



Für Benzin- und Dieselfahrzeuge  
 For gasoline and diesel vehicles  
 Pour véhicules essence et diesel  
 Per veicoli diesel e a benzina  
 Para vehículos a gasolina y diesel



de

**Sichere Diagnose.  
 Zeitsparende Reparatur.  
 Bosch-Diagnostics und  
 Ersatzteile.**

Alles aus einer Hand. Bosch bietet der Werkstatt ein Komplettprogramm zur Steigerung von Effizienz und Qualität in der täglichen Arbeit. Vom weltweit aktiven Entwickler und führenden Hersteller von Kfz-Systemtechnik kommen die Ersatzteile in bekannter Original-Qualität.

en

**Reliable diagnosis.  
 Time saving repairs.  
 Bosch diagnostics and  
 service parts.**

Everything from a single source. Bosch offers a full range of products that boosts everyday efficiency and quality in the workshop. Service parts are available from the globally active developer and leading manufacturer of automotive system technology in renowned Bosch OE quality.

fr

**Diagnostic fiable.  
 Réparation rapide.  
 Diagnostics et pièces  
 de rechange Bosch.**

Un fournisseur unique. Bosch propose aux professionnels une gamme complète qui améliore l'efficacité et la qualité du travail quotidien. En tant que concepteur présent dans le monde entier et leader dans la fabrication de systèmes pour automobiles, ses pièces de rechange sont reconnues pour offrir la qualité des pièces d'origine.

it

**Diagnosi sicure. Riparazioni rapide. Diagnostica, ricambi e formazione: tutto da un unico fornitore.**

Bosch offre all'officina un programma completo per una maggior efficienza e qualità nel lavoro quotidiano d'autoriparazione. Con il programma «Diagnostics», Bosch mette a disposizione dell'officina anche hardware e software di diagnosi perfettamente in sintonia tra loro oltre a formazione, assistenza e consulenza tecnica. Competenza e qualità, quindi, per il futuro dell'officina.

es

**Diagnóstico seguro.  
 Ahorro de tiempo en la  
 reparación. Diagnosis y  
 piezas de recambio Bosch.**

Todo de un solo proveedor. Bosch ofrece al taller un programa completo para incrementar la eficacia y la calidad en el trabajo diario. Este diseñador y fabricante líder de sistemas técnicos para vehículos, presente en todo el mundo, proporciona piezas de recambio en la conocida calidad propia de los equipos de origen.

Lambdasonden | Lambda oxygen sensors | Sondes à oxygen Lambda  
 Sonda Lambda | Sondas Lambda

2012 | 2013

**Lambdasonden  
 Lambda oxygen sensors  
 Sondes à oxygen Lambda  
 Sonda Lambda  
 Sondas Lambda**

2012 | 2013



**BOSCH**

☎ 1 987 720 017/201206

AA/MK12 – 06.2012 – int

© 2012 Robert Bosch GmbH  
 Automotive Aftermarket  
 Postfach 41 09 60  
 76225 Karlsruhe

Token fee: € 5,00

www.bosch.de/aa

Editorial closing: 15. 03. 2012

Subject to change without notice.  
 Please direct questions and  
 comments to our Authorized  
 Representative in your country.  
 This edition supersedes all  
 previous editions.



**BOSCH**



**BOSCH**



de

Die Nr. 1  
von Anfang an

en

Number one  
from the beginning

fr

Le n° 1, dès le début

it

N. 1 fin dall'inizio

es

Líder mundial  
desde el principio



1976 hat Bosch die Lambda-sonde erfunden. Heute ist Bosch weltweit die Nr. 1 in Erstausrüstung und Handel – mit einer Gesamtproduktion von über 500 Millionen gefertigten Lambdasonden.

Alle europäischen und weltweit die meisten Fahrzeughersteller setzen auf Lambdasonden von Bosch. Mit Bosch-Lambdasonden sind Sie dem Wettbewerb den entscheidenden Schritt voraus und können Ihren Kunden bieten, was sie brauchen: umweltfreundliche, kraftstoffsparende und langlebige Ersatzteile.

Bosch invented the Lambda oxygen sensor in 1976. Bosch is now the world's number one name for original equipment and aftermarket requirements – with a total of more than 500 million Lambda oxygen sensors produced to date.

All European vehicle manufacturers, and most companies worldwide, rely on Lambda sensors from Bosch. Bosch Lambda sensors keep you one step ahead of the competition and allow you to offer customers exactly what they need – environmentally friendly spare parts that save fuel and have a long service life.

Bosch a inventé la sonde lambda en 1976. Bosch est aujourd'hui le n° 1 mondial dans la première monte et la vente, avec une production totale de plus de 500 millions sondes lambda.

Tous les constructeurs automobiles européens et la plupart des constructeurs dans le monde misent sur les sondes d'oxygène «lambda» de Bosch. Avec les sondes d'oxygène «lambda» de Bosch, vous avez sur la concurrence une avance décisive et êtes en mesure de proposer à vos clients ce dont ils ont besoin, à savoir des pièces de rechange respectueuses de l'environnement, économes en carburant et à longue durée de vie.

Nel 1976 Bosch inventò la sonda Lambda e, oggi, è la n. 1 a livello mondiale, sia nel primo equipaggiamento che nell'aftermarket, con una produzione complessiva di oltre 500 milioni di unità.

Tutti i costruttori automobilistici europei e la maggior parte dei costruttori a livello mondiale optano per sonde Lambda di Bosch. Con sonde Lambda Bosch avrete un vantaggio decisivo rispetto alla concorrenza e potete offrire ai vostri clienti quello che cercano: ricambi ecologici e di lunga durata che aiutano a ridurre il consumo di carburante.

Bosch inventó la sonda lambda en 1976. En la actualidad, Bosch es el líder mundial tanto en el sector de Equipo Original como en el de Recambios, habiendo fabricado hasta hoy más de 500 millones de sondas lambda.

Todos los fabricantes de vehículos europeos y la mayoría de fabricantes a nivel mundial emplean las sondas Lambda de Bosch. Con las sondas Lambda de Bosch estará un paso decisivo por delante de su competencia y ofrecerá a sus clientes lo que necesitan – piezas de recambio respetuosas con el medio ambiente, que ahorran combustible y con una larga vida útil.

de

<b>WFS</b>	Steuergerät mit integrierter Wegfahrsperrfunktion
<b>WI1</b>	Wechselintervall 100.000 km
<b>WW</b>	Wahlweise
<b>X05</b>	Für Zylinder 1 - 5
<b>X06</b>	Für Zylinder 6
<b>X07</b>	Für Zylinder 6 - 10
<b>X20</b>	Kanadisches Modell
<b>X45</b>	Für Zylinder 4 und 5
<b>X46</b>	Kabellänge 11 inch

<b>X48</b>	Kabellänge 15,47 inch
<b>X68</b>	Für Zylinder 6 - 8
<b>X85</b>	Mit WA2
<b>X86</b>	Ohne WA2
<b>X90</b>	Für Zylinder 9 und 10
<b>XDV</b>	Für Zylinder 1 und 4
<b>XDW</b>	Für Zylinder 2 und 3
<b>XEV</b>	Für Zylinder 1-3
<b>XEW</b>	Für Zylinder 4-6
<b>XEX</b>	Für Zylinder 1-4

<b>XEY</b>	Für Zylinder 5-8
<b>XEZ</b>	Für Zylinder 1-6
<b>XFA</b>	Für Zylinder 7-12
<b>XXX</b>	Lieferung nur solange Vorrat
<b>Y93</b>	Anschlussstecker oval
<b>Z02</b>	Für Zylinder 10-12
<b>Z55</b>	Stecker Codierung 9 und 7 Uhr
<b>Z79</b>	Für Zylinder 7-9
<b>ZE</b>	Zwei erforderlich
<sup>1</sup>	Lambda-Diagnosesonde



Bestellnummer



Pkw / Kleintransporter



Hubraum in l/ccm



Motortyp



Exportland



Sonderfälle



Abbildung



Datum / Einbauzeitraum



Motorleistung in kW



Lambdasonde



Universal-Lambdasonde



Adernanzahl Lambdasonde



Gesamtlänge Lambdasonde



Kurzsuchnummer



Wechselintervall

de

Inhalt

en

Content

fr

Contenu

it

Contenuto

es

Contenido

Angebot	Offer	Offre	Offerta	Oferta	
Regelmäßig prüfen, rechtzeitig wechseln	Check regularly, replace in good time	Contrôler régulièrement, changer à temps	Controllo regolare, sostituzione tempestiva	Comprobar regularmente, sustituir oportunamente	<b>A 2</b>
Lambdasonden von Bosch – immer passend	Lambda sensors from Bosch – always the right choice	Sondes Lambda Bosch – le bon choix dans tous les cas	Sonde Lambda Bosch – sempre la scelta giusta	Sondas Lambda de Bosch – siempre adecuadas	<b>A 3</b>
Funktion und Aufbau	Function and design	Fonctionnement et constitution	Funzionamento e struttura	Función y estructura	<b>A 4</b>
Anordnung und Arbeitsweise	Layout and mode of operation	Disposition et mode de fonctionnement	Disposizione e principio di funzionamento	Disposición y funcionamiento	<b>A 5</b>
Handhabung von Lambdasonden	Handling Lambda sensors	Utilisation des sondes Lambda	Manutenzione delle sonde Lambda	Manipulación de las sondas Lambda	<b>A 6</b>
Bosch-Lambdasonden-Programm	Bosch Lambda-sensor range	Gamme de sondes Lambda Bosch	Programma sonde Lambda Bosch	Programa de sondas Lambda de Bosch	<b>A 8</b>
Produktabbildungen (Auswahl)	Product illustrations (selection)	Illustrations de produits (sélection)	Immagini di prodotti (selezione)	Ilustraciones de productos (selección)	<b>A 10</b>
<b>Verwendung</b>	<b>Applications</b>	<b>Affectations</b>	<b>Impiego</b>	<b>Aplicaciones</b>	<b>B 2</b>
<b>Gegenüberstellung</b>	<b>Cross-reference</b>	<b>Table de correspondance</b>	<b>Comparazione</b>	<b>Equivalencias</b>	<b>C 2</b>





de

**Regelmäßig prüfen,  
rechtzeitig wechseln**

en

**Check regularly,  
replace in good time**

fr

**Contrôler réguliè-  
rement, changer à  
temps**

it

**Controllo regolare,  
sostituzione  
tempestiva**

es

**Comprobar regular-  
mente, sustituir  
oportunamente**



#### **Lambdasonden unterliegen extremen Beanspruchungen**

Eine einwandfreie Lambda-sonde ist Voraussetzung für eine verlässliche Funktion des Motors und damit für niedrigen Kraftstoffverbrauch, geringen Schadstoffausstoß und korrekte Abgaswerte. Lambdasonden von Bosch überzeugen durch hohe Lebensdauer, korrekte Funktion und optimale Anpassung an den Motor.

#### **Darum lohnt sich ein regel- mäßiges Prüfen und Wechseln**

Für Autofahrer gibt es viele gute Gründe auf voll funktionstüchtige Lambdasonden von Bosch zu setzen:

- ▶ Bis zu 15 % Kraftstoffersparnis im Vergleich zu einer gealterten Lambdasonde
- ▶ Vermeidung teurer Katalysatorschäden
- ▶ Einhaltung strenger Abgasnormen
- ▶ Bessere Fahrleistung

#### **Lambda sensors are subject to extreme conditions**

A Lambda sensor in perfect condition is a requirement for a reliably functioning engine and thus for ensuring low fuel consumption, low pollutant emissions and the correct emission values. Bosch Lambda sensors are unbeatable thanks to their long service life, excellent operation and optimum engine compatibility.

#### **Regular checking and replacement are therefore vital**

There are any number of good reasons why motorists should make sure their Bosch Lambda sensors are always in perfect condition:

- ▶ Up to 15 % fuel savings compared to an old Lambda sensor
- ▶ Avoidance of expensive catalytic-converter damage
- ▶ Compliance with stringent emission standards
- ▶ Improved performance

#### **Les sondes Lambda subissent des contraintes extrêmes**

La sonde Lambda doit être en parfait état pour garantir un fonctionnement fiable du moteur et par là-même une faible consommation de carburant, une émission réduite de polluants et des valeurs d'échappement correctes. Les sondes Lambda Bosch se distinguent par leur longue durée de vie, leur parfait fonctionnement et leur adaptation optimale au moteur.

#### **Un contrôle et un rempla- cement réguliers sont donc payants**

Les automobilistes ont de nombreuses raisons de miser sur des sondes Lambda en parfait état:

- ▶ Jusqu'à 15 % d'économie de carburant par rapport à une sonde Lambda usagée
- ▶ Prévention des coûteux dommages du catalyseur
- ▶ Respect des sévères normes antipollution
- ▶ Meilleures performances du véhicule

#### **Le sonde Lambda lavorano in condizioni estreme**

La sonda Lambda in perfette condizioni è un requisito fondamentale per il funzionamento affidabile del motore, per un contenimento del consumo di carburante e delle emissioni di sostanze inquinanti e per il rispetto dei valori ammessi per i gas di scarico. Le sonde Lambda di Bosch assicurano i requisiti richiesti, grazie a un ciclo di vita elevato, al funzionamento corretto e ad un adattamento ottimale al motore.

#### **Ecco perché conviene effettuare controllo e sostitu- zione ad intervalli regolari**

- Gli automobilisti hanno diversi motivi per optare per una sonda Lambda Bosch ed assicurarne il corretto funzionamento regolare:
- ▶ Un risparmio di carburante che arriva fino al 15 % rispetto ad una sonda Lambda invecchiata
  - ▶ Prevenzione efficace di danni costosi al catalizzatore
  - ▶ Rispetto di norme antinquinamento severe
  - ▶ Migliori prestazioni di marcia

#### **Las sondas Lambda deben soportar cargas extremas**

Una sonda Lambda en perfecto estado es un requisito para un funcionamiento fiable del motor y, por lo tanto, para un bajo consumo de combustible, emisiones reducidas de sustancias nocivas y valores de gases de escape correctos. Las sondas Lambda de Bosch convienen por su larga vida útil, su funcionamiento correcto y la adaptación óptima al motor.

#### **Revisiones periódicas: Se recomienda comprobarla cada 30.000 km**

Una sonda defectuosa o de baja calidad provoca:

- ▶ Aumento de consumo de combustible hasta un 15 %
- ▶ Daños en el catalizador
- ▶ Incumplimiento de las estrictas normas de emisiones de gases
- ▶ Irregularidades en el rendimiento del motor

① Gealterte Lambdasonde  
② Neue Lambdasonde

① Aged Lambda sensor  
② New Lambda sensor

① Sonde Lambda usagée  
② Sonde Lambda neuve

① Sonda Lambda invecchiata  
② Sonda Lambda nuova

① Sonda Lambda envejecida  
② Sonda Lambda nueva



de

## Lambdasonden von Bosch – immer passend



en

## Lambda sensors from Bosch – always the right choice

fr

## Sondes Lambda Bosch – le bon choix dans tous les cas

it

## Sonde Lambda Bosch – sempre la scelta giusta

es

## Sondas Lambda de Bosch – siempre adecuadas



### Bosch gibt Ihnen Sicherheit

Beim Wechsel von Lambdasonden können Sie sich auf Bosch verlassen:

- Sicherheit durch garantierte Erstausrüstungsqualität
- Sicherheit bei der Auswahl der richtigen Sonde

### Immer genau die richtige Lambdasonde

Viele genaue technische Vorgaben u.a. wie

- passende Kabellänge
  - passende Stecker
  - vorgefettetes Gewinde
- ergeben eine große Typenvielfalt.

Alle Lambdasonden von Bosch passen maßgeschneidert zum jeweiligen Fahrzeugmodell und sind optimal auf die Werkstatt zugeschnitten. So garantieren Bosch-Lambdasonden Sicherheit und bieten einfache und schnelle Montage.

### You can't go wrong with Bosch

When it comes to replacing Lambda sensors you can trust Bosch:

- No risks thanks to guaranteed original-equipment quality
- Help in choosing the right sensor

### Always the best Lambda sensor for the job

Numerous specific technical features such as

- matching cable length
  - matching connectors
  - pre-greased thread
- provide a wide variety of types.

All Bosch Lambda sensors are tailored to the relevant vehicle model and are optimized for the workshop. As a result, Bosch Lambda sensors guarantee reliability allied to quick and easy fitting.

### Bosch, c'est la sécurité

Lors du remplacement des sondes Lambda, vous pouvez faire confiance à Bosch:

- Sécurité de la qualité première monte garantie
- Sécurité du choix de la bonne sonde

### Toujours exactement la bonne sonde Lambda

Les nombreux paramètres techniques précis comme

- une longueur de câble adaptée
  - des connecteurs adaptés
  - un filetage pré-lubrifié
- induisent un grand nombre de types.

Toutes les sondes Lambda Bosch s'adaptent comme sur mesure au modèle concerné de véhicule et tiennent parfaitement compte des besoins de l'atelier. Les sondes Lambda offrent la sécurité et garantissent un montage simple et rapide.

### Bosch è garante di sicurezza

In caso di sostituzione della sonda Lambda, affidatevi a Bosch:

- Sicurezza grazie alla garanzia di una qualità identica al primo equipaggiamento
- Sicurezza nella scelta della sonda giusta

### Per ogni veicolo la sonda Lambda giusta

Il rispetto delle specifiche tecniche precise, come ad es.

- lunghezza corretta del cavo
  - connettori corretti
  - filettatura preingrassata
- assicurano una vasta gamma di modelli disponibili.

Tutte le sonde Lambda di Bosch si adattano perfettamente al relativo modello di veicolo e sono concepite su misura per soddisfare le esigenze delle officine.

In questo modo le sonde Lambda di Bosch garantiscono sicurezza offrendo nel contempo semplicità e rapidità di montaggio.

### Bosch le ofrece seguridad

Al cambiar las sondas Lambda puede confiar en Bosch:

- Seguridad gracias a una calidad de primer equipo garantizada
- Seguridad al seleccionar la sonda correcta

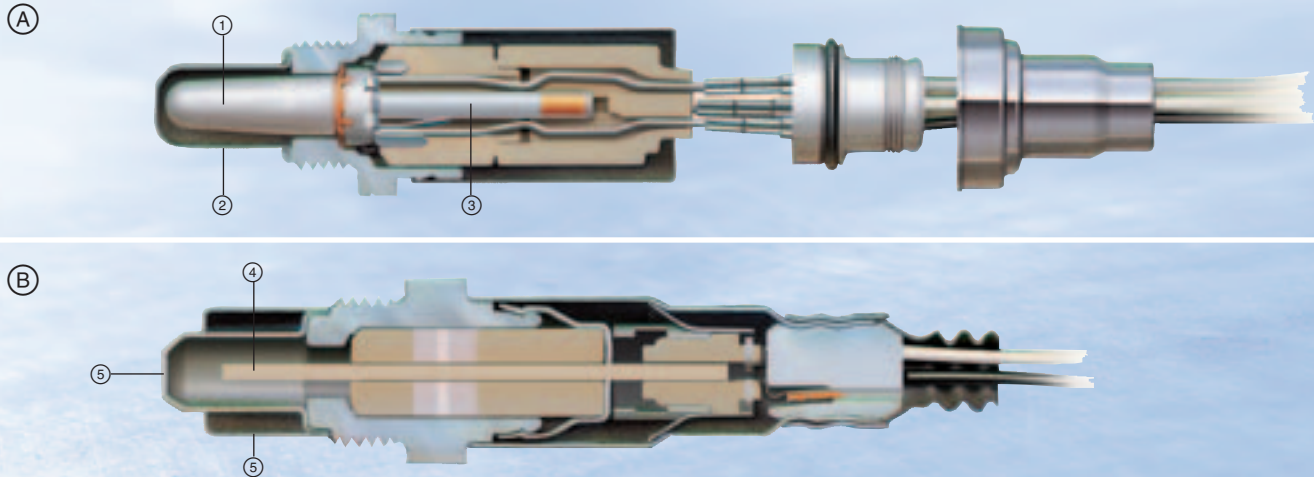
### Siempre la sonda Lambda adecuada

Muchas preespecificaciones técnicas como, por ejemplo,

- la longitud de cable correcta
  - conectores adecuados
  - rosca preengrasada
- resultan en una gran variedad de diferentes tipos.

Todas las sondas Lambda de Bosch están hechas a la medida para el modelo de vehículo correspondiente y están adaptadas óptimamente para el taller.

Así, las sondas Lambda de Bosch garantizan seguridad y permiten un montaje fácil y rápido.



**Funktion der Lambdasonde**

- Misst den Restsauerstoffgehalt im Abgas:  
**Sprungsonde** (≤ 4 Adern): Sie erzeugt eine Spannung zwischen ca. 25 und 900 mV entsprechend dem Sauerstoffgehalt im Abgas.  
**Breitbandsonde** (= 5 Adern): Für Direkteinspritzung und Dieselfahrzeuge. Sie erzeugt einen elektrischen Strom zwischen -2 mA und +3 mA entsprechend dem Sauerstoffgehalt im Abgas.
- Vergleicht den Restsauerstoffgehalt im Abgas mit dem Sauerstoffgehalt der Umgebungsluft.
- Erkennt den Übergang vom fetten zum mageren Gemisch und umgekehrt.

**Aufbau der Lambdasonde**

Die **Fingersonde** (A) enthält als Kernstück eine fingerförmige Sensorkeramik. Diese wird von einem separaten Heizer beheizt, da ein Regelbetrieb erst ab einer Temperatur von 350 °C möglich ist. Die **planare Lambdasonde** (B) ist die Weiterentwicklung der Fingersonde. Im Sensorelement ist außer der Messzelle auch der Heizer integriert. Damit wird eine schnellere Betriebsbereitschaft erzielt.

**Function of Lambda sensor**

- Measures the residual oxygen content of the exhaust gas:  
**Step-change sensor** (≤ 4 wires): Generates a voltage of between approx. 25 and 900 mV depending on the oxygen content of the exhaust gas.  
**Broadband sensor** (= 5 wires): For direct injection and diesel vehicles. Generates an electrical current between -2 mA and +3 mA depending on the oxygen content in the exhaust gas.
- Compares the residual oxygen content of the exhaust gas with the oxygen content of the surrounding air.
- Detects the transition from a rich to a lean mixture and vice versa.

**Design of Lambda sensor**

The **finger-type sensor** (A) contains a finger-shaped sensor ceramic element as the core. This is heated with a separate heater as control action requires a temperature of at least 350 °C. The **planar Lambda sensor** (B) is a more advanced form of the finger-type sensor. Both the measurement cell and the heater are integrated into the sensor element. This means that the sensor is ready for operation more quickly.

**Fonction de la sonde Lambda**

- Mesure de la teneur en oxygène résiduel des gaz d'échappement:  
**Sonde à saut de tension** (≤ 4 conducteurs): elle génère une tension comprise entre env. 25 et 900 mV en fonction de la teneur en oxygène des gaz d'échappement.  
**Sonde à large bande** (= 5 conducteurs): pour l'injection directe et les véhicules diesel. Elle génère un courant électrique compris entre -2 mA et +3 mA en fonction de la teneur en oxygène des gaz d'échappement.
- Comparaison de la teneur en oxygène résiduel des gaz d'échappement et de la teneur en oxygène de l'air ambiant.
- Détection du passage d'un mélange riche à un mélange pauvre et inversement.

**Constitution de la sonde Lambda**

La **sonde-doigt** (A) renferme un élément céramique en forme de doigt qui en constitue la partie centrale. Cet élément est chauffé par un chauffage séparé car la régulation n'est possible qu'à partir d'une température de 350 °C. La **sonde Lambda planaire** (B) est l'évolution de la sonde-doigt. L'élément sensible intègre la cellule de mesure et le chauffage, ce qui permet à la sonde d'être opérationnelle plus rapidement.

**Funzionamento della sonda Lambda**

- Misura la percentuale dell'ossigeno residuo nei gas di scarico:  
**Sonda a salto (di tipo on/off)** (≤ 4 conduttori): Questa sonda genera una tensione tra ca. 25 e 900 mV in base alla quantità di ossigeno presente nei gas di scarico.  
**Sonda a banda larga** (= 5 conduttori): Per iniezione diretta e veicoli diesel. Questa sonda genera una corrente elettrica tra -2 mA e +3 mA in base alla quantità di ossigeno presente nei gas di scarico.
- Confronta la percentuale dell'ossigeno residuo nei gas di scarico con i valori di ossigeno presenti ambiente.
- Riconosce il passaggio da una miscela ricca ad una miscela povera e viceversa.

**Struttura della sonda Lambda**

La **sonda a dito** (A) contiene un sensore in ceramica a forma di dito. Questa sensore viene riscaldato da un riscaldatore separato, poiché la regolazione è possibile solo a partire da una temperatura di 350 °C. La **sonda Lambda planare** (B) rappresenta il perfezionamento tecnico della sonda a dito. Nell'elemento sensore sono integrati sia la cella di misurazione che il riscaldatore. In questo modo si ottengono tempi di risposta più elevati.

**Función de la sonda Lambda**

- Mide el contenido de oxígeno residual en los gases de escape:  
**Sonda tipo «saltos»** (4 hilos): Genera una tensión entre aprox. 25 y 900 mV, que corresponde al contenido de oxígeno en los gases de escape.  
**Sonda de banda ancha** (= 5 hilos): Para inyección directa y vehículos diésel. Genera una corriente eléctrica entre -2 mA y +3 mA, de conformidad con el contenido de oxígeno en los gases de escape.
- Compara el contenido de oxígeno residual en los gases de escape con el contenido de oxígeno del aire envolvente.
- Reconoce la transición de una mezcla rica a una mezcla pobre y viceversa.

**Estructura de la sonda Lambda**

La **sonda convencional** (A) contiene como pieza central un sensor cerámico en forma de la punta de un dedo. Éste es calentado por un calentador separado, ya que un servicio de regulación sólo es posible a partir de una temperatura de 350 °C. La **sonda Lambda plana** (B) es el perfeccionamiento de la sonda convencional. En el elemento de sensor (en forma de una placa alargada) está integrado, además de la celda de medición, también el calentador. De esa forma se obtiene el estado de funcionamiento más rápidamente.

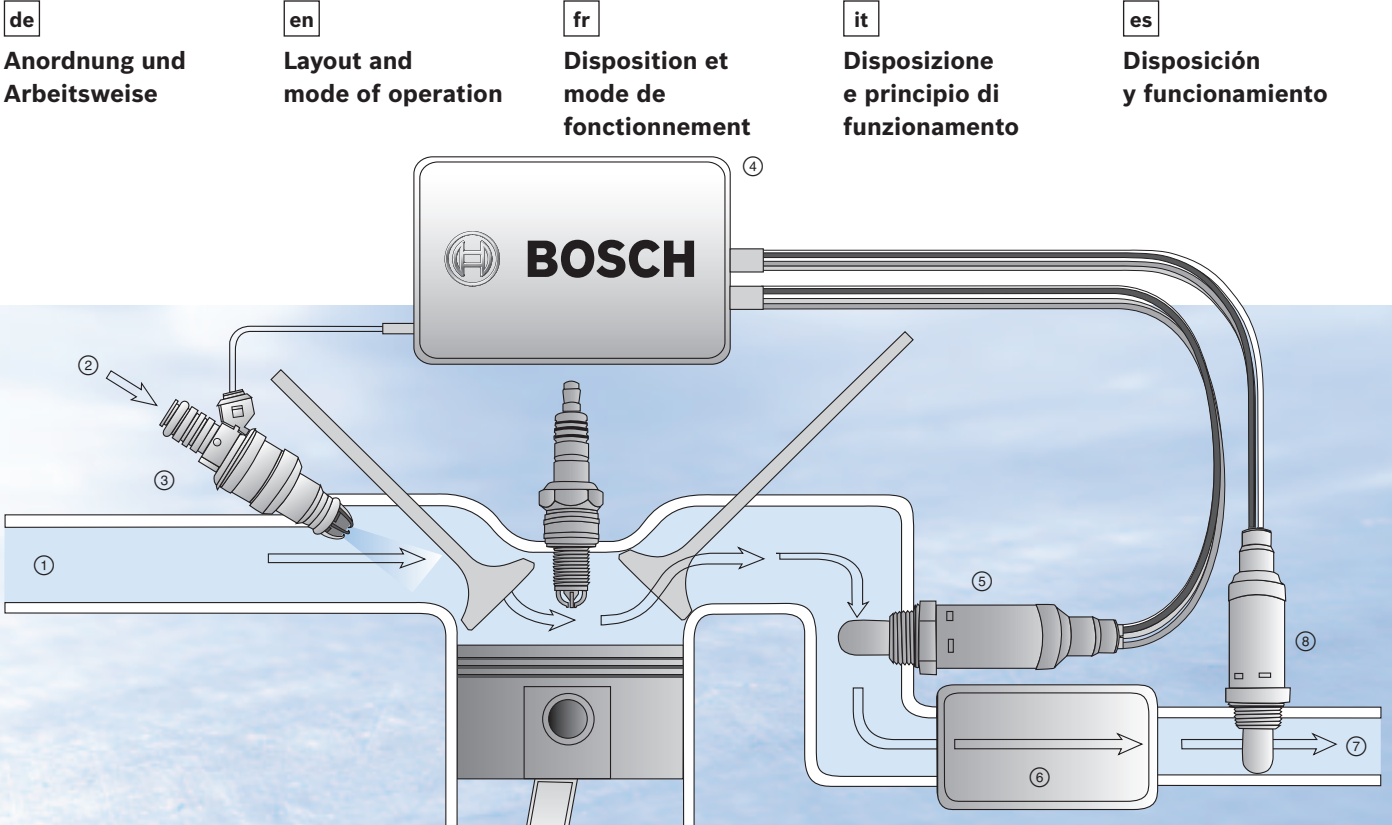
- ① Sensorkeramik
- ② Schutzrohr
- ③ Heizer
- ④ Planares Sensorelement mit integriertem Heizer
- ⑤ Doppelwandiges Schutzrohr

- ① Sensor ceramic element
- ② Protective tube
- ③ Heater
- ④ Planar sensor element with integrated heater
- ⑤ Double-walled protective tube

- ① Céramique de la sonde
- ② Tube protecteur
- ③ Chauffage
- ④ Élément sensible planaire à chauffage intégré
- ⑤ Tube protecteur à double paroi

- ① Sensore in ceramica
- ② Tubo di protezione
- ③ Riscaldatore
- ④ Elemento sensore planare con riscaldatore integrato
- ⑤ Tubo di protezione a doppia parete

- ① Sensor cerámico
- ② Tubo protector
- ③ Calentador
- ④ Elemento de sensor plano con calentador integrado
- ⑤ Tubo protector de doble pared



#### Anordnung und Arbeitsweise

Bei neueren Motoren befinden sich die Lambdasonden im Abgassystem vor und nach dem Katalysator. Eine Elektroden-seite wird vom Abgas umspült und die andere steht mit der Außenluft in Verbindung. Die Außenluft dient als Referenzluft für die Restsauerstoffmessung.

#### Arbeitsweise

Anhand des Lambdasonden-signals erkennt das Steuergerät die Gemischzusammensetzung. Bei der Saugrohreinjection steuert die Lambdasonde die Einspritzmenge so, dass eine optimierte Gemischzusammensetzung ( $\lambda = 1$ ) gewährleistet ist. Hierbei wird die Motorlast berücksichtigt. Bei zu fettem Gemisch ( $\lambda < 1$ ) muss die Kraftstoffmenge reduziert und bei zu magerem Gemisch ( $\lambda > 1$ ) erhöht werden. Eine mögliche zweite Lambdasonde (Diagnosesonde nach dem Katalysator) erkennt, ob die Regelsonde (vor dem Katalysator) noch optimal arbeitet. Das Steuergerät kann diese Abweichung dann rechnerisch kompensieren.

#### Layout and mode of operation

On more modern engines, the Lambda sensors are located in the exhaust system upstream and downstream of the catalytic converter. One side of the electrode is exposed to the exhaust gas, whereas the other is in contact with the surrounding air. The surrounding air is used as the reference air for measurement of the residual oxygen.

#### Mode of operation

The control unit uses the Lambda-sensor signal to detect the A/F mixture composition. With intake manifold injection, the Lambda sensor controls the injected fuel quantity in such a way that an optimized A/F mixture composition ( $\lambda = 1$ ) is guaranteed. The engine load is taken into account. The fuel quantity must be reduced if the mixture is too rich ( $\lambda < 1$ ) and increased if it is too lean ( $\lambda > 1$ ). If fitted, a second Lambda sensor (the diagnostic sensor downstream of the catalytic converter) detects whether the control sensor (upstream of the catalytic converter) is still functioning optimally. The control unit then calculates the compensation required to rectify any deviation.

#### Disposition et mode de fonctionnement

Sur les moteurs récents, les sondes Lambda se trouvent dans le système d'échappement, en amont et en aval du catalyseur. Un côté de l'électrode baigne dans les gaz d'échappement et l'autre est en contact avec l'air extérieur. L'air extérieur sert de référence pour la mesure de l'oxygène résiduel.

#### Mode de fonctionnement

Grâce au signal de la sonde Lambda, la centrale de commande reconnaît la composition du mélange. Lors de l'injection, la sonde Lambda contrôle le débit d'injection de manière à optimiser la composition du mélange ( $\lambda = 1$ ) en tenant compte de la charge du moteur. Si le mélange est trop riche ( $\lambda < 1$ ), la quantité de carburant doit être réduite et s'il est trop pauvre ( $\lambda > 1$ ), elle doit être augmentée. Une deuxième éventuelle sonde Lambda (sonde de diagnostic en aval du catalyseur) vérifie si le fonctionnement de la sonde de régulation (en amont du catalyseur) est encore optimal. Cette différence peut alors être compensée par la centrale de commande.

#### Disposizione e principio di funzionamento

Nei motori più recenti le sonde Lambda sono posizionate nel sistema dei gas di scarico a monte e a valle del catalizzatore. Un elettrodo è immerso nel gas di scarico, mentre l'altro è a contatto con l'aria esterna. L'aria esterna funge da aria di riferimento per la misurazione dell'ossigeno residuo.

#### Principio di funzionamento

In base al segnale della sonda Lambda, la centralina di comando riconosce la composizione della miscela. In caso di iniezione nel collettore di aspirazione, la sonda Lambda controlla la quantità da iniettare in modo tale che sia sempre garantita la composizione ottimale della miscela ( $\lambda = 1$ ). In questo contesto viene tenuto conto del carico del motore. In presenza di una miscela troppo ricca ( $\lambda < 1$ ), la quantità di carburante deve essere ridotta, in presenza di una miscela troppo povera ( $\lambda > 1$ ) la quantità di carburante deve essere aumentata. Una possibile seconda sonda Lambda (sonda di diagnosi a valle del catalizzatore) riconosce se la sonda di regolazione (a monte del catalizzatore) funziona ancora in modo ottimale. La centralina è quindi in grado di compensare un eventuale scostamento tramite opportuni algoritmi.

#### Disposición en el sistema de inyección

En los motores más modernos, las sondas Lambda se encuentran en el sistema de escape, antes y después del catalizador. Un lado del electrodo está en contacto con los gases de escape, y el otro está en contacto con el aire exterior. El aire exterior sirve como aire de referencia para la medición del oxígeno residual.

#### Funcionamiento

Mediante la señal de la sonda Lambda, la unidad de mando reconoce la composición de la mezcla. En la inyección, la sonda Lambda controla la cantidad inyectada, de manera que esté garantizada una composición optimizada de la mezcla ( $\lambda = 1$ ). Para ello se tiene en cuenta la carga del motor. En las mezclas demasiado ricas ( $\lambda < 1$ ) debe reducirse la cantidad de combustible y en el caso de mezclas demasiado pobres ( $\lambda > 1$ ), debe aumentarse. Una eventual segunda sonda Lambda (sonda de diagnóstico después del catalizador) reconoce si la sonda de regulación (antes del catalizador) funciona perfectamente. La unidad de mando puede calcular la cantidad de compensación necesaria para rectificar cualquier desvío.

- ① Ansaugluft
- ② Kraftstoffzufuhr
- ③ Einspritzventil
- ④ Steuergerät
- ⑤ Regelsonde
- ⑥ Katalysator
- ⑦ Abgas
- ⑧ Diagnosesonde

- ① Intake air
- ② Fuel supply
- ③ Injector
- ④ Control unit
- ⑤ Control sensor
- ⑥ Catalytic converter
- ⑦ Exhaust gas
- ⑧ Diagnostic sensor

- ① Air d'admission
- ② Arrivée de carburant
- ③ Injecteur
- ④ Centrale de commande
- ⑤ Sonde de régulation
- ⑥ Catalyseur
- ⑦ Gaz d'échappement
- ⑧ Sonde de diagnostic

- ① Aria aspirata
- ② Fornitura di carburante
- ③ Iniettore
- ④ Centralina
- ⑤ Sonda di regolazione
- ⑥ Catalizzatore
- ⑦ Gas di scarico
- ⑧ Sonda di diagnosi

- ① Entrada de aire
- ② Suministro de combustible
- ③ Inyector
- ④ Unidad de mando
- ⑤ Sonda de regulación
- ⑥ Catalizador
- ⑦ Gases de escape
- ⑧ Sonda de diagnóstico



de

**Handhabung von  
Lambdasonden**

en

**Handling Lambda  
sensors**

fr

**Utilisation des  
sondes Lambda**

it

**Manutenzione delle  
sonde Lambda**

es

**Manipulación de las  
sondas Lambda**



de

**Unbedingt vermeiden**

① **Steckverbindungen:**  
Kein Kontaktspray oder Fett benutzen, da Umgebungsluft zur Funktion der Lambdasonde benötigt wird.

**Richtiger Umgang**

① **Steckverbindungen:**  
Vor Motorwäsche oder Auftragen von Unterbodenschutz unbedingt Sonde und Steckverbindung abdecken.

**Unbedingt vermeiden**

② **Anschlusskabel:**  
Kabel nicht knicken und Scheuerstellen vermeiden, zusätzlich Zug, Druck oder Schwingungen ausschließen.

**Richtiger Umgang**

② **Anschlusskabel:**  
Heiße Auflagestellen und Berührungspunkte auf oder an der Abgasanlage vermeiden.

en

**To be avoided at all costs**

① **Plug-in connections:**  
Do not use contact spray or grease, as the surrounding air is required for Lambda-sensor operation.

**Correct procedure**

① **Plug-in connections:**  
Always cover the sensor and connector before washing the engine or applying undersealing.

**To be avoided at all costs**

② **Connection cable:**  
Do not kink the cable and avoid chafe marks; also prevent tension, pressure or vibrations.

**Correct procedure**

② **Connection cable:**  
Avoid hot supporting and contact points on or at the exhaust system.

fr

**Eviter impérativement**

① **Connexions:**  
Ne pas utiliser de spray de contact ou de graisse car la sonde Lambda a besoin de l'air ambiant pour fonctionner.

**Correct**

① **Connexions:**  
Avant le nettoyage du compartiment-moteur ou l'application d'un produit de protection sur le dessous de caisse, protéger impérativement la sonde et la connexion.

**Eviter impérativement**

② **Câbles de raccordement:**  
Ne pas plier les câbles et éviter les zones de frottement. Exclure les tractions, pressions et vibrations.

**Correct**

② **Câbles de raccordement:**  
Eviter les zones d'appui et les points de contact brûlants sur le système d'échappement.

it

**Da evitare assolutamente**

① **Connettori:**  
Non impiegare spray per contatti o grasso, in quanto l'aria ambiente viene utilizzata per il corretto funzionamento della sonda Lambda.

**Manutenzione corretta**

① **Connettori:**  
Prima di effettuare un lavaggio del motore o applicare il protettivo sottoscocca, coprire la sonda e il relativo collegamento a spina.

**Da evitare assolutamente**

② **Cavo di collegamento:**  
Non piegare il cavo e nella posa evitare punti di sfregamento; escludere sollecitazioni a trazione, pressione o vibrazioni.

**Manutenzione corretta**

② **Cavo di collegamento:**  
Evitare punti di appoggio o di contatto caldi sull'impianto di scarico o in prossimità dello stesso.

es

**Lo que debe evitarse a toda costa**

① **Conectores:**  
Nunca aplicar un pulverizador de contacto o lubricantes, ya que el aire envolvente es necesario para el funcionamiento de la sonda Lambda.

**Manipulación correcta**

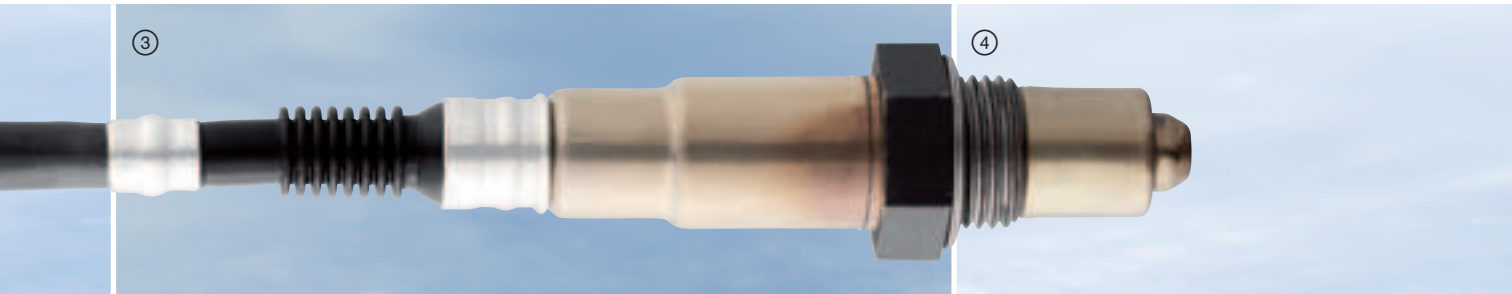
① **Conectores:**  
Cubra siempre la sonda y el conector antes de lavar el motor.

**Lo que debe evitarse a toda costa**

② **Cable de conexión:**  
No debe existir ningún daño provocado por corriente eléctrica, vibración, roce o retorcimiento de los cables.

**Manipulación correcta**

② **Cable de conexión:**  
Evitar puntos de contacto entre el cable y el tube de escape.



#### Unbedingt vermeiden

③ **Sondenkörper:**  
Keine Schläge auf die Sonde,  
keine Hochdruckreinigung.

#### Richtiger Umgang

③ **Sondenkörper:**  
Lambdasonde sorgfältig behandeln,  
nicht werfen und nicht fallen lassen!  
Vor mechanischen Belastungen schützen.

#### Unbedingt vermeiden

④ **Sondenspitze:**  
Keine bleihaltigen Kraftstoffe verwenden,  
kein Gewindefett auf das Schutzrohr.

#### Richtiger Umgang

④ **Sondenspitze:**  
Einbau mit eingefettetem Gewinde.

de

#### To be avoided at all costs

③ **Sensor body:**  
Sensor is not to be subjected to  
impacts or high-pressure cleaning.

#### Correct procedure

③ **Sensor body:**  
Handle Lambda sensor with care,  
no not throw or drop. Protect against  
mechanical loads.

#### To be avoided at all costs

④ **Sensor tip:**  
Do not use leaded fuels, no thread grease  
on the protective tube.

#### Correct procedure

④ **Sensor tip:**  
Grease the thread when fitting.

en

#### Eviter impérativement

③ **Corps de la sonde:**  
Ne pas donner de coups sur la sonde,  
pas de nettoyage haute pression.

#### Correct

③ **Corps de la sonde:**  
Manipuler la sonde Lambda avec soin,  
ne pas la laisser tomber ! La préserver  
des contraintes mécaniques.

#### Eviter impérativement

④ **Pointe de la sonde:**  
Ne pas utiliser de carburants contenant  
du plomb, ne pas appliquer de graisse  
pour filetage sur le tube protecteur.

#### Correct

④ **Pointe de la sonde:**  
Montage avec un filetage graissé.

fr

#### Da evitare assolutamente

③ **Corpo sonda:**  
Non esporre la sonda a colpi, non  
effettuare la pulizia ad alta pressione.

#### Manutenzione corretta

③ **Corpo sonda:**  
Trattare la sonda Lambda con la massima  
cura, non lanciarla e non lasciarla cadere!  
Proteggerla da sollecitazioni meccaniche  
di qualsiasi genere.

#### Da evitare assolutamente

④ **Punta della sonda:**  
Non adoperare carburanti contenenti  
piombo, non applicare grasso per filetta-  
ture sul tubo di protezione.

#### Manutenzione corretta

④ **Punta della sonda:**  
Montaggio con filettatura ingrassata.

it

#### Lo que debe evitarse a toda costa

③ **Cuerpo de la sonda:**  
El sensor no puede estar afectado por  
impacto o limpieza de alta presión. Golpear  
la sonda, no limpiar a alta presión.

#### Manipulación correcta

③ **Cuerpo de la sonda:**  
Manipular la sonda Lambda con cuidado,  
no se debe golpear.

#### Lo que debe evitarse a toda costa

④ **Punta de la sonda:**  
No utilizar combustibles que contengan  
plomo, no aplicar grasa para roscas al tubo  
protector.

#### Manipulación correcta

④ **Punta de la sonda:**  
Aplique lubricante (grasa especial)  
en la rosca cuando la instale.

es

de

## Bosch-Lambdasondenprogramm

en

## Bosch Lambda-sensor range

fr

## Gamme de sondes Lambda Bosch

it

## Programma sonda Lambda Bosch

es

## Programa de sondas Lambda de Bosch



de

### Unbeheizte Lambdasonden

Die unbeheizten Lambdasonden ebneten den Weg für die Abgasregelung der Zukunft. Sie benötigen eine Mindest-Arbeitstemperatur von 350°C und müssen deshalb in unmittelbarer Motornähe eingebaut werden.

**Wechselintervall: alle 50.000 – 80.000 km**

### Beheizte Lambdasonden, 3-polig

Um Lambdasonden auch „motorfern“ einbauen zu können, wurden sie im nächsten Entwicklungsschritt mit einer Heizung versehen. Erstmals wurde so die Funktionstemperatur des Sensorelements von über 350°C kontinuierlich gewährleistet.

**Wechselintervall: alle 100.000 – 160.000 km**

### Beheizte Lambdasonden, 4-polig

Bei den 4-poligen Sonden wird das Sensorsignal nicht über das Gehäuse, sondern über einen zusätzlichen vierten Anschluss geleitet. Durch Beaufschlagung des Sensorsignals mit weiteren Signalen kann z. B. ein Kabelbruch erkannt werden, der die Lambda-Regelung unwirksam machen würde.

**Wechselintervall: alle 160.000 km**

en

### Unheated lambda sensors

The unheated lambda sensors paved the way for the exhaust emission regulation of the future. They need a minimum working temperature of 350°C and must therefore be installed in the direct proximity of the engine.

**Replacement interval: every 50,000 – 80,000 km**

### Heated lambda sensors, 3-core

In order to facilitate the installation of lambda sensors away from the engine, they were equipped with a heater in their next stage of development. This is the first time that it has been possible to ensure a constant functional temperature of the sensor element above 350°C.

**Replacement interval: every 100,000 – 160,000 km**

### Heated lambda sensors, 4-core

The sensor signal is not guided over the housing, it is guided over an additional fourth connection. By superimposing additional signals on the control signal, it is possible to detect such faults as, for instance, a cable break which would make the lambda control ineffective.

**Replacement interval: every 160,000 km**

fr

### Sondes Lambda non chauffées

Les sondes Lambda non chauffées ont ouvert la voie de la régulation des gaz d'échappement du futur. Elles nécessitent une température minimale de 350°C et doivent par conséquent être montées à proximité directe du moteur.

**Intervalle de changement: tous les 50.000 – 80.000 km**

### Sondes Lambda chauffées, 3 pôles

Pour que les sondes Lambda puissent être montées également « à distance » du moteur, l'étape suivante du développement a consisté à les munir d'un chauffage. C'est ainsi qu'une température de fonctionnement supérieure à 350°C a pu être obtenue en continu pour l'élément sensible.

**Intervalle de changement: tous les 100.000 – 160.000 km**

### Sondes Lambda chauffées, 4 pôles

Dans le cas des sondes à 4 pôles, le signal ne transite pas par le boîtier, mais par un quatrième contact supplémentaire. La conjugaison du signal de la sonde avec d'autres signaux permet par ex. d'identifier une rupture de câble qui rendrait la régulation Lambda inopérante.

**Intervalle de changement: tous les 160.000 km**

it

### Sonde Lambda non riscaldate

Le sonde Lambda non riscaldate hanno aperto la strada alla regolazione dei gas di scarico del futuro. Necessitano di una temperatura di lavoro minima di 350°C e devono essere montate nelle immediate vicinanze del motore.

**Intervallo di sostituzione: ogni 50.000 – 80.000 km**

### Sonde Lambda riscaldate, a 3 poli

Per consentire il montaggio anche in posizioni lontane dal motore, le sonde Lambda riscaldate sono state dotate di un riscaldamento proprio. In questo modo è stato possibile garantire la temperatura di funzionamento dell'elemento sensore superiore a 350°C.

**Intervallo di sostituzione: ogni 100.000 – 160.000 km**

### Sonde Lambda riscaldate, a 4 poli

Nelle sonde a 4 poli il segnale del sensore non viene trasmesso attraverso l'involucro, bensì attraverso un quarto collegamento supplementare. Sovrapponendo ulteriori segnali al segnale del sensore è possibile, ad esempio, riconoscere la rottura di un cavo, che renderebbe inefficace la regolazione Lambda.

**Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km**

es

### Sondas Lambda no calefactadas

Las sondas Lambda no calefactadas abrieron el camino para la regulación de emisiones de gases de escape del futuro. Requieren una temperatura de trabajo mínima de 350°C y, por lo tanto, deben instalarse junto al lado del motor.

**Intervalo de cambio: cada 50.000 – 80.000 km**

### Sondas Lambda, 3 polos

Con el objeto de poder instalar las sondas Lambda alejadas del motor, en el siguiente fase de su desarrollo se ha incorporado una calefacción. Por primera vez se logró así garantizar continuamente la temperatura de servicio del elemento de sensor, que sobrepasa los 350°C.

**Intervalo de cambio: cada 100.000 – 160.000 km**

### Sondas Lambda calefactadas, 4 polos

En las sondas de 4 polos la señal de sensor no se dirige a través de la carcasa, sino a través de un cuarto conductor adicional. Con este aumento de señales es posible detectar una ruptura de cable, que podría inhabilitar la regulación Lambda.

**Intervalo de cambio: cada 160.000 km**





#### Planare Lambdasonden

Die planaren Lambdasonden bestehen aus mehreren keramischen Folien mit integriertem Heizer. Sie erreichen ihre Betriebstemperatur doppelt so schnell wie bisherige Lambdasonden und halbieren so die Emissionen in der kritischen Kaltstartphase.

**Wechselintervall: alle 160.000 km**



#### Planare Breitbandsonden

Im Gegensatz zu bisherigen Sonden besitzen die planaren Breitbandsonden zwei Messzellen und 5 Adern. Sie messen sowohl im fetten als auch im mageren Bereich äußerst genau. Auch Gas- und Dieselmotoren lassen sich damit regeln.

**Wechselintervall: alle 160.000 km**



#### Universal-Lambdasonden

Mit Hilfe ihres Universalsteckers können wenige Universalsonden eine große Zahl von Originalsonden ersetzen. Dabei wird das Kabel der eingebauten Sonde an einer geeigneten Stelle durchtrennt. Der Universalstecker verbindet nun die Universalsonde mit dem Kabelende im Fahrzeug.



de

#### Planar lambda sensors

The planar lambda sensors consist of several ceramic foils with a built-in heater. They reach their operating temperature twice as quickly as the previous lambda sensors, and can thus halve emissions in the critical cold-start phase.

**Replacement interval: every 160,000 km**

#### Planar wide-band sensors

Unlike the previous sensors, planar wide-band sensors have two measurement cells and 5 wires. These provide extremely accurate measurements in both the rich and the lean range. They can also be used to control gas engines and diesel engines.

**Change interval: every 160,000 km**

#### Universal lambda sensors

Thanks to the universal plug, a small number of universal lambda sensors replace a large number of original sensors. The cable of the fitted sensor is simply cut at a suitable point and connected to the cable in the vehicle by means of the universal plug.

en

#### Sondes Lambda planaires

Les sondes Lambda planaires se composent de plusieurs films céramiques intégrant un chauffage. Elles atteignent leur température de service deux fois plus vite que les précédentes sondes Lambda et divisent ainsi par deux les émissions au cours de la phase critique de démarrage à froid.

**Intervalle de changement: tous les 160.000 km**

#### Sondes planaires à large bande

Contrairement aux précédentes sondes, les sondes planaires à large bande possèdent deux cellules de mesure et 5 conducteurs. Leurs mesures sont extrêmement précises, tant dans la plage de mélange riche que pauvre. Elles permettent de réguler également les moteurs à gaz et les moteurs diesel.

**Intervalle de changement: tous les 160.000 km**

#### Sondes Lambda universelles

Grâce à un connecteur universel, il est possible de remplacer un grand nombre de sondes d'origine avec un nombre réduit de sondes universelles. Pour ce faire, il est nécessaire de sectionner le câble de la sonde posée à un endroit approprié. Le connecteur universel relie alors la sonde universelle à l'extrémité du câble dans le véhicule.

fr

#### Sonde Lambda planari

Le sonde Lambda planari sono costituite da diverse lamine ceramiche con riscaldatore integrato. Esse raggiungono la loro temperatura di esercizio in un tempo due volte inferiore rispetto alle sonde Lambda precedenti e permettono di dimezzare le emissioni di sostanze nocive nella fase critica dell'avviamento a freddo.

**Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km**

#### Sonde planari a banda larga

A differenza delle sonde precedenti, le sonde planari a banda larga dispongono di due celle di misurazione e di 5 conduttori. Esse sono in grado di effettuare misurazioni precisissime sia con miscele ricche che povere. Inoltre queste sonde possono essere impiegate anche per la regolazione di motori a gas o motori diesel.

**Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km**

#### Sonde Lambda universali

Grazie all'impiego di un connettore universale, un numero ridotto di sonde universali può sostituire una molteplicità di sonde originali. A tale scopo il cavo della sonda montata viene tranciato in un punto idoneo. Il connettore universale collega quindi la sonda universale con l'estremità del cavo già inserito nel veicolo.

it

#### Sondas Lambda planas

Las sondas Lambda planas constan de varias láminas cerámicas con un calentador integrado. Alcanzan su temperatura de servicio dos veces más rápido que las sondas Lambda utilizadas hasta ahora. Gracias a ello, reducen a la mitad las emisiones en la fase crítica de arranque en frío.

**Intervalo de cambio: cada 160.000 km**

#### Sondas planas de banda ancha

A diferencia de las sondas utilizadas hasta ahora, las sondas planas de banda ancha disponen de dos celdas de medición y de 5 hilos. Miden con una gran exactitud tanto en el rango rico como en el pobre. Permiten regular también motores a gas y diésel.

**Intervalo de cambio: cada 160.000 km**

#### Sondas Lambda universales

Gracias a sus «empales» universales, con pocas sondas universales puede sustituir una gran cantidad de sondas originales. En este caso, el cable de la sonda montada se corta en la zona adecuada. El «emplame» universal conecta entonces la sonda universal con el extremo del cable en el vehículo.

es



Fig.



SC

**0 258 001 0 ..**

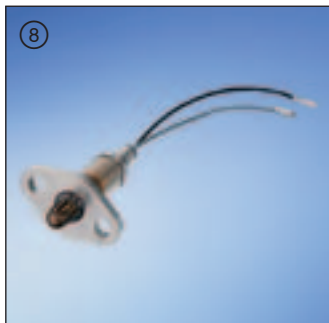
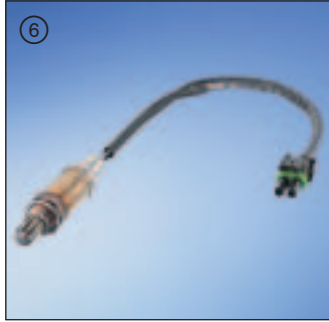
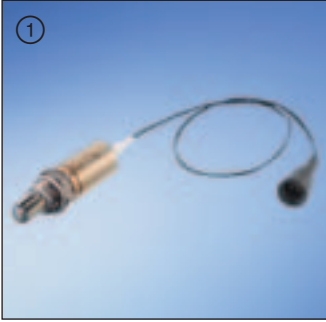
<b>0 258 001 051</b>	1	1	500	LS 1051
----------------------	---	---	-----	---------

**0 258 002 0 ..**

<b>0 258 002 028</b>	2	2	347	LS 2028
<b>0 258 002 031</b>	3	1	165	LS 2031
<b>0 258 002 040</b>	4	1	510	LS 2040
<b>0 258 002 051</b>	5	1	540	LS 2051
<b>0 258 002 058</b>	6	1	398	LS 2058
<b>0 258 002 201</b>	7	2	631	LS 2201
<b>0 258 002 210</b>	8	2	-	LS 2210

**0 258 003 0 ..**

<b>0 258 003 001</b>	9	3	100	LS 3001
<b>0 258 003 003</b>	10	3	550	LS 3003
<b>0 258 003 004</b>	11	3	426	LS 3004
<b>0 258 003 008</b>	12	3	523	LS 3008
<b>0 258 003 011</b>	13	3	952	LS 3011
<b>0 258 003 012</b>	14	3	670	LS 3012
<b>0 258 003 016</b>	12	3	760	LS 3016
<b>0 258 003 032</b>	11	3	520	LS 3032
<b>0 258 003 034</b>	11	3	1700	LS 3034
<b>0 258 003 039</b>	15	3	2300	LS 3039
<b>0 258 003 045</b>	16	3	540	LS 3045
<b>0 258 003 046</b>	17	3	440	LS 3046
<b>0 258 003 047</b>	12	3	760	LS 3047
<b>0 258 003 048</b>	18	3	670	LS 3048
<b>0 258 003 049</b>	13	3	1790	LS 3049





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



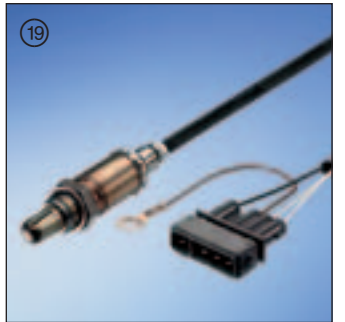
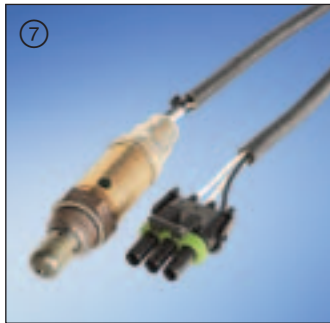
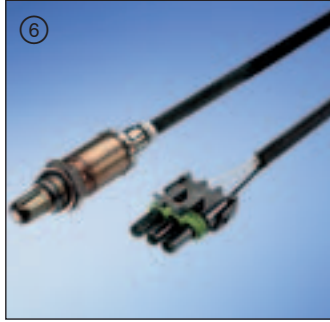
SC

**0 258 003 0 .. (continued)**

<b>0 258 003 052</b>	2	4	1520	LS 3052
<b>0 258 003 054</b>	1	4	1200	LS 3054
<b>0 258 003 058</b>	3	3	760	LS 3058
<b>0 258 003 059</b>	3	3	1600	LS 3059
<b>0 258 003 060</b>	4	3	1700	LS 3060
<b>0 258 003 061</b>	4	3	916	LS 3061
<b>0 258 003 064</b>	2	4	540	LS 3064
<b>0 258 003 067</b>	2	4	640	LS 3067
<b>0 258 003 068</b>	5	4	660	LS 3068
<b>0 258 003 069</b>	2	4	760	LS 3069
<b>0 258 003 074</b>	6	4	440	LS 3074
<b>0 258 003 078</b>	6	4	1130	LS 3078
<b>0 258 003 082</b>	7	3	910	LS 3082
<b>0 258 003 086</b>	6	3	400	LS 3086
<b>0 258 003 087</b>	6	4	1500	LS 3087
<b>0 258 003 097</b>	2	3	580	LS 3097

**0 258 003 1 ..**

<b>0 258 003 101</b>	4	3	1135	LS 3101
<b>0 258 003 108</b>	8	4	1450	LS 3108
<b>0 258 003 112</b>	9	3	1020	LS 3112
<b>0 258 003 114</b>	9	3	950	LS 3114
<b>0 258 003 118</b>	2	4	750	LS 3118
<b>0 258 003 119</b>	10	3	1700	LS 3119
<b>0 258 003 130</b>	11	3	780	LS 3130
<b>0 258 003 134</b>	11	3	350	LS 3134
<b>0 258 003 136</b>	11	3	390	LS 3136
<b>0 258 003 141</b>	12	3	1250	LS 3141
<b>0 258 003 144</b>	14	3	350	LS3144
<b>0 258 003 146</b>	13	3	780	LS 3146
<b>0 258 003 148</b>	13	3	390	LS 3148
<b>0 258 003 152</b>	15	3	446	LS 3152
<b>0 258 003 154</b>	13	3	673	LS 3154
<b>0 258 003 156</b>	13	3	533	LS 3156
<b>0 258 003 160</b>	16	3	446	LS 3160
<b>0 258 003 162</b>	17	3	960	LS 3162
<b>0 258 003 164</b>	18	3	426	LS 3164
<b>0 258 003 165</b>	19	4	610	LS 3165
<b>0 258 003 169</b>	19	4	610	LS 3169
<b>0 258 003 171</b>	19	3	1020	LS 3171
<b>0 258 003 181</b>	19	3	610	LS 3181
<b>0 258 003 187</b>	20	4	511	LS 3187



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 003 1 .. (continued)

0 258 003 189	2	3	400	LS 3189
0 258 003 193	3	4	423	LS 3193

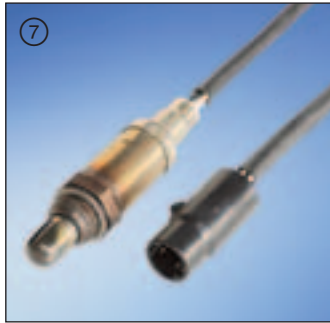
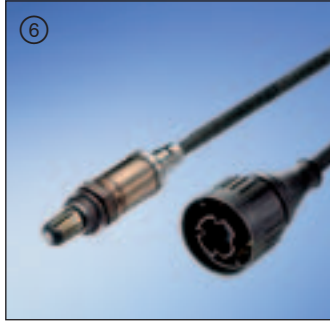
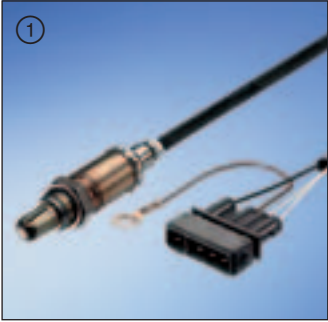
### 0 258 003 2 ..

0 258 003 203	4	4	1500	LS 3203
0 258 003 211	5	3	610	LS 3211
0 258 003 215	6	4	520	LS 3215
0 258 003 218	7	3	460	LS 3218
0 258 003 219	6	4	420	LS 3219
0 258 003 222	8	4	911	LS 3222
0 258 003 229	9	4	623	LS 3229
0 258 003 231	6	4	570	LS 3231
0 258 003 239	4	4	480	LS 3239
0 258 003 243	2	3	1250	LS 3243
0 258 003 244	6	4	360	LS 3244
0 258 003 247	1	3	480	LS 3247
0 258 003 251	6	4	760	LS 3251
0 258 003 252	10	3	960	LS 3252
0 258 003 253	4	4	600	LS 3253
0 258 003 256	11	3	410	LS 3256
0 258 003 261	6	4	940	LS 3261
0 258 003 273	12	4	510	LS 3273
0 258 003 277	14	3	340	LS 3277
0 258 003 283	13	3	800	LS 3283
0 258 003 285	15	3	440	LS 3285
0 258 003 286	13	3	1200	LS 3286
0 258 003 290	8	4	1700	LS 3290
0 258 003 291	16	4	300	LS 3291
0 258 003 292	16	4	750	LS 3292
0 258 003 294	17	2	580	LS 3294

### 0 258 003 3 ..

0 258 003 300	18	3	910	LS 3300
0 258 003 301	8	4	1165	LS 3301
0 258 003 302	8	4	400	LS 3302
0 258 003 303	19	4	1000	LS 3303
0 258 003 305	20	3	380	LS 3305





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



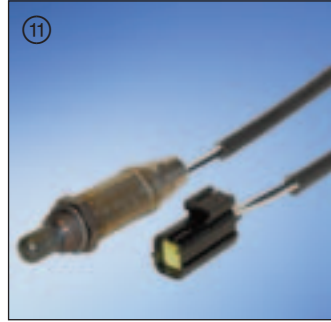
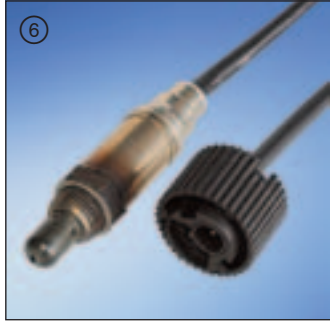
Fig.



SC

### 0 258 003 3 .. (continued)

0 258 003 307	1	4	300	LS 3307
0 258 003 308	9	3	1700	LS 3308
0 258 003 309	2	4	600	LS 3309
0 258 003 310	4	4	440	LS 3310
0 258 003 313	3	3	916	LS 3313
0 258 003 314	5	4	780	LS 3314
0 258 003 318	6	4	900	LS 3318
0 258 003 320	5	4	800	LS 3320
0 258 003 324	7	4	900	LS 3324
0 258 003 326	8	4	630	LS 3326
0 258 003 331	10	3	510	LS 3331
0 258 003 333	11	4	570	LS 3333
0 258 003 337	12	3	1120	LS 3337
0 258 003 338	4	4	570	LS 3338
0 258 003 339	13	4	300	LS 3339
0 258 003 340	13	4	600	LS 3340
0 258 003 343	13	4	580	LS 3343
0 258 003 355	14	4	480	LS 3355
0 258 003 357	4	4	380	LS 3357
0 258 003 358	10	4	1500	LS 3358
0 258 003 365	7	4	680	LS 3365
0 258 003 366	7	4	680	LS 3366
0 258 003 369	15	4	1000	LS 3369
0 258 003 373	16	4	530	LS 3373
0 258 003 374	10	4	1120	LS 3374
0 258 003 376	17	3	915	LS 3376
0 258 003 378	18	3	1.900	LS 3378
0 258 003 380	12	3	1900	LS 3380
0 258 003 381	12	3	915	LS 3381
0 258 003 383	19	4	313	LS 3383
0 258 003 390	20	4	1200	LS 3390



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 003 3 .. (continued)

0 258 003 396	1	3	726	LS 3396
---------------	---	---	-----	---------

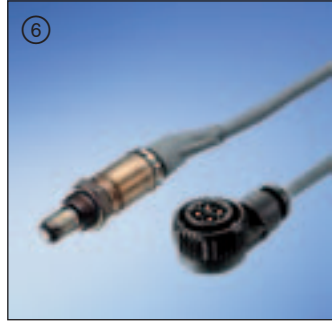
### 0 258 003 4 ..

0 258 003 403	4	4	530	LS 3403
0 258 003 414	5	4	1250	LS 3414
0 258 003 423	2	4	750	LS 3423
0 258 003 426	3	4	320	LS 3426
0 258 003 427	6	4	230	LS 3427
0 258 003 429	6	4	350	LS 3429
0 258 003 439	7	4	650	LS 3439
0 258 003 445	8	3	470	LS 3445
0 258 003 448	9	3	560	LS 3448
0 258 003 453	10	4	320	LS 3453
0 258 003 461	11	3	395	LS 3461
0 258 003 464	12	4	1510	LS 3464
0 258 003 475	13	4	580	LS 3475
0 258 003 476	13	4	325	LS 3476
0 258 003 477	14	4	320	LS 3477
0 258 003 478	15	4	1010	LS 3478
0 258 003 485	2	4	640	LS 3485

### 0 258 003 5 ..

0 258 003 503	16	3	1.120	LS 3503
0 258 003 506	17	4	663	LS 3506
0 258 003 508	1	3	506	LS 3508
0 258 003 512	3	4	420	LS 3512
0 258 003 513	10	4	860	LS 3513
0 258 003 515	18	4	1000	LS 3515
0 258 003 517	19	4	530	LS 3517
0 258 003 522	10	4	380	LS 3522
0 258 003 523	10	4	480	LS 3523
0 258 003 524	5	3	440	LS 3524
0 258 003 540	20	4	400	LS 3540
0 258 003 542	15	4	480	LS 3542
0 258 003 548	15	4	910	LS 3548







de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



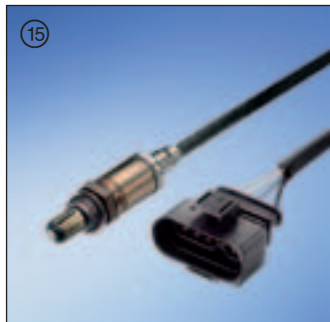
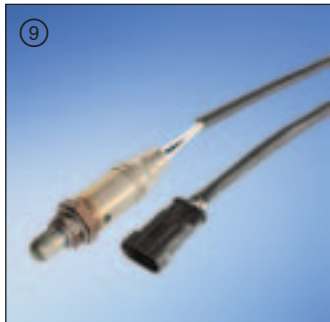
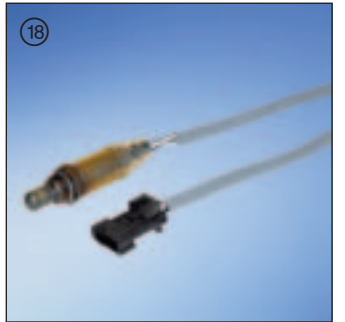
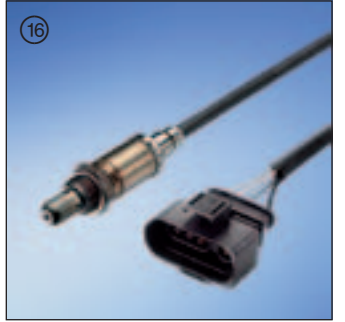
SC

**0 258 003 5 .. (continued)**

<b>0 258 003 550</b>	1	4	1730	LS 3550
<b>0 258 003 552</b>	2	4	1730	LS 3552
<b>0 258 003 554</b>	3	3	1236	LS 3554
<b>0 258 003 556</b>	4	4	368	LS 3556
<b>0 258 003 559</b>	5	4	370	LS 3559
<b>0 258 003 560</b>	6	4	1000	LS 3560
<b>0 258 003 561</b>	7	4	765	LS 3561
<b>0 258 003 564</b>	8	4	580	LS 3564
<b>0 258 003 569</b>	9	3	915	LS 3569
<b>0 258 003 571</b>	10	4	510	LS 3571
<b>0 258 003 573</b>	11	4	1	LS 3573
<b>0 258 003 577</b>	12	4	870	LS 3577
<b>0 258 003 578</b>	13	4	911	LS 3578
<b>0 258 003 579</b>	14	4	1000	LS 3579
<b>0 258 003 580</b>	10	4	320	LS 3580
<b>0 258 003 584</b>	15	4	690	LS 3584
<b>0 258 003 597</b>	20	4	560	LS 3597
<b>0 258 003 599</b>	10	4	640	LS 3599

**0 258 003 6 ..**

<b>0 258 003 604</b>	15	4	650	LS 3604
<b>0 258 003 622</b>	17	3	440	LS 3622
<b>0 258 003 624</b>	17	3	290	LS 3624
<b>0 258 003 626</b>	18	4	530	LS 3626
<b>0 258 003 627</b>	14	4	400	LS 3627
<b>0 258 003 630</b>	16	4	1460	LS 3630
<b>0 258 003 632</b>	15	4	1460	LS 3632
<b>0 258 003 634</b>	17	3	595	LS 3634
<b>0 258 003 638</b>	10	4	280	LS 3638
<b>0 258 003 640</b>	10	4	770	LS 3640
<b>0 258 003 642</b>	10	4	480	LS 3642
<b>0 258 003 644</b>	19	4	282	LS 3644



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 003 6 .. (continued)

0 258 003 645	1	4	1035	LS 3645
0 258 003 648	2	4	410	LS 3648
0 258 003 662	3	4	1120	LS 3662
0 258 003 666	4	4	545	LS 3666
0 258 003 671	5	4	400	LS 3671
0 258 003 672	5	4	565	LS 3672
0 258 003 673	5	4	1260	LS 3673
0 258 003 687	6	4	400	LS 3687

### 0 258 003 7 ..

0 258 003 703	7	3	395	LS 3703
0 258 003 704	7	3	600	LS 3704
0 258 003 705	5	4	565	LS 3705
0 258 003 709	8	4	590	LS 3709
0 258 003 711	9	4	422	LS 3711
0 258 003 713	10	4	300	LS 3713
0 258 003 714	10	4	400	LS 3714
0 258 003 716	11	4	410	LS 3716
0 258 003 717	11	4	565	LS 3717
0 258 003 718	11	4	1265	LS 3718
0 258 003 719	11	4	1510	LS 3719
0 258 003 721	12	4	870	LS 3721
0 258 003 723	13	4	720	LS 3723
0 258 003 736	14	4	640	LS 3736
0 258 003 740	15	4	1170	LS 3740
0 258 003 742	16	3	410	LS 3742
0 258 003 745	17	4	545	LS 3745
0 258 003 746	11	4	600	LS 3746
0 258 003 748	8	4	1145	LS 3748
0 258 003 749	18	4	1005	LS 3749
0 258 003 751	19	4	840	LS 3751
0 258 003 752	20	4	450	LS 3752



de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 003 7 .. (continued)

0 258 003 754	1	4	565	LS 3754
0 258 003 759	2	4	550	LS 3759
0 258 003 770	6	4	910	LS 3770
0 258 003 771	4	4	740	LS 3771
0 258 003 772	3	4	1000	LS 3772
0 258 003 774	4	3	555	LS 3774
0 258 003 779	5	4	640	LS 3779
0 258 003 782	7	4	347	LS 3782
0 258 003 784	7	4	440	LS 3784
0 258 003 786	4	4	290	LS 3786
0 258 003 792	4	4	200	LS 3792
0 258 003 797	8	4	340	LS 3797
0 258 003 798	7	4	580	LS 3798

### 0 258 003 8 ..

0 258 003 800	9	4	600	LS 3800
0 258 003 802	10	4	350	LS 3802
0 258 003 805	3	4	400	LS 3805
0 258 003 806	11	4	350	LS 3806
0 258 003 810	4	4	600	LS 3810
0 258 003 813	12	4	511	LS 3813
0 258 003 817	13	4	700	LS 3817
0 258 003 819	14	4	600	LS 3819
0 258 003 820	15	4	1000	LS 3820
0 258 003 821	12	3	690	LS 3821
0 258 003 829	16	4	1105	LS 3829
0 258 003 832	17	3	600	LS 3832
0 258 003 842	2	4	750	LS 3842
0 258 003 852	17	3	395	LS 3852
0 258 003 854	18	4	950	LS 3854
0 258 003 855	7	4	300	LS 3855
0 258 003 860	4	4	560	LS 3860
0 258 003 862	7	4	640	LS 3862
0 258 003 864	4	4	290	LS 3864
0 258 003 868	2	4	690	LS 3868
0 258 003 870	7	4	1000	LS 3870
0 258 003 892	19	3	710	LS 3892
0 258 003 893	7	4	480	LS 3893
0 258 003 895	10	4	775	LS 3895
0 258 003 896	20	4	354	LS 3896





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

**0 258 003 8 ..** (continued)

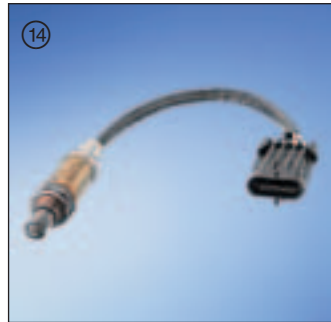
<b>0 258 003 897</b>	1	3	1200	LS 3897
----------------------	---	---	------	---------

**0 258 003 9 ..**

<b>0 258 003 915</b>	2	3	350	LS 3915
<b>0 258 003 924</b>	3	3	715	LS 3924
<b>0 258 003 925</b>	4	3	780	LS 3925
<b>0 258 003 926</b>	4	3	990	LS 3926
<b>0 258 003 930</b>	4	3	700	LS 3930
<b>0 258 003 942</b>	7	4	300	LS 3942
<b>0 258 003 950</b>	7	4	422	LS 3950
<b>0 258 003 957</b>	8	3	1236	LS 3957
<b>0 258 003 972</b>	6	3	515	LS 3972
<b>0 258 003 973</b>	6	3	1400	LS 3973
<b>0 258 003 979</b>	6	3	998	LS 3979
<b>0 258 003 995</b>	5	3	989	LS 3995

**0 258 005 0 ..**

<b>0 258 005 004</b>	9	4	600	LS 5004
<b>0 258 005 005</b>	10	4	180	LS 5005
<b>0 258 005 007</b>	11	4	539	LS 5007
<b>0 258 005 030</b>	12	4	440	LS 5030
<b>0 258 005 051</b>	13	4	400	LS 5051
<b>0 258 005 055</b>	14	4	350	LS 5055
<b>0 258 005 062</b>	15	4	1765	LS 5062
<b>0 258 005 063</b>	16	4	685	LS 5063
<b>0 258 005 070</b>	17	4	338	LS 5070
<b>0 258 005 074</b>	18	4	720	LS 5074
<b>0 258 005 079</b>	19	4	490	LS 5079



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

**0 258 005 0 .. (continued)**

<b>0 258 005 081</b>	1	4	720	LS 5081
<b>0 258 005 083</b>	2	4	1150	LS 5083
<b>0 258 005 087</b>	3	4	325	LS 5087
<b>0 258 005 088</b>	2	4	845	LS 5088
<b>0 258 005 090</b>	4	4	670	LS 5090
<b>0 258 005 092</b>	5	4	610	LS 5092
<b>0 258 005 094</b>	6	4	340	LS 5094
<b>0 258 005 096</b>	3	4	830	LS 5096
<b>0 258 005 097</b>	7	4	530	LS 5097
<b>0 258 005 098</b>	8	4	1700	LS 5098
<b>0 258 005 099</b>	9	4	2.160	LS 5099

**0 258 005 1 ..**

<b>0 258 005 109</b>	10	4	990	LS 5109
<b>0 258 005 110</b>	11	4	400	LS 5110
<b>0 258 005 115</b>	1	4	495	LS 5115
<b>0 258 005 123</b>	12	4	1010	LS 5123
<b>0 258 005 125</b>	3	4	400	LS 5125
<b>0 258 005 126</b>	13	4	460	LS 5126
<b>0 258 005 133</b>	14	4	440	LS 5133
<b>0 258 005 135</b>	15	4	428	LS 5135
<b>0 258 005 138</b>	16	4	1075	LS 5138
<b>0 258 005 139</b>	17	4	935	LS 5139
<b>0 258 005 141</b>	18	4	1235	LS 5141
<b>0 258 005 143</b>	12	4	710	LS 5143
<b>0 258 005 156</b>	19	4	1.200	LS 5156
<b>0 258 005 157</b>	20	4	1	LS 5157







de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



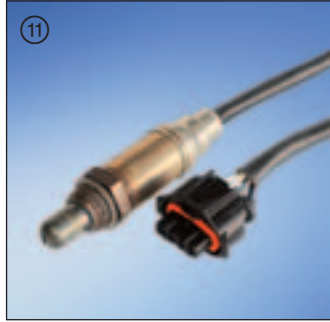
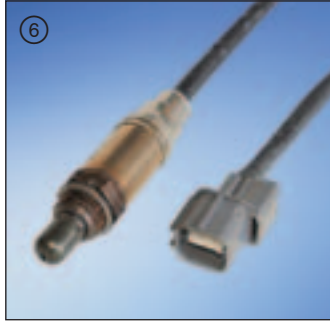
SC

**0 258 005 1 ..** (continued)

<b>0 258 005 160</b>	1	4	1370	LS 5160
<b>0 258 005 162</b>	2	4	515	LS 5162
<b>0 258 005 163</b>	3	4	730	LS 5163
<b>0 258 005 164</b>	4	4	730	LS 5164
<b>0 258 005 169</b>	4	4	390	LS 5169
<b>0 258 005 175</b>	5	4	350	LS 5175
<b>0 258 005 176</b>	6	4	600	LS 5176
<b>0 258 005 177</b>	7	4	990	LS 5177
<b>0 258 005 179</b>	8	4	650	LS 5179
<b>0 258 005 181</b>	9	4	340	LS 5181
<b>0 258 005 182</b>	10	4	275	LS 5182
<b>0 258 005 183</b>	11	4	425	LS 5183
<b>0 258 005 184</b>	12	4	500	LS 5184
<b>0 258 005 185</b>	13	4	545	LS 5185
<b>0 258 005 191</b>	14	4	1000	LS 5191
<b>0 258 005 192</b>	15	4	1000	LS 5192

**0 258 005 2 ..**

<b>0 258 005 211</b>	16	3	352	LS 5211
<b>0 258 005 215</b>	17	4	375	LS 5215
<b>0 258 005 225</b>	18	4	314	LS 5225
<b>0 258 005 228</b>	19	4	730	LS 5228
<b>0 258 005 229</b>	20	4	430	LS 5229



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



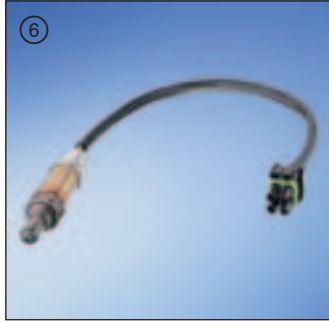
Fig.



SC

### 0 258 005 2 .. (continued)

<b>0 258 005 234</b>	1	4	803	LS 5234
<b>0 258 005 235</b>	2	4	683	LS 5235
<b>0 258 005 236</b>	3	4	640	LS 5236
<b>0 258 005 240</b>	4	4	548	LS 5240
<b>0 258 005 242</b>	5	4	370	LS 5242
<b>0 258 005 247</b>	6	4	440	LS 5247
<b>0 258 005 249</b>	7	4	878	LS 5249
<b>0 258 005 253</b>	8	4	348	LS 5253
<b>0 258 005 254</b>	9	4	278	LS 5254
<b>0 258 005 255</b>	10	4	318	LS 5255
<b>0 258 005 256</b>	11	4	524	LS 5256
<b>0 258 005 258</b>	12	4	1000	LS 5258
<b>0 258 005 259</b>	13	4	570	LS 5259
<b>0 258 005 261</b>	14	4	450	LS 5261
<b>0 258 005 263</b>	15	4	375	LS 5263
<b>0 258 005 266</b>	16	4	676	LS 5266
<b>0 258 005 267</b>	17	3	265	LS 5267
<b>0 258 005 270</b>	18	4	765	LS 5270
<b>0 258 005 271</b>	19	4	450	LS 5271
<b>0 258 005 274</b>	20	3	352	LS 5274





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



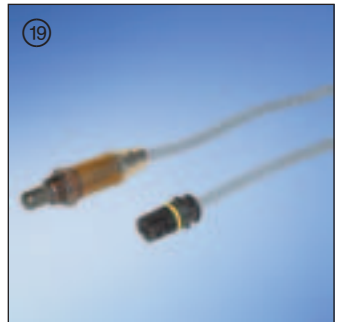
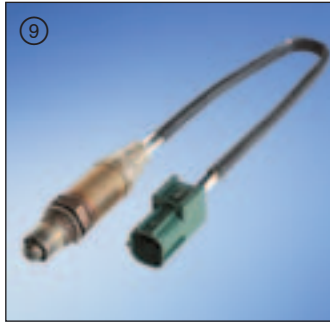
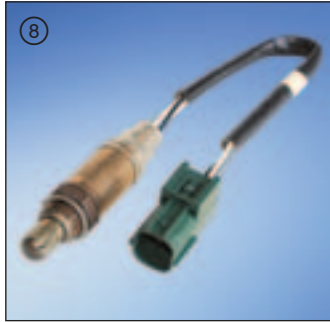
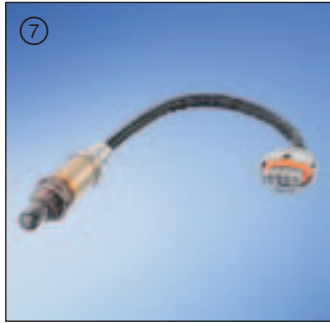
SC

### 0 258 005 2 .. (continued)

<b>0 258 005 276</b>	1	4	305	LS 5276
<b>0 258 005 278</b>	2	4	445	LS 5278
<b>0 258 005 281</b>	3	4	470	LS 5281
<b>0 258 005 283</b>	4	4	565	LS 5283
<b>0 258 005 286</b>	5	4	375	LS 5286
<b>0 258 005 288</b>	6	3	340	LS 5288
<b>0 258 005 291</b>	7	4	314	LS 5291
<b>0 258 005 293</b>	8	4	375	LS 5293
<b>0 258 005 295</b>	9	4	450	LS 5295
<b>0 258 005 297</b>	10	4	325	LS 5297
<b>0 258 005 298</b>	11	4	325	LS 5298

### 0 258 005 3 ..

<b>0 258 005 305</b>	12	4	990	LS 5305
<b>0 258 005 306</b>	13	4	990	LS 5306
<b>0 258 005 307</b>	14	3	300	LS 5307
<b>0 258 005 309</b>	15	4	320	LS 5309
<b>0 258 005 310</b>	16	4	1.005	LS 5310
<b>0 258 005 313</b>	17	4	1520	LS 5313
<b>0 258 005 315</b>	18	4	660	LS 5315
<b>0 258 005 320</b>	19	4	570	LS 5320
<b>0 258 005 321</b>	20	4	450	LS 5321



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

**0 258 005 3 .. (continued)**

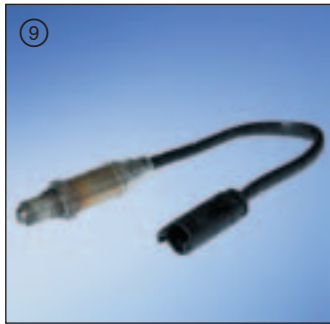
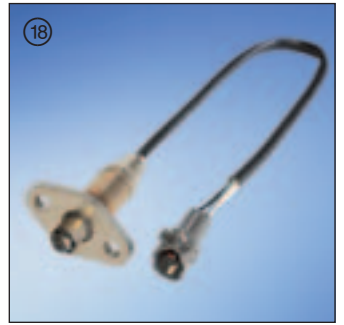
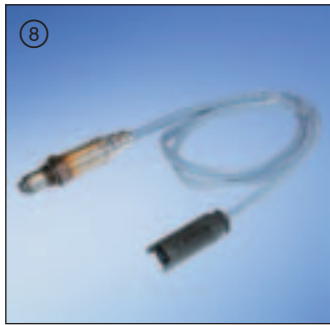
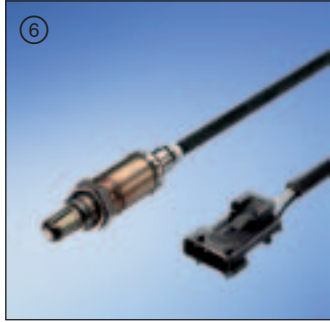
<b>0 258 005 322</b>	1	4	1450	LS 5322
<b>0 258 005 323</b>	2	4	800	LS 5323
<b>0 258 005 324</b>	3	4	570	LS 5324
<b>0 258 005 325</b>	4	4	940	LS 5325
<b>0 258 005 327</b>	5	4	570	LS 5327
<b>0 258 005 328</b>	6	3	500	LS 5328
<b>0 258 005 334</b>	7	4	1285	LS 5334
<b>0 258 005 335</b>	8	4	1.150	LS 5335
<b>0 258 005 339</b>	9	4	370	LS 5339

**0 258 005 6 ..**

<b>0 258 005 650</b>	10	4	390	LS 5650
<b>0 258 005 654</b>	11	4	368	LS 5654
<b>0 258 005 659</b>	12	4	750	LS 5659
<b>0 258 005 660</b>	13	4	580	LS 5660

**0 258 005 7 ..**

<b>0 258 005 703</b>	14	4	335	LS 5703
<b>0 258 005 704</b>	15	4	580	LS 5704
<b>0 258 005 705</b>	16	4	330	LS 5705
<b>0 258 005 708</b>	14	4	510	LS 5708
<b>0 258 005 709</b>	14	4	380	LS 5709
<b>0 258 005 710</b>	17	4	382	LS 5710
<b>0 258 005 711</b>	18	4	510	LS 5711
<b>0 258 005 716</b>	19	4	300	LS 5716
<b>0 258 005 717</b>	20	4	422	LS 5717



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

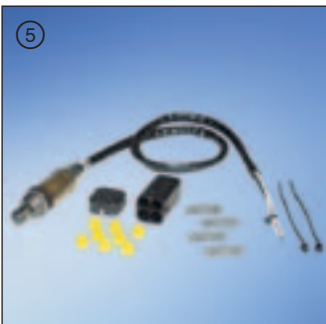
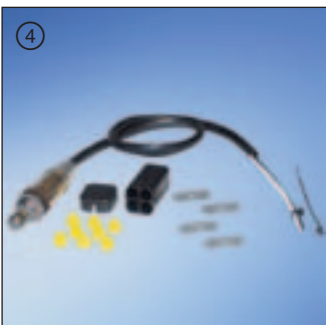
### 0 258 005 7 .. (continued)

<b>0 258 005 718</b>	1	4	511	LS 5718
<b>0 258 005 720</b>	2	4	417	LS 5720
<b>0 258 005 722</b>	3	4	493	LS 5722
<b>0 258 005 725</b>	4	3	755	LS 5725
<b>0 258 005 726</b>	5	3	755	LS 5726
<b>0 258 005 728</b>	6	4	755	LS 5728
<b>0 258 005 729</b>	7	4	755	LS 5729
<b>0 258 005 731</b>	8	4	755	LS 5731
<b>0 258 005 732</b>	9	4	755	LS 5732
<b>0 258 005 736</b>	10	4	340	LS 5736
<b>0 258 005 955</b>	11	3	415	LS 5955
<b>0 258 005 963</b>	12	4	305	LS 5963

### 0 258 006 0 ..

<b>0 258 006 014</b>	13	4	1.150	LS 6014
<b>0 258 006 022</b>	14	4	400	LS 6022
<b>0 258 006 026</b>	15	4	1260	LS 6026
<b>0 258 006 027</b>	15	4	565	LS 6027
<b>0 258 006 028</b>	15	4	410	LS 6028
<b>0 258 006 029</b>	16	4	1510	LS 6029
<b>0 258 006 033</b>	17	4	300	LS 6033
<b>0 258 006 039</b>	18	4	920	LS 6039
<b>0 258 006 046</b>	19	4	480	LS 6046
<b>0 258 006 063</b>	20	4	345	LS 6063





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 006 0 .. (continued)

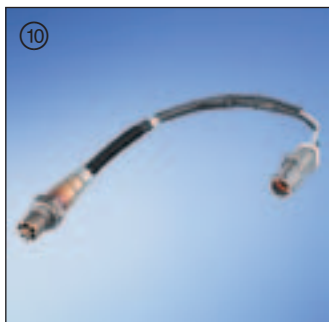
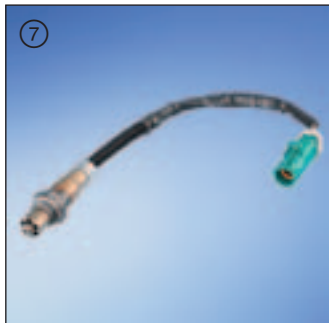
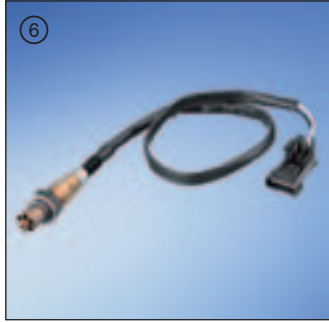
0 258 006 064	1	4	1040	LS 6064
0 258 006 065	2	5	600	LS 6065
0 258 006 066	2	5	460	LS 6066

### 0 258 006 1 ..

0 258 006 123	3	4	260	LS 6123
0 258 006 125	3	4	400	LS 6125
0 258 006 127	4	4	568	LS 6127
0 258 006 128	5	4	538	LS 6128
0 258 006 146	6	4	700	LS 6146
0 258 006 155	7	4	400	LS 6155
0 258 006 159	8	4	420	LS 6159
0 258 006 161	9	4	880	LS 6161
0 258 006 163	9	4	1110	LS 6163
0 258 006 165	10	4	422	LS 6165
0 258 006 167	3	4	450	LS 6167
0 258 006 170	11	4	445	LS 6170
0 258 006 171	11	4	549	LS 6171
0 258 006 172	11	4	325	LS 6172
0 258 006 173	12	4	1500	LS 6173
0 258 006 174	13	4	700	LS 6174
0 258 006 175	12	4	850	LS 6175
0 258 006 176	11	4	632	LS 6176
0 258 006 179	3	4	700	LS 6179
0 258 006 181	3	4	500	LS 6181
0 258 006 183	14	4	350	LS 6183
0 258 006 184	14	4	350	LS 6184
0 258 006 185	15	4	565	LS 6185
0 258 006 186	15	4	1260	LS 6186
0 258 006 187	16	4	760	LS 6187
0 258 006 189	17	4	1000	LS 6189
0 258 006 190	17	4	1200	LS 6190
0 258 006 193	17	4	630	LS 6193
0 258 006 196	18	4	1200	LS 6196
0 258 006 197	19	4	665	LS 6197
0 258 006 199	19	4	790	LS 6199

### 0 258 006 2 ..

0 258 006 200	20	4	1020	LS 6200
0 258 006 201	9	4	500	LS 6201



de

Produktabbildungen  
(Fortsetzung)

en

Product illustrations  
(continued)

fr

Illustrations de produits  
(suite)

it

Immagini di prodotti  
(seguito)

es

Ilustraciones de productos  
(continuación)



Fig.



SC

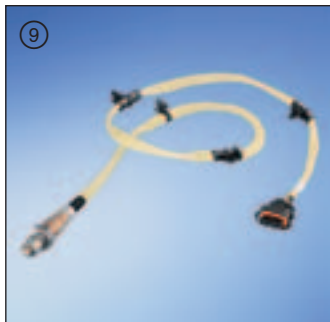
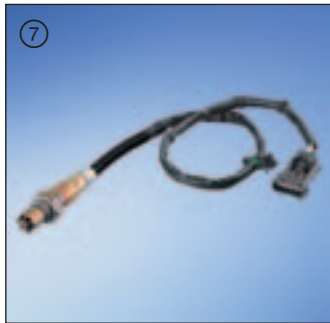
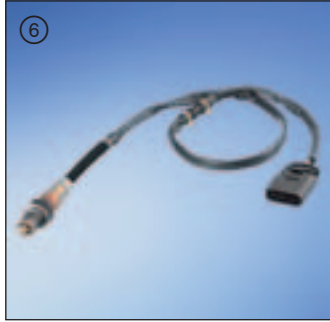
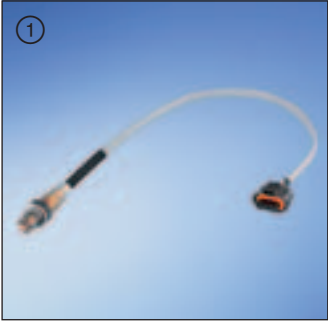
### 0 258 006 2 .. (continued)

0 258 006 205	1	4	600	LS 6205
0 258 006 206	2	4	325	LS 6206
0 258 006 213	3	4	590	LS 6213
0 258 006 215	4	4	1050	LS 6215
0 258 006 233	5	4	310	LS 6233
0 258 006 237	3	4	510	LS 6237
0 258 006 239	4	4	1340	LS 6239
0 258 006 245	4	4	980	LS 6245
0 258 006 251	6	4	430	LS 6251
0 258 006 257	3	4	580	LS 6257
0 258 006 259	3	4	1140	LS 6259
0 258 006 263	3	4	720	LS 6263
0 258 006 268	7	4	600	LS 6268
0 258 006 270	5	4	330	LS 6270
0 258 006 272	8	4	420	LS 6272
0 258 006 274	8	4	480	LS 6274
0 258 006 276	8	4	340	LS 6276
0 258 006 280	9	4	1116	LS 6280
0 258 006 281	10	4	880	LS 6281
0 258 006 285	11	4	1700	LS 6285
0 258 006 287	10	4	630	LS 6287
0 258 006 289	12	4	1.138	LS 6289
0 258 006 290	13	4	773	LS 6290
0 258 006 291	14	4	918	LS 6291
0 258 006 292	15	4	992	LS 6292
0 258 006 294	16	4	408	LS 6294
0 258 006 295	16	4	358	LS 6295
0 258 006 296	3	4	900	LS 6296

### 0 258 006 3 ..

0 258 006 305	3	4	710	LS 6305
0 258 006 307	4	4	1170	LS 6307
0 258 006 309	17	4	580	LS 6309
0 258 006 318	8	4	830	LS 6318
0 258 006 320	18	4	340	LS 6320
0 258 006 321	18	4	340	LS 6321
0 258 006 322	19	4	670	LS 6322





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



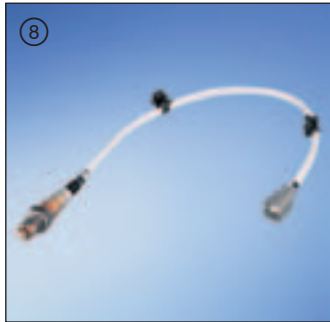
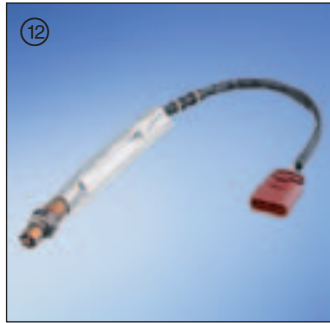
Fig.



SC

**0 258 006 3 .. (continued)**

<b>0 258 006 324</b>	1	4	610	LS 6324
<b>0 258 006 325</b>	1	4	610	LS 6325
<b>0 258 006 326</b>	2	4	1180	LS 6326
<b>0 258 006 328</b>	2	4	450	LS 6328
<b>0 258 006 329</b>	2	4	450	LS 6329
<b>0 258 006 330</b>	3	4	260	LS 6330
<b>0 258 006 331</b>	3	4	260	LS 6331
<b>0 258 006 332</b>	4	4	480	LS 6332
<b>0 258 006 334</b>	5	4	760	LS 6334
<b>0 258 006 336</b>	6	4	1600	LS 6336
<b>0 258 006 338</b>	7	4	1620	LS 6338
<b>0 258 006 344</b>	8	4	638	LS 6344
<b>0 258 006 345</b>	9	4	298	LS 6345
<b>0 258 006 346</b>	10	4	750	LS 6346
<b>0 258 006 347</b>	10	4	460	LS 6347
<b>0 258 006 348</b>	11	4	900	LS 6348
<b>0 258 006 353</b>	11	4	580	LS 6353
<b>0 258 006 359</b>	11	4	640	LS 6359
<b>0 258 006 371</b>	7	4	1350	LS 6371
<b>0 258 006 373</b>	14	4	520	LS 6373
<b>0 258 006 375</b>	15	4	630	LS 6375
<b>0 258 006 376</b>	16	4	430	LS 6376
<b>0 258 006 377</b>	17	4	1780	LS 6377
<b>0 258 006 378</b>	10	4	430	LS 6378
<b>0 258 006 380</b>	18	4	898	LS 6380
<b>0 258 006 381</b>	19	4	923	LS 6381
<b>0 258 006 382</b>	11	4	950	LS 6382
<b>0 258 006 384</b>	11	4	660	LS 6384
<b>0 258 006 386</b>	10	4	300	LS 6386
<b>0 258 006 387</b>	10	4	520	LS 6387
<b>0 258 006 388</b>	17	4	2030	LS 6388
<b>0 258 006 389</b>	20	4	850	LS 6389



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

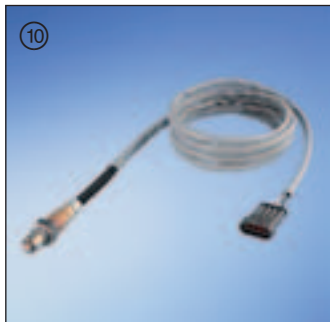
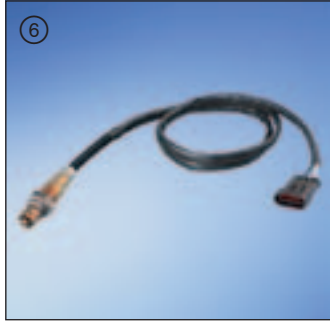
### 0 258 006 3 .. (continued)

0 258 006 391	1	4	2330	LS 6391
0 258 006 392	2	4	340	LS 6392
0 258 006 398	3	4	590	LS 6398

### 0 258 006 4 ..

0 258 006 400	4	4	820	LS 6400
0 258 006 406	5	4	1635	LS 6406
0 258 006 411	6	4	1530	LS 6411
0 258 006 412	7	4	780	LS 6412
0 258 006 420	8	4	520	LS 6420
0 258 006 422	9	4	680	LS 6422
0 258 006 424	10	4	2030	LS 6424
0 258 006 425	10	4	1780	LS 6425
0 258 006 426	10	4	1330	LS 6426
0 258 006 427	11	4	1670	LS 6427
0 258 006 428	12	4	540	LS 6428
0 258 006 431	13	4	1860	LS 6431
0 258 006 432	14	4	538	LS 6432
0 258 006 433	15	4	580	LS 6433
0 258 006 435	16	4	580	LS 6435
0 258 006 436	17	4	260	LS 6436
0 258 006 438	17	4	450	LS 6438
0 258 006 446	18	4	790	LS 6446
0 258 006 447	19	4	975	LS 6447
0 258 006 448	19	4	685	LS 6448
0 258 006 450	20	4	478	LS 6450





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



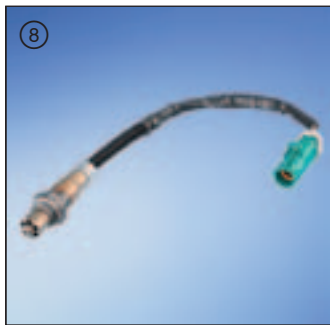
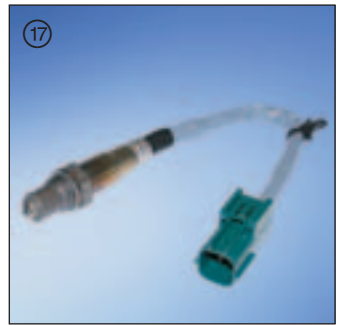
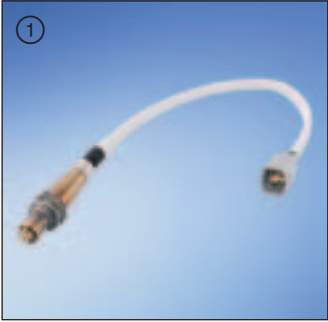
SC

### 0 258 006 4 .. (continued)

0 258 006 454	1	4	418	LS 6454
0 258 006 455	2	4	598	LS 6455
0 258 006 456	3	4	700	LS 6456
0 258 006 462	4	4	430	LS 6462
0 258 006 464	5	4	578	LS 6464
0 258 006 471	6	4	760	LS 6471
0 258 006 473	7	4	400	LS 6473
0 258 006 475	7	4	660	LS 6475
0 258 006 481	7	4	340	LS 6481
0 258 006 483	1	4	298	LS 6483
0 258 006 484	8	4	350	LS 6484
0 258 006 486	9	4	700	LS 6486
0 258 006 487	10	4	740	LS 6487
0 258 006 488	11	4	1060	LS 6488
0 258 006 498	12	4	790	LS 6498
0 258 006 499	13	4	300	LS 6499

### 0 258 006 5 ..

0 258 006 500	13	4	445	LS 6500
0 258 006 501	13	4	549	LS 6501
0 258 006 502	13	4	632	LS 6502
0 258 006 503	13	4	325	LS 6503
0 258 006 506	14	4	290	LS 6506
0 258 006 507	15	4	285	LS 6507
0 258 006 508	16	4	430	LS 6508
0 258 006 513	17	4	315	LS 6513
0 258 006 515	18	4	930	LS 6515
0 258 006 517	19	4	940	LS 6517
0 258 006 521	20	4	400	LS 6521



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.

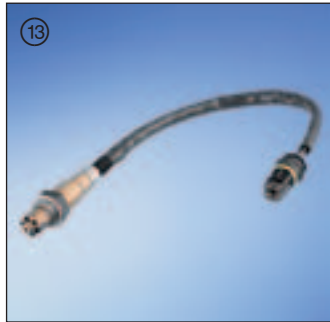
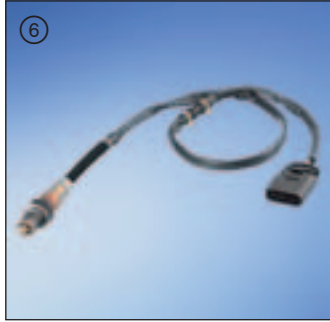


SC

### 0 258 006 5 .. (continued)

0 258 006 522	1	4	665	LS 6522
0 258 006 523	1	4	640	LS 6523
0 258 006 524	3	4	610	LS 6524
0 258 006 527	4	4	910	LS 6527
0 258 006 535	7	4	1760	LS 6535
0 258 006 537	8	4	440	LS 6537
0 258 006 538	9	4	415	LS 6538
0 258 006 539	10	4	664	LS 6539
0 258 006 540	10	4	697	LS 6540
0 258 006 541	3	4	740	LS 6541
0 258 006 542	11	4	298	LS 6542
0 258 006 543	12	4	753	LS 6543
0 258 006 557	6	4	530	LS 6557
0 258 006 563	13	4	310	LS 6563
0 258 006 566	14	4	478	LS 6566
0 258 006 568	15	4	348	LS 6568
0 258 006 569	16	4	660	LS 6569
0 258 006 571	17	4	628	LS 6571
0 258 006 573	18	4	435	LS 6573
0 258 006 575	19	4	450	LS 6575
0 258 006 577	20	4	380	LS 6577
0 258 006 586	6	4	745	LS 6586
0 258 006 587	5	4	820	LS 6587
0 258 006 588	2	4	1493	LS 6588





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



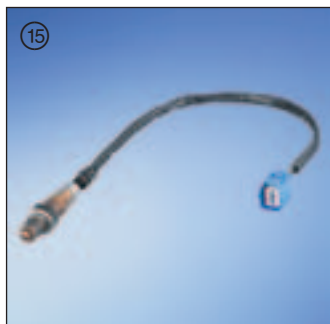
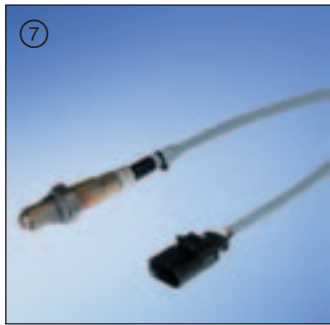
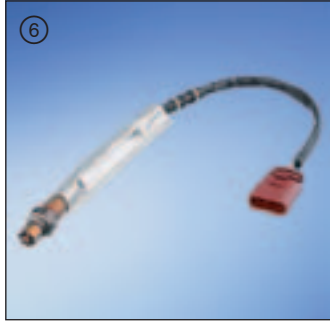
SC

### 0 258 006 5 .. (continued)

<b>0 258 006 589</b>	1	4	870	LS 6589
<b>0 258 006 599</b>	3	4	373	LS 6599

### 0 258 006 6 ..

<b>0 258 006 601</b>	4	4	550	LS 6601
<b>0 258 006 603</b>	3	4	300	LS 6603
<b>0 258 006 605</b>	3	4	478	LS 6605
<b>0 258 006 607</b>	5	4	748	LS 6607
<b>0 258 006 609</b>	6	4	890	LS 6609
<b>0 258 006 613</b>	7	4	540	LS 6613
<b>0 258 006 615</b>	8	4	1120	LS 6615
<b>0 258 006 623</b>	10	4	443	LS 6623
<b>0 258 006 624</b>	11	4	858	LS 6624
<b>0 258 006 654</b>	12	4	383	LS 6654
<b>0 258 006 663</b>	8	4	1550	LS 6663
<b>0 258 006 665</b>	9	4	1640	LS 6665
<b>0 258 006 667</b>	13	4	1720	LS 6667
<b>0 258 006 669</b>	14	4	1700	LS 6669
<b>0 258 006 671</b>	15	4	540	LS 6671
<b>0 258 006 672</b>	16	4	310	LS 6672
<b>0 258 006 678</b>	8	4	560	LS 6678
<b>0 258 006 682</b>	2	4	770	LS 6682
<b>0 258 006 683</b>	17	4	540	LS 6683
<b>0 258 006 695</b>	18	4	463	LS 6695
<b>0 258 006 695</b>	19	4	463	LS 6695
<b>0 258 006 696</b>	20	4	613	LS 6696



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



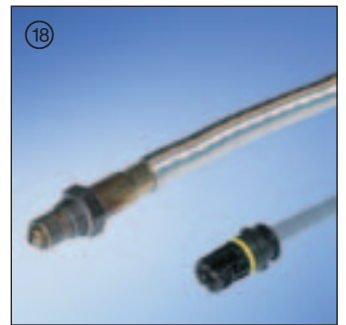
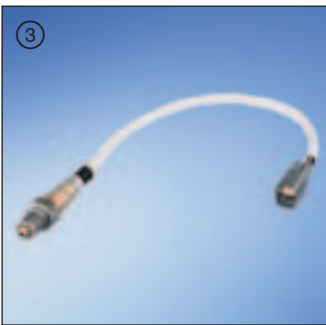
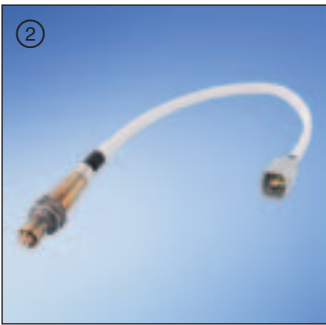
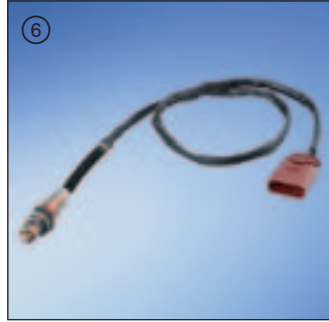
SC

### 0 258 006 6 .. (continued)

0 258 006 697	7 FO 258 006 697	4	775	LS 6697
---------------	------------------	---	-----	---------

### 0 258 006 7 ..

0 258 006 720	2	4	303	LS 6720
0 258 006 720	3	4	303	LS 6720
0 258 006 721	4	4	318	LS 6721
0 258 006 722	5	4	600	LS 6722
0 258 006 731	8	4	325	LS 6731
0 258 006 747	16	4	490	LS 6747
0 258 006 749	9	4	330	LS 6749
0 258 006 751	10	4	480	LS 6751
0 258 006 753	11	4	450	LS 6753
0 258 006 754	11	4	450	LS 6754
0 258 006 755	12	4	560	LS 6755
0 258 006 758	13	4	690	LS 6758
0 258 006 765	1	4	840	LS 6765
0 258 006 775	14	4	1513	LS 6775
0 258 006 780	6	4	1520	LS 6780
0 258 006 782	15	4	470	LS 6782
0 258 006 789	17	4	470	LS 6789
0 258 006 790	18	4	510	LS 6790
0 258 006 791	19	4	480	LS 6791
0 258 006 793	12	4	325	LS 6793
0 258 006 794	12	4	450	LS 6794
0 258 006 795	20	4	560	LS 6795





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



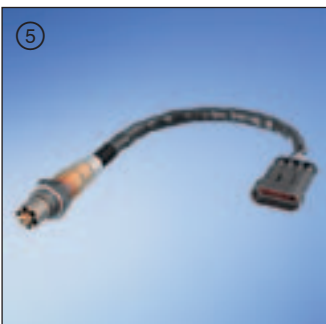
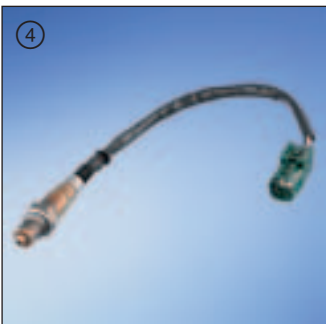
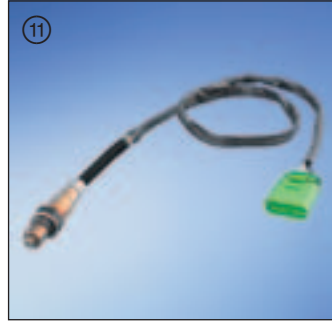
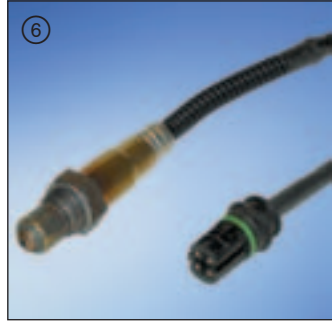
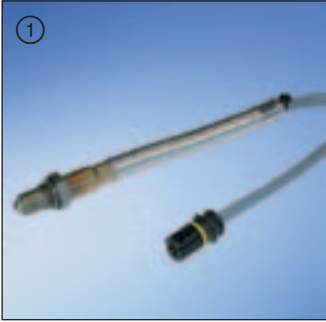
SC

### 0 258 006 7 .. (continued)

0 258 006 796	1	4	490	LS 6796
0 258 006 797	2	4	715	LS 6797
0 258 006 799	3	4	748	LS 6799

### 0 258 006 8 ..

0 258 006 804	4	4	315	LS 6804
0 258 006 806	5	4	977	LS 6806
0 258 006 808	6	4	430	LS 6808
0 258 006 809	7	4	380	LS 6809
0 258 006 810	8	4	790	LS 6810
0 258 006 815	9	4	350	LS 6815
0 258 006 816	10	4	690	LS 6816
0 258 006 818	11	4	920	LS 6818
0 258 006 824	12	4	550	LS 6824
0 258 006 826	13	4	615	LS 6826
0 258 006 827	14	4	430	LS 6827
0 258 006 829	15	4	700	LS 6829
0 258 006 831	15	4	740	LS 6831
0 258 006 833	2	4	770	LS 6833
0 258 006 837	15	4	500	LS 6837
0 258 006 839	2	4	710	LS 6839
0 258 006 849	2	4	1320	LS 6849
0 258 006 851	15	4	1300	LS 6851
0 258 006 855	4	4	340	LS 6855
0 258 006 862	2	4	610	LS 6862
0 258 006 864	16	4	325	LS 6864
0 258 006 887	17	4	350	LS 6887
0 258 006 891	18	4	580	LS 6891
0 258 006 895	15	4	710	LS 6895



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



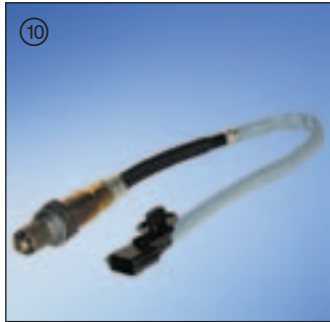
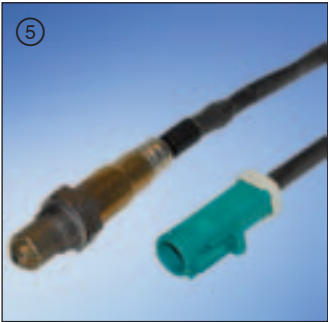
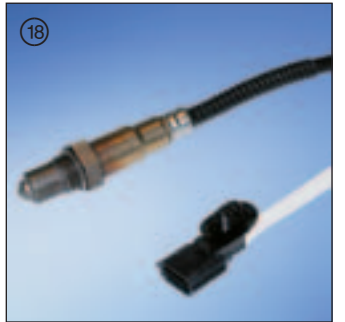
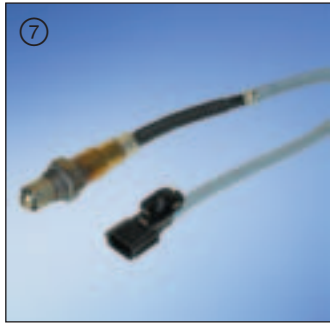
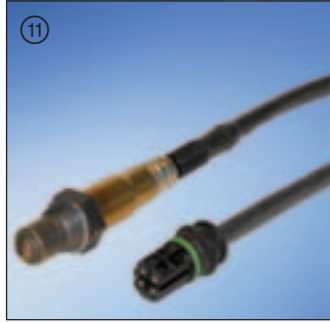
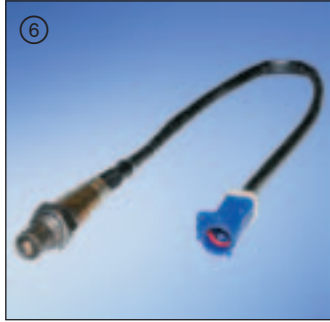
Fig.



SC

**0 258 006 9 ..**

<b>0 258 006 906</b>	1	4	435	LS 6906
<b>0 258 006 913</b>	2	4	690	LS 6913
<b>0 258 006 916</b>	3	4	790	LS 6916
<b>0 258 006 924</b>	4	4	325	LS 6924
<b>0 258 006 925</b>	5	4	435	LS 6925
<b>0 258 006 927</b>	6	4	660	LS 6927
<b>0 258 006 953</b>	7	4	492	LS 6953
<b>0 258 006 962</b>	8	4	693	LS 6962
<b>0 258 006 970</b>	9	4	492	LS 6970
<b>0 258 006 971</b>	10	4	420	LS 6971
<b>0 258 006 977</b>	11	4	480	LS 6977
<b>0 258 006 978</b>	12	4	1.760	LS 6978
<b>0 258 006 980</b>	13	4	760	LS 6980
<b>0 258 006 982</b>	14	4	1.720	LS 6982
<b>0 258 006 984</b>	15	4	1.320	LS 6984
<b>0 258 006 986</b>	16	4	1.290	LS 6986
<b>0 258 006 988</b>	17	4	358	LS 6988
<b>0 258 006 990</b>	18	4	492	LS 6990
<b>0 258 006 994</b>	19	4	545	LS 6994



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.

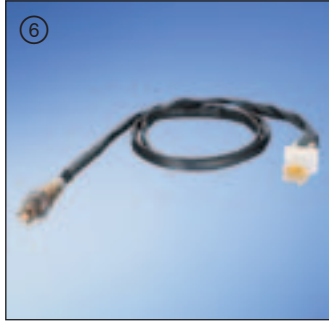


SC

**0 258 007 0 ..**

<b>0 258 007 001</b>	1	5	500	LS 7001
<b>0 258 007 011</b>	2	5	400	LS 7011
<b>0 258 007 018</b>	3	5	460	LS 7018
<b>0 258 007 032</b>	1	5	1000	LS 7032
<b>0 258 007 032</b>	4	5	1000	LS 7032
<b>0 258 007 034</b>	5	5	530	LS 7034
<b>0 258 007 035</b>	6	5	1350	LS 7035
<b>0 258 007 036</b>	7	5	800	LS 7036
<b>0 258 007 037</b>	8	5	725	LS 7037
<b>0 258 007 038</b>	9	5	530	LS 7038
<b>0 258 007 044</b>	10	5	750	LS 7044
<b>0 258 007 049</b>	11	5	980	LS 7049
<b>0 258 007 053</b>	12	5	630	LS 7053
<b>0 258 007 057</b>	13	5	760	LS 7057
<b>0 258 007 059</b>	14	5	650	LS 7059
<b>0 258 007 061</b>	15	5	840	LS 7061
<b>0 258 007 063</b>	16	5	1150	LS 7063
<b>0 258 007 067</b>	17	5	420	LS 7067
<b>0 258 007 070</b>	18	5	1230	LS 7070
<b>0 258 007 071</b>	19	5	1000	LS 7071





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



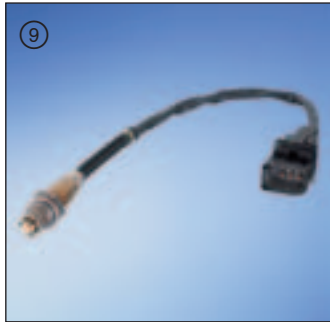
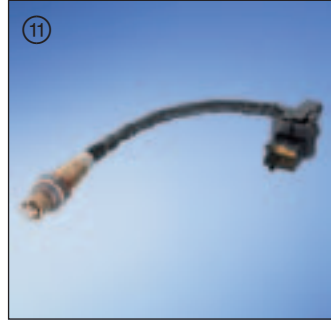
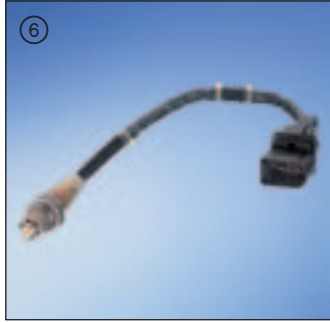
SC

### 0 258 007 0 .. (continued)

0 258 007 075	1	5	1030	LS 7075
0 258 007 084	2	5	420	LS 7084
0 258 007 085	3	5	1090	LS 7085
0 258 007 088	4	5	405	LS 7088
0 258 007 090	5	5	1200	LS 7090
0 258 007 092	6	5	470	LS 7092

### 0 258 007 1 ..

0 258 007 101	7	5	750	LS 7101
0 258 007 105	8	5	860	LS 7105
0 258 007 111	9	5	510	LS 7111
0 258 007 113	10	5	850	LS 7113
0 258 007 115	11	5	400	LS 7115
0 258 007 118	12	5	630	LS 7118
0 258 007 134	13	5	800	LS 7134
0 258 007 135	14	5	900	LS 7135
0 258 007 136	15	5	1060	LS 7136
0 258 007 137	16	5	1180	LS 7137
0 258 007 138	17	5	520	LS 7138
0 258 007 140	18	5	800	LS 7140
0 258 007 142	19	5	360	LS 7142
0 258 007 143	20	5	360	LS 7143



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



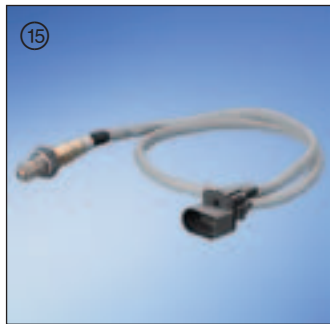
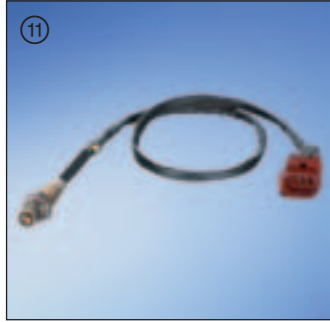
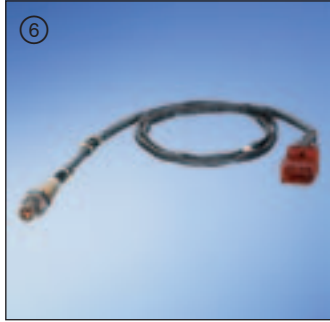
Fig.



SC

### 0 258 007 1 .. (continued)

<b>0 258 007 144</b>	1	5	550	LS 7144
<b>0 258 007 146</b>	2	5	680	LS 7146
<b>0 258 007 151</b>	3	5	1000	LS 7151
<b>0 258 007 156</b>	4	5	410	LS 7156
<b>0 258 007 157</b>	5	5	1470	LS 7157
<b>0 258 007 158</b>	6	5	1490	LS 7158
<b>0 258 007 159</b>	7	5	650	LS 7159
<b>0 258 007 160</b>	8	5	620	LS 7160
<b>0 258 007 161</b>	9	5	850	LS 7161
<b>0 258 007 169</b>	10	5	1000	LS 7169
<b>0 258 007 169</b>	11	5	1000	LS 7169
<b>0 258 007 171</b>	12	5	930	LS 7171
<b>0 258 007 174</b>	13	5	800	LS 7174
<b>0 258 007 175</b>	14	5	990	LS 7175
<b>0 258 007 176</b>	15	5	990	LS 7176
<b>0 258 007 179</b>	16	5	500	LS 7179
<b>0 258 007 185</b>	17	5	400	LS 7185
<b>0 258 007 187</b>	18	5	1.230	LS 7187
<b>0 258 007 188</b>	19	5	1020	LS 7188





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



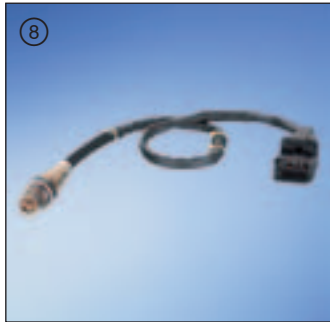
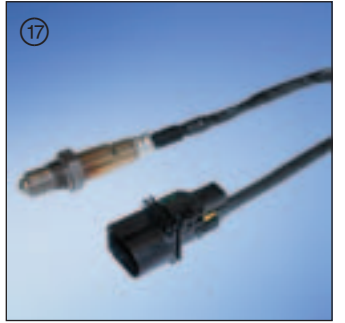
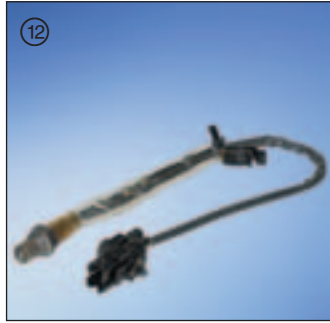
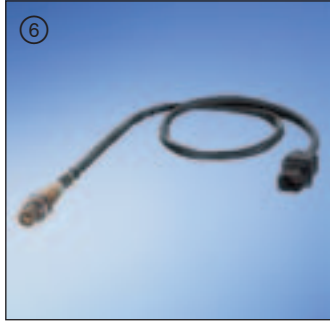
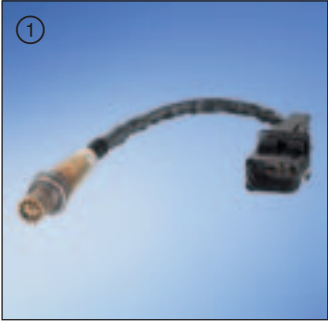
Fig.



SC

**0 258 007 2 ..**

<b>0 258 007 201</b>	1	5	325	LS 7201
<b>0 258 007 202</b>	2	5	435	LS 7202
<b>0 258 007 204</b>	3	5	400	LS 7204
<b>0 258 007 206</b>	4	5	407	LS 7206
<b>0 258 007 208</b>	5	5	620	LS 7208
<b>0 258 007 215</b>	6	5	1.010	LS 7215
<b>0 258 007 216</b>	7	5	1010	LS 7216
<b>0 258 007 233</b>	8	5	655	LS 7233
<b>0 258 007 234</b>	9	5	610	LS 7234
<b>0 258 007 235</b>	10	5	1440	LS 7235
<b>0 258 007 237</b>	11	5	1300	LS 7237
<b>0 258 007 239</b>	12	5	620	LS 7239
<b>0 258 007 240</b>	13	5	560	LS 7240
<b>0 258 007 242</b>	14	5	850	LS 7242
<b>0 258 007 246</b>	15	5	870	LS 7246
<b>0 258 007 246</b>	16	5	870	LS 7246
<b>0 258 007 254</b>	17	5	480	LS 7254
<b>0 258 007 255</b>	18	5	840	LS 7255
<b>0 258 007 256</b>	19	5	480	LS 7256
<b>0 258 007 264</b>	20	5	400	LS 7264



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



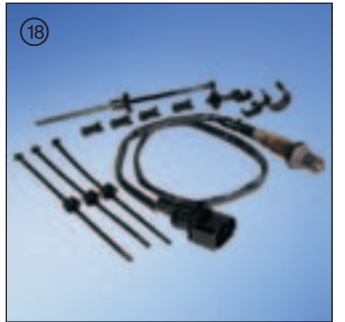
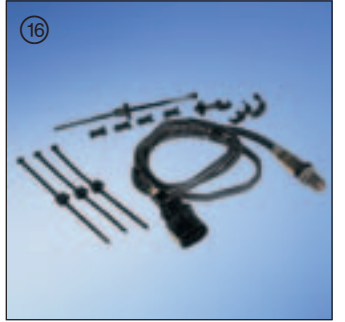
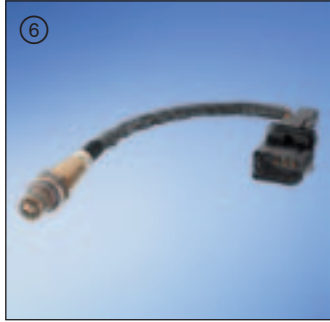
SC

### 0 258 007 2 .. (continued)

<b>0 258 007 272</b>	1	5	1000	LS 7272
<b>0 258 007 273</b>	2	5	550	LS 7273
<b>0 258 007 274</b>	3	5	720	LS 7274
<b>0 258 007 275</b>	4	5	443	LS 7275
<b>0 258 007 276</b>	5	5	790	LS 7276
<b>0 258 007 278</b>	6	5	550	LS 7278
<b>0 258 007 290</b>	7	5	1.070	LS 7290

### 0 258 007 3 ..

<b>0 258 007 311</b>	8	5	1350	LS 7311
<b>0 258 007 313</b>	9	5	1220	LS 7313
<b>0 258 007 320</b>	10	5	480	LS 7320
<b>0 258 007 326</b>	11	5	800	LS 7326
<b>0 258 007 328</b>	12	5	340	LS 7328
<b>0 258 007 330</b>	13	5	310	LS 7330
<b>0 258 007 332</b>	14	5	580	LS 7332
<b>0 258 007 338</b>	15	5	850	LS 7338
<b>0 258 007 351</b>	16	5	1.510	LS 7351
<b>0 258 007 353</b>	17	5	750	LS 7353
<b>0 258 007 355</b>	18	5	780	LS 7355
<b>0 258 007 357</b>	19	5	750	LS 7357
<b>0 258 007 359</b>	20	5	900	LS 7359



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

### 0 258 007 3 .. (continued)

<b>0 258 007 361</b>	1	5	1.720	LS 7361
<b>0 258 007 363</b>	2	5	1.720	LS 7363

### 0 258 010 0 ..

<b>0 258 010 032</b>	3	4	750	LS 10032
<b>0 258 010 034</b>	4	4	750	LS 10034
<b>0 258 010 036</b>	5	4	750	LS 10036
<b>0 258 010 038</b>	6	4	750	LS 10038
<b>0 258 010 046</b>	7	4	560	LS 10046
<b>0 258 010 065</b>	8	4	300	LS 10065
<b>0 258 010 067</b>	9	4	548	LS 10067
<b>0 258 010 068</b>	10	4	350	LS 10068
<b>0 258 010 073</b>	11	4	1.700	LS 10073
<b>0 258 010 075</b>	12	4	750	LS 10075
<b>0 258 010 121</b>	13	4	460	LS 10121

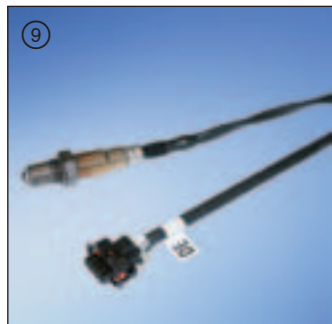
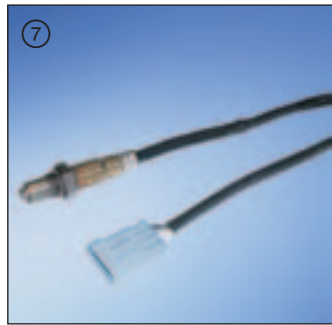
### 0 258 017 0 ..

<b>0 258 017 014</b>	14	5	350	LS 17014
<b>0 258 017 015</b>	14	5	350	LS 17015
<b>0 258 017 016</b>	14	5	560	LS 17016
<b>0 258 017 016</b>	15	5	560	LS 17016
<b>0 258 017 017</b>	14	5	560	LS 17017
<b>0 258 017 018</b>	14	5	830	LS 17018
<b>0 258 017 019</b>	14	5	830	LS 17019
<b>0 258 017 020</b>	14	5	1260	LS 17020
<b>0 258 017 021</b>	14	5	1260	LS 17021
<b>0 258 017 025</b>	16	5	1000	LS 17025
<b>0 258 017 038</b>	17	5	340	LS 17038
<b>0 258 017 044</b>	18	5	590	LS 17044
<b>0 258 017 099</b>	19	5	910	LS 17099

### 0 258 017 1 ..

<b>0 258 017 001</b>	20	5	684	LS 17001
----------------------	----	---	-----	----------





de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



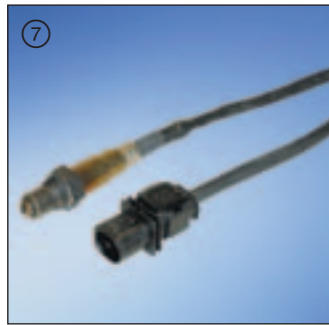
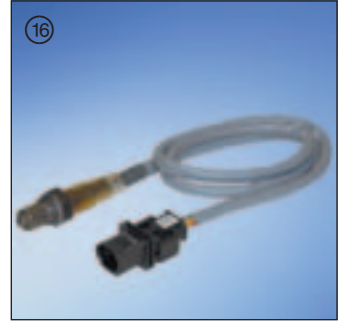
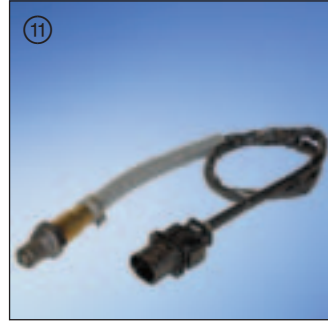
Fig.



SC

### 0 258 017 1 .. (continued)

<b>0 258 017 012</b>	1	5	1.060	LS 17012
<b>0 258 017 028</b>	2	5	650	LS 17028
<b>0 258 017 029</b>	3	5	620	LS 17029
<b>0 258 017 030</b>	4	5	1.200	LS 17030
<b>0 258 017 036</b>	5	5	380	LS 17036
<b>0 258 017 043</b>	6	5	510	LS 17043
<b>0 258 017 049</b>	7	5	550	LS 17049
<b>0 258 017 051</b>	8	5	620	LS 17051
<b>0 258 017 052</b>	9	5	625	LS 17052
<b>0 258 017 053</b>	10	5	900	LS 17053
<b>0 258 017 068</b>	11	5	770	LS 17068
<b>0 258 017 070</b>	12	5	730	LS 17070
<b>0 258 017 072</b>	13	5	420	LS 17072
<b>0 258 017 082</b>	14	5	390	LS 17082
<b>0 258 017 086</b>	15	5	710	LS 17086
<b>0 258 017 094</b>	16	5	1.050	LS 17094
<b>0 258 017 098</b>	17	5	1.400	LS 17098
<b>0 258 017 100</b>	18	5	910	LS 17100
<b>0 258 017 101</b>	19	5	1.100	LS 17101
<b>0 258 017 102</b>	20	5	1.200	LS 17102



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.

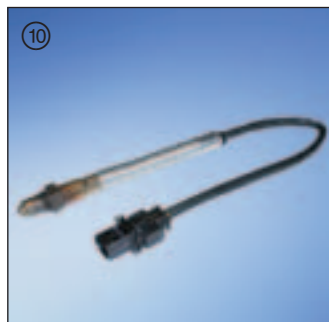
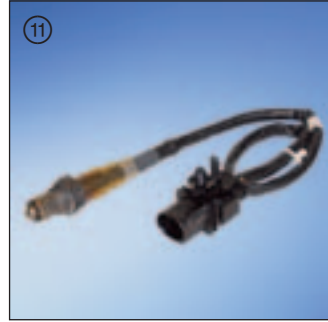
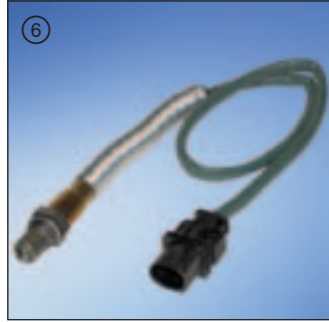


SC

### 0 258 017 1 .. (continued)

<b>0 258 017 107</b>	1	5	395	LS 17107
<b>0 258 017 108</b>	2	5	630	LS 17108
<b>0 258 017 109</b>	2	5	630	LS 17109
<b>0 258 017 111</b>	3	5	560	LS 17111
<b>0 258 017 112</b>	4	5	710	LS 17112
<b>0 258 017 116</b>	5	5	1.540	LS 17116
<b>0 258 017 121</b>	6	5	830	LS 17121
<b>0 258 017 124</b>	7	5	950	LS 17124
<b>0 258 017 126</b>	8	5	680	LS 17126
<b>0 258 017 130</b>	9	5	720	LS 17130
<b>0 258 017 131</b>	10	5	550	LS 17131
<b>0 258 017 136</b>	11	5	590	LS 17136
<b>0 258 017 137</b>	12	5	1.300	LS 17137
<b>0 258 017 176</b>	13	5	750	LS 17176
<b>0 258 017 178</b>	14	5	750	LS 17178
<b>0 258 017 180</b>	15	5	1.220	LS 17180
<b>0 258 017 182</b>	16	5	1.720	LS 17182
<b>0 258 017 187</b>	17	5	500	LS 17187
<b>0 258 017 209</b>	18	5	710	LS 17209
<b>0 258 017 217</b>	19	5	320	LS 17217
<b>0 258 017 241</b>	20	5	830	LS 17241







de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



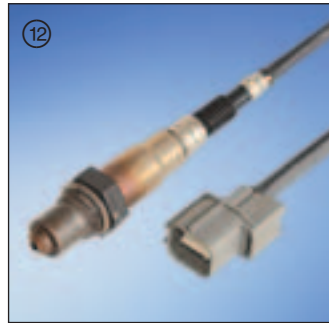
SC

**0 258 104 ..**

<b>0 258 104 002</b>	1	4	2500	LS-11
----------------------	---	---	------	-------

**0 258 986 ..**

<b>0 258 986 001</b>	2	1	570	LS 11001
<b>0 258 986 007</b>	3	4	380	LS 11007
<b>0 258 986 501</b>	4	1	-	LS 01
<b>0 258 986 502</b>	5	3	-	LS 02
<b>0 258 986 503</b>	6	4	-	LS 03
<b>0 258 986 504</b>	5	3	-	LS 04
<b>0 258 986 505</b>	6	4	-	LS 05
<b>0 258 986 506</b>	7	4	-	LS 06
<b>0 258 986 507</b>	7	4	-	LS 07
<b>0 258 986 601</b>	8	4	1120	LS 31601
<b>0 258 986 602</b>	9	4	-	LS 602
<b>0 258 986 603</b>	10	4	422	LS 31603
<b>0 258 986 604</b>	11	4	310	LS 31604
<b>0 258 986 605</b>	12	4	610	LS 31605
<b>0 258 986 606</b>	13	4	565	LS 31606
<b>0 258 986 607</b>	14	4	750	LS 31607
<b>0 258 986 611</b>	15	4	340	LS 31611
<b>0 258 986 612</b>	16	4	500	LS 31612
<b>0 258 986 615</b>	17	4	-	LS 615
<b>0 258 986 617</b>	18	4	-	LS 617
<b>0 258 986 618</b>	19	4	400	LS 31618
<b>0 258 986 627</b>	20	4	380	LS 86627



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

**0 258 986 .. (continued)**

<b>0 258 986 687</b>	1	4	757	LS 86687
----------------------	---	---	-----	----------

**0 281 004 0 ..**

<b>0 281 004 003</b>	2	5	1060	LS 44003
<b>0 281 004 005</b>	3	5	1.000	LS 44005
<b>0 281 004 018</b>	4	5	380	LS 44018
<b>0 281 004 019</b>	4	5	470	LS 44019
<b>0 281 004 026</b>	5	5	400	LS 44026
<b>0 281 004 027</b>	6	5	655	LS 44027
<b>0 281 004 028</b>	7	5	540	LS 44028
<b>0 281 004 029</b>	8	5	640	LS 44029
<b>0 281 004 040</b>	9	5	481	LS 44040
<b>0 281 004 044</b>	10	5	400	LS 44044
<b>0 281 004 046</b>	11	5	950	LS 44046
<b>0 281 004 047</b>	5	5	330	LS 44047
<b>0 281 004 050</b>	5	5	450	LS 44050
<b>0 281 004 066</b>	12	5	580	LS 44066
<b>0 281 004 079</b>	13	5	420	LS 44079
<b>0 281 004 107</b>	14	5	1.000	LS 44107
<b>0 281 004 110</b>	15	5	460	LS 44110
<b>0 281 004 123</b>	16	5	500	LS 44123
<b>0 281 004 135</b>	17	5	560	LS 44135
<b>0 281 004 148</b>	18	5	750	LS 44148
<b>0 281 004 150</b>	19	5	1.215	LS 44150



de

**Produktabbildungen**  
(Fortsetzung)

en

**Product illustrations**  
(continued)

fr

**Illustrations de produits**  
(suite)

it

**Immagini di prodotti**  
(seguito)

es

**Ilustraciones de productos**  
(continuación)



Fig.



SC

**0 986 258 ..**

<b>0 986 258 001</b>	1	3	350	LS 21001
----------------------	---	---	-----	----------

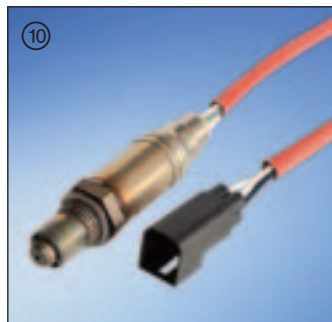
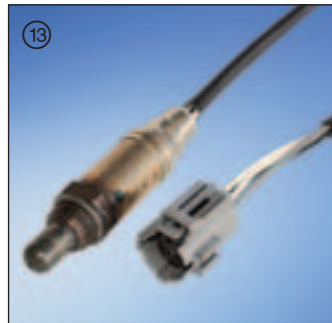
**F 00E 261 ..**

<b>F 00E 261 264</b>	2	4	1100	LS 61264
<b>F 00E 261 358</b>	3	3	550	LS 61358
<b>F 00E 263 075</b>	4	4	365	LS 63075
<b>F 00E 263 076</b>	5	4	670	LS 63076
<b>F 00E 263 077</b>	6	4	365	LS 63077
<b>F 00E 263 078</b>	7	4	530	LS 63078

**F 00H L00 ..**

<b>F 00H L00 018</b>	8	3	395	LS 50018
<b>F 00H L00 020</b>	9	3	1850	LS 50020
<b>F 00H L00 034</b>	10	4	670	LS 50034
<b>F 00H L00 036</b>	11	4	375	LS 50036
<b>F 00H L00 048</b>	12	4	340	LS 50048
<b>F 00H L00 049</b>	13	4	593	LS 50049
<b>F 00H L00 050</b>	14	4	790	LS 50050
<b>F 00H L00 053</b>	15	4	480	LS 50053
<b>F 00H L00 090</b>	16	4	400	LS 50090
<b>F 00H L00 091</b>	17	2	990	LS 50091
<b>F 00H L00 305</b>	18	4	422	LS 50305
<b>F 00H L00 311</b>	19	1	400	LS 50311







de

Verwendungsteil

en

Applications

fr

Affectations

it

Impiego

es

Aplicaciones

**Benutzerhinweise**

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1986 bis einschließlich 2011 erfasst. Diese wurden aus Hersteller- und Importeurangaben, aus Fahrzeuguntersuchungen sowie aus Unterlagen von Bosch nach bestem Wissen sorgfältig zusammengestellt und geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder.

Zwangsläufige Abweichungen durch länder-spezifische technische Änderungen können nie ganz ausgeschlossen werden. Bosch kann daher insoweit nicht für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Daten haften. Für Irrtümer und Druckfehler, die zu Schäden am Eigentum oder Vermögen führen, haftet Bosch nur bei grob fahrlässiger Pflichtverletzung und bei Vorsatz für unmittelbare Schäden. Bei Personenschäden haftet Bosch auch bei leichter Fahrlässigkeit.

**Notes for users**

This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1986 up to and including the year 2011. This data has been assembled from information provided by manufacturers and importers, and taken from Bosch documentation, as well as from investigations made on vehicles. It has been compiled to the best of our knowledge and belief, and reflects the status at the date of going to print.

It is impossible to avoid deviations caused by technical changes resulting from the conditions and regulations applying in a particular country. Bosch can therefore accept no liability for the completeness and faultlessness of the data. In case of mistakes and misprints which result in damage to property or assets, Bosch is only liable for immediate damages insofar as a gross breach of duty or wrongful intent apply. If personal injury is involved, Bosch is liable also in case of ordinary negligence.

**A l'attention de l'utilisateur**

Le présent catalogue mentionne les données spécifiques de véhicules, moteurs et appareils pour le marché européen depuis l'année de fabrication 1986 jusqu'au millésime 2011 inclus. Ces informations ont été rassemblées soigneusement et en toute impartialité à partir des indications des constructeurs et importateurs, des contrôles techniques des véhicules et de la documentation Bosch, et matérialisent le stade des connaissances au moment de la mise sous presse.

Il n'est jamais possible d'exclure totalement les divergences éventuelles dues aux modifications techniques, spécifiques des différents pays considérés. En aucun cas, Bosch n'engage sa responsabilité en ce qui concerne l'intégralité et l'exactitude des données. En ce qui concerne les erreurs et les fautes d'impression, qui peuvent entraîner des dommages à la propriété ou à la fortune, Bosch n'engage sa responsabilité pour les dommages directs qu'en cas d'atteinte et de négligence graves et intentionnelles envers ses obligations. En cas de dommages causés aux personnes, Bosch engage sa responsabilité aussi en cas de légère négligence.

**Avvertenze per la consultazione**

Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1986 fino all'anno 2011. Tali informazioni sono state rilevate dalle documentazioni di Case Auto, Importatori, da verifiche eseguite sui veicoli, così come da documentazione Bosch.

Eventuali discordanze dovute a specifiche esigenze del Paese e variazioni tecniche non possono essere previste. Per questo Bosch non si assume alcuna responsabilità per mancanze ed eventuali errori riferite ai dati. Per danni a cose o danni patrimoniali, dovuti ad errori o refusi di stampa, Bosch è responsabile solo in caso di dolo o colpa grave. Per danni alla persona, Bosch è responsabile anche in caso di colpa meno grave.

**Avertencia al usuario**

Los datos recogidos en este catálogo para vehículos, motores y maquinaria del mercado europeo abarcan los años de fabricación entre 1986 y 2011, inclusive. Estos datos han sido recogidos del fondo documental de Bosch, así como de las inspecciones de vehículos, datos de fabricantes e importadores.

No obstante, y debido al cuantioso material de información, no se puede excluir la posibilidad de modificaciones, diferencias propias de aplicaciones específicas de los países, fallos, equivocaciones o errores. En caso de inexactitudes y errores de imprenta, la responsabilidad de Bosch se limita al daño inmediato, con posibles perjuicios patrimoniales, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor cuantía o se deba a dolo o culpa intencionada o a negligencia grave.

de

Hinweise zur Benutzung

en

How to use this catalogue

fr

Consignes d'utilisation

it

Istruzioni d'uso

es

Indicaciones para la utilización

de

B2 | ALFA ROMEO



ALFA ROMEO										
<b>Brera</b>										
2.2 JTS [939]	2.2	136	939A5000 <M50>	01.06->	4	790	<b>0258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916	
					5	560	<b>0258 017 111</b>	250000	LS 17111	
					WIZ				<b>0258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
3.2 JTS 24V [939]	3.2	191/195	939A000 <M61>, 939A000 <M62>	01.06->	4	640	<b>0258 006 910</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6910	
					5	730	<b>0258 007 333</b>	250000	LS 7333	
					WIZ				<b>0258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Coupe SZ</b>										
3.0 V6 [139]	3.0	154	AR 61501	03.89-12.91	3	1236	<b>0258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					WIZ				<b>0258 986 502</b>	LS 02
<b>GT</b>										
1.8 TS [937]	1.8	106	AR32205 <M1>	10.03->	4	430	<b>0258 006 376</b>	160000	LS 6376	
					4	2030	<b>0258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	
					WIZ				<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
									<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.9 JTD 16V [937]	1.9	110	937A5000 <M92>	01.04->	5	560	<b>0258 017 111</b>	250000	LS 17111	
2.0 JTS [937]	2.0	120	932A2000 <M6>	10.03-01.05	5	410	<b>0258 007 156</b>	160000	LS 7156	
				10.03->	4	630	<b>0258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	
					WIZ				<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				02.05->	5	600	<b>0258 007 302</b>	160000	LS 7302	
				10.03-01.05	5	410	<b>0258 007 156</b>	160000	LS 7156	
				10.03->	4	630	<b>0258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	
					WIZ				<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				02.05->	5	600	<b>0258 007 302</b>	160000	LS 7302	
				10.03->	4	850	<b>0258 006 389</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6389	
					4	2330	<b>0258 006 391</b>	160000	LS 6391	
					LAB, WIZ				<b>0258 986 602</b>	LS 602
									<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB				<b>0258 006 206</b>	LS 6206
					4	325	<b>0258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					4	2030	<b>0258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	
					(RAB, WIZ)				<b>0258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>GTV</b>										
1.8 T.S. 16V [916]	1.8	106	AR 32201 <M1>	05.98-05.00	4	1200	<b>0258 006 190</b>	160000	LS 6190	
				06.00-12.00	4	1200	<b>0258 006 190</b>	160000	LS 6190	
					WIZ				<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
2.0 JTS [916]	2.0	121	937A1.000 <M8>	(04.03-12.05)	4	630	<b>0258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	
					5	410	<b>0258 007 156</b>	160000	LS 7156	
					WIZ				<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
T.S. 16V [916]	2.0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98	4	1200	<b>0258 003 390</b>	160000	LS 3390	
					WIZ				<b>0258 986 506</b>	LS 06
				08.00-12.05	4	430	<b>0258 006 376</b>	160000	LS 6376	
					4	1530	<b>0258 006 411</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6411	
					WIZ				<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					WIZ				<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
V6 Turbo [916]	2.0	148	AR 16202 <M3>	06.00-07.00	3	915	<b>0258 003 569</b>	100000	LS 3569	
					WIZ				<b>0258 986 502</b>	LS 02
				04.95-06.00	3	1236	<b>0258 003 957</b>	100000	LS 3957	
					WIZ				<b>0258 986 502</b>	LS 02
3.0 V6 24V [916]	3.0	160	AR 16105 <M7>	08.00-12.05	4	325	<b>0258 006 206</b>	160000	LS 6206	
					4	2030	<b>0258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	
					LAB, WIZ				<b>0258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB				<b>0258 006 389</b>	LS 6389
					4	850	<b>0258 006 389</b>	160000	LS 6389	
					4	2330	<b>0258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	
					RAB, WIZ				<b>0258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									<b>0258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

- ① **Fahrzeugmarke**  
Hervorhebung der Hersteller im Graubalken
- ② **Fahrzeugmodell**  
Alphanumerisch aufsteigend
- ③ **Modelldetail**  
Besondere Fahrzeugmerkmale
- ④ **Hubraum**  
in l
- ⑤ **Einbauezeitraum**  
Einbauezeitraum des jeweiligen Produktes
- ⑥ **Bildzeichen-Erläuterung**  
Erläuterung siehe Katalogende
- ⑦ **Bestellnummer**  
zum Nachbestellen für den Handel
- ⑧ **Sonderfall**  
Erläuterung siehe Katalogende
- ⑨ **Fußnote**  
Erläuterung siehe Katalogende

<sup>1</sup> Lambda Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

en

fr

it

es

**① Vehicle brand**

Manufacturer indicated in bold print within gray bar

**① Marque de véhicule**

Mise en avant des constructeurs sur fond gris

**① Marca del veicolo**

Evidenziata con fondo grigio

**① Marca de vehículo**

Fabricante destacado en la franja gris

**② Vehicle models**

in alphabetical order

**② Modèle du véhicule**

Par ordre alphanumérique croissant

**② Modello del veicolo**

In ordine alfabetico

**② Modelo de vehículo**

Orden alfanumérico creciente

**③ Model specifics**

special vehicle information

**③ Détails du modèle**

Caractéristiques du véhicule

**③ Dettagli modello**

particolari caratteristiche del veicolo

**③ Detalle de modelo**

Características especiales de vehículo

**④ Displacement**

in litres

**④ Cylindrée**

en litres

**④ Cilindrata**

in litri

**④ Cilindrada**

en l

**⑤ Installation period**

Installation period for relevant product

**⑤ Période de montage**

Période de montage du produit considéré

**⑤ Periodo di montaggio**

Del rispettivo ricambio

**⑤ Periodo di instalación**

Periodo durante el que se instalar el producto en cuestión

**⑥ Pictogram explanation**

See end of catalog for explanation

**⑥ Explication des pictogrammes**

Explication, voir la fin du catalogue

**⑥ Legenda dei simboli**

Indicazioni a fine catalogo

**⑥ Explicación de símbolos gráficos**

Explicación, véase la parte final del catálogo

**⑦ Order number**

For aftermarket orders

**⑦ Référence**

Pour le réapprovisionnement des revendeurs

**⑦ Code ordinazione**

Per il riordino da parte di rivenditori

**⑦ Referencia de pedido**

Para pedidos posteriores por el comercio

**⑧ Special case**

See end of catalog for explanation

**⑧ Cas particulier**

Explication, voir la fin du catalogue

**⑧ Casi particolari**

Indicazioni a fine catalogo

**⑧ Caso especial**

Explicación, véase la parte final del catálogo

**⑨ Footnote**

See end of catalog for explanation

**⑨ Note**

Explication, voir fin du catalogue

**⑨ Note a fondo pagina**

Indicazioni a fine catalogo

**⑨ Nota al pie**

Explicación, véase la parte final del catálogo





**ACURA**

CL												
2.2	2,2	108	F22B1	09.96-08.97		4	865	<b>0 258 986 635</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31635	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
3.2	3,2	168/194	J32A1;J32A2	09.00-08.03		4	810	<b>0 258 986 663</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31663	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Integra												
1.8	1,8	106	B18B1	09.95-08.00		4	405	<b>0 258 986 681</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			B18C1	09.93-08.01		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.95-08.00		4	405	<b>0 258 986 681</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.00-08.01						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		141	B18C5	09.96-08.01		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
MDX												
3.5	3,5	194-198	J35A5	09.02-08.04	ZE	4	470	<b>F 00H L00 181</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50181	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.02-08.06						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
RL												
3.5 4x4	3,5	206-221	J35A8	09.04-08.08	VO	4	470	<b>F 00H L00 181</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50181	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.05-08.08						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
TL												
3.2	3,2	165	J32A1	09.98-08.99	U20	4	865	<b>0 258 986 635</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31635	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			J32A3	09.03-08.04	HI	4	470	<b>F 00H L00 181</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50181	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.03-08.06						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
Vigor												
2.5	2,5	129	G25A1	09.91-08.94		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611	<b>0 258 986 602</b>	LS 602

**ALFA ROMEO**

Brera													
1.8 Tbi	1,8	147	939B1000 <M66>	05.09→		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
2.0 JTDM	2,0	125	939B3000 <M120>	05.09-11.09		5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050			
				12.09→		5	500	<b>0 281 004 123</b>	250000	LS 44123			
2.2 JTS	2,2	136	939A5000 <M50>	01.06→		4	790	<b>0 258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111			
3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4	3,2	191/195	939A000 <M61>; 939A000 <M62>	01.06→		4	640	<b>0 258 006 910</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6910	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	730	<b>0 258 007 333</b>	250000	LS 7333			
Giulietta													
1.4 TB	1,4	88	198A4000	05.10→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
1.6 JTDM	1,6	77	940A3000	05.10→		5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050			
1.8 Tbi	1,8	173	940A1000	05.10→		4	795	<b>0 258 010 167</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10167	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	470	<b>0 258 017 240</b>	250000	LS 17240			
2.0 JTDM	2,0	103/125	940A4000; 940A5000	05.10→		5	500	<b>0 281 004 123</b>	250000	LS 44123			
GT													
1.8 TS	1,8	106	AR32205 <M1>	10.03→		4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
1.9 JTD 16V	1,9	110/125	937A5000 <M92>; 937A6000 <M94>	01.04→		5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111			
2.0 JTS	2,0	120/121	932A2000 <M6>; 937A1000 <M5>	10.03-01.05		5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156			
				10.03→		4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				02.05→		5	600	<b>0 258 007 302</b>	160000	LS 7302			
3.2 V6	3,2	176	936A000 <M10>	10.03→	XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
GTV													
1.8 T.S. 16V	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-12.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
2.0 JTS	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-12.05		4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156			
T.S. 16V	2,0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98		4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				AR 32310 <M6>	08.00-12.05		4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	1530	<b>0 258 006 411</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6411	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

<b>2.0</b> T.S. 16V	2,0	114	AR 32301 <M2>	05.98-07.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
V6 Turbo	2,0	148	AR 16202 <M2>									
			Fg.Nr. →6003388	04.95-04.98		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. 6003389 →	04.95-04.98		3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			AR 16202 <M3>	06.00-07.00		3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →6003388	05.98-06.00		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>3.0</b> V6 24V	3,0	160	AR 16105 <M7>	08.00-12.05	XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEW	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	162		AR 16102 <M3>	11.96-04.98		4	1200	<b>0 258 003 390</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3390	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
						4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AR 16102 <M4/M7>	05.98-10.99		4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				11.99-07.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>3.2</b> V6 24V	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-12.05	XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEW	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Mito</b>												
<b>1.4</b>	1,4	51	955A9000	05.11→							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		77	955A6000 <M16>	10.09→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i.e.	1,4	57	955A1000 <M14>	08.08→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e. Turbo, LPG	1,4	88/114	198A4000 <M20>; 199 A 8.000 <M21>	08.08→		4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
16V Turbo	1,4	99	955A2000 <M22>	10.09→		4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>1.6</b> JTD	1,6	84	955A4000 <M87>	09.08→		5	450	<b>0 281 004 050</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44050		
<b>RZ</b>												
<b>3.0</b> V6 Zagato	3,0	154	AR 61501	01.92-12.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Spider</b>												
<b>1.8</b> Tbi	1,8	147	939B1000 <M66>	05.09-12.10		4	1200	<b>0 258 006 190</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111		
T.S. 16V	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-07.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>2.0</b> i.e.	2,0	86	015.44	10.81-08.85							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.85-12.89		3	916	<b>0 258 003 005</b>	100000	LS 3005	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		88	AR 01588 <M3>	01.90-12.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
JTDM	2,0	125	939B3000 <M120>	05.09-11.09		5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050		
				12.09-12.10		5	500	<b>0 281 004 123</b>	250000	LS 44123		
JTS	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-02.06		4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156		
T.S. 16V	2,0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98		4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			AR 32310 CF3 <M6>	08.00-02.06		4	1530	<b>0 258 006 411</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6411	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		114	AR 32301 <M2>	05.98-07.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
V6 Turbo	2,0	147	AR 16202 <M3>	04.98-09.00		4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				10.00-12.00		3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>2.2</b> JTS	2,2	136	939A5000 <M50>	03.06-12.10		4	790	<b>0 258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111		
<b>3.0</b> V6 12V	3,0	141	AR 16101 <M2>; AR 16101 <M4>	04.95-08.00		4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			AR 16199 <M3>; AR 16199 <M5>	04.95-02.06		4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
V6 24V	3,0	162	AR 16105 CF3 <M7>	08.00-03.03		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>3.2</b> JTS 24V, JTS 24V Q4	3,2	191/195	939A000 <M61>; 939A000 <M62>	09.06-12.10		4	640	<b>0 258 006 910</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6910	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	730	<b>0 258 007 333</b>	250000	LS 7333		
V6 24V	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-02.06	XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEW	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Sprint</b>												
<b>1.7</b> i.e.	1,7	77	305.58 Kat.	10.87-12.89		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>SZ</b>												
<b>3.0</b> V6	3,0	154	AR 61501	03.89-12.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

A



◀ ALFA ROMEO

33												
1.4 I.E.	1,4	64	AR30755 KAT <M10>	09.91-09.94	3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
1.5 I.E.	1,5	71	AR30738 <M4>	04.92-10.94	4	1700	<b>0 258 003 290</b>	100000	LS 3290	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			AR30751 KAT <M3>	06.90-03.92	3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
I.E., I.E. 4x4	1,5	71	AR30751 <M3>	06.90-03.92	3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				04.92-10.94	4	1700	<b>0 258 003 290</b>	100000	LS 3290	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.7 I.E.	1,7	77	AR30740 <M7>	04.92-10.94	4	1700	<b>0 258 003 290</b>	100000	LS 3290	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
I.E., I.E. 4x4	1,7	77	AR30558 KAT <M8>; AR30558 <M8>	10.87-12.89	3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			79	AR30737 <M6>	01.90-03.92	3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			77	AR30737 <M6>	03.92-10.94	4	1700	<b>0 258 003 290</b>	100000	LS 3290	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
I.E. 4x4	1,7	79	AR30737 KAT <M6>	07.90-03.92	3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
I.E. 16V, I.E. 16V 4x4	1,7	95-97	AR30747 <M9>	01.90-10.94	3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
75												
1.6 I.E.	1,6	79	AR 61101 <M3>	08.89-02.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
1.8 I.E.	1,8	88	AR 61201 <M6>	08.89-02.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.0 Twin Spark	2,0	106	AR 06166 KAT <M11>	09.87-05.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.5 V6	2,5	110-113	AR 01911 KAT <M1>	02.86-02.92	3	916	<b>0 258 003 005</b>	100000	LS 3005	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
3.0 V6	3,0	136/ 139-141/ 152	AR 06124 KAT <M3>; <M4>; AR 67299 <M5>	02.87-02.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			AR 61501; AR 61503 <M4>									
V6	3,0	133-136	AR 06120 <M2>	01.87-02.92	3	916	<b>0 258 003 005</b>	100000	LS 3005	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
90												
2.0 i.e. V6	2,0	97	AR 06210 MPI-Weber	05.85-01.87	3	916	<b>0 258 003 005</b>	100000	LS 3005	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.5 i.e. V6	2,5	110-113	AR 01911	02.86-12.90	3	916	<b>0 258 003 005</b>	100000	LS 3005	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
145												
1.4 i.e. 16V T.S.	1,4	76	AR 33503 <M1>	02.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Fg.Nr. VET0165088→	11.96-02.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Ricam.Nr →0129332	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Ricam.Nr 0129332→ 0165088	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 005 157</b>	160000	LS 5157	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.6 i.e.	1,6	78	AR 33201 MPI-Bosch <M2>	04.94-12.94	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			AR 33201 MPI-Roch. <M2>	01.95-11.96						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i.e. 16V T.S.	1,6	88	AR 32102 <M6>	02.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			AR 67601 <M2>									
			Ricam.Nr →03174687	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 005 157</b>	160000	LS 5157	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Ricam.Nr 03174687→	11.96-02.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			AR 67601 <M5>	02.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
1.7 i.e. 16V	1,7	96	AR 33401 <M3>	04.94-11.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.8 i.e. 16V T.S.	1,8	103	AR 32201 <M10>	02.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			AR 32201 <M11>	05.98-02.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			AR 67106 <M3>; AR 67199 <M8>	11.96-04.98	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
2.0 i.e. 16V T.S.	2,0	110	AR 32301 <M15>	02.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			AR 32301 Step A <M12>	05.98-02.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			AR 67204 <M4>; AR 67299 <M5>; AR 67299 <M7>	10.94-02.99	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
146												
1.4 i.e. 16V T.S.	1,4	76	AR 33503 <M1>									
			Fg.Nr. VET0165088→	11.96-02.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Ricam.Nr →0129332	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Ricam.Nr 0129332→ 0165088	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 005 157</b>	160000	LS 5157	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			AR 33503 <W4 M1>	02.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
1.6 i.e.	1,6	76-78	AR 33201 MPI-Roch. <U2 M2>	05.95-11.96						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i.e. 16V T.S.	1,6	88	AR 32102 <W4 M6>	02.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			AR 67601 <M2>									
			Ricam.Nr →03174687	11.96-02.99	4	1000	<b>0 258 005 157</b>	160000	LS 5157	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Ricam.Nr 03174687→	11.96-02.99	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			AR 67601 <W4 M5>	02.99-12.00	4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1.7</b> i.e. 16V	1,7	96	AR 33401 <U2 M3>	12.94-11.96		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1.8</b> i.e. 16V T.S.	1,8	103	AR 32201 <M11>	05.98-02.99		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AR 32201 <W4 M10>	02.99-12.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AR 67106 <M3>	11.96-04.98		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>2.0</b> ti 16V T.S.	2,0	110	AR 32301 <M12>	05.98-02.99		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AR 32301 <W4 M15>	02.99-12.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AR 67204 <M4>	10.95-04.98		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>147</b>												
<b>1.6</b> TS 16V	1,6	88	AR 32104 <M5>	11.00-12.10		4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
TS 16V ECO	1,6	77	AR 37203 <M1>	11.00-12.10		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.9</b> JTDM, JTDM 16V	1,9	85/88/ 100/110/ 125	192B1000 <M91>; 937A3000 <M88>; 937A5000 <M92>; 937A6000 <M94>; 939A7000 <M87>	04.05-12.10		5	625	<b>0 258 017 052</b>	250000	LS 17052		
						4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>2.0</b> TS 16V	2,0	110	AR 32310 <M10>	11.00-12.10		4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>3.2</b> GTA	3,2	184	932A000 <M20>	01.03-12.10	XEV	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>155</b>												
<b>1.6</b> i16V T.S.	1,6	85	AR 67601 <M1>	05.96-10.97		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1.7</b> T.S.	1,7	85/95	AR 67103 <M1>; AR 67105 <M1>	02.92-04.96		4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1.8</b> i16V T.S.	1,8	100	AR 67106 <M2>	05.96-10.97		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>2.0</b> i16V T.S., T.S.	2,0	110	AR 67204 <M3>; AR 67204 <M3>	03.95-10.97		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>2.5</b> iV6, V6	2,5	120	AR 67301 <M6>; AR 67303 <M4>	02.92-10.97		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>156</b>												
<b>1.6</b> TS 16V	1,6	88	AR32102 <M7>; AR32103 <M2>; AR32103 <M11>; AR32104 CF3 <M10>; AR32104 <M1>; AR32104 <M10>	04.98-09.00 09.00-12.05		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	1200	<b>0 258 005 156</b>	160000	LS 5156	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.8</b> TS 16V	1,8	106	AR32201 CF2 <M2>; AR32201 <M2>; AR32205 CF3 <M15>; AR32205 <M5>; AR32205 <M15>	12.97-09.00 09.00-12.05		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111		
<b>1.9</b> JTD 16V, JTD 16V 4x4	1,9	93/110	937A4000 <M90>; 937A5000 <M28 / M92>; 937A5000 <M82 E4>	10.03-12.05		5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111		
						5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156		
						4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>2.0</b> JTS 16V	2,0	119/121	932A2.000 <M12>; 937A1.000 <M10>	01.02-01.05 01.02-12.05 02.05-12.05		5	410	<b>0 258 007 301</b>	160000	LS 7301		
						4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
TS 16V	2,0	114	AR32301 CF2 <M3>; AR32301 <M3>; AR32303 <M5>	12.97-12.01		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ALFA ROMEO

2.0 TS 16V	2,0	114/121	AR32310 CF3 <M11>; AR32310 CF3 <M20>; AR32310 <M11>; AR32310 <M20>	09.00-10.05		4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						4	2030	<b>0 258 006 388</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6388	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
2.5 24V	2,5	140	AR32401 CF2 <M4>; AR32401 <M4>; AR32402 <M6>	10.97-12.01		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						140/141	AR32405 CF3 <M25>; AR32405 <M15>; AR32405 <M25>	09.00-10.05	XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
									XEV	4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									XEV	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
3.2 GTA	3,2	184	932 A.000 <M20>; 932A000 <M20>	03.02-10.05	XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						4	2030	<b>0 258 006 424</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6424	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
<b>159</b>																
1.8 Tbi	1,8	147	939B1000 <M66>	05.09-12.10		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						5	560	<b>0 258 017 111</b> <sup>1</sup>	250000	LS 17111						
1.9 JTS	1,9	118	939A6000 <M47 E4>	06.05-12.08		4	790	<b>0 258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111						
2.0 JTDM 16V	2,0	100	939 B4.000	06.10-→		5	500	<b>0 281 004 123</b>	250000	LS 44123						
		125	939B3000 <M120>	05.09-03.10		5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050						
				04.10-12.10		5	500	<b>0 281 004 123</b>	250000	LS 44123						
2.2 JTS	2,2	136	939A5000 <M50 E4>	06.05-12.08		4	790	<b>0 258 006 916</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6916	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	560	<b>0 258 017 111</b>	250000	LS 17111						
3.2 JTS	3,2	191-195	939A000 <M61>; 939A000 <M62>	01.06-12.08		4	640	<b>0 258 006 910</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6910	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	730	<b>0 258 007 333</b>	250000	LS 7333						
<b>164</b>																
2.0 T.S.	2,0	106	AR 64103 <M1>	09.92-10.98		4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
		Twin Spark, V6 Turbo, V6 Turbo i.e.	102/148	AR 06416 <M2>; AR 64102 <M2>; AR 64102 <M3>	01.88-10.98		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
3.0 i.e.	3,0	132	AR 06412 <M4>	04.88-09.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
			AR 64303 <M6>	04.88-09.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
i.e.Q.V.	3,0	147	AR 64301 <M5>	09.90-09.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
Q4 4x4	3,0	171	AR 64307 / 66304 <M6/M7>	12.93-10.98		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
			V6 12V, V6 24V, V6 24V Q.V.	132/155/ 169-171	AR 64304 <M3>; AR 64305 <M2>; AR 64306 <M7>	09.92-10.98		4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
V6 12V, V6 24V, V6 24V Q.V. G.D.	3,0	132/155/ 170	AR 64308 <M4>; AR 64399 <M5>; AR 66301 / 66302 <M3/M6>	09.92-10.98		4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
<b>166</b>																
2.0 T.S. 16V	2,0	114	AR 34103 <M1>	10.98-05.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
				06.00-09.00		4	1000	<b>0 258 006 189</b>	160000	LS 6189	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
				AR 36301 <M2>	09.00-05.03		4	1780	<b>0 258 006 377</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6377	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
				09.00-10.07		5	410	<b>0 258 007 156</b>	160000	LS 7156						
				06.03-10.07		4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
Turbo V6	2,0	151	AR 34102 <M5>	10.98-12.04		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
2.4 JTDM 20V	2,4	132-136	936B000 <M99>	10.05-10.07		5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050						
2.5 V6 24V	2,5	140	AR 34201 <M10> AR 36201 <M11>	10.98-09.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
							4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						XEV	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						4	1780	<b>0 258 006 425</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6425	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
3.0 V6 24V	3,0	166	AR 34301 <M15>; AR 34302 <M16>	10.98-09.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
							4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						XEV	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						4	1780	<b>0 258 006 425</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6425	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





3.2 V6 24V	3,2	166	936A000 <M19>	06.03-10.07	XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	2330	<b>0 258 006 391</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6391	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1780	<b>0 258 006 425</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6425	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**ALPINA (B.BOVENSIEPEN KG)**

**B7**

4.4	4,4	368	H1 <N62 B44A>	12.03-06.08		5	650	<b>0 258 007 159</b> <sup>1</sup>	250000	LS 7159			
						XEX	4	325	<b>0 258 005 297</b>	160000	LS 5297	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						XEY	4	450	<b>0 258 005 321</b>	160000	LS 5321	<b>0 258 986 505</b>	LS 05

**Roadster**

V8	4,8	280	F5	06.02-10.03		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05

**AMC (AMERICAN MOTORS CORP.)**

**Medallion**

2.2 i	2,2	78	J7T 726,727	03.87-06.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
-------	-----	----	-------------	-------------	--	---	-----	----------------------	-------	---------	----------------------	-------

**ASIA (ASIA MOTORS)**

**Towner**

0.8	0,8	31	CD 800	10.98-09.03	AGF	4	390	<b>0 258 005 169</b>	160000	LS 5169	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	i MPI	0,8	31	CD 800	10.98-09.03		4	390	<b>0 258 005 169</b>	160000	LS 5169	<b>0 258 986 507</b>

**ASTON MARTIN**

**DB7**

5.9 V12 Vantage	5,9	309		03.99-08.02		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
-----------------	-----	-----	--	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**AUDI**

**A1**

1.4 TFSI	1,4	90/136	CAVG <DP4>; CAXA <D4X>; CNVA <D4X>	05.10→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		

2.0 TDI	2,0	100/105	CFHB <D92>; CFHD <D92>	09.11→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
---------	-----	---------	------------------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

**A2**

1.6 FSI	1,6	81	BAD	01.02-08.05		5	780	<b>0 258 007 355</b>	250000	LS 7355		
---------	-----	----	-----	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	--	--

**A3**

1.4 TFSI	1,4	92	CAXC <D33>	09.07→		DKG,EU5	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						EU5,GS	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						EU5,SSG	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4PO,EU4						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						6PO,EU5	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		

1.6	1,6	74	AEH	09.96-06.01		4	310	<b>0 258 006 105</b>	160000	LS 6105	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		

			Fg.Nr. →8L..V..095 000	09.96-03.97		4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
--	--	--	------------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

			Fg.Nr. 8L..V..095 001→	04.97-07.98		4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
--	--	--	------------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

			8L..W..150 000									
--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			Fg.Nr. 8L..X..000 001→	08.98-06.01		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
--	--	--	------------------------	-------------	--	---	------	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

			AKL									
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			Fg.Nr. →8L..W..150 000	08.97-07.98		4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
--	--	--	------------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

			Fg.Nr. 8L..X..000 001→	08.98-06.01		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
--	--	--	------------------------	-------------	--	---	------	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

			AKL <EA 113>	05.99-09.06		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
--	--	--	--------------	-------------	--	---	------	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

			BAH <EA 111>	09.00-09.06		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
--	--	--	--------------	-------------	--	---	------	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

1.6	1,6	74/75	APF; AVU	08.98-04.02	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
		75	BFQ	05.02-06.03	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
			BGU	05.03-05.05							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CMXA <MW6>	06.05→					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
FSI	1,6	85	BAG	08.03-05.04	5	900	<b>0 258 007 359</b>	250000	LS 7359			
			BLF	01.05-09.07	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
			BLP	06.04-12.04	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
1.8	1,8	92	AGN	05.99-09.06	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. →8L..V..106 585	09.96-05.97	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. 8L..V..106 586→	05.97-06.03	4	640	<b>0 258 005 236</b>	160000	LS 5236	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			APG	08.98-04.03	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	980	<b>0 258 007 049</b>	160000	LS 7049			
quattro	1,8	92	AGN	08.98-06.99	4	640	<b>0 258 005 236</b>	160000	LS 5236	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
T	1,8	110	AGU	05.99-09.06	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. →8L..V..150 000	12.96-07.97	4	1170	<b>0 258 003 740</b>	160000	LS 3740	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. 8L..W..000 001→	08.97-06.03	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			AQA	08.98-06.99	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			ARZ	07.99-04.00	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			110/132	AUM; AUQ	05.00-06.03	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
			132	AJQ	08.98-08.00	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				APP	08.98-05.00	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		08.98-09.06	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
	ARY	09.00-06.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
T quattro	1,8	110	AGU	08.97-08.00	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			AQA	08.98-04.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			ARX	10.99-06.03	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
		132	AJQ	08.98-08.00	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			ARY	09.00-06.03	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
TFSI	1,8	118	BYT; BZB	11.06-05.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
TFSI, TFSI quattro	1,8	118	CDAA <D67>	07.08→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
1.9 TDI	1,9	77	BLS	11.05-05.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
2.0 FSI	2,0	110	AXW	05.03-05.04	LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XDV	5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241		
					XDW	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
			BLR	01.05-10.05	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XDV	5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241		
					XDW	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
			BLX	06.04-12.04		5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
					LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			BLY	09.04-10.05		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176		
			BMB	01.04-08.04		5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
					LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 FSI	2,0	110	BVY	11.05-11.06	HI	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					XDV	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241				
					XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012				
			BVZ	11.05-06.08	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
TDI, TDI quattro	2,0	100/103/125	CBAA; CBAB; CBAB <D91>; CBBB <D93>; CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CLJA <D91>	07.08-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
					11.09→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
		103	BMM	01.05-06.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
TFSI	2,0	147	CAWB	10.07-06.08	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602			
TFSI, TFSI quattro	2,0	147	AXX	09.04-10.05		4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
						5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044				
						4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
						5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044				
						4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
			CCZA <D2L>	07.08→	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
					5	600	0 258 017 270		LS 17270					
3.2 quattro	3,2	184	BDB	07.03-08.04	KZA	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180				
					KZS	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
					Fg.Nr. →8P..4..200 000	07.03-05.04	KZA	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
							KZS	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					Fg.Nr. 8P..5..000 001→	06.04-08.04	KZA	4	690	0 258 006 835 <sup>1</sup>	160000	LS 6835	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
							KZS	4	540	0 258 006 683 <sup>1</sup>	160000	LS 6683	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					BMJ	09.04-10.05	KZA	4	690	0 258 006 835 <sup>1</sup>	160000	LS 6835	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
							5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
							KZS	4	540	0 258 006 683 <sup>1</sup>	160000	LS 6683	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
							5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
					BUB <D6D>	11.05-05.09	KZA	4	690	0 258 006 835 <sup>1</sup>	160000	LS 6835	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
							5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
							KZS	4	540	0 258 006 683 <sup>1</sup>	160000	LS 6683	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		5	710	0 258 017 086	250000	LS 17086								
<b>A3 Sportback/Cabriolet</b>														
1.4 TFSI	1,4	92	CAXC <D33>	06.07→	DKG,EU5	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					EU5,GS	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					EU5,SSG	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					4PO,EU4						0 258 986 602	LS 602		
					6PO,EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
					02.11→	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178								
			CMSA <D33>	04.10→	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
1.6	1,6	75	BGU	09.04-05.05						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
					06.05→					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
			BSE; BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CMXA <MW6>											
FSI	1,6	85	BLF	01.05-09.07		4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
1.8 TFSI	1,8	118	BYT; BZB	11.06-01.09		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602		
						4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
						5	590	0 258 017 044	250000	LS 17044				
TFSI, TFSI quattro	1,8	118	CDAA <D67>	07.08→		4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
						5	600	0 258 017 270		LS 17270				
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	11.05-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
2.0 FSI	2,0	110	BLR	01.05-10.05	HI	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
					XDV	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241				
					XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

2.0 FSI	2,0	110	BLX	09.04-01.05	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012			
					LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			BLY	09.04-10.05	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176			
			BMB	09.04-01.05	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012			
					LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			BVY	11.05-11.06	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XDV	5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241		
					XDW	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
			BVZ	11.05-06.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176			
TDI, TDI quattro	2,0	100/103/125	CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBB <D93>	04.08-05.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
			CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>	11.09->	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
		103	BMM	02.05-06.08	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
TFSI	2,0	147	BPY	04.05-09.07	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044			
			CAWB	06.07-01.09	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			CBFA <D2L>	07.08->	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					4PO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					6PO	5	655	<b>0 258 017 266</b>	LS 17266			
			CCZA	01.09->	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044			
TFSI, TFSI quattro	2,0	147	AXX	09.04-10.05	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044			
			BWA	09.05-05.09	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044			
			CCZA <D2L>	07.08->	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	600	<b>0 258 017 270</b>	LS 17270				
3.2 quattro	3,2	184	BMJ	09.04-10.05	KZA	4	690	<b>0 258 006 835</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6835	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180			
					KZS	4	540	<b>0 258 006 683</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6683	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176			
			BUB <D6D>; CBRA	11.05->	KZA	4	690	<b>0 258 006 835</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6835	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180			
					KZS	4	540	<b>0 258 006 683</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6683	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	710	<b>0 258 017 086</b>	250000	LS 17086			
<b>A4 Allroad (8KH)</b>												
2.0 TDI	2,0	100/105/120/125	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	04.09->	5	490	<b>0 281 004 083</b>	250000	LS 44083			
					4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
3.0 TDI	3,0	176	CCWA <D50>	04.09->	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
<b>A4 (B5)</b>												
1.6	1,6	74	ADP; AHL	11.94-07.99	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			ARM	08.98-10.00	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
		74/75	ALZ; ANA	08.98-09.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. →8E..2..400 000	08.98-09.01						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
1.8	1,8	85	AFY	07.95-12.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. →8D..X..199 999	04.95-12.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. 8D..X..200 001→	01.99-06.00	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
		92	AVV	06.00-09.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
, quattro	1,8	92	ADR									
			Fg.Nr. →8D..X..199 999	11.94-12.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. 8D..X..200 001→	01.99-04.99	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			APT	02.99-09.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 , quattro, T,	1,8	92/110	ARG; ARK	07.98-10.00	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
T quattro											
quattro	1,8	85	AFY								
			Fg.Nr. →8D..X..199 999	07.95-12.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 8D..X..200 001→	01.99-10.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
T	1,8	110	AEB	11.94-07.98	4	750	<b>0 258 003 842</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
				10.95-07.98						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
				08.97-07.98	4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →8D-T 300 000	11.94-06.96	4	1150	<b>0 258 006 014</b>	160000	LS 6014	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. 8D-V 000 001→	07.96-07.97	4	1170	<b>0 258 003 740</b>	160000	LS 3740	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			8D-V 400 000								
			APU								
			Fg.Nr. →8D-X 199 999	08.98-12.98	4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 8D..X..200 001→	01.99-09.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
T quattro	1,8	110	AEB	07.96-05.00	4	750	<b>0 258 003 842</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. →8D-T 300 000	11.94-06.96	4	1150	<b>0 258 006 014</b>	160000	LS 6014	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. 8D-V 000 001→	07.96-07.97	4	1170	<b>0 258 003 740</b>	160000	LS 3740	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			8D-V 400 000								
			APU								
			Fg.Nr. →8D-X 199 999	08.98-12.98	4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 8D..X..200 001→	01.99-09.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
T, T quattro	1,8	110	ANB	05.99-06.00	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			ATW	08.99-12.01	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AWT	06.00-09.01	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090		
		125	AWM	05.00-09.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090		
		132	AJL	08.97-09.01	4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
2.4	2,4	110	AFM	07.95-07.97	3	440	<b>0 258 003 524</b>	160000	LS 3524	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		120	AMM	06.00-09.01	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
, quattro	2,4	120/121	AGA; AJG; ALF	08.97-07.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			APS; APZ; ARJ	08.98-09.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		121	AML	08.98-09.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
2.6 , quattro	2,6	102/110	ABC; ACZ	11.94-07.98	3	440	<b>0 258 003 524</b>	160000	LS 3524	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.8	2,8	128	AAH	11.94-07.97	3	440	<b>0 258 003 524</b>	160000	LS 3524	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		142	AMX	08.98-12.98	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
, quattro	2,8	128	AFC	08.95-04.97	3	440	<b>0 258 003 524</b>	160000	LS 3524	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					4	1730	<b>0 258 003 552</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3552	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					4	1730	<b>0 258 003 550</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3550	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
		140	ATX	03.99-09.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		142	ACK	03.96-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			AHA	10.96-08.99	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					4	1730	<b>0 258 003 552</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3552	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					4	1730	<b>0 258 003 550</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3550	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
			ALG	05.97-07.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			APR; AQD	08.98-06.00	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			ATQ	08.99-09.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
quattro	2,8	142	AMX	07.99-09.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

A4 (B6)												
1.6	1,6	75	ALZ	10.00-12.04						0 258 986 507	LS 07	
			Fg.Nr. →8E..2..400 000	10.00-04.02							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
			Fg.Nr. 8E..3..000 001→	05.02-12.04							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
1.8 i Turbo, T quattro	1,8	110/120/140	AVJ; BEX; BFB	12.00-08.08	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
	T	1,8	125	AMB	07.01-12.04	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
					07.01-06.06	5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090		
					10.02-06.06	4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
				T quattro	07.01-12.04	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
				5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090				
2.0 ,FSI	2,0	96/105/110	ALT; AWA	12.00-12.05	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
2.4	2,4	120/125	AMM; BDV	04.01-12.05	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					5	750	0 258 010 034 <sup>1</sup>	160000	LS 10034	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
3.0 , quattro	3,0	160/162	ASN; AVK; BBJ	12.00-12.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					5	750	0 258 010 034 <sup>1</sup>	160000	LS 10034	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
4.2 quattro	4,2	253	BBK	02.04-12.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
A4 (B7)												
1.6	1,6	75	ALZ	11.04-06.08						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
1.8 T, T quattro	1,8	120	BFB	11.04-03.09	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
1.9 TDI	1,9	85	BRB	01.06-06.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
2.0	2,0	96	ALT	11.04-06.08	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090			
			TDI, TDI quattro	11.04-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
			TFSI, TFSI quattro	11.04-06.08	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				06.05-03.09	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180						
		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180						
2.7 TDI	2,7	120/132	BPP; BSG	11.05-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
3.0 , quattro	3,0	160	BBJ	11.04-05.06	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
TDI quattro	3,0	150	BKN	01.05-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
			171	ASB	01.06-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
3.2 FSI, FSI quattro	3,2	188	AUK	01.05-03.09	LAB					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					RAB	4	690	0 258 986 602 <sup>1</sup>	160000	LS 602		
FSI quattro	3,2	188	BKH	08.05-06.08						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
A4 (B8)												
1.8 TFSI	1,8	88/118	CABA <D2S>; CABB <D67>	11.07-05.08	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182			
TFSI, TFSI quattro	1,8	88/118	CDHA <D2S>; CDHB <D67>	06.08→	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
				11.11→					0 258 010 282 <sup>1</sup>			
									0 258 027 052	LS 27052		
2.0 TDI, TDI quattro	2,0	88/100/105/120/125	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAGC <D90>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	11.07→	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083			
				11.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
		88/100/105/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <DE2>; CGLD <D95>; CJCA <D92>; CJCB <D94>; CJCC <D90>; CMFA <D92>									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TFSI	2,0	132	CAEA <D64>	09.08→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
TFSI, TFSI flexible fuel, TFSI quattro, TFSI quattro flexible fuel	2,0	132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>; CFKA <D64>	06.08→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
2.7 TDI	2,7	120/140	CAMA <D4V>; CAMB <D4V>; CGKA; CGKA <D4V>; CGKB	11.07→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
3.0 TDI, TDI quattro	3,0	150/155/176/180	CAPA; CAPA <D50>; CCLA; CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUC <D43>; CKVB <D43>; CLAB <D1Q>	11.07→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
<b>A5 (8F7,8TA,8T3)</b>												
1.8 TFSI	1,8	118	CDHB <D67>	05.09→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
		125	CABD <D6J>	10.07-11.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182			
			CJEB <D6J>	08.11→			<b>0 258 010 282</b> <sup>1</sup>					
							<b>0 258 027 052</b>		LS 27052			
2.0 TDI	2,0	105	CMEA <D92>	05.10→	5	490	<b>0 281 004 083</b>	250000	LS 44083			
			CMFA <D92>	11.11→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
TDI, TDI quattro	2,0	100/105/120/125	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	01.08→	5	490	<b>0 281 004 083</b>	250000	LS 44083			
		100/105/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CJCA <D92>; CJCB <D94>	08.11→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
TFSI	2,0	132	CAEA <D64>	05.09→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			PR-Nr. 7GA	05.09→	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
TFSI quattro	2,0	155	CPMA <D2D>	03.12→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
TFSI, TFSI quattro	2,0	132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>	06.08→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			PR-Nr. 7GA	03.09→	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
		155	CAEB <D2D>; CAEB <TG6>	06.08→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
2.7 TDI	2,7	120/140	CAMA <D4V>; CAMB <D1W>; CGKA <D4V>; CGKB <D1W>	07.07→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
3.0 TDI, TDI quattro	3,0	150/155/176/180	CAPA <D50>; CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUC <D43>; CKVB <D43>; CLAB <D1Q>	06.07→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
<b>A6</b>												
2.6	2,6	102	ACZ	06.94-10.97	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.8	2,8	120	AEJ	09.94-10.97	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		128	AFC	08.94-10.97	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02	
					3	726	<b>0 258 003 396</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02	
		142	ACK	10.95-10.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
quattro	2,8	128	AFC	08.94-10.97						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					4	880	<b>0 258 003 692</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3692			
<b>A6 Allroad (C5,C6)</b>												
2.7 T	2,7	184/187	APB; ARE									
			Fg.Nr. →4B..1..200 000	05.00-06.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			Fg.Nr. 4B..2..000 001→	07.01-06.02	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					LAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			BEL; BES	07.02-08.05	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					LAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
TDI	2,7	120/132/140	BPP <D1N>; BSG <D1W>; CANC <D4V>; CAND <D1W>	05.06→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

3.0 TDI	3,0	155/171	ASB <D1D>; BNG <D1V>	05.06-10.08		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
		155/176	CDYA <D50>; CDYB <D1V>; CDYC <D50>	10.08→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
TFSI	3,0	213	CAJA <D12>	10.08→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					XEV						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
3.2 FSI	3,2	188	AUK <D2G>	05.06-10.08							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
4.2	4,2	220	BAS	07.02-08.05		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		
					LAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
FSI	4,2	257	BVJ <MN5>	05.06-12.10		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256		

**A6 (C4,C5)**

1.8	1,8	85	AFY	Fg.Nr. →4B..X..036 900	05.97-10.98		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				Fg.Nr. 4B..X..036 901→	10.98-05.00		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
				92	AJP	Fg.Nr. →4B..X..036 900	12.97-10.98		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						Fg.Nr. 4B..X..036 901→	10.98-07.99		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				, quattro	1,8	92	ADR	06.94-10.97		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				, T, T quattro	1,8	92/110	APU; AQE; ARH; ARK	11.98-05.01		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				T	1,8	110	AEB	04.97-01.99		4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				T quattro	1,8	110	AEB	04.97-01.99		4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
								02.98-01.99		4	750	<b>0 258 003 842</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
				T, T quattro	1,8	110	ANB	01.99-09.00		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		4	1760					<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
			AWT	05.00-01.05		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090						
		132	AJL	06.97-10.00		4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
2.0	2,0	74	AAE	06.94-08.96	KAT	3	670	<b>0 258 003 012</b>	100000	LS 3012	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04				
				96	ALT	06.01-01.05		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090						
, quattro	2,0	85/103	ABK; ACE	06.94-10.97		3	989	<b>0 258 003 019</b>	100000	LS 3019	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
2.3 , quattro	2,3	98	AAR	06.94-10.97		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
2.4	2,4	100	ALW	Fg.Nr. →4B..X..067 801	08.97-12.98		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
				ARN	02.99-05.00		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
				110	AFM	07.95-10.97		3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				115	APC	04.98-04.01		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						Fg.Nr. →4B..X..067 801	04.98-12.98		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-04.01		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				120	ALF	Fg.Nr. →4B..X..067 801	06.97-12.98		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						AMM	06.00-04.01			4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
								LAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
								RAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
							06.01-05.04			4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
								LAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
								RAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				121	AGA	Fg.Nr. →4B..X..067 801	04.97-12.98		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						ALF	Fg.Nr. →4B..X..067 801	02.98-12.98		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
							Fg.Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				, quattro	2,4	100/125	ASM; BDV	06.01-01.05		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		4	1760					<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
		4	1760					<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
120	AJG	04.97-01.99		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.4 , quattro	2,4	120/121	APS; APZ; ARJ																	
			Fg.Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07									
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→		12.98-09.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
		121	AML		06.00-05.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			LAB			4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
			RAB			4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
quattro	2,4	115	APC																	
			Fg.Nr. →4B..X..067 801	08.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07									
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→		12.98-05.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
		121	AGA		04.97-01.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
			ALF		06.97-01.99	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
2.6 , quattro	2,6	102/110	ABC; ACZ		06.94-10.97	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
2.7 Biturbo	2,7	169	AJK		02.99-05.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
Biturbo quattro	2,7	169	AJK		02.99-08.00	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			Fg.Nr. →4B..X..067 801	10.97-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07									
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→		12.98-08.00	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			AZA		09.00-05.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			LAB			4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
			RAB			4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
		187	BEL		07.02-07.04	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			LAB			4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
			RAB			4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
quattro	2,7	187	APB		09.99-06.02	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			LAB			4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
			RAB			4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
2.8	2,8	142	AHA		08.97-07.99	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
			LAB		4	1730	<b>0 258 003 552</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3552	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05									
			RAB			4	1730	<b>0 258 003 550</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3550	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
			APR																	
			Fg.Nr. →4B..X..067 801		11.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→		12.98-04.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			ATQ		08.99-04.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			LAB			4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
			RAB			4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
, quattro	2,8	120	AEJ		06.94-10.97	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
			128	AAH		06.94-10.97	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02							
		132	AGE																	
			Fg.Nr. →4B..X..067 801		10.97-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→		12.98-05.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
		140	ATX		07.99-05.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
		142	ACK		10.95-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
			ALG																	
			Fg.Nr. →4B..X..067 801		06.97-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→		12.98-01.99	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			AMX		06.00-05.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			LAB			4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
			RAB			4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
			AQD																	
			Fg.Nr. →4B..X..067 801		11.98-12.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
			Fg.Nr. 4B..X..068 801→		12.98-05.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
quattro	2,8	128	AFC		08.94-12.98						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
			LAB			3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
			CSA			4	880	<b>0 258 003 692</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3692										
		142	AHA		08.98-07.99						<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
			LAB			4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
			APR		01.99-05.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
3.0 , quattro	3,0	160	BBJ		06.01-05.04	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			LAB		06.01-01.05	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353										
			LAB			4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
			RAB			4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

3.0 , quattro	3,0	162	ASN	06.01-05.04	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				06.01-01.05	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
				LAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				RAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				AVK	06.01-07.04	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		
				LAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
4.2 quattro	4,2	220	ARS	04.99-05.01	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				ASG; AWN	06.00-07.04	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				LAB	06.00-01.05	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				RAB	4	1350	<b>0 258 006 371</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6371	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	

**A6 (C6)**

2.0 TDI	2,0	103	BRE	06.05-10.08	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
				TDI, TDI e	2,0	100/120/125	CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	10.08→	5	490	<b>0 281 004 083</b>	250000
TFSI	2,0	125	BPJ <D6G>	06.05→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180			
				BYK <D6G>	01.07→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180			
2.4 , quattro	2,4	130	BDW	04.04-10.08						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
2.7 TDI, TDI quattro	2,7	120/132/140	BPP; BSG; CANA <D4V>; CANB; CANC <D4V>; CAND <D1W>	11.04→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			

2.8 FSI, FSI quattro	2,8	140/162	CCDA <DB2>; CCEA <DB3>	10.08→	XEV					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					XEV					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				154	BDX	11.06-10.08				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07

3.0 , quattro	3,0	160	BBJ	04.04-05.06		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353	
				XEV	4	820	<b>0 258 006 661</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6661	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				XEV	4	820	<b>0 258 006 659</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6659	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				TDI quattro	3,0	155/165/155/176	BMK; BNG CDYA <D50>; CDYB <D1V>; CDYC <D50>	04.04-10.08	5	750	<b>0 281 004 148</b>
		171	ASB	06.06-10.08	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		

TFSI quattro	3,0	213	CAJA <D12>	10.08→	XEV					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					XEV					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				220	CCAA <D13>	10.08→	XEV			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

3.2 FSI	3,2	188	BKH	06.06-05.09						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				195	CALA <D6W>	03.09→	XEV			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					XEV					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				FSI, FSI quattro	3,2	188	AUK	04.04-10.08			

FSI quattro	3,2	183	BYU	09.06-10.08						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				188	BKH	07.05-10.08				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEV					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

4.2 FSI quattro	4,2	257	BVJ <MN5>	06.06→	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256		

quattro	4,2	246	BAT	04.04-05.06		5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256	
				XEX	4	820	<b>0 258 006 661</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6661	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				XEY	4	820	<b>0 258 006 659</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6659	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				BNK	09.04-10.07	5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256	
				XEX	4	820	<b>0 258 006 659</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6659	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				XEY	4	820	<b>0 258 006 661</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6661	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**A6 (C7)**

2.0 FSI	2,0	132/155	CAEB <D2D>; CDNB <D64>	03.11→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
TDI	2,0	100/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CGLE <D94>	02.11→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
				130	CMGB <DE2>	05.11→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
				TFSI Hybrid	2,0	155	CHJA <D69>	11.11→			<b>0 258 027 046</b>	
					4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





3.0	TDI, TDI quattro	3,0	150/180/230	CDUC <D43>; CDUD <D43>; CGQB <DD3>; CKVB <D43>; CKVC <D43>; CLAA <D1Q>; CLAB <D1Q>	11.10→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
-----	------------------	-----	-------------	--	--------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

**A7**

3.0	TDI, TDI quattro	3,0	150/180/230	CDUC <TF1>; CGQB <DD3>; CLAA <D1Q>; CLAB <D1Q>	07.10→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
-----	------------------	-----	-------------	--	--------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

**A8 (D2,D3,D4)**

2.8	, quattro	2,8	120	AEJ	07.95-03.96	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			128	AAH	06.94-03.96	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			142	ACK									
				Fg.Nr. →4B..X..004 999	03.96-10.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						LAB	4	1600	<b>0 258 006 336</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6336	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
						RAB	4	1620	<b>0 258 006 338</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6338	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
				ALG									
				Fg.Nr. →4B..X..004 999	10.97-10.98	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						LAB	4	1600	<b>0 258 006 336</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6336	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
						RAB	4	1620	<b>0 258 006 338</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6338	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
				AMX; APR; AQD	01.99-09.02	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						LAB	4	1600	<b>0 258 006 336</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6336	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
						RAB	4	1620	<b>0 258 006 338</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6338	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
3.0	, quattro	3,0	160/162	ASN; BBJ	07.03-05.06	LAB	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
							5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
						RAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
							5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
	TDI quattro	3,0	150/155/184	CDTA; CDTB <D1V>; CLAB <D1Q>	07.10→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
			155	BNG	11.03-07.10	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150			
			171	ASB	01.04-07.10	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150			
3.7		3,7	191	AQG	10.98-02.01	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						LAB	4	1635	<b>0 258 006 406</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6406	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
	, quattro	3,7	169	AEW	07.95-12.98								
							4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b> LS 05	
						CSA	4	880	<b>0 258 003 823</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3823		
				AKJ									
				Fg.Nr. →4B..X..004 999	05.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			191	AKC	05.00-09.02	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						LAB	4	1635	<b>0 258 006 406</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6406	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
	quattro	3,7	191	AQG	10.98-02.01	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			206	BFL	11.02-05.06	LAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
							5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
						RAB	4	910	<b>0 258 006 527</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6527	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
							5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
4.2	FSI quattro	4,2	257	BVJ	06.06-07.10	XEX	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
							5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363		
						XEY	4	715	<b>0 258 006 797</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6797	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
							5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363		
			273	CDRA	11.09→	XEX			<b>0 258 017 215</b>				
							4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
						XEY			<b>0 258 017 232</b>				
							4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
	quattro	4,2	175/228	AQF; ARU; AUW	10.98-09.02		4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						LAB	4	1635	<b>0 258 006 406</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6406	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
			180	AEM	06.94-07.96		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b> LS 05	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

4.2 quattro	4,2	210	AGH	Fg.Nr. →4B..X..004 999	06.94-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
	220	ABZ	06.94-12.98	CSA	4	880	<b>0 258 003 823</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3823		<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
				Fg.Nr. →4B..X..004 999	06.94-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
		Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
		AKG	Fg.Nr. →4B..X..004 999	04.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
	Fg.Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
	228	AKB	05.99-05.03		4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
				LAB	4	1635	<b>0 258 006 406</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6406	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
		RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
AUX		05.00-09.02						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
				4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
			LAB	4	1635	<b>0 258 006 406</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6406	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
246	BFM; BGK	11.02-10.07	LAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
				5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351							
	RAB	4	910	<b>0 258 006 527</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6527	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
		5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351									
TDI quattro	4,2	235	BMC	01.05-06.05	LAB	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150					
				RAB	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150						
	240	BVN	07.05-07.10	LAB	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150						
				RAB	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150						
258	CDSB	11.09→	XEX	5	863	<b>0 281 004 172</b>	250000	LS 44172							
			XEY	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148							
6.0 quattro	6,0	309	AZC	03.01-08.02	XEV,Z79	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353					
					XEW,Z02	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353					
					331	BHT	02.04-07.10	XEV	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								XEW	4	1640	<b>0 258 006 665</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6665	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	Z02	4	1700	<b>0 258 006 669</b> <sup>1</sup>				160000	LS 6669	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
	Z79	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>				250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
	Fg.Nr. →4E..7..017 624	02.04-03.07	XEV	5				900	<b>0 258 007 359</b>	250000	LS 7359				
	XEW	5	750	<b>0 258 007 357</b>				250000	LS 7357						
	Z02	5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361									
	Z79	5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361									
	Fg.Nr. 4E..7..017 625→	04.07-07.10	XEV	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363							
	XEW	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363									
	Z02	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363									
	Z79	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363									
	BSB	10.04-07.10	XEV	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
			XEW	4	1640	<b>0 258 006 665</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6665	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
Z02			4	1700	<b>0 258 006 669</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6669	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
Z79			4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
Fg.Nr. →4E..7..017 624			10.04-03.07	XEV	5	900	<b>0 258 007 359</b>	250000	LS 7359						
XEW			5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357								
Z02	5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361										
Z79	5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361										
Fg.Nr. 4E..7..017 625→	04.07-10.07	XEV	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363								
4E..7..030 000	XEW	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363									
Z02	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363										
Z79	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363										
Fg.Nr. 4E..8..008 001→	11.07-07.10	XEV	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178								
XEW	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182										
Z02	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182										
Z79	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182										

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



6.0 quattro	6,0	331	BTE	02.05-07.10	XEV	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					XEW	4	1640	<b>0 258 006 665</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6665	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					Z02	4	1700	<b>0 258 006 669</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6669	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						Z79	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. →4E..7..017 624	02.05-03.07	XEV	5	900	<b>0 258 007 359</b>	250000	LS 7359		
						XEW	5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357		
						Z02	5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361		
						Z79	5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361		
				Fg.Nr. 4E..7..017 625→	04.07-07.10	XEV	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363		
						XEW	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363		
						Z02	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363		

6.3 FSI quattro	6,3	368	CEJA <D86>	01.11→	XEV			<b>0 258 010 225</b> <sup>1</sup>				
								<b>0 258 027 021</b>				
					XEW			<b>0 258 027 023</b>				
						4	790	<b>0 258 010 231</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10231		
					Z02			<b>0 258 027 025</b>				
						4	700	<b>0 258 010 232</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10232		
					Z79			<b>0 258 010 227</b> <sup>1</sup>				
							<b>0 258 027 027</b>					

**Cabriolet**

1.8	1,8	92	ADR	01.97-08.00		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
2.0	2,0	85	ABK	01.93-09.98	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
		103	ACE	05.95-07.96		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.3	2,3	98	NG	06.91-07.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.6	2,6	110	ABC	01.94-08.00		3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.8	2,8	128	AAH	11.92-08.00		3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			AFC	08.94-07.98		3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						3	726	<b>0 258 003 396</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02

**Coupe (B2,B3)**

1.8 GT	1,8	64	SF	04.86-07.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		66	DS; JN	09.82-07.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		81	PV	08.86-07.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.0	2,0	83	3A	05.89-07.90	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
		85	AAD	08.90-07.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			ABK	09.91-12.95	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
		101	6A	01.92-07.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		103	ACE	08.92-12.95		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.2 GT	2,2	88	KX	01.84-07.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		quattro	89	JT	12.84-12.87		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		S2 T quattro	162	3B	09.90-09.92		3	989	<b>0 258 003 019</b>	100000	LS 3019	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			169	ABY	10.92-12.95	KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
			Fg.Nr. →8B-S 005 000	10.92-07.95	KAT	3	989	<b>0 258 003 019</b>	100000	LS 3019	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. 8B-T 000 001→	05.95-12.95	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.3 , quattro	2,3	98/125	NG; 7A	11.88-07.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
GT, quattro	2,3	98	NG	08.86-07.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.6 , quattro	2,6	110	ABC	08.92-12.95	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.8	2,8	128	AAH	Fg.Nr. →8B..N..015 000	09.91-07.92	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				Fg.Nr. 8B..P..000 001→	08.92-12.95	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				quattro									
			AAH	08.91-02.93		3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. 8B..P..004 501→	03.93-12.95		3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

**Quattro**

2.2 Turbo	2,2	120/162	RR; WX	03.82-07.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
-----------	-----	---------	--------	-------------	--	---	------	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

Q3											
2.0 TDI, TDI quattro	2,0	100/103/120/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFCG <DE2>; CFGD <D95>; CLLB <DE2>	06.11→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
TFSI quattro	2,0	125	CCZC <D6G>	06.11→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	550	<b>0 258 017 169</b>	250000	LS 17169	
		155	CPSA <D2D>	06.11→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	620	<b>0 258 017 305</b>	250000	LS 17305	
Q5 (8RB,8R7)											
2.0 TDI quattro	2,0	100/105/120/125	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	11.08-09.10		5	490	<b>0 281 004 083</b>	250000	LS 44083	
		120/125	CGLA <D95>; CGLB <D93>	05.10→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
TDI, TDI quattro	2,0	100/105	CJCA <D92>; CJCB <D94>	05.10→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
TFSI Hybrid quattro	2,0	155-180	CHJA <D69>	06.11→				<b>0 258 027 046</b>			
						4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
TFSI quattro	2,0	132	CDNB <D64>	08.09→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178	
		155	CAEB <D2D>	05.10→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178	
			CDNC <D2D>	11.08→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					KZU	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178	
3.0 TDI quattro	3,0	155/176	CCWA <D50>; CCWB <D1V>	11.08→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
Q7											
3.0 TDI	3,0	150/155/165/171/176/180	BUG <D1D>; BUN <D1V>; CASA <D50>; CASB <D1V>; CATA <D1T>; CCMA <D50>; CJGA <D50>; CJGC <D1Q>; CJGD <D43>; CJMA <D1Q>; CLZB <D43>; CRCA <D43>	03.06→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
3.6 FSI	3,6	206	BHK <D3B>	03.07-05.10	LAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178	
					RAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176	
4.2 FSI	4,2	257	BAR <T8T>	03.06-05.10	LAB	4	1320	<b>0 258 006 984</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6984	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361	
					RAB	4	1320	<b>0 258 006 984</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6984	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361	
TDI	4,1	250	CCFC <D57>	05.10→	LAB	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
					RAB	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150	
	4,2	240	BTR <D1S>								
			Fg.Nr. →4L..7..150 000	03.07-05.07	LAB	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
					RAB	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150	
			Fg.Nr. 4L..8..000 001→	06.07-06.09	LAB	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
					RAB	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150	
		250	CCFA <D57>	06.09-05.10	LAB	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
					RAB	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150	
6.0 TDI	6,0	368	CCGA <D56>	09.08→	KZS,RAB	5	650	<b>0 281 004 139</b>	250000	LS 44139	
					KZU,LAB	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150	
RS3											
2.5 TFSI quattro	2,5	250	CEPA <D07>	01.11→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	800	<b>0 258 017 151</b>	250000	LS 17151	
RS4 (B5,B7)											
2.7 quattro	2,7	280	ASJ; AZR	05.00-09.01		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> LS 615
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
					RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
4.2 quattro	4,2	309	BNS	11.05-06.08	XEX	4	540	<b>0 258 006 683</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6683	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363	
					XEY	4	690	<b>0 258 006 835</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6835	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



RS5											
4.2	FSI quattro	4,2	331	CFSA	03.10→			<b>0 258 017 215</b>			
						4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
RS6											
4.2	quattro	4,2	331/353	BCY; BRV	05.02-09.04			<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> LS 615
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
5.0	TFSI quattro	5,0	426	BUH	04.08→			<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> LS 602
						4PO,X05	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986 <b>0 258 986 602</b> LS 602
						4PO,X07	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986 <b>0 258 986 602</b> LS 602
						6PO,X05	5	800	<b>0 258 007 326</b>	250000	LS 7326
						6PO,X07	5	640	<b>0 258 007 324</b>	250000	LS 7324
R8 (422,423,429)											
4.2	quattro	4,2	309	BYH	04.07-09.10	XEX	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	800	<b>0 258 007 326</b>	250000	LS 7326
						XEY	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363
5.2	GT quattro	5,2	412	CMPA <D85>	11.10→			<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						X05	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178
						X07	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148
	quattro, Spyder quattro	5,2	386	BUJ	04.09→	X05	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178
						X07	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148
S3											
1.8	quattro	1,8	154	AMK	09.00-04.02	LLE	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353
						RLE	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353
				Fg.Nr. →8L..1..060 000	09.00-12.00		4	900	<b>0 258 006 296</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6296 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
				Fg.Nr. 8L..1..060 001→	12.00-04.02		4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
				APY; AUL	08.98-04.01		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
						LLE	4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392 <b>0 258 986 615</b> LS 615
						RLE	4	480	<b>0 258 006 332</b>	160000	LS 6332 <b>0 258 986 615</b> LS 615
		165		BAM	08.01-06.03		4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
						LLE	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353
						RLE	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353
2.0	TFSI quattro	2,0	188/195	BHZ; BZC	11.06-06.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044
				CDLA <D3Q>; CDLC <D81>	07.08→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270
S4 (B5,B6,B7,B8)											
2.7	Biturbo quattro, quattro	2,7	187/195	AGB; APB; AZB	10.97-09.01		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073 <b>0 258 986 615</b> LS 615
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
4.2	quattro	4,2	253	BBK; BHF	03.03-03.09		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353
						LAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
						RAB	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
S4 (C4)											
2.2	quattro	2,2	169	AAN	07.92-07.94	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957 <b>0 258 986 502</b> LS 02
						<del>KAT</del>	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995 <b>0 258 986 504</b> LS 04
4.2	quattro	4,2	206	ABH	07.92-07.94		3	1236	<b>0 258 003 554</b>	160000	LS 3554 <b>0 258 986 504</b> LS 04
						<del>KAT</del>	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995 <b>0 258 986 504</b> LS 04
S5											
4.2	quattro	4,2	260	CAUA <DOA>	06.07→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	310	<b>0 258 007 330</b>	250000	LS 7330
S6 (C4,C5)											
2.2	T quattro	2,2	169	AAN	06.94-07.97	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957 <b>0 258 986 502</b> LS 02
						<del>KAT</del>	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995 <b>0 258 986 504</b> LS 04
4.2	Plus quattro quattro	4,2	240	AHK	06.96-10.97		4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630 <b>0 258 986 505</b> LS 05
		4,2	213	AEC	09.94-07.97		3	1236	<b>0 258 003 554</b>	160000	LS 3554 <b>0 258 986 504</b> LS 04
			250	ANK	06.01-01.05		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073 <b>0 258 986 615</b> LS 615
						LAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073 <b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
				AQJ	09.99-05.01		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073 <b>0 258 986 615</b> LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ AUDI

4.2 quattro	4,2	250	BBD	06.01-07.04	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					LAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**S6 (C6)**

5.2 FSI quattro	5,2	320	BXA <D75>	06.06→	XEV	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					X45	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					X68	4	580	<b>0 258 006 891</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6891	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					X90	4	850	<b>0 258 006 893</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6893	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					PR-Nr. 0GG	06.06→	KZA,X68	5	340	<b>0 258 007 328</b>	250000	LS 7328		
							KZA,X90	5	640	<b>0 258 007 324</b>	250000	LS 7324		
							KZS,XEV	5	310	<b>0 258 007 330</b>	250000	LS 7330		
							KZS,X45	5	800	<b>0 258 007 326</b>	250000	LS 7326		
					PR-Nr. 7GA	06.06→	KZG,X45	5	800	<b>0 258 017 151</b>	250000	LS 17151		
							KZU,X68	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
							KZU,X90	5	640	<b>0 258 017 155</b>	250000	LS 17155		

**S8**

4.2 quattro	4,2	250	AHC; AKH	09.96-12.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
			265	AQH	05.99-02.01	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
		AVP	09.00-09.02	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	4	880	<b>0 258 006 281</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6281	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				4	880	<b>0 258 006 281</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6281	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
											BCS	09.00-02.01	4	420	<b>0 258 006 159</b>	160000	LS 6159
		4	880	<b>0 258 006 281</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6281	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									

5.2 FSI quattro	5,2	331	BSM	06.06-07.10	KZA,X90	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363		
					KZG,XEV	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
					KZG,X45	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182		
					KZS,XEV	5	480	<b>0 258 007 256</b>	250000	LS 7256		
					KZS,X45	5	1720	<b>0 258 007 363</b>	250000	LS 7363		
					KZS,X68	5	480	<b>0 258 007 320</b>	250000	LS 7320		
					KZU,X68	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
					KZU,X90	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182		
					X05	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					X07	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**TT**

1.8 T	1,8	110	AUM	01.01-06.06	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351							
		120	BVP	09.05-06.06	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351
					4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
												ATC	03.99-09.00	4	750	<b>0 258 010 032</b>
		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
									AUC	08.00-06.06	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>
		5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351										
									AWP	09.00-06.06	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>
		4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
											5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351	
		140	BVR	09.05-06.06	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000								
									5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
		T quattro	1,8	132	AJQ	07.98-08.00	4	1760								<b>0 258 006 978</b>
									ARY	09.00-05.05	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000								LS 7351
									ATC	11.99-08.00	4	900	<b>0 258 006 296</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6296	
		4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
									5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 T quattro	1,8	132	AUC <MQ7>	06.05-06.06		4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351				
			AWP	09.00-08.02		4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351				
		140	BVR	09.05-06.06		4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
		165	AMU	03.00-08.02							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						4	900	<b>0 258 006 296</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6296	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
			APX	07.98-08.01		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						LLE	4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						RLE	4	480	<b>0 258 006 332</b>	160000	LS 6332	<b>0 258 986 615</b>		
			BAM	09.00-06.06		LLE	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
						RLE	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
						Fg.Nr. →8N..1..034 000	09.00-02.01	4	900	<b>0 258 006 296</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6296	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						Fg.Nr. 8N..1..034 001→	03.01-06.06	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			BEA	09.02-05.06		4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353				
		180	BFV <D7D>	03.05-06.06		4	760	<b>0 258 006 980</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6980	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353				
TFSI	1,8	118	CDA	06.08→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044				
2.0 TDI quattro	2,0	125	CBBB	06.08-06.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148				
			CFGB	05.10→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148				
TFSI	2,0	147	BPY; BWA	07.06-06.10		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044				
TFSI quattro	2,0	155	CETA <D2D>	05.10-07.10		5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044				
				05.10→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				08.10→		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
TFSI, TFSI quattro	2,0	147/195/200	CCTA; CCZA; CDLA; CDLB; CDMA	05.08→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	590	<b>0 258 017 044</b>	250000	LS 17044				
		155	CESA	05.10→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270				
2.5 TFSI quattro	2,5	250/265	CEPA; CEPA <D07>; CEPB <D06>	07.09→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	800	<b>0 258 017 151</b>	250000	LS 17151				
3.2 quattro	3,2	184	BHE	07.03-06.06	KZA	4	870	<b>0 258 006 589</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6589	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	1440	<b>0 258 007 235</b>	250000	LS 7235				
					KZS	4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	1300	<b>0 258 007 237</b>	250000	LS 7237				
			BUB; CBRA	07.06→	KZA	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180				
					KZS	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	710	<b>0 258 017 086</b>	250000	LS 17086				
<b>V8</b>														
3.6 quattro	3,6	184	PT	Fg.Nr. →4C..M..020 000	10.88-07.91	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
				Fg.Nr. 4C..N..000 001→	08.91-11.93	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
4.2 quattro	4,2	206	ABH	10.91-11.93			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
<b>80</b>														
1.6	1,6	51/55	DT; PP	08.83-12.91		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
		52	ABM	01.92-08.94	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		74	ADA	06.93-07.95		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
1.8	1,8	64	SF	02.86-03.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
		66	JN	08.83-03.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
		66/82	DS; DZ	01.83-03.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
, quattro	1,8	81	PV	03.85-03.87		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
quattro	1,8	66	JN	08.85-07.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
S	1,8	66	JN	09.86-12.91		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.0 , quattro	2,0	85	AAD	12.90-12.92	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
		85/103	ABK; ACE	01.92-07.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.2	2,2	85	KZ	08.84-07.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
, quattro	2,2	101	KU	08.84-12.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
E	2,2	96	PR	01.92-12.98		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
quattro	2,2	88	PX	08.85-07.86		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
quattro Turbo, turbo, Turbo	2,2	121	MC	03.86-12.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.3 , quattro	2,3	98/100	AAR; NF	08.86-07.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.6	2,6	102	ACZ	01.93-07.94	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		110	ABC	04.92-07.94	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
E	2,6	110	ACZ	01.92-12.98		3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
quattro	2,6	110	ABC	03.92-07.94		3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.8	2,8	128	AAH	08.91-07.94		3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →4A..P..027 920	09.91-08.93	ZE	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. 4A-P-027 921→	09.92-07.94	ZE	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
quattro	2,8	128	AAH	12.90-07.94	KAT	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					KAT	3	726	<b>0 258 003 396</b>	160000	LS 3396	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>200</b>												
2.2 Turbo, Turbo	2,2	100/134	JY; KG; KH	08.83-01.88							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
quattro		121/162	MC; 3B	01.85-12.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>4000</b>												
1.8	1,8	79	MG	10.84-12.87		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.2 quattro	2,2	88	JT	12.83-03.87		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>5000</b>												
2.2 Turbo	2,2	100	KH	12.83-07.85		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Turbo, Turbo	2,2	118/121	MC	01.85-05.88		3	989	<b>0 258 003 019</b>	100000	LS 3019	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
quattro												
2.3 , quattro	2,3	100	NF	10.86-02.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**AUTOBIANCHI****Y 10**

1.0 fire i.e., fire i.e. 4x4	1,0	33	156 A 2.146 KAT; 156 A 2.256 KAT	10.87-09.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.1 fire i.e.	1,1	37	156 C.046 KAT	07.89-09.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
fire i.e., fire i.e. 4x4	1,1	41	156 C.000; 156 C.000 KAT	01.89-09.92		4	650	<b>0 258 104 004</b>	160000			
i.e., i.e. ECVT	1,1	40/43	176 B 2.000 <ZM M3>	02.95-12.95		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e., i.e. Selectronic, i.e. 4x4	1,1	37	156 C 046 <ZM M1>	09.92-01.95		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.3 GT i.e., i.e.	1,3	53/54	146 A 5.046 KAT; 146 A 5.046 KAT <M7>; 146 A 5.046 MPI <ZM M2>	11.87-12.95		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**BENTLEY****Arnage**

6.8 T	6,8	336		04.02-08.08				<b>0 258 010 040</b> <sup>1</sup>				
						5	860	<b>0 258 017 188</b>	250000	LS 17188		

**Brooklands**

6.8	6,8	182	L 410 MN 1T	07.92-08.97	TW	4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645	<b>0 258 986 505</b>	LS 05

**Continental**

6.0	6,0	412		06.03-10.10		4	1520	<b>0 258 006 617</b>	160000	LS 6617	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
6.8 R	6,8	265	L 410 IT	03.91-08.99		4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645	<b>0 258 986 505</b>	LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BENTLEY

6.8 R	6,8	286	L 410 MT 1T	05.94-12.95	TW	4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>Mulsanne</b>												
6.8	6,8		V8 <OHV>	04.83-12.86		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Turbo R, S</b>												
R	6,8	265	L 410 MT	04.93-07.95		4	1035	<b>0 258 003 330</b>	160000	LS 3330	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		286	L 410 MT 1T	07.95-07.99	TW	4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645	<b>0 258 986 505</b>	LS 05

**BERTONE**

<b>Freeclimber</b>												
1.6 i	1,6	74	M 40 B 16	02.92→		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03

**BMW**

**Serie X1 (E84)**

X1 18 d sDrive, 18 d xDrive, 20 d ed sDrive, 20 d sDrive, 20 d xDrive, 23 d xDrive	2,0	100-105/120-130/150	N47 D20C; N47 D20D	10.09→		5	420	<b>0 281 004 079</b>	250000	LS 44079		
18i sDrive	2,0	100-110	N46 B20B	03.10→	AG,XDV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					AG,XDW	4	470	<b>0 258 006 993</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6993	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					GS,XDV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					GS,XDW	4	325	<b>0 258 006 992</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6992	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XDV	5	550	<b>0 258 017 131</b>	250000	LS 17131		
					XDW	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028		
20i sDrive, 20i xDrive, 28i xDrive	2,0	135/180	N20 B20A	03.11→				<b>0 258 010 239</b> <sup>1</sup>				
								<b>0 258 027 029</b>				
25i xDrive, 28i xDrive	3,0	160/190	N20 B20A; N52 B30A <N52N>	10.09→	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					XEV	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099		

**Serie X3 (E83)**

X3 2.0 d	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	10.04-09.07		5	470	<b>0 281 004 019</b>	250000	LS 44019		
2.0 d, 18 d xDrive, 20 d xDrive	2,0	105/120-130	N47 D20...; N47 D20A; N47 D20C	09.07-08.10		5	420	<b>0 281 004 079</b>	250000	LS 44079		
2.0i, 20i xDrive	2,0	110	N46 B20B <NG4>	09.05-08.10							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
						5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142		
2.5 si, 25i xDrive	2,5	160	N52 B25... <NG6>	09.06-08.10	LLE,XEV	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099		
					RLE,XEV	5	1100	<b>0 258 017 129</b>	250000	LS 17129		
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					XEV	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.5i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	03.04-08.06	LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					LLE,XEV	4	320	<b>0 258 005 309</b>	160000	LS 5309	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE,XEV	4	540	<b>0 258 005 336</b>	160000	LS 5336	<b>F 00H L00 057</b>	LS 50057
					RLE,XEV	4	700	<b>0 258 005 337</b>	160000	LS 5337	<b>F 00H L00 057</b>	LS 50057
					XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					XEV	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
3.0 d	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	01.04-09.05		5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028		
		160	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-09.06	LLE	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
					RLE	5	470	<b>0 281 004 019</b>	250000	LS 44019		
				10.06-08.08	EU3,RLE	5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028		
					EU4,RLE	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
					LLE	5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>X3</b>	3.0 sd, 35 d	3,0	210	30 6D 5	09.06-08.10		5	580	<b>0 281 004 074</b>	250000	LS 44074
	xDrive										
	3.0 si, 30i	3,0	200	N52 B30... <NG6>	09.06-08.10	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099
	xDrive					RLE,XEW	5	1100	<b>0 258 017 129</b>	250000	LS 17129
						XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098
						XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
	3.0i	3,0	160	N52 B30A <NG6>	09.06-08.08	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098
						XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099
			170	30 6S 3 <M 54>	01.04-08.06	LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477 <b>0 258 986 505</b> LS 05
						LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b>	160000	LS 5309 <b>0 258 986 505</b> LS 05
						RLE,XEV	4	540	<b>0 258 005 336</b>	160000	LS 5336 <b>F 00H L00 057</b> LS 50057
						RLE,XEW	4	700	<b>0 258 005 337</b>	160000	LS 5337 <b>F 00H L00 057</b> LS 50057
						XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
						XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
	30 d xDrive	3,0	155-160	30 6D 3 <M 57N2>	09.08-08.10	EU3,RLE	5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028
						EU4,RLE	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018
						LLE	5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028

**Serie X3 (F25)**

<b>X3</b>	20 d xDrive	2,0	135	N47 D20C	10.10→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018
	20i xDrive	2,0	135	N20 B20A	09.11→				<b>0 258 010 239</b> <sup>1</sup>		
									<b>0 258 027 029</b>		
	28i xDrive	3,0	190	N52 B30...	11.10→	XEV			<b>0 258 010 233</b> <sup>1</sup>		
							5	1000	<b>0 258 017 230</b>	250000	LS 17230
						XEW			<b>0 258 010 218</b> <sup>1</sup>		
							5	850	<b>0 258 017 231</b>	250000	LS 17231
	30 d xDrive, 35 d xDrive	3,0	190/230	N57 D30A	04.11→	LLE	5	640	<b>0 281 004 029</b>	250000	LS 44029
						RLE	5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028
	35i xDrive	3,0	225	N55 B30A	10.10→				<b>0 258 010 162</b> <sup>1</sup>	LS 10162	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
									<b>0 258 027 001</b>		

**Serie X5 (E53)**

<b>X5</b>	3.0 d	3,0	155-160	30 6D 2 <M 57N>	10.03-10.06		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018
	3.0 i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	10.99-09.06		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477 <b>0 258 986 505</b> LS 05
							4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
	4.4 i	4,4	210	44 8S 2 <M 62 B 44>	03.99-09.03		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477 <b>0 258 986 505</b> LS 05
							4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
			235	N62 B44A <NGV8>	10.03-10.06	XEX	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
							5	480	<b>0 258 007 254</b>	250000	LS 7254
						XEY	4	1150	<b>0 258 005 335</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5335 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
							5	840	<b>0 258 007 255</b>	250000	LS 7255
	4.6 is	4,6	255	46 8S 1 <M 62 B 46>	02.02-09.03		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477 <b>0 258 986 505</b> LS 05
							4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
	4.8 is	4,8	265	N62 B48A <NGV8>	03.04-10.06	XEX	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
							5	480	<b>0 258 007 254</b>	250000	LS 7254
						XEY	4	1150	<b>0 258 005 335</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5335 <b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
							5	840	<b>0 258 007 255</b>	250000	LS 7255

**Serie X5 (E70)**

<b>X5 M</b>		4,4	408	S63 B44A	09.09→		4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187
	3.0 d, 30 d	3,0	155-173	30 6D 3 <M 57N2>	03.07-03.10		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018
	xDrive										
	3.0 sd, 35 d	3,0	210	30 6D 5	10.07-03.10		5	580	<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 44066
	xDrive										
	3.0 si, 30 i	3,0	200	N52 B30... <NG6>	11.06-03.10	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
	xDrive						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098
						XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796 <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5	1100	<b>0 258 017 101</b>	250000	LS 17101

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

<b>X5</b>	4.8 i, 48 i xDrive	4,8	261	N62 B48B <NGV8>	11.06-03.10	XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126		
	30 d xDrive	3,0	180	N57 D30A	04.10→	KEY	4	325	<b>0 258 006 864</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6864	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	950	<b>0 258 017 124</b>	250000	LS 17124		
	35 i xDrive	3,0	225	N55 B30A	04.10→	EU6	5	420	<b>0 281 004 079</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44079		
							5	470	<b>0 281 004 019</b>	250000	LS 44019		
	40 d xDrive	3,0	225	N57 D30B	04.10→	EU6	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
									<b>0 258 010 162</b> <sup>1</sup>		LS 10162	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	50 i xDrive	4,4	300	N63 B44A	04.10→		5	640	<b>0 281 004 029</b>	250000	LS 44029		
							4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187		

**Serie X6 (E71)**

<b>X6 M</b>	30 d xDrive	4,4	408	S63 B44A	09.09→		4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187		
	35 d xDrive	3,0	173	30 6D 3 <M 57N2>	05.08-03.10		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
							5	420	<b>0 281 004 079</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44079		
	35 i xDrive	3,0	210	30 6D 5	05.08-03.10		EU6	5	470	<b>0 281 004 019</b>	250000	LS 44019	
							EU6	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
	35i xDrive	3,0	225	N54 B30A	03.08-03.10	XEV	4	600	<b>0 258 010 031</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10031	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	1300	<b>0 258 017 137</b>	250000	LS 17137		
	40 d xDrive	3,0	225	N57 D30B	04.10→	XEW	4	560	<b>0 258 010 030</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10030	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	1100	<b>0 258 017 101</b>	250000	LS 17101		
	50i xDrive	4,4	300	N63 B44A	05.08→				<b>0 258 010 162</b> <sup>1</sup>		LS 10162	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									<b>0 258 027 015</b>				
							5	640	<b>0 281 004 029</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44029		
							4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187		

**Serie X6 (E72)**

<b>X6 Active Hybrid</b>	30 d xDrive	4,4	357	N63 B44A	12.09→		4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187		

**Serie Z1**

<b>Z1</b>		2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25>	07.88-06.91		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
-----------	--	-----	-----	---------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**Serie Z3 (E36/7;E36/8)**

<b>Z3 M 3.2</b>	1.8	1,8	85	18 4E 2 <M 43 B 18>	03.95-12.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264			
							4	775	<b>0 258 003 895</b>	160000	LS 3895	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
	1.9	1,9	87/103	19 4E 1 <M 43 B 19>; 19 4S 1 <M 44 B 19>	09.97-07.00 11.96-12.00		LLE,XEV	4	422	<b>F 00H L00 305</b>	160000	LS 50305	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
							RLE,XEV	4	1075	<b>0 258 005 138</b>	160000	LS 5138	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
	2.0	2,0	110	20 6S 1/3 <S 50 B 32>	02.01-09.02		RLE,XEW	4	935	<b>0 258 005 139</b>	160000	LS 5139	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
							LAB	4	450	<b>0 258 003 752</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3752	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
	2.0	2,0	110	20 6S 4 <M 52 B 20>	04.99-12.00		RAB	4	422	<b>F 00H L00 305</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50305	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
							XEV	4	840	<b>0 258 003 751</b>	160000	LS 3751	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
	2.2i	2,2	125	22 6S 1 <M 54>	09.00-09.02		XEW	4	935	<b>0 258 005 139</b>	160000	LS 5139	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
							4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
	2.5, 2.5i	2,5	125/141	25 6S 4 <M 52 B 25>; 25 6S 5 <M 54>	09.98-06.02		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
							RAB,RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
	2.5, 2.5i	2,5	125/141	25 6S 4 <M 52 B 25>; 25 6S 5 <M 54>	09.98-06.02		RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
							4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
	2.5, 2.5i	2,5	125/141	25 6S 4 <M 52 B 25>; 25 6S 5 <M 54>	09.98-06.02		LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
							RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
	2.5, 2.5i	2,5	125/141	25 6S 4 <M 52 B 25>; 25 6S 5 <M 54>	09.98-06.02		RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
							4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
							4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Z3 2.8	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	11.96-08.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b> <sup>1</sup>	LS 61264							
				09.98-08.00	LAB,RLE	4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					RAB,RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
				10.98-09.00		4	320	<b>0 258 003 477</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
				3.0i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	AG,RLE	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
									GS,RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					LAB,RHG	4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					RAB,RHG	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					RAG,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					RAG,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
				05.00-06.02		4	320	<b>0 258 003 477</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
				10.00-06.02	RLE	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				

**Serie Z4 (E85;E86;E89)**

Z4 M 3.2	3,2	252	32 6S 4 <S 54>	02.06-08.08		5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092						
						LAB	4	1340	<b>0 258 005 343</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5343	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>	LS 50057			
						RAB	4	1390	<b>0 258 005 342</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5342	<b>F 00H L00 057</b> <sup>1</sup>	LS 50057			
2.0i	2,0	110	N46 B20... <NG4>	03.05-03.09		5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142						
2.2i	2,2	125	22 6S 1	10.03-11.05							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
						LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5309	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
2.5 si, 2.5i	2,5	130/160	N52 B25... <NG6>	02.06-03.09		XEV	4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
							5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098					
						XEW	4	450	<b>0 258 006 792</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6792	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
							5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
						LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
2.5i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	10.02-01.06		LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5309	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
					3.0 si	3,0	195	N52 B30... <NG6>	02.06-08.08	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
										XEV	4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
					XEW	4	450	<b>0 258 006 792</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6792	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
3.0i	3,0	160	N52 B30A <NG6>	02.06-08.08		LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100					
						XEV	4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
							5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098					
						XEW	4	450	<b>0 258 006 792</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6792	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
							5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
						LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5309	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
	XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05								
20i sDrive, 28i sDrive	2,0	135/180	N20 B20A	09.11→				<b>0 258 010 239</b> <sup>1</sup>								
								<b>0 258 027 029</b>								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

<b>Z4</b>	23i sDrive	2,5	150	N52 B25...	04.09-09.09	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					04.09→	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
						XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099		
	30i sDrive	3,0	190	N52 B30...	04.09-09.09	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					04.09→	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
						XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099		
	35i sDrive, 35is sDrive	3,0	225/250	N54 B30A	04.09→	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
						XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	1200	<b>0 258 017 102</b>	250000	LS 17102		

**Serie Z8**

<b>Z8</b>		5,0	294	50 8S 1 <S 62 B 50>	03.00-07.03		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
							4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05

**Serie 1 (E81;E82;E87;E88)**

<b>M</b>		3,0	250	N54 B30A <NG6>	04.11→	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
						XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	1200	<b>0 258 017 102</b>	250000	LS 17102		

<b>116 d</b>	i	2,0	85	N47 D20...	03.09→		5	420	<b>0 281 004 079</b>	250000	LS 44079		
		1,6	85	N45 B16A <NG4>	09.04-03.07							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					04.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126		
		90		N43 B16A <NG4>	09.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130		
		2,0	90	N43 B20A <NG4>	03.09→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130		

<b>118 d</b>		2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	09.04-03.07	LLE	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
						RLE	5	950	<b>0 281 004 046</b>	250000	LS 44046		
				100-105	N47 D20...; N47 D20C	03.07→	5	420	<b>0 281 004 079</b>	250000	LS 44079		
	i	2,0	95	N46 B20B <NG4>	11.04-03.07							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				100	N46 B20B <NG4>	03.07→	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126		
				105	N43 B20A <NG4>	03.07→	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130		

<b>120 d</b>		2,0	120	20 4D 4 <M 47N>	09.04-03.07	LLE	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018			
						RLE	5	950	<b>0 281 004 046</b>	250000	LS 44046			
				120-130	N47 D20...	03.07→	5	420	<b>0 281 004 079</b>	250000	LS 44079			
	i	2,0	110	N46 B20... <NG4>	09.04-03.07	XDV						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
							5	550	<b>0 258 007 273</b>	250000	LS 7273			
							XDW	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146		
		115		N46 B20... <NG4>	03.07→	AG,XDV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							4	470	<b>0 258 006 993</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6993	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						GS,XDV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						GS,XDW	4	325	<b>0 258 006 992</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6992	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						XDV	5	550	<b>0 258 017 131</b>	250000	LS 17131			
						XDW	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028			
		120-125		N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							5	720	<b>0 258 017 130</b>	250000	LS 17130			
						VO	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049			

<b>123 d</b>		2,0	150	N47 D20...; N47 D20B	09.07→		5	420	<b>0 281 004 079</b>	250000	LS 44079		
--------------	--	-----	-----	----------------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



125 i	3,0	160	N52 B30... <NG6>	03.08→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100						
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099						
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
130 i	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.09→	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099						
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100						
					Mot.Type N52 B30A..	09.09→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100				
					Mot.Type N52 B30B..	09.09→	LLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038				
					195	N52 B30... <NG6>	09.05-11.05	RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038			
								XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036			
								09.05-08.09	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
								12.05-08.09	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099		
								XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098			
								05.07-08.09	XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100		
								Mot.Type N52 B30A..	09.05-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048	
Mot.Type N52 B30B..	09.05-08.09	LLE,XEW	5	340				<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038						
135 i	3,0	225	N54 B30A <NG6>	10.07-02.10				XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	1200	<b>0 258 017 102</b>	250000	LS 17102						
					N55 B30A <NG6>	03.10→			<b>0 258 010 162</b> <sup>1</sup>	LS 10162	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						<b>0 258 027 019</b>	LS 27019									

**Serie 1 (F20)**

116 d	2,0	85	N47 D20C	09.11→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
	i	1,6	100	N13 B16A	09.11→		5	320	<b>0 258 027 005</b>	250000	LS 27005
118 d	2,0	105	N47 D20C	09.11→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
	i	1,6	125	N13 B16A	09.11→		5	320	<b>0 258 027 005</b>	250000	LS 27005
120 d	2,0	135	N47 D20C	09.11→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
						5	540	<b>0 281 004 028</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44028	
125 d	2,0	160	N47 D20D	03.12→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	

**Serie 3 (E30)**

M3	2,3	143-158	23 4E A/S 2 <S 14 B 23..>	07.86-09.91		3	760	<b>0 258 003 058</b>	100000	LS 3058	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	Evolution I	2,3	147	23 4E A <S 14 B 23..>	02.87-05.87		3	760	<b>0 258 003 058</b>	100000	LS 3058	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	Evolution II	2,3	162	23 4S 1 <S 14 B 23..>	03.88-08.88		3	760	<b>0 258 003 058</b>	100000	LS 3058	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	Evolution III	2,5	175	25 4S 1 <S 14 B 25..>	12.89-04.90		3	760	<b>0 258 003 058</b>	100000	LS 3058	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
316 i	1,6	73-75	16 4E 1 <M 40 B 16>	09.88-06.94		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
	1,8	75	18 4K A <M 10 B 18>	09.87-12.88		3	760	<b>0 258 003 047</b>	100000	LS 3047	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
318 i	1,8	75	18 4K A <M 10 B 18>;	01.85-12.87		3	760	<b>0 258 003 047</b>	100000	LS 3047	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			18 4K A <M 10 B 18..Kat.>										
		83-85	18 4E 1 <M 40 B 18>	09.87-06.94		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
		103	18 4S 1 <M 42 B 18>	07.90-12.92		4	800	<b>0 258 005 323</b>	100000	LS 5323	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
is	1,8	100	18 4S 1 <M 42 B 18>	09.89-08.90		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				09.90-12.91		4	800	<b>0 258 005 323</b>	100000	LS 5323	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
320 i	2,0	90-95	20 6E E/20 6K A	12.86-09.87	AS4	4	540	<b>0 258 003 045</b>	100000	LS 3045	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			<M 20 B 20>	10.87-12.93	AS4	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
is	2,0	141	20 4E A <S 14 B 20>	01.88-12.90		3	760	<b>0 258 003 058</b>	100000	LS 3058	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
325 e	2,7	90	<M 20 B 27>	09.83-07.88		3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			90-95	27 6K A/B <M 20 B 27>	01.85-12.87	AS3	3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			12.86-09.87	AS4	4	540	<b>0 258 003 045</b>	100000	LS 3045	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
	i, iX	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25 Kat.>	12.86-09.87	AS4	4	540	<b>0 258 003 045</b>	100000	LS 3045	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				10.87-12.93	AS4	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	

**Serie 3 (E36)**

M3	3,0	179	30 6S 2	09.93-12.96	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







<b>318 i</b>	2,0	105	N42 B20A <NG4>; N46 B20... <NG4>	09.01-03.05	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142			
					EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142			
					EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143			
				04.04-03.05	EU3	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
i, ti	2,0	105-110	N42 B20A <NG4>; N46 B20... <NG4>	09.01-08.06	EU2,EU3	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142			
					EU3	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					EU4,HI	4	765	<b>0 258 005 270</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5270	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					EU4,VO	4	450	<b>0 258 005 271</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5271	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					EU4,XDV	5	360	<b>0 258 007 142</b>	250000	LS 7142			
					EU4,XDW	5	360	<b>0 258 007 143</b>	250000	LS 7143			
<b>320 d, td</b>	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	09.01-08.06		5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028			
					i	2,0	100	20 6S 4	04.98-09.00		4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>
					4					990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177
		110	20 6S 4 <M 52 B 20>	04.98-09.01		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
						4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
	2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-08.06		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
<b>323 i</b>	2,4	135	24 6S 3	03.99-12.03		4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
						4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
	2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	04.98-09.00	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				10.98-09.00		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
<b>325 i</b>	2,5	137	25 6S 6 <M 56>	09.02-05.06	XEV	4	990	<b>0 258 005 305</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5305	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
						5	990	<b>0 258 007 175</b>	250000	LS 7175			
						XEW	4	990	<b>0 258 005 306</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5306	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
							5	990	<b>0 258 007 176</b>	250000	LS 7176		
		141		25 6S 5 <M 54>	09.00-08.06		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					09.02-08.03	HZY	5	990	<b>0 258 007 176</b>	250000	LS 7176		
	ti	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	06.01-12.04		4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,XEW	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
xi	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-09.05		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
				09.02-08.03	HZY	5	990	<b>0 258 007 176</b>	250000	LS 7176			
<b>328 i</b>	2,8	142	28 6S 2 <M 52 B 28>	04.98-09.00	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					RLE	4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
						4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
								11.98-09.00		4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000
					4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
<b>330 d</b>	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	03.03-08.06		5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

B



◀ BMW

330 i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	RLE	4	765	0 258 003 561 <sup>1</sup>	160000	LS 3561	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05				
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
						05.00-08.06	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05		
								4	990	0 258 005 109 <sup>1</sup>	160000	LS 5109	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05		
								10.00-08.06	RLE	4	990	0 258 005 109 <sup>1</sup>	160000	LS 5109	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05
										RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505
RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05									
xi	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	07.00-09.05		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
						4	990	0 258 005 109 <sup>1</sup>	160000	LS 5109	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05				
<b>Serie 3 (E90;E91;E92;E93)</b>																
M3	4,0	309	S65 B40A	05.07→		4	325	0 258 006 793 <sup>1</sup>	250000	LS 6793	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
						5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038						
316 d	2,0	85	N47 D20C; N47 D20C <N47N>	09.09→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079						
i	1,6	85	N45 B16A <NG4>	09.05-09.07							0 258 986 507	LS 07				
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
						10.07→	4	480	0 258 006 977 <sup>1</sup>	250000	LS 6977	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
							5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126					
						90	N43 B16A <NG4>	09.07→	4	480	0 258 006 977 <sup>1</sup>	250000	LS 6977	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
									5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130			
318 d	2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	09.05-09.07		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						
						100-105	N47 D20...	09.07→	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
i	2,0	95-100	N46 B20... <NG4>; N46 B20B <NG4>	09.05-09.07							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
						10.07→	4	480	0 258 006 977 <sup>1</sup>	250000	LS 6977	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
							5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126					
						100-105	N43 B20A <NG4>	09.07→	4	480	0 258 006 977 <sup>1</sup>	250000	LS 6977	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
									5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130			
						320 d	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	03.05-09.07		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
120-135	N47 D20C <N47N>	03.10→	5	420	0 281 004 079							250000	LS 44079			
						5	640	0 281 004 029 <sup>1</sup>	250000	LS 44029						
d, d xDrive	2,0	130	N47 D20...; N47 D20C	03.07-03.10		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079						
d ed, d xDrive	2,0	120-135	N47 D20C <N47N>	03.10→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079						
i	2,0	110-115	N46 B20... <NG4>	03.05-09.07	XDV						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
						5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273						
						XDW	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146					
						10.07→	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 <sup>1</sup>	250000	LS 6789	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
							AG,XDW	4	470	0 258 006 993 <sup>1</sup>	250000	LS 6993	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
							GS,XDV	4	480	0 258 006 977 <sup>1</sup>	250000	LS 6977	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
							GS,XDW	4	325	0 258 006 992 <sup>1</sup>	250000	LS 6992	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
							XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131				
							XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028				
						115	N46 B20B <NG4>	03.07→	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 <sup>1</sup>	250000	LS 6789	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
									AG,XDW	4	470	0 258 006 993 <sup>1</sup>	250000	LS 6993	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
									GS,XDV	4	480	0 258 006 977 <sup>1</sup>	250000	LS 6977	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
									GS,XDW	4	325	0 258 006 992 <sup>1</sup>	250000	LS 6992	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
									XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131		
									XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028		
						120-125	N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	0 258 006 977 <sup>1</sup>	250000	LS 6977	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
									HI	5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130		
									VO	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049		
si	2,0	127	N45 B20A <NG4>	03.06-09.06	XDV						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
						5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273						
						XDW	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146					
323 i	2,5	130	N52 B25... <NG6>; N52 B25A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036						
						XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038					
						09.05→	XEV	4	560	0 258 006 795 <sup>1</sup>	250000	LS 6795	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
							XEW	4	490	0 258 006 796 <sup>1</sup>	250000	LS 6796	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
						12.05→	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
							XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099				
325 d	3,0	145/150	N57 D30A; 30 6D 3 <M 57N2>	09.06→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Model	Power (kW)	CO2 (g/km)	Engine Type	Production Period	Engine Code	Cylinders	Power (kW)	Price (€)	Service Interval (km)	Service Interval (months)	Options	
325 i	2,5	160	N52 B25... <NG6>; N52 B25A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036		
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038		
	03.05→	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
		XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
	12.05→	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098					
		XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
	3,0	155-160	N53 B30A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110		
					LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100		
					RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099		
XEV					4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
XEW					4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
ixDrive	2,5	160	N52 B25... <NG6>; N52 B25A <NG6>	09.08→	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
ixDrive, xi	3,0	160	N53 B30A <NG6>	09.07→	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110		
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i, xi	3,0	160	N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036		
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038		
					09.05-08.06	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000		LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
xi	2,5	160	N52 B25... <NG6>; N52 B25A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036		
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038		
					09.05-08.08	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000		LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
328 i	3,0	170-172	N51 B30A <NG6>	09.06→	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
330 d	3,0	180	N57 D30A	09.08→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
					EU5	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
					EU6	5	380	<b>0 281 004 168</b>	250000	LS 44168		
d, xd	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-02.09		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
dxDrive	3,0	180	N57 D30A	09.08→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
i	3,0	190-200	N52 B30... <NG6>	03.05-11.05	RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038		
					XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036		
	03.05→	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
		XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
	12.05→	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
		XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098					
	Mot.Type N52 B30A..	03.05-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048				
			12.05→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100			
	Mot.Type N52 B30B..	03.05-09.07	LLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038				
			10.07→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099			
	N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048				
			RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038				
	09.05→	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036					
		XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
	12.05→	XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
LLE,XEW		5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100						
	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099						
	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

330 i	3,0	200	N52 B30...<NG6>	09.06→	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100		
					RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099		
					XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					XEW	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110		
		N53 B30A <NG6>	03.07→	LLE,XEW	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110			
	LLE,XEW			5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100				
	RLE,XEW			5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098				
	RLE,XEW			5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099				
	XEV			4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
	XEW			4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
ixDrive, xi	3,0	200	N53 B30A <NG6>	09.07→	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110		
	3,0	190	N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036		
					5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048			
	3,0	190	N52 B30A <NG6>	09.05-09.07	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				12.05-09.07	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100			
	200	N52 B30A <NG6>	09.06-09.07	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098				
				XEV	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100				
335 d	3,0	210	30 6D 5; 30 6D 5 <M 57...>	09.06→		5	580	<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 44066		
	i	3,0	225	N55 B30A <NG6>	03.10→			<b>0 258 010 162</b> <sup>1</sup>		LS 10162	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								<b>0 258 027 019</b>		LS 27019		
i, ixDrive, xi	3,0	225	N54 B30A <NG6>	09.06-02.10	XEV	4	560	<b>0 258 006 795</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6795	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					XEV	4	490	<b>0 258 006 796</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6796	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1200	<b>0 258 017 102</b>	250000	LS 17102		
ixDrive	3,0	225	N55 B30A <NG6>	03.10→				<b>0 258 010 203</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								<b>0 258 027 019</b>		LS 27019		
<b>Serie 3 (F30)</b>												
316 d	2,0	85	N47 D20C	03.12→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
						5	540	<b>0 281 004 028</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44028		
318 d	2,0	105	N47 D20C	03.12→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
						5	540	<b>0 281 004 028</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44028		
320 d, ded	2,0	120/135	N47 D20C	02.12→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		
						5	540	<b>0 281 004 028</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44028		
i	2,0	135	N20 B20A	03.12→				<b>0 258 010 239</b> <sup>1</sup>				
								<b>0 258 027 029</b>				
328 i	2,0	180	N20 B20A	02.12→				<b>0 258 010 239</b> <sup>1</sup>				
								<b>0 258 027 029</b>				
335 i	3,0	225	N55 B30A	02.12→				<b>0 258 010 162</b> <sup>1</sup>		LS 10162	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								<b>0 258 027 019</b>		LS 27019		
<b>Serie 5 (E28)</b>												
M 5	3,5	191-210	35 6ED <S 38 B 35...>	01.85-12.87							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					CSA	3	1600	<b>0 258 003 059</b>	100000	LS 3059		
M 535 i	3,4	136-141	34 6KA <M 30 B 35... Kat.>	01.85-04.86	3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				05.86-12.87	3	1790	<b>0 258 003 049</b>	100000	LS 3049	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
520 i	2,0	90-95	20 6KA <M 20 B 20 Kat.>	12.86-12.87	4	640	<b>0 258 003 038</b>	100000	LS 3038	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
525 e	2,7	90-95	27 6KA/B <M 20 B 27 Kat.>	12.84-12.86						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				01.87-12.87	4	640	<b>0 258 003 038</b>	100000	LS 3038	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
528 e	2,7	90	27 6KA/B <M 20 B 27>	09.81-03.87						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				04.87-12.87	4	640	<b>0 258 003 038</b>	100000	LS 3038	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
535 i	3,4	134/	34 6KA <M 30 B 35>;	09.84-04.86	3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		136-141	34 6KA <M 30 B 35 Kat.>	05.86-12.87	3	1790	<b>0 258 003 049</b>	100000	LS 3049	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Serie 5 (E34)</b>												
M 5 , 3.8	3,8	240-250	38 6S 1 <S 38 B 38...>	03.92-12.95	4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
	3,6	232	36 6S 1 <S 38 B 36...>	10.88-12.93	4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





518 g, i	1,8	75-85	18 4E 2 <M 43 B 18>; 18 4E 2 <M 43 B 18..Gas CNG>	09.90-12.96		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
i	1,8	83	18 4E 1 <M 40 B 18>	09.89-09.91	GS	4	490	<b>0 258 003 107</b>	100000	LS 3107		
				09.89-12.94	AG	4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				10.91-12.94	GS	4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		83-85	18 4E 1 <M 40 B 18>	03.93-12.94		4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
520 i	2,0	95	20 6E E/20 6K A <M 20 B 20>	01.88-12.90		4	660	<b>0 258 005 315</b>	160000	LS 5315	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		110	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	09.89-12.96	BOM	4	1450	<b>0 258 005 322</b>	100000	LS 5322	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
525 i	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25>	01.88-12.90		4	660	<b>0 258 005 315</b>	160000	LS 5315	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
i, ix	2,5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>	09.89-12.96		4	1450	<b>0 258 005 322</b>	100000	LS 5322	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
530 i	3,0	138	30 6K A <M 30 B 30>	01.88-12.90		4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
		160	30 8S 1 <M 60 B 30>	09.92-06.94	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				07.94-12.96	AG	4	480	<b>0 258 003 523</b>	100000	LS 3523	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					GS	4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
535 i	3,5	155	34 6K B <M 30 B 35>	01.88-04.93		4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
540 i	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	09.92-06.94	GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				09.92-09.94	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				07.94-12.96		4	480	<b>0 258 003 523</b>	100000	LS 3523	<b>0 258 986 503</b>	LS 03

**Serie 5 (E39)**

M5	5,0	294	50 8S 1 <S 62 B 50>	10.98-07.03		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	580	<b>0 258 003 475<sup>1</sup></b>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
				01.99-12.02	LAB,RLE	4	580	<b>0 258 003 475<sup>1</sup></b>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
520 i	2,0	100-110	20 6S 3/4 <M 52 B 20>	09.95-09.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264		
				10.98-06.03		4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
	2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-05.04		4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
523 i	2,4	135	24 6S 3 <M 52>	03.99-12.02		4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
						4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		140	24 6S 2 <M 52>	03.97-09.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264		
	2,5	125	25 6S 3/4 <M 52 B 25>	09.95-09.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264		
				10.98-09.00		4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			25 6S 4	09.98-08.00		4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
525 i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-05.04		4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
528 i	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	06.96-09.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264		
						4	1100	<b>F 00E 261 264<sup>1</sup></b>		LS 61264		
			28 6S 1/2 <M 52 B 28>	10.95-09.00		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264		
				09.98-09.00	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				10.98-09.00		4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
530 i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	09.00-05.04		4	990	<b>0 258 005 109<sup>1</sup></b>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
					LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					RLE	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
535 i	3,5	173-180	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	01.96-09.98		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				10.98-07.03		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	580	<b>0 258 003 475<sup>1</sup></b>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
540 i	4,4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	01.96-05.04		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				10.98-05.04		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	580	<b>0 258 003 475<sup>1</sup></b>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05

**Serie 5 (E60;E61)**

M5	5,0	373	S85 B50A	11.04-08.10		4	370	<b>0 258 005 339<sup>1</sup></b>	160000	LS 5339	<b>F 00H L00 057<sup>1</sup></b>	LS 50057
						5	620	<b>0 258 017 051</b>	250000	LS 17051		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

520 d	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	09.05-02.08	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018				
		130	N47 D20...	09.07-08.10	5	420	<b>0 281 004 079</b>	250000	LS 44079				
i	2,0	115	N46 B20B <NG4>	09.07-02.10	5	890	<b>0 258 017 173</b>	250000	LS 17173				
					XDV	4	780	<b>0 258 010 027</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10027	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
	XDW	4	1070	<b>0 258 010 026</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10026	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
	125	N43 B20A <NG4>	09.07-08.10	4	780	<b>0 258 010 027</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10027	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				5	890	<b>0 258 017 173</b>	250000	LS 17173					
	2,2	125	22 6S 1 <M 54>	07.03-03.05	LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b>	160000	LS 5309	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RLE,XEW	4	570	<b>0 258 005 320</b>	160000	LS 5320			
					XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
XEW					4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
523 i	2,5	130	N52 B25... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036			
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038			
	03.05-03.07	AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6808	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
	03.05-08.10	AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
		AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
		AAK,XEV	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
		XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
	12.05-08.10	XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099						
	04.07-08.10	AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
	140	N53 B25A <NG6>	03.07-08.10	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110				
				LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100				
				RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098				
				RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099				
XEV				4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
XEW				4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
525 d	2,5	120/130	25 6D 2	05.04-03.07	5	470	<b>0 281 004 019</b>	250000	LS 44019				
	d, d xDrive, xd	3,0	145	30 6D 3 <M 57N2>	03.07-08.10	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018			
	i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.03-03.05	LLE,XEV	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						LLE,XEW	4	320	<b>0 258 005 309</b>	160000	LS 5309	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		RLE,XEV	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
		RLE,XEW	4	570	<b>0 258 005 320</b>	160000	LS 5320						
		XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
		XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
		160	N52 B25... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036			
					XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038			
		03.05-03.07	AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6808	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
	03.05-08.10	AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
		AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
		AAK,XEV	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
		XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
12.05-08.10	XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099							
04.07-08.10	AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
3,0	160	N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036				
				XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038				
	09.05-02.07	XEV	4	430	<b>0 258 006 808</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6808	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
										XEW	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>
	12.05-02.07	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098						
								XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099
	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	LLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110					
			LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100					
			RLE,XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098					
			RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099					
XEV			4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
XEW			4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
ixDrive, xi	3,0	160	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	1400	<b>0 258 017 110</b>	250000	LS 17110				
					XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



525 Li	2,5	160	N52 B25... <NG6>	03.06-04.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 <sup>1</sup>	250000	LS 6789	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 <sup>1</sup>	250000	LS 6790	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
					AAK,XEV	4	430	0 258 006 808 <sup>1</sup>	250000	LS 6808	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
					AAK,XEW	4	380	0 258 006 809 <sup>1</sup>	250000	LS 6809	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
xi	2,5	160	N52 B25A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036							
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038							
				03.05-03.07	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 <sup>1</sup>	250000	LS 6789	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 <sup>1</sup>	250000	LS 6790	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
					AAK,XEV	4	430	0 258 006 808 <sup>1</sup>	250000	LS 6808	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
					AAK,XEW	4	380	0 258 006 809 <sup>1</sup>	250000	LS 6809	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
				12.05-03.07	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099							
				528 i	3,0	172	N52 B30A <NG6>	03.07-02.10	XEV	4	480	0 258 006 977 <sup>1</sup>	250000	LS 6977	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
										5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
XEW	4	380	0 258 006 809 <sup>1</sup>						250000	LS 6809	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099						250000	LS 17099							
	5	470	0 281 004 019						250000	LS 44019							
	5	380	0 281 004 018						250000	LS 44018							
530 d	3,0	160	30 6D 2 <M 57N>	07.03-09.05		5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019							
					d, d xDrive, xd	3,0	170/173	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-08.10		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					i	170	30 6S 3 <M 54>	07.03-03.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
									LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05	
									RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05	
									RLE,XEW	4	570	0 258 005 320	160000	LS 5320			
									XEV	4	990	0 258 005 109 <sup>1</sup>	160000	LS 5109	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05	
									XEW	4	1005	0 258 005 310 <sup>1</sup>	160000	LS 5310	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05	
					190	N52 B30... <NG6>	03.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038				
								XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036				
								03.05-03.07	AAK,XEV	4	430	0 258 006 808 <sup>1</sup>	250000	LS 6808	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
								03.05-08.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 <sup>1</sup>	250000	LS 6789	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
									AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 <sup>1</sup>	250000	LS 6790	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
								AAK,XEW	4	380	0 258 006 809 <sup>1</sup>	250000	LS 6809	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
								12.05-08.10	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099			
									XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
								04.07-08.10	AAK,XEV	4	480	0 258 006 977 <sup>1</sup>	250000	LS 6977	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
								Mot. Typ N52 B30A..	03.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048		
										LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
								Mot. Typ N52 B30B..	03.05-02.10	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038		
200	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	LLE,XEV	5				1400	0 258 017 110	250000	LS 17110						
			LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100									
			RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098									
			RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099									
			XEV	4	470	0 258 006 789 <sup>1</sup>	250000	LS 6789	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602							
			XEW	4	510	0 258 006 790 <sup>1</sup>	250000	LS 6790	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602							
			ixDrive	3,0	190	N52 B30A <NG6>	09.08-08.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 <sup>1</sup>	250000	LS 6789	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
								AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 <sup>1</sup>	250000	LS 6790	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
								AAK,XEV	4	480	0 258 006 977 <sup>1</sup>	250000	LS 6977	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
								AAK,XEW	4	380	0 258 006 809 <sup>1</sup>	250000	LS 6809	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
								XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
								XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100				
			ixDrive, xi	3,0	200	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	XEV	4	470	0 258 006 789 <sup>1</sup>	250000	LS 6789	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
									5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110				
XEW	4	510						0 258 006 790 <sup>1</sup>	250000	LS 6790	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910						0 258 017 100	250000	LS 17100							
	5	910						0 258 017 100	250000	LS 17100							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

530 xi	3,0	190	N52 B30A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036		
					XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048		
				03.05-03.07	AAK,XEV	4	430	<b>0 258 006 808</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6808	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				03.05-08.08	AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					AAK,XEW	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				12.05-08.08	XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098		
					XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100		
				04.07-08.08	AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				535 d	3,0	200	30 6D 4	09.04-03.07		5	640	<b>0 281 004 029</b>
		5	580					<b>0 281 004 066</b>	250000	LS 44066		
i	3,0	225	N54 B30A <NG6>	03.07-02.10	XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	
						5	1300	<b>0 258 017 137</b>	250000	LS 17137		
					XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1100	<b>0 258 017 101</b>	250000	LS 17101		
540 i	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE, XEX	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028		
				09.05-02.10	AG,RLE, XEX	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049		
					AG,XEY	5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029		
					GS,LLE,	5	1100	<b>0 258 017 091</b>	250000	LS 17091		
					XEX							
					GS,RLE,	5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092		
					XEX							
					GS,XEY	5	550	<b>0 258 017 093</b>	250000	LS 17093		
					XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				07.06-02.10	AG,LLE, XEX	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126		
				545 i	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	09.03-09.05	AG,LLE, XEX	5	650	<b>0 258 007 159</b>
	AG,RLE,	5	550					<b>0 258 007 144</b>	250000	LS 7144		
	XEX											
	AG,XEY	5	620					<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208		
	GS,LLE,	5	1050					<b>0 258 007 243</b>	250000	LS 7243		
	XEX											
	GS,RLE,	5	950					<b>0 258 007 277</b>	250000	LS 7277		
	XEX											
	GS,XEY	5	550					<b>0 258 007 278</b>	250000	LS 7278		
	XEX	4	325					<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5297	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
	XEY	4	450	<b>0 258 005 321</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5321	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
550 i	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE, XEX	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028		
				09.05-08.10	AG,RLE, XEX	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049		
					AG,XEY	5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029		
					GS,LLE,	5	1100	<b>0 258 017 091</b>	250000	LS 17091		
					XEX							
					GS,RLE,	5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092		
					XEX							
					GS,XEY	5	550	<b>0 258 017 093</b>	250000	LS 17093		
					XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				07.06-08.10	AG,LLE, XEX	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126		
				<b>Serie 5 (F10;F11)</b>								
M 5	4,4	412	S63 B44B	09.11→		4	450	<b>0 258 006 792</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6792	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	
						5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187		
520 d	2,0	135	N47 D20C <N47N>	05.10→		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



523 i	2,5	150	N52 B25... <N52N>	03.10→	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
	3,0	150	N53 B30A	03.10→	XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>					
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
					XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
525 d	3,0	150	N57 D30A	03.10→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
528 i	3,0	190	N52 B30... <N52N>; N52 B30A <N52N>	03.10→	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
	3,0	190	N53 B30A	03.10→	XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>					
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
					XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
530 d	3,0	180	N57 D30A	03.10→	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
	d xDrive	3,0	190	N57 D30A	03.11→	XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>				
							5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231
XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
530 d	3,0	180	N57 D30A	03.10→	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
						5	540	0 281 004 028 <sup>1</sup>	250000	LS 44028	
d xDrive	3,0	190	N57 D30A	03.11→	XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>					
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
535 d	3,0	220	N57 D30B <N57S>	09.10→	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
						5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168	
i, ixDrive	3,0	225	N55 B30A	03.10→	XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>					
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
535 d	3,0	220	N57 D30B <N57S>	09.10→	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
						5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168	
i, ixDrive	3,0	225	N55 B30A	03.10→	XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>					
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
550 i, ixDrive	4,4	300	N63 B44A	03.10→	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
						5	560	0 258 006 755 <sup>1</sup>	250000	LS 6755	
XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231						
XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
550 i, ixDrive	4,4	300	N63 B44A	03.10→	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
						5	560	0 258 006 755 <sup>1</sup>	250000	LS 6755	
XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231						
XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
<b>Serie 5 GT (F07)</b>											
530 d, d xDrive	3,0	155/180	N57 D30A	10.09→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
535 d, d xDrive	3,0	220	N57 D30B	03.10→	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
i, ixDrive	3,0	225	N55 B30A	10.09→	XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>					
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
550 i, ixDrive	4,4	300	N63 B44A	10.09→	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
						5	560	0 258 006 755 <sup>1</sup>	250000	LS 6755	
XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231						
XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
<b>Serie 6 (E24)</b>											
M6	3,5	191	35 6E E <S 38>	09.86-07.88	4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03
M635 CSi	3,5	191-210	35 6E D <S 38 B 35>	09.86-04.89	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
635 CSi	3,4	135/ 136-155	<M 30 B 35>; <M 30 B 35 Kat.>	09.84-04.86 05.86-12.87 01.88-04.89	XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>					
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
						XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>
5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
<b>Serie 6 (E63;E64)</b>											
M6	5,0	373	S85 B50A	03.05-07.10	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
630 i	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.04-11.05	LLE,XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>					
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
						XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>
					5		1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.04-07.10	RLE,XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
						XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>				
					5		850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
					XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
3,0	190	N52 B30... <NG6>	12.05-07.10	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>						
					5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230		
					XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>					
				5		850	0 258 017 231	250000	LS 17231		
				XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.07-07.10	LLE,XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>						
					5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230		
					XEV	0 258 010 220 <sup>1</sup>					
				5		850	0 258 017 231	250000	LS 17231		
				XEV	0 258 010 160 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
XEV	0 258 010 161 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
635 d	3,0	210	30 6D 5	09.07-07.10	XEV	0 258 010 218 <sup>1</sup>					
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ BMW

645 i	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	01.04-09.05	AG,LLE,	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159											
					XEX																
					AG,RLE,	5	550	<b>0 258 007 144</b>	250000	LS 7144											
					XEX																
					AG,XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208											
					GS,LLE,	5	1050	<b>0 258 007 243</b>	250000	LS 7243											
					XEX																
					GS,RLE,	5	950	<b>0 258 007 277</b>	250000	LS 7277											
					XEX																
					GS,XEY	5	550	<b>0 258 007 278</b>	250000	LS 7278											
XEX	4	325	<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5297	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05														
XEY	4	450	<b>0 258 005 321</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5321	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05														
650 i	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE,	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028											
					XEX																
				09.05-07.10	AG,RLE,	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049											
					XEX																
					AG,XEY	5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029											
					GS,LLE,	5	1100	<b>0 258 017 091</b>	250000	LS 17091											
					XEX																
					GS,RLE,	5	950	<b>0 258 017 092</b>	250000	LS 17092											
					XEX																
					GS,XEY	5	550	<b>0 258 017 093</b>	250000	LS 17093											
XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602														
XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602														
07.06-07.10	AG,LLE,	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126															
	XEX																				
<b>Serie 6 (F12;F13)</b>																					
640 d	3,0	230	N57 D30B	09.11→		5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028											
i	3,0	235	N55 B30A <NG6>	03.11→				<b>0 258 010 162</b> <sup>1</sup>		LS 10162	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
								<b>0 258 027 001</b>													
650 i	4,4	300	N63 B44A <NGV8>	03.11→		4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
								5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187									
<b>Serie 7 (E23)</b>																					
735 i	3,4	135	<M 30 B 35>	09.84-06.86		3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008	<b>0 258 986 502</b>	LS 02									
					136-141								34 6K A <M 30 B 35 Kat.>	01.85-04.86	3	523	<b>0 258 003 008</b>	100000	LS 3008	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
														05.86-08.86	3	1790	<b>0 258 003 049</b>	100000	LS 3049	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Serie 7 (E32)</b>																					
730 i, iL	3,0	136-145	30 6KA <M 30 B 30>	09.86-09.87		4	1600	<b>0 258 003 037</b>	100000	LS 3037	<b>0 258 986 506</b>	LS 06									
									10.87-06.94	4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732					
				160	30 8S 1 <M 60 B 30>	09.91-10.94	AG	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03							
		GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>		100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03											
735 i, iL	3,4	155-162	34 6E C/K B <M 30 B 35>	09.86-09.87		4	1600	<b>0 258 003 037</b>	100000	LS 3037	<b>0 258 986 506</b>	LS 06									
									10.87-12.92	4	1520	<b>0 258 005 313</b>	100000	LS 5313	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732					
740 i, iL	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	09.91-10.94		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03									
750 i, iL	5,0	220	50 12 A <M 70 B 50>	09.87-10.94		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b>	LS 03									
<b>Serie 7 (E38)</b>																					
728 i, iL	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	09.95-09.98		4	1100	<b>F 00E 261 264</b>		LS 61264											
									10.98-10.01	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
							LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05							
							RLE	4	990	<b>0 258 005 177</b>	160000	LS 5177	<b>0 258 986 505</b>	LS 05							
730 i, iL	3,0	155-160	30 8S 1 <M 60 B 30>	06.94-12.96		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	<b>0 258 986 503</b>	LS 03									
735 i, iL	3,5	173-175	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	09.94-09.98		4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559	<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
									10.98-10.01	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
								4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							
740 i, iL	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	06.94-06.96		4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	<b>0 258 986 503</b>	LS 03									
									01.96-09.98	4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559	<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
				4,4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	10.98-08.01		4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
			4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000		LS 3475			<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05									
750 i, iL	5,4	240	54 12 1/2 <M 73 B 54>	06.94-09.98		4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05									
									06.94-08.99	4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559	<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
								4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05							
								4	765	<b>0 258 003 561</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3561	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Serie 7 (E65;E66)											
730 d, Ld	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	04.05-10.08		5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018	
i, Li	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	03.03-03.05	LLE	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b> LS 05
					RLE	4	570	<b>0 258 005 259</b>	160000	LS 5259	<b>0 258 986 505</b> LS 05
					XEV	4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					XEW	4	1005	<b>0 258 005 310</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5310	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
	190		N52 B30... <NG6>	04.05-11.05	RLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038	
					XEV	5	380	<b>0 258 017 036</b>	250000	LS 17036	
				04.05-10.08	AAK,XEV	4	470	<b>0 258 006 789</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6789	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					AAK,XEW	4	510	<b>0 258 006 790</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6790	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					AAK,XEV	4	480	<b>0 258 006 977</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6977	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					AAK,XEW	4	380	<b>0 258 006 809</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6809	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
				12.05-10.08	RLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 099</b>	250000	LS 17099	
					XEV	5	1400	<b>0 258 017 098</b>	250000	LS 17098	
			Mot.Typ N52 B30A..	04.05-11.05	LLE,XEW	5	470	<b>0 258 017 048</b>	250000	LS 17048	
				12.05-10.08	LLE,XEW	5	910	<b>0 258 017 100</b>	250000	LS 17100	
			Mot.Typ N52 B30B..	04.05-10.08	LLE,XEW	5	340	<b>0 258 017 038</b>	250000	LS 17038	
735 i, Li	3,6	200	N62 B36A <NGV8>	11.01-05.02	LLE,XEY	5	620	<b>0 258 007 160</b>	250000	LS 7160	
					RLE,XEY	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146	
				11.01-10.03	XEY	4	325	<b>0 258 005 298</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5298	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
				11.01-03.05	LLE,XEX	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159	
					RLE,XEX	5	550	<b>0 258 007 144</b>	250000	LS 7144	
					XEX	4	325	<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5297	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
				06.02-03.05	XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208	
				11.03-03.05	XEY	4	450	<b>0 258 005 321</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5321	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
740 i, Li	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028	
				04.05-10.08	RLE,XEX	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049	
					XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029	
				07.06-10.08	LLE,XEX	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126	
745 d	4,4	220/242	44 8D 1	03.05-10.08		5	540	<b>0 281 004 028</b>	250000	LS 44028	
i, Li	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	11.01-05.02	LLE,XEY	5	620	<b>0 258 007 160</b>	250000	LS 7160	
					RLE,XEY	5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146	
				11.01-10.03	XEY	4	325	<b>0 258 005 298</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5298	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
				11.01-03.05	LLE,XEX	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159	
					RLE,XEX	5	550	<b>0 258 007 144</b>	250000	LS 7144	
					XEX	4	325	<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5297	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
				06.02-03.05	XEY	5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208	
				11.03-03.05	XEY	4	450	<b>0 258 005 321</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5321	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
750 i	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028	
				04.05-10.08	XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029	
				07.06-10.08	LLE,XEX	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126	
				04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	<b>0 258 017 028</b>	250000	LS 17028	
				04.05-10.08	RLE,XEX	5	550	<b>0 258 017 049</b>	250000	LS 17049	
					XEX	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					XEY	4	450	<b>0 258 006 794</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6794	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029	
				07.06-10.08	LLE,XEX	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126	
760 i, Li	6,0	327	N73 B60... <NGV12>	12.02-09.06	LLE,XEZ	5	650	<b>0 258 007 159</b>	250000	LS 7159	
					RLE,XEZ	5	620	<b>0 258 007 160</b>	250000	LS 7160	
					XEZ	4	325	<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5297	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					XFA	4	325	<b>0 258 005 298</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5298	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
						5	620	<b>0 258 007 208</b>	250000	LS 7208	
				10.06-10.08	LLE,XEZ	5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126	
					RLE,XEZ	5	620	<b>0 258 017 125</b>	250000	LS 17125	
					XEZ	4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					XFA	4	325	<b>0 258 006 864</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6864	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5	620	<b>0 258 017 029</b>	250000	LS 17029	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

Serie 7 (F01;F02)																	
730 d, Ld	3,0	180	N57 D30A	11.08→	EU5	5	380	<b>0 281 004 018</b>	250000	LS 44018							
					EU6	5	380	<b>0 281 004 168</b>	250000	LS 44168							
						5	540	<b>0 281 004 028</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44028							
i, Li	3,0	190	N52 B30...	05.09→	XEV			<b>0 258 010 160</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
						5	1000	<b>0 258 017 230</b>	250000	LS 17230							
					XEW			<b>0 258 010 161</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
						5	850	<b>0 258 017 231</b>	250000	LS 17231							
740 d, d xDrive	3,0	225	N57 D30B	09.09→		5	640	<b>0 281 004 029</b>	250000	LS 44029							
i, Li	3,0	240	N54 B30A	11.08→	XEV	4	600	<b>0 258 010 031</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10031	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
						5	1230	<b>0 258 017 207</b>	250000	LS 17207							
					XEW	4	560	<b>0 258 010 030</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10030	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
					5	960	<b>0 258 017 206</b>	250000	LS 17206								
750 i, i xDrive, Li, Li xDrive	4,4	300	N63 B44A	11.08→		4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
						5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187							
760 i, Li	6,0	400	N74 B60A	09.09→		4	600	<b>0 258 010 181</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10181	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
						5	320	<b>0 258 027 005</b>	250000	LS 27005							
Serie 7 (F04)																	
Active Hybrid	4,4	342	N63 B44A	04.10→		4	560	<b>0 258 006 755</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6755	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602						
						5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187							
Serie 8 (E31)																	
840 i	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	04.93-04.94		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b> LS 03						
						05.94-03.96	AG	4	600	<b>0 258 003 810</b>	100000	LS 3810	<b>0 258 986 503</b> LS 03				
							GS	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b> LS 03				
						09.94-12.99		4,4	210	44 8S 1 <M 62 B 44>	09.94-12.99	4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
								AG	4	370	<b>0 258 003 559</b>	160000	LS 3559	<b>0 258 986 505</b> LS 05			
			GS						<b>0 258 986 505</b> LS 05								
850 i	5,0	220	50 12 A <M 70 B 50>	07.89-12.94		4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324	<b>0 258 986 503</b> LS 03						
						5,4	240	54 12 1 <M 73 B 54>	03.94-12.99	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b> LS 05		
								4	580	<b>0 258 003 475</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3475	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05				
								Si	5,6	280	56 12 1 <M 70 B 56>	08.92-10.96	4	570	<b>0 258 005 324</b>	100000	LS 5324
					4	940	<b>0 258 005 325</b>	100000	LS 5325	<b>0 258 986 503</b> LS 03							



**BUICK**

Century														
3.1	3,1	119	LG7	09.93-08.96		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> LS 5732			
						09.96-08.99		4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> LS 5732	
						130	LG8	09.00-08.01	HIK					<b>0 258 005 732</b> LS 5732
									VKA			<b>0 258 986 602</b> LS 602		
						09.02-08.04			HIK			<b>0 258 005 732</b> LS 5732		
			VKA			<b>0 258 986 602</b> LS 602								
Excelle														
1.6 i	1,6	78	F16D3	09.03-01.08		4	368	<b>0 258 006 909</b>	250000	LS 6909	<b>0 258 986 602</b> LS 602			
LeSabre														
3.8	3,8	127	L27	09.92-08.93		3	335	<b>0 258 005 700</b>	160000	LS 5700	<b>0 258 005 726</b> LS 5726			
						142	X85	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> LS 5732	
								X86	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
		153	L36	09.99-08.03		4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> LS 5732			
Regal														
3.8	3,8	127	L27	09.94-08.95	ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732			
						179	L67	09.01-08.02	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
Rendezvous														
3.4 , 4x4	3,4	138	LA1	09.01-08.04							<b>0 258 986 602</b> LS 602			
Riviera														
3.8	3,8	179	L27	09.94-08.96		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> LS 5732			
						09.96-08.99		4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> LS 5732	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Roadmaster											
5.7	5,7	194	LT1	09.93-08.96	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
Skylark											
3.1	3,1	118		09.93-08.96	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
				09.96-08.98	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732

BYD (QINCHUAN)											
F3											
1.5 iR	1,5	78	4G15S	05.07→	4	710	<b>0 258 006 967</b>	250000	LS 6967	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	1000	<b>0 258 006 784</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6784	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

CADILLAC												
Catera												
3.0	3,0	149	X30...	10.96-08.98						<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				10.96-12.01	BFK	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					BHK	3	910	<b>0 258 003 763</b>	160000	LS 3763	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
CTS												
2.8	2,8	156	LP1	09.04-08.05		5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
				01.05-08.07		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-08.07		5	407	<b>0 258 007 300</b>	250000	LS 7300		
3.2	3,2	164	LA3	09.02-08.04		4	430	<b>0 258 006 378</b>	160000	LS 6378	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
3.6	3,6	190-196	LY7	09.03-12.04		4	472	<b>0 258 006 533</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6533	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.03-12.05		5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
				01.05-08.09		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				01.06-08.09		5	407	<b>0 258 007 300</b>	250000	LS 7300		
				09.07-08.08	LAB	4	348	<b>0 258 010 017</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10017		
5.7	5,7	298	LS6	09.03-08.04		4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
DTS												
4.6	4,6	205/217	LD8;L37	09.05-08.10						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
Escalade												
5.3 4x4	5,3	220	LM7	09.01-08.02		4	402	<b>F 00H L00 046</b>	160000	LS 50046	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
				09.01-08.05		4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.02-08.04		4	433	<b>F 00H L00 111</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
5.7 , 4x4	5,7	190	L31	09.98-08.00		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
6.0 , 4x4	6,0	257-261	LQ9	09.01-08.02		4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702		
SRX												
3.6	3,6	190-194	LY7	09.03-12.04		4	472	<b>0 258 006 533</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6533	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.03-12.05		5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
				01.05-08.09		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				01.06-08.09		5	407	<b>0 258 007 300</b>	250000	LS 7300		
4x4	3,6	190-194	LY7	09.03-12.04		4	472	<b>0 258 006 533</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6533	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.03-12.05		5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
				01.05→		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				01.06→		5	407	<b>0 258 007 300</b>	250000	LS 7300		
4.6	4,6	239	LH2	09.03-12.04		4	472	<b>0 258 006 533</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6533	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.03→		5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
				01.05→		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-08.06	RAB	5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
4x4	4,6	239	LH2	09.03-12.04		4	472	<b>0 258 006 533</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6533	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.03→		5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
				01.05→		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-08.06	RAB	5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
STS												
3.6	3,6	190	LY7	09.04-12.05		5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
				01.05-08.07		4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				01.06-08.07		5	407	<b>0 258 007 300</b>	250000	LS 7300		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CADILLAC

4.6	4,6	238	LH2	09.04→	5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
				01.05→	4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-08.06	RAB	5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001	
4x4	4,6	238	LH2	09.04→	5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001		
				01.05→	4	278	<b>0 258 006 746</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6746	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-08.06	RAB	5	407	<b>0 258 987 001</b>	160000	LS 87001	
<b>XLR</b>											
4.6	4,6	239	LH2	09.03-12.05	5	548	<b>0 258 007 207</b>	250000	LS 7207		
				09.03→	4	548	<b>0 258 006 534</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6534	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				01.06→	5	978	<b>0 258 007 306</b>	250000	LS 7306		

**CHANA**

<b>BenBen</b>											
1.3 i	1,3	63	JL474Q2	11.06→	4	400	<b>0 258 006 937</b>	250000	LS 6937	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	430	<b>0 258 006 974</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6974	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Rainbow</b>											
1.0 i	1,0	39	JL465Q5	01.05→	4	400	<b>0 258 005 269</b>	80000	LS 5269	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

**CHANGFENG (LIEBAO)**

<b>LieBao</b>											
2.4 i 4WD	2,4	92	4G64S4M	01.03→	4	690	<b>0 258 986 602</b>	160000	LS 602	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**CHERY**

<b>A1</b>											
1.3 i	1,3	61	SQR473F	05.07→	4	400	<b>0 258 006 937</b>	250000	LS 6937	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	400	<b>0 258 006 937</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6937	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>A5</b>											
1.5 i	1,5	80	SQR477F	12.08→	4	400	<b>0 258 006 937</b>	250000	LS 6937	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	1000	<b>0 258 006 784</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6784	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>A516</b>											
1.6 i	1,6	87,5	SQR481F	02.06→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>A520</b>											
2.0 i	2,0	102	SQR484F	01.06→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Eastar</b>											
1.8 i	1,8	97	SQR481FC	12.06→	4	430	<b>0 258 006 974</b>	250000	LS 6974	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	1000	<b>0 258 006 784</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6784	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>QQ3</b>											
0.8 i	0,8	38	SQR372	03.04→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.1 i	1,1	38,5	DA465Q-1A2/D	01.01-08.06	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>QQ6</b>											
1.3 i	1,3	61	SQR473F	07.06→	4	400	<b>0 258 006 937</b>	250000	LS 6937	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	400	<b>0 258 006 937</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6937	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Tiggo</b>											
1.6 i	1,6	87,5	SQR481F	08.06-05.07	4	400	<b>0 258 006 937</b>	250000	LS 6937	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	400	<b>0 258 006 937</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6937	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.0 i	2,0	95	SQR484F	04.05→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





CHEVROLET

Astro																				
2.5	2,5	69		09.84-08.90	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
4.3	4,3	116		09.89-08.91	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
			LB1	09.84-08.85	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
			134-149	L35	09.91-08.01	ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732							
					09.95-08.97	ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732							
						09.97-08.99						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
						XXX	4	343	<b>0 258 986 644</b> <sup>1</sup>											
						XXX,ZE	4	343	<b>0 258 986 644</b>											
						ZE						<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
						09.99-08.01						<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000 LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						LAB,ZE	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
			RAB,ZE	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
,4x4	4,3	142	LU3	09.01-08.02		4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
					LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
					RAB	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
					09.01-08.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
							09.02-08.05		4	450	<b>0 258 986 645</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31645	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
							LAB	4	340	<b>0 258 986 630</b>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b>	LS 602						
							RAB	4	450	<b>0 258 986 645</b>	160000	LS 31645	<b>0 258 986 602</b>	LS 602						
							09.95-08.97	ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732					
							09.95-08.01	ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732					
			09.97-08.99						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
			XXX	4	343	<b>0 258 986 644</b> <sup>1</sup>														
			XXX,ZE	4	343	<b>0 258 986 644</b>														
			ZE						<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
			09.99-08.01		4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
			LAB,ZE	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
			RAB,ZE	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
Avalanche																				
5.3 ,4x4	5,3	213-220	LM7	09.01-08.02	N51,ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732								
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
												4	402	<b>F 00H L00 046</b>	160000	LS 50046	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
												4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
												09.02-08.06	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
														4	433	<b>F 00H L00 111</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
Aveo																				
1.2	1,2	51/63	A 12 XEL <Ecotec Euro 5>; A 12 XER <Ecotec Euro 5>	06.11→				<b>0 258 010 196</b> <sup>1</sup>												
						4	460	<b>0 258 010 121</b>	250000	LS 10121										
,i	1,2	53/55/62	B12D1;F12S3	02.06→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
1.4	1,4	74	A 14 XER <Ecotec Euro 5>	06.11→				<b>0 258 010 196</b> <sup>1</sup>												
						4	460	<b>0 258 010 121</b>	250000	LS 10121										
i	1,4	68/69	F14D3	03.06→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
1.6	1,6	77	L91	09.03-08.07						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
				09.03-08.08	ZE				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
					85	F16D4 <Ecotec Euro 5>	06.11→			<b>0 258 010 196</b> <sup>1</sup>										
					4	548	<b>0 258 010 067</b>	250000	LS 10067	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
GTi, i	1,6	76	F16D3 <E-tec>	01.07→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
Beretta																				
2.2 i	2,2	71/82	LN2;L43	09.89-08.96	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
2.3 i	2,3	134-142	LGO	09.89-08.94	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
2.8 i	2,8	90-101	LB6	09.86-08.89	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
3.1 i	3,1	105	LHO	09.89-08.93	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
		119	L28	09.93-08.96	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CHEVROLET

Blazer														
4.3 , 4x4	4,3	142	L35	09.94-08.01	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732			
					4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732			
				09.01-08.02	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
i, i 4x4	4,3	142	LU3	09.02-08.05	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
MPFI	4,3	132	C43NE <SOHC>	08.96-09.01	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732			
				10.01-10.03	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
4x4	4,3	142-147	L35	09.93-08.94	ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
5.0 4x4	5,0	126		09.86-08.87		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
5.7	5,7	157	LS9	09.89-08.94	U05	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
Calibra														
2.0 16V	2,0	110,3	C20XE	10.93-03.96		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
Camaro														
2.5 i	2,5	63		09.81-08.86		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
2.8 i	2,8	101	LB8	09.84-08.89		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
3.1 i	3,1	107		09.89-08.92		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
3.4 i	3,4	119	L32	09.92-08.95		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
3.8 i	3,8	149	L36	09.94-08.95		4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.94-08.02								<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
					ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
				09.95-08.97		3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.97-08.02	ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
5.0	5,0	97-187		09.87-08.92		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
		112	LB9	09.79-08.87		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i, i RS	5,0	108/127	LO3	09.84-08.92		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
5.7 i	5,7	171	L98	09.86-08.92		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
		205	LT1	09.93-08.97		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
				09.95-08.97		3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
Caprice														
4.3 i	4,3	149	L99	09.93-08.96		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
						4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
i Classic	4,3	103		09.85-08.90		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				09.90-08.93		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
5.0 i Classic	5,0	104/127	LG4; LO3	09.85-08.93		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
5.7 Classic, i	5,7	142/ 172-183		09.84-08.93		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
Captiva														
3.0 4x4	3,0	190	LF1	04.11→		4	335	<b>0 258 010 070</b>						
						4	335	<b>0 258 010 070</b> <sup>1</sup>						
3.2 4x4	3,2	165-169	10HM	10.06-02.11		4	338	<b>0 258 006 595</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6595	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	500	<b>0 258 017 123</b>	250000	LS 17123				
Cavalier														
2.2 i	2,2	85	LN2	09.91-08.02		4	1270	<b>0 258 986 705</b> <sup>1</sup>	160000	LS 86705	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				09.97-08.98		4	1445	<b>F 00H L00 112</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50112	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.98-08.99		1	438	<b>F 00H L00 037</b>	160000	LS 50037	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				09.98-08.01		4	1310	<b>0 258 005 740</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5740	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.99-08.02		2	425	<b>F 00H L00 100</b>	100000	LS 50100	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091		
				86	LN2	09.91-08.94		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
						09.91-08.02		4	1270	<b>0 258 986 705</b> <sup>1</sup>	160000	LS 86705	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						09.97-08.98		4	1445	<b>F 00H L00 112</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50112	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
						09.98-08.99		1	438	<b>F 00H L00 037</b>	160000	LS 50037	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
						09.98-08.01		4	1310	<b>0 258 005 740</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5740	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
						09.99-08.00							<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
						09.99-08.02		2	425	<b>F 00H L00 100</b>	100000	LS 50100	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
104	L61	09.01-08.05		4	1270	<b>0 258 986 705</b> <sup>1</sup>	160000	LS 86705	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
		09.02-08.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
				XXX	4	343	<b>0 258 986 644</b>							
Celebrity														
2.8	2,8	84-101		09.81-08.86		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
3.1	3,1	81		09.89-08.90		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Cobalt											
2.0	2,0	194	LSJ	09.04-08.06	XXX	4	343	<b>0 258 986 644</b>			
				09.04-08.07						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
2.2											
2.2	2,2	116	L61	09.04-08.05	XXX	4	343	<b>0 258 986 644</b>			
				09.04-08.08						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
Colorado											
3.5 , 4x4	3,5	164	L52	09.03-08.05		4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
				09.03-08.06						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Corsica											
2.2 i	2,2	71/82	LB6 TBI; MPI	09.89-08.96		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
2.8 i	2,8	93	LB6 MPI	09.86-08.89		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
3.1 i	3,1	101		09.93-08.96		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
			LHO MPI	09.89-08.93		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
Corvette											
5.7	5,7	183-302		09.89-08.95		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b> LS 02
		224-246		09.93-08.96		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
		261	LS1	09.96-08.04							<b>0 258 005 732</b> LS 5732
, ZR1	5,7	179-183/225/279/302	LT5; L98; P TPI	08.88-08.93		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b> LS 02
6.0	6,0	298	LS2	09.04-08.07		4	403	<b>0 258 006 947</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6947	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
7.0 Z06	7,0	373-377	LS7	09.05-08.07		4	403	<b>0 258 006 947</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6947	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
Cruze											
1.6	1,6	91,2	F16D4 <Euro 5>	07.11→	TW	4	548	<b>0 258 010 067</b>	250000	LS 10067	<b>0 258 986 602</b> LS 602
C1500											
4.3	4,3	116-123		09.87-08.91		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
				09.91-08.94	U05	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
5.7	5,7	149-157		09.87-08.91		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
				09.91-08.95	U05	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
		183-187	L31	09.95-08.99		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
					ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
						4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
7.4	7,4	172		09.89-08.93		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
C2500											
4.3	4,3	116-123		09.87-08.94	U05	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b> LS 01
5.0	5,0	127-131		09.87-08.95	U05	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b> LS 01
				09.91-08.95	V83						<b>0 258 005 726</b> LS 5726
				09.94-08.95	V83	3	335	<b>0 258 005 700</b>	160000	LS 5700	<b>0 258 005 726</b> LS 5726
		164	L30	09.95-08.99		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
					ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
						4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
5.7	5,7	149-157		09.91-08.95	U05	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
		187	L31	09.95-08.99	GS,W38, ZE	4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
				09.95-08.00		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
					ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
						4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
7.4	7,4	172		09.90-08.95		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
		216	L29	09.95-08.99		4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b> LS 5732
						4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
					ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
				09.99-08.00		4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b> LS 602
					U16,ZE	4	405	<b>0 258 986 702</b> <sup>1</sup>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					U20,ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
C3500											
5.7	5,7	187	L31	09.95-08.00		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
					ZE	4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b> LS 5732

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHEVROLET

7.4	7,4	216	L29	09.95-08.99		4	408	<b>F 00HL00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
					ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
				09.99-08.00		4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					U16,ZE	4	405	<b>0 258 986 702</b> <sup>1</sup>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					U20,ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
<b>Equinox</b>												
3.4 , 4x4	3,4	138	LNJ	09.04-08.07		4	403	<b>0 258 006 947</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6947	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Evanda</b>												
2.0 i	2,0	96	X 20 SED	02.05-09.06							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Express</b>												
4.3	4,3	142-149	L35	09.95-08.01	ZE	4	408	<b>F 00HL00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
				09.95-08.02		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
						4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
		145-149	LU3	09.02-08.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.02-08.06	RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					ZE	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.02-→	RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
4x4	4,3	145-149	LU3	09.02-08.06	LAB,ZE	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.03-08.06	RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.03-→	RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
4.8	4,8	201-213	LR4	09.02-08.07							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
5.3	5,3	213-220	LM7	09.02-08.07							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
4x4	5,3	213-220	LM7	02.02-08.07							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
5.7	5,7	183-190	L31	09.95-12.02		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
					ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
						4	408	<b>F 00HL00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
8.1	8,1	254	L18	09.00-08.02		4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					V46,ZE	4	405	<b>0 258 986 702</b> <sup>1</sup>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>HHR</b>												
2.2	2,2	107-111	L61	09.05-08.08		4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631		
2.4	2,4	125	LE5	02.08-05.09							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		127-131	LE5	09.05-→		4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631		
<b>Impala</b>												
3.4	3,4	134	LA1	09.99-08.04		3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
				09.00-08.05		4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.04-08.05		4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
3.5	3,5	157	LZ4	09.05-08.07		4	403	<b>0 258 006 947</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6947	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
3.9	3,9	174	LZ8	09.06-08.07		4	403	<b>0 258 006 947</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6947	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
5.3	5,3	226	LS4	09.05-08.06							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-08.07		4	403	<b>0 258 006 947</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6947	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
5.7 i	5,7	194	LT1	09.93-08.96		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
						4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
<b>Kalos</b>												
1.2	1,2	53	B12S1	02.05-04.08							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4	1,4	61	F14S3	02.05-09.06									0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		69	F14D3	02.05-04.08										0 258 986 602
EU3													0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
<b>K1500</b>														
4.3 4x4	4,3	142	L35	09.95-08.98		4	417	0 258 005 720 <sup>1</sup>	160000	LS 5720	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
					ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
5.0 4x4	5,0	164	L30	09.95-08.99	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
						4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732		
5.7 4x4	5,7	157		09.95-08.99	ZE	4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732		
		187	L31	09.95-08.99	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
						4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732		
<b>Lacetti</b>														
1.4	1,4	70	F14D3	02.05-12.05									0 258 986 602	LS 602
				02.05→								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.6	1,6	80	F16D3	02.05-12.05									0 258 986 602	LS 602
				02.05→								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.8	1,8	90	T 18 SED	02.05-08.05									0 258 986 602	LS 602
													0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
<b>Lanos</b>														
1.5 i	1,5	63	A15SMS <E-TEC>	01.04→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
						4	335	0 258 005 703 <sup>1</sup>	160000	LS 5703	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
				Fg.Nr. 595889→	01.04→							F 00H L00 091	LS 50091	
1.6 i	1,6	78	A16DMS	01.04→		4	335	0 258 005 703 <sup>1</sup>	160000	LS 5703	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
				Fg.Nr. →595888	01.04→		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
				Fg.Nr. 595889→	01.04→							F 00H L00 091	LS 50091	
<b>Lumina</b>														
3.1	3,1	116	L82	09.94-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
				09.96-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
				119-131	LG8	09.99-08.01		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
3.4 i	3,4	154	LQ1	09.94-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
				09.96-08.97	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
3.8	3,8	153	L36	09.97-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
<b>Malibu</b>														
2.2	2,2	104-108	L61	09.03-08.05		4	340	0 258 986 630 <sup>1</sup>	160000	LS 31630	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
				09.03-08.06								0 258 986 602	LS 602	
					XXX	4	343	0 258 986 644						
				09.03-08.08								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				09.05-08.06		4	475	0 258 986 608 <sup>1</sup>	250000	LS 31608	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
2.4	2,4	112	LD9	09.98-08.99		1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01		
3.1	3,1	112-119	L82	09.96-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
				126	LG8	09.98-08.03						0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732	
						09.00-08.03		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
						09.01-08.03		4	1310	0 258 005 740 <sup>1</sup>	160000	LS 5740	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732
<b>Metro</b>														
1.0 i	1,0	41	L3	09.97-08.00		4	380	0 258 986 668	250000	LS 86668	0 258 986 602	LS 602		
<b>Monte Carlo</b>														
3.1	3,1	115		09.94-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
				09.96-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
3.4	3,4	157-160	LQ1	09.94-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
				09.96-08.97	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
3.8	3,8	149	L36	09.03-08.05							0 258 986 602	LS 602		
<b>Niva</b>														
1.7 i	1,7	58,5	2123 <Euro 2>	09.02→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602		
<b>Nova</b>														
1.6	1,6	67	<VIV-4>	09.84-08.88		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
<b>Nubira</b>														
1.4 i	1,4	70	F14D3	02.05-12.05									0 258 986 602	LS 602
				02.05→								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.6 i	1,6	80	F16D3	02.05-12.05									0 258 986 602	LS 602
				02.05→								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.8 i	1,8	90	T18SED	02.05-08.05									0 258 986 602	LS 602
													0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ CHEVROLET

Prizm															
1.8 i	1,8	94	7A-FE	09.97-08.02	4	400	<b>0 258 986 624</b>	250000	LS 86624	<b>0 258 986 617</b>	LS 617				
						410	<b>0 258 986 613</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31613	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
Rezzo															
1.6 i	1,6	74-79	A16DMS	02.05-05.09	EU3							<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091		
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					EU4							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
2.0 i	2,0	88-90	T 20 SED	02.05-05.09	EU3							<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091		
						4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732			
Serie G															
4.3	4,3	119	09.84-08.86		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
			09.86-08.91		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
			09.86-08.96		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732				
			09.91-08.94		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					09.94-08.95	3	335	<b>0 258 005 700</b>	160000	LS 5700	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726			
5.7	5,7	157	09.75-08.88		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
			09.86-08.96		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732				
			09.95-08.96		ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732			
						4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732			
7.4	7,4	172	09.87-08.96		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732				
			09.95-08.96		4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732				
Serie P															
4.3	4,3	142-149	09.95-08.99		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732				
					ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732			
5.7	5,7	L31	09.95-08.99		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732				
					ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732			
Serie S															
2.2	2,2	90	LN2		09.02-08.03	2	425	<b>F 00H L00 100</b>	100000	LS 50100	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091			
			, 4x4		09.95-08.96	4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732			
					09.98-08.00	1	438	<b>F 00H L00 037</b>	160000	LS 50037	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
			EFI	2,2	83	B22NZ <SOHC EFI>		03.95-10.98	3	368	<b>0 258 003 744</b>	80000	LS 3744	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
			FFV	2,2	90	L43		09.99-08.02	2	425	<b>F 00H L00 100</b>	100000	LS 50100	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
2.4 MPFI	2,4	94	C24NE <SOHC MPFI>		05.00-01.12	1	400	<b>0 258 002 049</b>	50000	LS 2049	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
4.3	4,3	134-149	L35		09.93-08.02	ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
					09.95-08.02	4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732			
					09.01-08.02	ZE	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
V6 MPFI	4,3	132	C43NE <SOHC MPFI>		08.96-09.01	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732			
					10.01-10.03	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
Silverado															
4.3	4,3	134	L35		09.98-08.02	ZE	4	402	<b>F 00H L00 046</b>	160000	LS 50046	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
4.8 4x4	4,8	190	LR4		09.98-08.99	ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
					09.99-08.02	N51,ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
						X20,ZE	4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						ZE	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						09.02-08.05	ZE	4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					09.02-08.06	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
5.3 , 4x4	5,3	220	LM7		09.98-08.99	ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
					09.98-08.02	ZE	4	402	<b>F 00H L00 046</b>	160000	LS 50046	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
					09.99-08.02	N51,ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
						ZE	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						09.02-08.04	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					09.06-08.07	ZE							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>6.0</b>	6,0	224	LQ4	09.98-08.00	ZE	4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732					
				09.98-08.01		4	580	<b>F 00H L00 106</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50106	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732					
				09.98-08.02		4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732					
				09.00-08.01	LAB	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732					
					RAB	4	580	<b>F 00H L00 106</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50106	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732					
				09.00-08.02							<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732					
					ZE	4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
				09.01-09.02		4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
				09.01-08.06	LAB	4	582	<b>0 258 986 629</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					RAB	4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
				09.01-08.07	ZE						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
				09.02-08.03		4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
				09.02-08.07	ZE	4	410	<b>F 00H L00 235</b>	160000	LS 50235	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
				09.06-08.07	LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					RAB	4	582	<b>0 258 986 629</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
274	LY6	09.06-08.08	FGS,RAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
		ZE	4	410	<b>F 00H L00 235</b>	160000	LS 50235	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
, 4x4	6,0	257	LQ9	09.02-08.07	ZE	4	410	<b>F 00H L00 235</b>	160000	LS 50235	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
<b>Spark</b>																	
<b>0.8 i</b>	0,8	37,5	M-TEC (F8CV)	06.03→								<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091				
<b>1.0</b>	1,0	46	LQ4 <SOHC>	07.04→								<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
i	1,0	50	B10D1	12.09→								<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
<b>1.2 i</b>	1,2	60	B12D1	12.09→								<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
<b>SSR</b>																	
<b>5.3</b>	5,3	224	LM4	09.02-08.04	ZE	4	403	<b>0 258 006 947</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6947	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
<b>6.0</b>	6,0	291-298	LS2	09.04-08.05	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
<b>Suburban</b>																	
<b>5.3 , 4x4</b>	5,3	201-220	LM7	09.99-08.02	N51,ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732					
						4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					09.02-08.04	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
						09.02-08.05	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
						FFV	5,3	220	L59	09.01-08.02	ZE	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>
4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>							LS 602					
09.02-08.04	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07									
09.02-08.05	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07									
<b>6.0 , 4x4</b>	6,0	242	LQ4	09.99-08.00	ZE	4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732					
				09.02-08.06	ZE	4	410	<b>F 00H L00 235</b>	160000	LS 50235	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
<b>8.1 , 4x4</b>	8,1	239	L18	09.00-08.02	RAB	4	405	<b>0 258 986 702</b> <sup>1</sup>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					ZE						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
				09.02-08.06		4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					ZE						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
		4	410	<b>F 00H L00 235</b>	160000	LS 50235	<b>0 258 986 507</b>	LS 07									
<b>Tahoe</b>																	
<b>4.8 , 4x4</b>	4,8	213	LR4	09.99-08.02	N51,ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732					
						4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					ZE	4	402	<b>F 00H L00 046</b>	160000	LS 50046	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732					
						4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					09.02-08.05	ZE	4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					09.02-08.06	ZE	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
					<b>5.3</b>	5,3	220	LM7	09.99-08.02	N51,ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
											4	402	<b>F 00H L00 046</b>	160000	LS 50046	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
									ZE	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										09.02-08.04	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>
09.02-08.05	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07									
4x4	5,3	220	LM7	09.99-08.02	N51,ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732					
						4	402	<b>F 00H L00 046</b>	160000	LS 50046	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732					
					ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
						09.02-08.04	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHEVROLET

5.7 , 4x4	5,7	149-157		09.94-08.95	3	335	<b>0 258 005 700</b>	160000	LS 5700	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726						
		183-190	L31	09.95-08.00	ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732					
						4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732					
<b>Tracker</b>																	
1.6	1,6	72	G16B	09.97-08.00							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
							4	560	<b>F 00H L00 063</b>	160000	LS 50063	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					09.98-08.00	U16	4	285	<b>F 00H L00 217</b>	160000	LS 50217	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
							4	659	<b>0 258 986 672</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						U20	4	380	<b>0 258 986 668</b>	250000	LS 86668	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
2.0	2,0	95	L34	09.98-08.01	U16	4	285	<b>F 00H L00 217</b>	160000	LS 50217	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
						4	659	<b>0 258 986 672</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						U20	4	380	<b>0 258 986 668</b>	250000	LS 86668	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
					4		660	<b>0 258 986 669</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
									09.98-08.03						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
									09.01-08.03		4	660	<b>0 258 986 667</b> <sup>1</sup>		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
										U16	4	250	<b>F 00H L00 218</b>	160000	LS 50218	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											4	250	<b>F 00H L00 218</b>	160000	LS 50218	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
															<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
<b>TrailBlazer</b>																	
4.2 , 4x4	4,2	205-217	LL8	09.01-08.03		4	450	<b>0 258 986 645</b>	160000	LS 31645	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					09.01-08.05		4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
5.3 4x4	5,3	216	LM4	09.02-08.04		4	403	<b>0 258 006 947</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6947	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						ZE	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
							224	LH6	09.04-08.05	ZE	4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Uplander</b>																	
3.5	3,5	149	LX9	09.05-08.06							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
3.9	3,9	179	LZ9	09.05-08.06							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
<b>Venture</b>																	
3.4	3,4	134-138	LA1	09.00-08.05		4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
<b>Volt</b>																	
1.4 EV Hybrid	1,4	111	LUU <Euro 5>	11.11→		4	335	<b>0 258 010 070</b> <sup>1</sup>									

**CHRYSLER**

<b>Aspen</b>													
4.7	4,7	172	EVA	09.06-08.07		4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					4x4		4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									09.07-08.08				<b>0 258 986 507</b>
5.7 4x4	5,7	258	EZB	09.06-08.08							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>Cirrus</b>													
2.0	2,0	96	ECB	09.98-08.00		4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	1330	<b>F 00H L00 086</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50086	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
									09.99-08.00				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>
2.4	2,4	112	EDZ	09.94-08.00		4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	1330	<b>F 00H L00 086</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50086	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
2.5 i24V	2,5	118	EEB	09.94-08.00							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						4	1330	<b>F 00H L00 086</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50086	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Concorde</b>													
2.7 i24V	2,7	149	EER	09.97-08.04		4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
									01.01-08.04			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
							EES	01.98-12.02				<b>0 258 986 507</b>	LS 07
3.2 i24V	3,2	168	EGW	09.97-12.00		4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
									09.97-08.01			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				01.01-08.01					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>3.3</b>	3,3	114-120	EGB	09.95-08.96		4	580	<b>0 258 005 704</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
i	3,3	120	EGB <EGD MPI>	01.97-12.97	TW	3	446	<b>0 258 003 152</b> <sup>1</sup>	100000	LS 3152	<b>0 258 986 504</b> <sup>1</sup>	LS 04	
						4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	900	<b>0 258 003 318</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3318	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06	
<b>3.5</b>	3,5	160	EGE	09.92-08.97							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					RAS	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.93-08.95	QAS	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.95-08.97		4	580	<b>0 258 005 704</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
i	3,5	160	EGE <EGE MPI>	01.97-12.00	TW	3	446	<b>0 258 003 152</b> <sup>1</sup>	100000	LS 3152	<b>0 258 986 504</b> <sup>1</sup>	LS 04	
						4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	900	<b>0 258 003 318</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3318	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06	
				01.01-12.04							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Convertible</b>													
<b>2.0</b>	i16V	2,0	96	ECB,ECO <C MPI SOHC>	09.96-12.97	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					09.96-12.00						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					01.98-12.00	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>2.4</b>	i16V	2,4	112	EDZ,EDO <X MPI DOHC>	09.96-12.97	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					09.96-12.99						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					01.98-12.99	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>2.5</b>	i24V	2,5	118	EEB,EEO <H MPI SOHC>	09.96-12.97	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					09.96-12.00						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					01.98-12.00	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Crossfire</b>													
<b>3.2</b>		3,2	163-167	EGX	09.03-08.08						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						AG,LAB	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						GS,LAB	4	260	<b>0 258 006 123</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
SRT-6		3,2	264	EGZ	09.04-08.06						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						AG,LAB	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						GS,LAB	4	260	<b>0 258 006 123</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Daytona</b>													
<b>2.2</b>	i Turbo	2,2			09.83-08.86	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
					09.86-08.88	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		130	EDR		09.86-08.88	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					09.88-08.93	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
<b>Dynasty</b>													
<b>3.3</b>		3,3	108		09.89-08.93	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
<b>Imperial</b>													
<b>3.3</b>	i	3,3	108		09.89-08.91	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
<b>3.8</b>	i	3,8	112		09.90-08.93	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
<b>Intrepid</b>													
<b>2.7</b>		2,7	149	EER	09.97-08.01						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					09.97-08.04						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
						4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>3.2</b>		3,2	168	EGW	09.97-08.01						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>3.3</b>		3,3	120	EGB	09.96-08.97						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
						4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
						4	580	<b>0 258 005 704</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		160	EGB	09.92-08.96		4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					09.95-08.96	4	580	<b>0 258 005 704</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>3.5</b>		3,5	160	EGW	01.96-12.97	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Laser</b>													
<b>2.2</b>	i, i Turbo	2,2	74/106		09.83-08.86	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ CHRYSLER

Le Baron												
2.2	2,2	EDF	09.83-08.86	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			09.86-08.88	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			09.88-08.89	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
	Turbo	2,2	EDG	09.83-08.86	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				09.86-08.88	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.84-08.86	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				09.86-08.88	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.89-08.90	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
				09.88-08.93	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
2.5 i	2,5	EDM	09.85-08.86	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			09.86-08.88	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			09.88-08.93	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
i Turbo	2,5	107-112	EDT	09.88-08.92	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
3.0 ,i	3,0	100-106	EFA <6G72>	05.89-08.94	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
				09.89-08.95	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
LHS												
3.5 i 24V	3,5	155	EGE	09.93-08.95	QAS	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.93-08.97						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					RAS	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.95-08.97		4	580	<b>0 258 005 704</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					EGG	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Neon												
1.6 i 4x4	1,6	85	EJD	01.01-12.05		4	420	<b>0 258 006 035</b>	160000	LS 6035	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
2.0 i 16V	2,0	98	ECB	06.94-08.99	QAS	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAS	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.99-12.05		4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
New Yorker												
2.2 i	2,2	72	EDF	10.86-09.87		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.83-08.86		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.86-08.88		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.5 i	2,5	74	EDS	09.85-08.86		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.86-08.87		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
3.0 i	3,0	101-105	EFA	09.87-08.88		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.88-08.90		4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				09.89-08.93		4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
3.3	3,3	110	EGA	09.93-08.95	QAS	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.93-08.96						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					RAS	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
3.5 i	3,5	160	EGE	09.95-08.96		4	580	<b>0 258 005 704</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
Pacifica												
3.5 , 4x4	3,5	186	EGN	09.04-08.06		4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
3.8 , 4x4	3,8	157	EGH	09.04-08.08		4	478	<b>0 258 006 658</b>	160000	LS 6658	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
4.0 , 4x4	4,0	189		09.06-08.08						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
Prowler												
3.5	3,5	189	EGG	09.00-08.02							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
PT Cruiser												
1.6	1,6	85	EJD	10.02-12.02							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
						4	453	<b>F 00HL00 121</b>	160000	LS 50121	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
2.0	2,0	100-104	ECC	01.04-12.07							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				06.00-12.02						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
						4	453	<b>F 00HL00 121</b>	160000	LS 50121	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				01.03-12.03		4	305	<b>F 00HL00 207</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50207	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
						4	410	<b>F 00HL00 222</b>	160000	LS 50222		
				01.04-12.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda









Vision																				
3.3 i	3,3	120	EGB, MPI	09.93-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07								
													L43	4	900	0 258 003 318 <sup>1</sup>	160000	LS 3318	0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06
													L55	3	446	0 258 003 152 <sup>1</sup>	100000	LS 3152	0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04
3.5 i	3,5	155	EGE	09.93-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07								
													L43	4	900	0 258 003 318 <sup>1</sup>	160000	LS 3318	0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06
													L55	3	446	0 258 003 152 <sup>1</sup>	100000	LS 3152	0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04

Voyager																								
2.0 i	2,0	98	ECO,ECB	08.96-12.97		4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07												
				01.99-12.00									3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02					
2.4	2,4	108	EDZ	08.00-08.01	N18	4	945	F 00H L00 065 <sup>1</sup>	160000	LS 50065	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07												
				08.00-12.03											0 258 986 507	LS 07								
				09.01-08.03									4	550	F 00H L00 240 <sup>1</sup>	160000	LS 50240	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07					
				01.04→											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07								
				08.96-12.97											0 258 986 507	LS 07								
													4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07					
				01.98-12.98									4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07					
				01.99-12.00									3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02					
															0 258 986 507	LS 07								
															0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07								
i	2,4	108	EDZ	01.01-12.03							0 258 986 507	LS 07												
				01.04-12.07				0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07															
					110	EDZ,EDO <DOHC>	01.96-12.00	4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07										
								4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07										
i 4x4	2,4	108	EDZ	01.01-12.07						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07													
3.0	3,0	112	EFA	01.96-12.00		4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07												
				09.99-08.00									4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729					
3.3	3,3	116	EGM	01.96-12.00		4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07												
															4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
														128	EGV <H>	01.08→	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
														128-134	EGA	09.99-08.00	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729	
																	N18	4	945	F 00H L00 065 <sup>1</sup>	160000	LS 50065	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
															EGA GAS	08.00-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 <sup>1</sup>	160000	LS 50065	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
																08.00-12.02					0 258 986 507	LS 07		
																09.01-08.03		4	550	F 00H L00 240 <sup>1</sup>	160000	LS 50240	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
																01.95-12.97		4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
																01.95-12.99		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
3.8	3,8	142	EGL	09.07→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602												
															0 258 986 507	LS 07								
i	3,8	160	EGH,EGO	02.02-12.03		4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07												
																	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
i AWD	3,8	122/131	EGH,EGO	01.97-12.97		4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07												
				01.97-12.00									4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729					
				01.96-12.00									4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07					
													4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07					
		160	EGH,EGO	02.02-12.03				0 258 986 507	LS 07															
								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07															
i V6	3,8	160	EGH	03.01-12.03				0 258 986 507	LS 07															
								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07															
i V6 AWD	3,8	160	EGH	03.01-12.03				0 258 986 507	LS 07															
								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07															

300, 300C, 300M												
2.7	2,7	142-149	EER	09.04-08.07							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				09.04→						0 258 986 507	LS 07	
				10.04→	LAB					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					RAB					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				09.07-08.08						0 258 986 505	LS 05	
		150	ERR <R>	06.98-12.04				0 258 986 507	LS 07			
								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
3.0 CRD	3,0	160	EXL	10.05→		5	830	0 258 017 095	250000	LS 17095		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CHRYSLER

3.5	3,5	183-187	EGG	09.04-08.08				0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07	
				09.04→				0258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602	
				10.04→	LAB	0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07			
					RAB	0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07			
	185	EGG		09.98-08.01	4	400	F 00HL00 093	160000	LS 50093	0258 005 729	LS 5729
				09.98-08.04	4	400	F 00HL00 093 <sup>1</sup>	160000	LS 50093	0258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
				09.01-08.04	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0258 986 507	LS 07
4x4	3,5	183-187	EGG	09.04-08.08				0258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602	
				10.04→				0258 986 507		LS 07	
					LAB	0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07			
5.7	5,7	250-254	EZ...	10.04-12.06				0258 005 729		LS 5729	
				10.04→				0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07	
					LAB	0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07			
					RAB	0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07			
				01.07→	0258 986 507		LS 07				
			EZB	09.04-08.08				0258 005 729		LS 5729	
				09.06-08.08				0258 986 507		LS 07	
4x4	5,7	250-254	EZ...	10.04-12.06				0258 005 729		LS 5729	
				10.04→				0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07	
					LAB	0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07			
				01.07→	0258 986 507		LS 07				
			EZB	09.04-08.08				0258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602	
				09.06-08.08				0258 986 507		LS 07	
6.1	6,1	312-318	ESF	01.05-12.06				0258 005 729		LS 5729	
				01.05→				0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07	
					LAB	0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07			
				01.07→	0258 986 507		LS 07				
SRT-8	6,1	312-318	ESF	09.04-08.08				0258 986 602 <sup>1</sup>		LS 602	
				01.05-12.06				0258 005 729		LS 5729	
				01.05→	LAB	0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07			
					RAB	0258 986 507 <sup>1</sup>		LS 07			
				09.06→	0258 986 507		LS 07				



CITROEN

AX

1.0 i	1,0	31-33/37	CDY Kat. <TU9M>; CDZ Kat. <TU9M>	07.92-01.95				100000		LS 3203	0258 986 506	LS 06
				02.95-12.98				100000		LS 3718	0258 986 506	LS 06
1.1	1,1	40	HAZ <TU1CP>	12.86-12.89				100000		LS 3078	0258 986 506	LS 06
				10.89-05.91				100000		LS 3078	0258 986 506	LS 06
i	1,1	40-44	HDZ Kat. <TU1M>	06.91-05.92				100000		LS 3203	0258 986 506	LS 06
				06.92-01.95				100000		LS 3203	0258 986 506	LS 06
		44	HDY Kat. <TU1M>	02.95-06.98				100000		LS 3718	0258 986 506	LS 06
1.4 i	1,4	55	KDX Kat. (Gußmot.) <TU3FM>	01.93-01.95				100000		LS 3203	0258 986 506	LS 06
				02.95-12.96				100000		LS 3718	0258 986 506	LS 06
		55-58	KDY Kat. <TU3M>; KDY Kat. (Gußmot.) <TU3FM>	06.90-05.91				100000		LS 3078	0258 986 506	LS 06
				06.91-01.95				100000		LS 3203	0258 986 506	LS 06
				02.95-12.96				100000		LS 3718	0258 986 506	LS 06
		58	KDZ Kat. <TU3M>	06.88-05.90				100000		LS 3078	0258 986 506	LS 06
		66/69-74	KFY Kat. <TU3FJ>; KFZ Kat. <TU3FJ>; K6B <TU3FJ2>	05.91-01.95				100000		LS 3239	0258 986 506	LS 06
				02.95-12.96				100000		LS 3718	0258 986 506	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ CITROEN

C2											
1.1 i	1,1	44	HFX <TU1JP/TU1A> Org.Nr. →10381	09.03-12.09 09.03-02.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07 <b>0 258 986 615</b> LS 615	
1.4 i	1,4	55	KFV <TU3JP/TU3A> Org.Nr. →10381	09.03-12.09 09.03-02.05						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07 <b>0 258 986 507</b> LS 07	
1.6 i,i VTS	1,6	80/90	NFS <TU5JP4S>; NFU <TU5JP4>	09.03-12.09	4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
					EU4	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> LS 615
					IF5	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b> LS 615
C3											
1.1 i	1,1	44	HFV <TU1AE5>; HFX <TU1A> HFX <TU1JP>	09.05→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
				01.02-08.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b> LS 615	
1.4 i	1,4	54	KFT <TU3AE5> KFV <TU3A/TU3JP>	09.09→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
				09.05-09.09						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
				EU3,MBE	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b> LS 615	
		55	KFV <TU3JP>	01.02-08.05						<b>0 258 986 507</b> LS 07 <b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
VTi	1,4	70-72	8F... <EP3C>	09.09→	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
8V	1,4	54	<TU3JP>	07.03→						<b>0 258 986 507</b> LS 07	
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTEDE>	01.10→	5	380	<b>0 281 004 157</b>	250000	LS 44157		
i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	01.02-08.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b> LS 615	
				01.02-05.09	4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
				09.05-05.09	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> LS 615	
i 16V VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09→	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
16V	1,6	81	TU5JP4	05.03→	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b> LS 615	
C3 Picasso											
1.4 i, VTi, VTi LPG	1,4	70	8FN <EP3C GAS>; 8FP <EP3C>; 8FS <EP3>	02.09→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTEDE>	03.10→	5	380	<b>0 281 004 157</b>	250000	LS 44157		
i	1,6	84-88	5F... <EP6>; 5FS <EP6C>	02.09→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		
C3 Pluriel											
1.4 i	1,4	54	KFV <TU3A/L5>	10.05→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
		55	KFV <TU3JP>	05.03→						<b>0 258 986 507</b> LS 07 <b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
1.6 i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	05.03→	4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
				FL5	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> LS 615	
				IF5	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b> LS 615	
C4											
1.4 i	1,4	70	8F... <EP3C>	09.10→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTEDE>	09.10→	5	380	<b>0 281 004 157</b>	250000	LS 44157		
i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	11.04-07.08	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b> LS 615	
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
				88	5FS <EP6C>	09.10→					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		
			5FW <EP6>	07.08→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		
		103	5FT <EP6DT>	07.08-07.09						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					5	710	<b>0 258 017 209</b>	250000	LS 17209		
		110	5FX <EP6DT>	07.08→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081		
i BioFlex	1,6	80	N6A <TU5JP4>	09.07-07.08	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> LS 615	
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615	
i THP	1,6	115	5FV <EP6CDT>	09.10→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602	
					4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081		
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	11.10→	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b> LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

<b>2.0</b> HDi	2,0	110	RHE <DW10CTED4 FAP DTR>	09.10→			5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130			
i	2,0	100/130	RFK <EW10J4S>; RFN <EW10J4>	11.04-03.08			4	1260	<b>0 258 006 026</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
							4	1510	<b>0 258 006 029</b>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>C4 Picasso</b>														
<b>1.6</b> i	1,6	88	5FS <EP6C>	04.10→								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			5FW <EP6>	07.08→			5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217			
							5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
		103	5FT <EP6DT>	07.08-11.09			5	710	<b>0 258 017 209</b>	250000	LS 17209	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
		110	5FX <EP6DT>	07.08→			4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
i THP	1,6	115	5FV <EP6CDT>	07.10→			4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>2.0</b> HDi	2,0	110/120	RH... <DW10CTED4/FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4/FAP>	07.09→			5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130			
<b>C5</b>														
<b>1.6</b> i	1,6	88	5FS <EP6C>	09.10→								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217			
i THP	1,6	110/120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>	09.09→			4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
		115	5FV <EP6CDT>	09.09→			4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>1.8</b> i	1,8	85	6FZ <EW7J4>	10.04-09.05			4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
i 16V	1,8	85	6FZ <EW7J4>	03.01-09.04			4	1860	<b>0 258 006 431</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6431	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>2.0</b> HDi	2,0	100/110/120	RHD <DW10CTED4>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4>	09.09→			5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130			
i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.01-09.04			4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							4	1860	<b>0 258 006 431</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6431	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>2.2</b> HDi	2,2	125	4H... <DW12BTED4>	03.06-03.08			5	410	<b>0 281 004 051</b>	250000	LS 44051			
		150	4HL <DW12C>	07.10→			5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130			
<b>3.0</b> HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09→			5	410	<b>0 281 004 124</b>	250000	LS 44124			
i	3,0	150	XFX <ES9J4S>	03.01-09.04			4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
		155	XFU <ES9A>	10.04-04.07			4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							HI	4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
							VO	4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i, i 24V	3,0	155	XFV <ES9A>	04.08-04.09			4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>C6</b>														
<b>2.2</b> HDi	2,2	125	4H... <DW12BTED4>	06.06-07.10			5	410	<b>0 281 004 051</b>	250000	LS 44051			
<b>3.0</b> HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09→			5	410	<b>0 281 004 124</b>	250000	LS 44124			
i	3,0	155	XFV <ES9A>	11.05-02.09			4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>C8</b>														
<b>2.0</b> i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	06.02-05.06			4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>2.2</b> i 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	06.02-05.06			4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>3.0</b> i	2,9	150	XFW <ES9J4S>	10.02-05.06			HI	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
							VO	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>C25</b>														
<b>25</b> E 2.0	2,0	55-60	XN1T <170A/B>	09.81-03.94			4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>DS3</b>														
<b>1.4</b> VTi, VTi LPG	1,4	70-72	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>	01.10→								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

<b>1.6 HDi</b>	1,6	68	9HP <DV6DTE>	01.10→	5	380	<b>0 281 004 157</b>	250000	LS 44157		
i THP	1,6	110/115	5FV <EP6CDT>; 5FX <EP6DT>	01.10→	4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		110/115/120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>; 5FR <EP6DT>	01.10→	4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i THP Racing	1,6	149/152	5FD <EP6DTS>; 5FF <EP6DTS>	10.10→	5	710	<b>0 258 017 209</b>	250000	LS 17209	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	01.10→	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**DS4**

<b>1.6 HDi 16V</b>	1,6	68	9HP <DV6DTE>	03.11→	5	380	<b>0 281 004 157</b>	250000	LS 44157		
i	1,6	88	5FL <EP6C GAS>	07.11→	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			5FS <EP6C>	03.11→	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i THP	1,6	110	5FE <EP6CDT MD>	03.11→	4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		115	5FV <EP6CDT>	03.11→	4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		120	5FM <EP6CDT M>	03.11→	4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		147	5FU <EP6CDTX>	03.11→	4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<b>2.0 HDi, HDi 16V</b>	2,0	100/120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	03.11→	5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130		
-------------------------	-----	---------	---	--------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

**Evasion**

<b>1.8 i</b>	1,8	72-74	LFW <XU7JP>	09.96-07.02	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>2.0 i</b>	2,0	89-90	RFU <XU10J2>	06.94-07.02	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	06.94-07.02	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.98-04.00	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		100	RFN <EW10J4>	04.00-07.02	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**Jumper**

<b>2.0 i</b>	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02-05.06	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			RFW <XU10J2U>		4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			Fg.Nr. →15267330	02.94-02.02	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Fg.Nr. 15267331→	02.94-02.02	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					EFV	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

**Jumpy**

<b>1.6 HDi</b>	1,6	66	9HM <DV6U C>	12.10→	5	565	<b>0 281 004 080</b>	250000	LS 44080		
i	1,6	58	220 A2.000 <1580 SPI>	10.95-01.07	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>2.0 HDi</b>	2,0	120	RHH <DW10CTED4>	04.10→	5	565	<b>0 281 004 080</b>	250000	LS 44080		
i	2,0	100	RFN <EW10J4>	04.00-01.07	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**Nemo**

<b>1.4 i</b>	1,4	54	KFV <TU3A>	02.08→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
--------------	-----	----	------------	--------	--	--	--	--	--	-----------------------------------	-------

**Picasso**

<b>1.6 i</b>	1,6	78	N6A10XA3APSA <TU5JP>	06.02-02.07	4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615

**Saxo**

<b>1.0 i</b>	1,0	33/37	CDY <TU9M>; CDZ <TU9M>	02.96-09.03	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>1.1 i</b>	1,1	40-44	HDY <TU1M+>; HDZ <TU1M+>	02.96-09.03	N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					N03,N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		44	HFX <TU1JP>	03.00-09.03	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>1.4 i</b>	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	06.00-09.03	AG	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					GS					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i	1,4	55	KFX <TU3JP>	02.96-09.03	4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
				EU3,MD4	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			Org.Nr. →7727	02.96-12.97	EU2,FD3	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. 7728→	01.98-09.03	AG,EU2,FD3	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
					EU2,FD3,GS						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
1.6 i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	02.96-09.03	N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. →7727	02.96-01.98	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. 7728→	02.98-09.03	N05	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
			74	NFT <TU5JP/L4>	06.00-09.03		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
i 16V	1,6	87-88	NFX <TU5J4>	07.96-09.03	NL4					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
			Org.Nr. →8364	07.96-09.99	NL4	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
		Org.Nr. 8365→	10.99-09.03	NL4					<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
<b>Visa</b>														
1.4	1,4	44	150D Kat. <XY7>	07.84-03.91		3	1130	<b>0 258 003 044</b>	100000	LS 3044	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Xantia</b>														
1.6 i	1,6	65-66	BFZ <XU5JP/Z, L3>											
			Org.Nr. →6779	03.93-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. 6780→	06.95-01.98		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
		66	BFZ <XU5JP/L3>	03.98-12.01		4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	04.97-01.98	N05						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				LFX <XU7JB/L3>	10.97-12.01							<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			70-71/ 74-76	LFZ Kat. <XU7JP/Z,L3>; L6A <XU7JP/K>	09.95-01.98		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Org.Nr. →6779	03.93-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Org.Nr. 6780→	06.95-01.98		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i 16V	1,8	81	LFY Kat. <XU7JP4/L3>	04.97-01.98							<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				Org.Nr. →7250	05.95-10.96		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Org.Nr. 7251→	11.96-01.98							<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				LFY <XU7JP4>	12.97-12.01		4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			N05							<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			N14		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
2.0 i	2,0	89-90	RFX Kat. <XU10J2C/Z, L3>	09.95-01.98		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. →6779	03.93-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. 6780→	06.95-01.98		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				RFX <XU10J2C/L3>	12.97-12.01		4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				91-92	R6D <XU10J2C/K>	09.95-01.98		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				Org.Nr. →6779	03.93-05.95		4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Org.Nr. 6780→	06.95-01.98		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2CTE>	05.95-01.98		4	555	<b>0 258 003 668</b>	100000	LS 3668	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				RGX <XU10J2TE>	12.97-12.01		4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i 16V	2,0	97-99 110-114	RFV <XU10J4R>	12.94-12.01		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				RFY, RFT <XU10J4/Z, L3>	03.93-12.98		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
3.0 i	3,0	140	XFZ <ES9J4>	10.96-12.01		4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
<b>XM</b>														
2.0 i	2,0	79-81	RDZ Kat. <XU10MZ>											
			Org.Nr. →5336	05.89-05.91		4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
			Org.Nr. 5337→	05.91-06.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				89-90	RFZ Kat. <XU10J2Z>									
				Org.Nr. →5336	05.89-05.91		4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Org.Nr. 5337→	05.91-06.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				90-96	R6A <XU10J2K>									
				Org.Nr. →5336	05.89-05.91		4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Org.Nr. 5337→	05.91-06.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				i, i Turbo	90-96/ 104-107	RGY <XU10J2TE/Z>; R6A <XU10J2>	09.92-10.00		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>
i Turbo	2,0	108 108-110	RGX <XU10J2TE>	01.97-10.00		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				RGY <XU10J2TE>	07.94-09.95		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

2.0 i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	Org.Nr. →7083	07.94-04.96	4	1500	<b>0 258 003 358</b>	160000	LS 3358	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Org.Nr. 7084→	05.96-10.00	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
3.0 i	3,0	123-125	SFZ,S6A <ZPJ>	Org.Nr. →5347	06.89-05.91	4	1500	<b>0 258 003 088</b>	100000	LS 3088	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				Org.Nr. 5348→	06.91-06.93	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				UFY <ZPJ>	07.94-12.97	4	1510	<b>0 258 003 359</b>	100000	LS 3359	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				UFZ <ZPJ>	06.93-06.94	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					07.94-12.97	4	1510	<b>0 258 003 359</b>	100000	LS 3359	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
	140-143	XFZ <ES9J4>	09.97-10.00	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
i 24V	3,0	147	SKZ <ZPJ4>	Org.Nr. →5347	06.89-05.91	4	1500	<b>0 258 003 088</b>	100000	LS 3088	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				Org.Nr. 5348→	06.91-06.93	HI	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						VO	4	800	<b>0 258 003 202</b>	100000	LS 3202	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				UKZ <ZPJ4>	06.93-06.94	HI	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						VO	4	800	<b>0 258 003 202</b>	100000	LS 3202	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						HI	4	1510	<b>0 258 003 359</b>	100000	LS 3359	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		VO	4	800	<b>0 258 003 353</b>	100000	LS 3353	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
<b>Xsara</b>													
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP>	09.00-12.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				KFX <TU3JP>	06.98-08.00	N14	4	1260	<b>0 258 006 026</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
							4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Org.Nr. →7874	07.97-05.98		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7875→	06.98-08.00	N05						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.6 i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	Org.Nr. →7706	07.97-12.97	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Org.Nr. 7707→	01.98-08.00		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00-03.10	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027
						4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
1.8 i	1,8	74-75	LFZ <XU7JP>	07.97-08.00		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				L6A <XU7JP>	07.97-09.98		4	565	<b>0 258 003 672</b>	80000	LS 3672	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					10.98-08.00		4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i, i 16V	1,8	66/81-82	LFX <XU7JB>; LFY <XU7JP4>	07.97-08.00						<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
2.0 i, i 16V	2,0	99/100	PSARFN10LH46 <10LH46/47>; RFN <EW10J4>	09.00-02.07		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				i 16V	2,0	97	RFV <XU10J4R>	07.97-08.00	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717
		120	RFS <XU10J4RS>	09.00-12.05	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
		120-123	RFS <XU10J4RS>	07.97-08.00	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
<b>Xsara Picasso</b>													
1.6 i	1,6	74	NFV <TU5JP/L4>	01.00-04.10		4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
i, i 16V	1,6	66/80	NFZ <TU5JP/L3>; N6A <TU5JP4>	01.00-04.10		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.05-04.10		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
		81	<TU5JP4>	06.05→		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
1.8 i	1,8	85	6FZ <EW7J4>	01.00-04.10							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.0 i 16V	2,0	100	<EW10JP4>	10.00→		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				RF... <EW10J4>	03.01-04.10	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>ZX</b>													
1.1 i	1,1	44	HDY Kat. <TU1M>	Org.Nr. →6808	04.94-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Org.Nr. 6809→	07.95-08.96		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				HDY <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.1 i	1,1	44	HDZ Kat. <TU1M>	10.91-03.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			HDZ <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.4 i	1,4	55	KDX Kat. <TU3MC/Z>										
			Org.Nr. →6505	08.92-08.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 6506→6808	09.94-06.95	ABS, KL	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					MLK, WEG	4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 6809→	07.95-08.96	ABS, KL	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					MLK, WEG	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			KDY, HDY Kat. <TU3M/Z>										
			Org.Nr. →5537	03.91-01.92		4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 5538→	01.92-08.92		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			KFX <TU3JP>	05.96-10.97	N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
		N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
1.6 i	1,6	65	BFZ Kat. <XU5JP>										
			Org.Nr. →6748	07.93-04.95		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 6749→7244	05.95-08.96		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7245→	09.96-10.97		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			65-66	BDY Kat. <XU5M/4Z>	03.91-12.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				B4A <XU5M/4K>	03.91-12.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				NFZ <TU5JP>	02.96-10.97	N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 8V	1,6	65	NFZ <TU5JP>	10.96→		4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.8 i	1,8	74-76	LFZ Kat. <XU7JP>; L6A <XU7JP>										
			Org.Nr. →6748	07.92-04.95		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 6749→7244	05.95-08.96		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7245→	09.96-10.97		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			i 16V	1,8	81	LFY <XU7JP4>	09.96-02.98		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718
1.9 i	1,9	88-90/ 93-96	DKZ, DFY Kat. <XU9JAZ>; D6E <XU9JA/K>										
			Org.Nr. →6748	03.91-04.95		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 6749→7244	05.95-08.96		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7245→	09.96-10.97		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
2.0 i, i 16V	2,0	89-90/ 110-114	RFX Kat. <XU10J2CZ>; RFY, RFT Kat. <XU10J4Z>; R6D <XU10J2>										
			Org.Nr. →6748	07.92-04.95		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 6749→7244	05.95-08.96		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7245→	09.96-10.97		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			i 16V	2,0	120-122	RFS <XU10J4RS>	09.96-10.97		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718

**DACIA**

**Duster**

1.6 , 4x4	1,6	77	K4M 6...; K4M 69...	10.09→							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**Logan**

1.2	1,1	55	D4F 73...	07.04→							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
1.4	1,4	55	K7J 71...	07.04-12.06							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.6	1,6	64	K7M 7...	07.04-11.06							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
16V	1,6	77	K4M 69...	12.06→							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				12.05→							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**Nova**

1.6 i	1,6	53	1.6	05.96-09.00		4	480	<b>0 258 003 355</b>	160000	LS 3355	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
-------	-----	----	-----	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**Sandero**

1.2	1,1	55	D4F 73...	06.08→							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DACIA

<b>1.6</b>	1,6	64	K7M 7...	06.08→							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
16V	1,6	77	K4M 69...	11.10→							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					TW	4	492	<b>0 258 006 990</b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	480	<b>0 258 006 791</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6791	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	492	<b>0 258 010 029</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10029		
<b>Serie 1300</b>												
<b>1310 1.6</b>	1,6	53		02.97-06.04		4	480	<b>0 258 003 355</b>	160000	LS 3355	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

**DAEWOO**

<b>Brougham</b>												
<b>2.0 i, LPG</b>	2,0	83-85	Holden-C 20 LE	09.91-12.95		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Cielo</b>												
<b>1.5 i</b>	1,5	57/66	G15MF <SOHC>; <SOHC Family I>	05.94-08.97		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		59	G15MF	01.95-12.95		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		74	A15MF <DOHC>	08.94-08.97		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Espero</b>												
<b>1.5 i, i 16V</b>	1,5	66/74	A15MF; A15MF <DOHC>; <SOHC Family I>	10.90-10.99		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.8 i</b>	1,8	66-70/81	C18LE; <SOHC Family I>	10.90-10.99		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>2.0 i</b>	2,0	77	C20LE	01.95-10.99		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		81	C20LE	09.93-10.94		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Evanda</b>												
<b>2.0 i</b>	2,0	96	T20SED	03.03-01.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Kalos</b>												
<b>1.4</b>	1,4	61	F14S3	09.02-01.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		69	F14D3	04.03-01.05							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>1.5 i</b>	1,5	63	F15S3 <SOHC Family I> Fg.Nr. →580669	05.02→							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Lacetti</b>												
<b>1.8 i</b>	1,8	90	T18SED	03.04-01.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Lanos</b>												
<b>1.4 i</b>	1,4	55	A14SMS <E-TEC> Fg.Nr. →595888	04.97-09.03		4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
			Fg.Nr. 595889→	04.97-09.03		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				04.97-09.03							<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
<b>1.5 i</b>	1,5	63	A15SMS <E-TEC> Fg.Nr. →595888	11.96-09.03		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Fg.Nr. 595889→	11.96-09.03		4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
				11.96-09.03		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		71	A15SMS <SOHC Family I>; <SOHC Family I>	11.96-05.03		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		74	A15SMS Fg.Nr. →595888	11.96-09.03		4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
			Fg.Nr. 595889→	11.96-09.03		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				11.96-09.03							<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
<b>1.6 i</b>	1,6	78	A16DMS; A16DMS <E-TEC> Fg.Nr. →595888	04.97-09.03		4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
			Fg.Nr. 595889→	04.97-09.03		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				04.97-09.03							<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
<b>Leganza</b>												
<b>1.8 i</b>	1,8	66-70/77/96/100	<DOHC Family II>; D-TEC; E-TEC; <SOHC Family II>	03.97-12.02		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>2.0 i</b>	2,0	81/93	<SOHC Family II>; T20SED	03.97-12.02		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		98-107	X20SED Fg.Nr. 289554→	03.97-12.02		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
						4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
<b>2.2 i</b>	2,2	100	T22SED	09.98-12.02		2	347	<b>0 258 002 028</b>	50000	LS 2028	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
						4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
<b>LeMans</b>												
<b>1.5 i</b>	1,5	65	<SOHC Family I>	07.86-02.97		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>Magnus</b>												
2.0 i	2,0	85/109	<DOHC Family II>; <SOHC Family II>	12.99-01.06	2	347	<b>0 258 002 028</b>	50000	LS 2028	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
<b>Matiz</b>												
0.8	0,8	37,5	F8CV	01.01→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Fg.Nr. →47162	01.01→	EU2	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
			Fg.Nr. 471673→, →585105	01.01→	EU2						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i	0,8	38	F8CV	04.98-01.05 11.98-07.02							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →47162	04.98-01.05	EU2	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
			Fg.Nr. 471673→, →585105	04.98-01.05	EU2						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			<SOHC T3>	04.98→		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.0 , i	1,0	47	B10S	01.01→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Musso</b>												
3.2 i 24V	3,2	162	M162 E32 <MB-M 104.992>	01.96-12.00	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
<b>New Prince</b>												
2.0 i, LPG	2,0	83-85		04.96-02.97	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Nexia</b>												
1.5 i	1,5	44/52/ 55-57	G15MF	12.94→	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		58,9	A15SMS	01.95→	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
					4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
		62,5/ 66-67	A15MF	11.94→	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Nubira</b>												
1.5 i	1,5	66/81 79	<DOHC family I>; <SOHC>	02.97-02.99	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			<DOHC E-TEC>	03.99-11.02							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.6 i	1,6	76-78	A16DMS <L44>	10.99-06.03							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →580669	10.99-06.03							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		78	A16DMS <L44>	09.97-09.99							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →580669	09.97-09.99	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
1.8 i	1,8	90	T18SED <L84>	07.03-01.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		96	<DOHC>	06.96-02.99	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
2.0 i	2,0	79	<L76>									
			Fg.Nr. 580669→	10.99-06.03	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			<SOHC>	03.99-11.02	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		98	X20SED; X20SED <L88>	08.99-06.03	4	860	<b>F 00H L00 170</b> <sup>1</sup>				<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
			Fg.Nr. →642920	08.99-06.03	EU2	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Fg.Nr. 642921→	08.99-06.03	EU3						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
		104	C20SED <DOHC>	02.97-02.99	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Prince</b>												
1.8 i	1,8	78/81	Holden-C 18 LE; <SOHC Family II>	06.91-03.96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
2.0 i, LPG	2,0	83-85	Holden-C 20 LE <SOHC>	01.91-03.96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Rezzo</b>												
1.6 i	1,6	74-77	A16DMS	09.00-01.05							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
1.8 i	1,8	71-77	A18DMS	09.00-01.05							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.0 i	2,0	88-89	T20SED	09.00-01.05							<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
					4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
i 16V	2,0	94	T 20 SED <DOHC Family II>	01.00→	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Super Salon</b>												
2.0 i	2,0	81-85	C 20 LE	09.91-12.95	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**DAIHATSU**

Applause												
1.6	1,6	71	HDF		06.89-06.92					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
i	1,6	73	HDE <Kat.>		09.97-04.00					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		88	HDE		06.89-05.00					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
i, i 4WD	1,6	77	HDE <Kat.>		06.89-07.97					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
i 4WD	1,6	77	HDE		06.89-12.99	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
Atrai												
1.3 i	1,3	66-68	K3VE		07.02-11.04					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
Boon												
1.0 i	1,0	52	1KRFE		06.04-02.10					<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>	LS 50091	
1.3 i	1,3	66	K3VE		06.04-02.10					<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>	LS 50091	
Charade												
1.0 i	1,0	40	CB <Kat.>		11.90-12.92					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
1.3 i	1,3	44	HC <Kat.>		09.96-04.00					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		62	HCE		11.90-12.92	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
					05.93-05.03					<b>0 258 002 031</b>	LS 2031	
i, i 4WD	1,3	62-66	HCE <Kat.>; HCE <Kat.>		06.88-09.00					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		67/69	HCE		01.88-03.00					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
1.5 i	1,5	55/66/71-74	HEE <Kat.>; HEEG		07.93-09.00					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
Copen												
0.7	0,7	47	JB-DET		05.02-12.05					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			JBDET		06.02-→					<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>	LS 50091	
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
1.3	1,3	64	K3VE		10.05-→					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
Cuore												
1.0 i	1,0	43	EJ		03.03-12.07					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i 12V	1,0	40-41	EJDE		10.98-12.01					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			EJVE		07.00-03.03					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
850	0,8	31-32	ED20		08.94-12.99					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
, 4WD	0,8	30-32	ED	MG5	11.87-02.90					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
Feroza												
1.6 i 16V 4WD	1,6	70	HDE; HDE <Kat.>		10.88-10.99					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
Gran Move												
1.5 i 16V	1,5	66	HEEG		11.96-03.00					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
1.6	1,6	67	HDEP		09.00-07.02	TW				<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
Hijet												
0.7 i	0,7	32-33	EFSE		12.98-12.01					<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
					2PO				<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091		
					12.98-11.04	BGB		<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					01.02-12.07	4PO		<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					11.04-12.07			<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					12.98-08.01	2PO		<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091			
					09.00-09.01	BGB		<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					09.01-12.01	4PO		<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					01.02-11.04			<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					02.02-12.07			<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>	LS 50091			
					12.04-12.07			<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091			
								<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					37	KFVE		12.07-→				<b>0 258 986 602</b>
	37-39	KFVE		12.07-→				<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>	LS 50091			
								<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
1.3 i, i 4WD	1,3	68	K3VE		07.02-11.04					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
Midget												
0.7 i	0,7	24	EFSE		08.99-07.01					<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
Mira												
0.7 , i, i Turbo	0,7	29/31/38/40/47	EFEL; EFFL; EFGL; EFJL; EFKL; EFRL		08.94-08.98					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



0.7 i	0,7	33-35	EFSE	10.98-07.01		0 258 986 501	LS 01				
					1PO	0 258 986 501	LS 01				
				10.98-12.02		F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091				
				08.01-12.02		0 258 986 602	LS 602				
					4PO	0 258 986 602	LS 602				
				35	EFSE	12.02-12.07	F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091			
				38	EFVE	12.98-09.00	0 258 986 501	LS 01			
						12.98-12.02	F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091			
						10.00-09.01	0 258 986 602	LS 602			
						10.01-12.02	0 258 986 507	LS 07			
43	EFVE	10.98-09.00	0 258 986 501	LS 01							
		10.98-03.09	F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091							
		10.00-10.04	0 258 986 602	LS 602							
		10.00-03.09	0 258 986 507	LS 07							
i, i Turbo	0,7	40/43/47	EFZL; JBEL; JB JL	08.94-08.98		0 258 986 501	LS 01				
		43/47	KFDET; KFVE	12.06→		F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091				
i Turbo	0,7	47	EFDET	03.99-06.01		0 258 986 501	LS 01				
				07.01-06.04		F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091				
				07.01-10.04		0 258 986 507	LS 07				
<b>Move</b>											
0.7 i	0,7	38	EFGL	08.95-09.98		0 258 986 501	LS 01				
				43	EFVE	10.98-09.00		0 258 986 501	LS 01		
						10.98-09.02		F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091		
						10.00-09.01		0 258 986 602	LS 602		
						10.01-09.02		0 258 986 507	LS 07		
1.0 i 12V	1,0	40,5	EJDE; EJVE	10.98-12.01	TW	0 258 986 501	LS 01				
				07.00-09.02	TW	0 258 986 602	LS 602				
850	0,9	31	ED20	01.97-09.98		0 258 986 501	LS 01				
<b>Pyzar</b>											
1.5 i	1,5	74	HEEG	08.96-07.02		0 258 986 501	LS 01				
<b>Rocky</b>											
1.6 i 4x4	1,6	77	HDE	07.90-05.97		0 258 986 501	LS 01				
2.0 i 4WD	2,0	67	3YE	01.86-12.89		0 258 002 031	LS 2031				
<b>Sirion I</b>											
1.0 12V	1,0	43	EJVE	05.00-07.04		0 258 986 602	LS 602				
				12V 4WD	1,0	41	EJVE	05.00-05.00	0 258 986 501	LS 01	
				12V, 12V 4WD	1,0	41	EJDE	04.98-05.00	0 258 986 501	LS 01	
1.3 16V 4WD, 16V 4x4	1,3	75	K3VE	08.00-07.04		0 258 986 602	LS 602				
<b>Storia</b>											
1.0 i	1,0	47	EJVE	05.00-12.01		0 258 986 602	LS 602				
				05.00-05.04		F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091				
				01.02-05.04		0 258 986 507	LS 07				
<b>Terios</b>											
0.7 i Turbo	0,7	47	EFDET	01.00-12.01		0 258 986 501	LS 01				
				01.02→		F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091				
						0 258 986 507	LS 07				
				i Turbo 4WD	0,7	44	EFDEM	10.98-12.01		0 258 986 501	LS 01
								01.02-08.06		F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091
						0 258 986 507	LS 07				
1.3 i, i 4WD	1,3	63	K3VE	05.00-12.05		0 258 986 602	LS 602				
				12.01-12.05		F 00H L00 091	LS 50091				
		i Turbo 4WD	1,3	103	K3VET	12.01-12.05		F 00H L00 091	LS 50091		
						03.97-05.00		0 258 986 501	LS 01		
i 4WD	1,3	61/68	HCEJ	03.97-05.00		0 258 986 501	LS 01				
<b>Trevis</b>											
1.0	1,0	43	EJVE	08.06→		0 258 986 507	LS 07				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DAIHATSU

YRV											
1.0 , 4WD	1,0	47	EJ	08.00-07.05						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i	1,0	47	EJVE	08.00-12.01					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					08.00-12.02					<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>	LS 50091
					01.02-12.02					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.3 , 4WD	1,3	64	K3	08.00-12.01						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	i, i 4WD	1,3	66	K3VE	08.00-12.01					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					08.00-04.05					<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>	LS 50091
	i Turbo	1,3	103	K3VET	08.00-12.01					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	Turbo	1,3	95	K3VET	02.01-12.01					<b>0 258 986 602</b>	LS 602
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	

**DODGE**

Avenger																
2.0	2,0	115	ECN	09.07-08.10	4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					4	343	<b>0 258 006 915</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
	i	2,0	104	ECF	01.95-08.99	4	665	<b>F 00H L00 139</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50139	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					01.95-12.00					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
2.4	2,4	129	EDG; ED3	09.07-08.10	4	593	<b>F 00H L00 049</b>	160000	LS 50049	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
					4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					4	343	<b>0 258 006 915</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
2.5	2,5	116-122	EEB	09.97-08.00						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
					4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
					4	1330	<b>F 00H L00 086</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50086	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
					09.98-08.99	U16,VO	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
						U20,VO	4	593	<b>F 00H L00 049</b>	160000	LS 50049	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
Caliber																
1.8	1,8	110	EBA	09.06-08.10	4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					4	343	<b>0 258 006 915</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
2.0	2,0	115	ECN; ECQ	09.06-08.10	4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					4	343	<b>0 258 006 915</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
2.4 , 4x4	2,4	125	ED...; ED3	09.06-08.10	4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					4	343	<b>0 258 006 915</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					SRT-4	2,4	213-217	ED4	09.07-08.08	4	478	<b>0 258 006 658</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6658	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									09.07-08.10	4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.08-08.10	4	343	<b>0 258 006 915</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
Caravan																
2.0	2,0	98		01.95-12.97	3	390	<b>0 258 003 148</b> <sup>1</sup>	100000	LS 3148	<b>0 258 986 504</b> <sup>1</sup>	LS 04					
				01.95-03.01	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
2.4	2,4	111	EDZ	09.94-08.00	4	453	<b>F 00H L00 121</b>	160000	LS 50121							
					4	945	<b>F 00H L00 065</b>	160000	LS 50065	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
				09.97-08.98					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729						
				09.97-08.00	N18	4	945	<b>F 00H L00 065</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50065	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					U58	4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.00-08.03		4	550	<b>F 00H L00 240</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50240	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.00-08.07					<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07										
3.0	3,0	112	EFA	01.95-03.01	4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
				09.91-08.93	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
	i	3,0	112	EFA	09.97-08.00					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
						N18	4	945	<b>F 00H L00 065</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50065	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
						U58	4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
					09.98-08.00		4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
i 4x4	3,0	112		09.92-08.93	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.3	3,3	118-121	EGA	09.94-08.00															
				09.95-08.96	4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052			0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.95-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07						
				09.95-08.00								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.96-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 <sup>1</sup>	160000	LS 50065		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
					U58	4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729						
		121	EG...	09.93-08.00								0 258 005 729	LS 5729						
						4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
						4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065		0 258 986 507	LS 07						
				09.95-08.00								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.96-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 <sup>1</sup>	160000	LS 50065		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
					U58	4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729						
		128-134	EGA	09.00-08.03		4	550	F 00H L00 240 <sup>1</sup>	160000	LS 50240		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.00-08.07								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
						4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658		0 258 986 602	LS 602						
FFV	3,3	131	EGV	09.07→								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
						4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915		0 258 986 602	LS 602						
i	3,3	134	EGA	09.00-08.03		4	550	F 00H L00 240 <sup>1</sup>	160000	LS 50240		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.05-08.07		4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658		0 258 986 602	LS 602						
4x4	3,3	118	EGA	09.95-08.00								0 258 005 729	LS 5729						
				09.96-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 <sup>1</sup>	160000	LS 50065		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
					U58	4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729						
		121		09.90-08.95								0 258 005 729	LS 5729						
		128-134	EGA	01.01-08.07								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
						4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658		0 258 986 602	LS 602						
		134	EGA	09.00-08.02								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.00-08.03		4	550	F 00H L00 240 <sup>1</sup>	160000	LS 50240		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
3.5	3,5	128-132	EGF <High Output,V6>	01.01-12.01								0 258 986 507	LS 07						
												0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
3.8	3,8	124	EGH	09.94-08.00		4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065		0 258 986 507	LS 07						
				09.97-08.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507	LS 07						
				09.97-08.99								0 258 005 729	LS 5729						
												0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
					N18	4	945	F 00H L00 065 <sup>1</sup>	160000	LS 50065		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
					U58	4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.98-08.99		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729						
		130	EGH	09.95-08.97	N18	4	945	F 00H L00 065 <sup>1</sup>	160000	LS 50065		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.95-08.00		4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065		0 258 986 507	LS 07						
				09.97-08.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507	LS 07						
				09.97-08.99								0 258 005 729	LS 5729						
						4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.98-08.99		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729						
		145	EGL	09.07→								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
						4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915		0 258 986 602	LS 602						
		160	EGH	09.01-08.07								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
						4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658		0 258 986 602	LS 602						
AWD	3,8	122/131	EGH	01.95-03.01		4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
						4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065		0 258 986 507	LS 07						
i	3,8	134		09.95-08.96								0 258 005 729	LS 5729						
						4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507	LS 07						
						4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.95-08.00								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.97-08.00								0 258 005 729	LS 5729						
					N18	4	945	F 00H L00 065 <sup>1</sup>	160000	LS 50065		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
					U58	4	340	F 00H L00 052 <sup>1</sup>	160000	LS 50052		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729						
		154-160	EGH	09.00-08.03		4	550	F 00H L00 240 <sup>1</sup>	160000	LS 50240		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.05-08.07		4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658		0 258 986 602	LS 602						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







3.9 4x4	3,9	131-134	EHC	09.96-08.03															
				09.97-08.99	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
					4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
				09.99-08.00	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729								
					4	400	<b>F 00H L00 093</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729								
				09.00-08.01	LAB	4	500	<b>F 00H L00 211</b>	160000	LS 50211									
					RAB	4	350	<b>F 00H L00 208</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50208	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07							
						4	350	<b>F 00H L00 210</b>	160000	LS 50210									
				09.01-08.02		4	350	<b>F 00H L00 210</b>	160000	LS 50210									
				09.02-08.03	LAB						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07							
						4	500	<b>F 00H L00 211</b>	160000	LS 50211									
					RAB	4	350	<b>F 00H L00 208</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50208	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07							
<b>4.7</b>	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00	U17	4	330	<b>0 258 986 638</b>			<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
					U20,ZE						<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
				09.99-08.02							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
				09.00-08.01	AG,LAB	4	490	<b>0 258 986 690</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
					AG,RAB	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
					GS,ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
				09.00-08.02	ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
				09.01-08.02		4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
				09.02-08.03	ZE	4	350	<b>F 00H L00 208</b>	160000	LS 50208	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729							
				09.02-08.04	LAB	4	500	<b>F 00H L00 223</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50223	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729							
				09.03-08.04	ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07							
				09.04-08.05	ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
				09.04-08.06	RAB	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
				09.04-08.07	ZE						<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
				09.05-08.07	LAB	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
H.O., H.O. 4x4	4,7	194	EVC	09.06-08.07	LAB	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
					ZE						<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
4x4	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00	U17	4	330	<b>0 258 986 638</b>			<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
				09.99-08.02							<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
				09.00-08.01	AG,LAB	4	490	<b>0 258 986 690</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
					AG,RAB	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
					AG,ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
					GS,ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
				09.01-08.02		4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
				09.02-08.03	ZE	4	350	<b>F 00H L00 208</b>	160000	LS 50208	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729							
				09.02-08.04	LAB	4	500	<b>F 00H L00 223</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50223	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729							
				09.03-08.04	ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
				09.04-08.05	ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
				09.04-08.06	RAB	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
				09.04-08.07	ZE						<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
				09.04-08.08	ZE						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07							
				09.05-08.07	LAB	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
<b>5.2</b>	5,2	164-172	ELF, ELG	09.88-08.91							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729							
				09.91-08.99		4	400	<b>F 00H L00 093</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729							
				09.97-08.99							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729							
						4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
						4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07							
4x4	5,2	164-172	ELF	09.89-08.91							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729							
			ELF, ELG	09.97-08.99							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729							
						4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07							
						4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ DODGE

5.9	5,9	183-187	EML	09.97-08.99	4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
				09.98-08.99	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
				09.99-08.00	4	400	<b>F 00H L00 093</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729					
				09.00-08.01	LAB	4	500	<b>F 00H L00 211</b>	160000	LS 50211						
					RAB	4	350	<b>F 00H L00 208</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50208	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
						4	350	<b>F 00H L00 210</b>	160000	LS 50210						
				09.01-08.02	4	350	<b>F 00H L00 210</b>	160000	LS 50210							
09.02-08.03	LAB						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
		4	500	<b>F 00H L00 211</b>	160000	LS 50211										
		RAB	4	350	<b>F 00H L00 208</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50208	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07							
<b>Durango</b>																
3.7 , 4x4	3,7	157	EKG	09.03-08.04	LAB	4	500	<b>F 00H L00 223</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50223	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729				
				09.03-08.06	ZE					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
				09.03-08.08	ZE					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
				09.06-08.08	ZE					<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
3.9	3,9	130	EHC	09.98-08.99						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
					4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
					4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
				4x4	3,9	130	EHC	09.97-08.98	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
								09.97-08.99	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				09.98-08.99	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
4.7	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					U17,ZE	4	330	<b>0 258 986 638</b>			<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
				09.00-08.02	LAB,U16	4	490	<b>0 258 986 690</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					RAB,U16	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					U20	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
				09.01-08.03	ZE	4	350	<b>F 00H L00 208</b>	160000	LS 50208						
				09.01-08.05	ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.02-08.03	LAB,U16	4	500	<b>F 00H L00 223</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50223	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729				
					RAB,U16	4	350	<b>F 00H L00 208</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50208	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					U20,ZE	4	350	<b>F 00H L00 208</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50208	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.02-08.04	ZE						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.03-08.04	LAB	4	500	<b>F 00H L00 223</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50223	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729				
				09.04-08.06	RAB	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
				09.04-08.07	ZE						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
				09.05-08.07	ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
				FFV, FFV 4x4	4,7	172	EVD	09.05-08.07	ZE					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
														<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
								09.06-08.07	ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				4x4	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
									U17,ZE	4	330	<b>0 258 986 638</b>			<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								09.00-08.02	LAB,U16	4	490	<b>0 258 986 690</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									RAB,U16	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									U20	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								09.01-08.03	ZE	4	350	<b>F 00H L00 208</b>	160000	LS 50208		
								09.01-08.05	ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
								09.02-08.03	LAB,U16	4	500	<b>F 00H L00 223</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50223	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
									RAB,U16	4	350	<b>F 00H L00 208</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50208	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
									U20,ZE	4	350	<b>F 00H L00 208</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50208	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
								09.03-08.04	LAB	4	500	<b>F 00H L00 223</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50223	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
								09.04-08.06	RAB	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								09.04-08.07	ZE						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
09.05-08.07	ZE	4	330					<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
5.2	5,2	172	ELF	09.98-08.00	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
					4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
				4x4	5,2	172	ELF	09.97-08.98	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
								09.97-08.00						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
								4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.98-08.00	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





5.7	5,7	250-257	EZA	09.03-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 <sup>1</sup>	160000	LS 50223	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729		
				09.03-08.05	ZE								0 258 005 729	LS 5729
4x4	5,7	250	EZB	09.04-08.06	LAB						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
				09.05-08.08	ZE							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				09.06-08.08	ZE								0 258 986 507	LS 07
				09.03-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 <sup>1</sup>	160000	LS 50223	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729	0 258 005 729	LS 5729
5.9	5,9	184	EML	09.03-08.05	ZE						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
				09.97-08.03									0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
4x4	5,9	184	EML	09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729		
				09.00-08.03	LAB,U16	4	340	0 258 005 736 <sup>1</sup>	160000	LS 5736	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.00-08.03	LAB,U16	4	500	F 00H L00 211	160000	LS 50211				
				09.00-08.03	RAB,U16	4	350	F 00H L00 208 <sup>1</sup>	160000	LS 50208	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.97-08.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	0 258 986 507	LS 07
				09.97-08.00		4	340	0 258 005 736 <sup>1</sup>	160000	LS 5736	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	0 258 005 729	LS 5729
				09.97-08.03									0 258 005 729	LS 5729
				09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729	0 258 005 729	LS 5729
				09.00-08.03	LAB,U16								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.00-08.03	RAB,U16	4	500	F 00H L00 211	160000	LS 50211				
				09.00-08.03	RAB,U16	4	350	F 00H L00 208 <sup>1</sup>	160000	LS 50208	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
<b>Intrepid</b>														
2.7	2,7	149	EES	10.99-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
						4	340	0 258 005 736 <sup>1</sup>	160000	LS 5736	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
FFV	2,7	138	EER	09.97-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
				09.01-08.04	ZE	4	340	0 258 005 736 <sup>1</sup>	160000	LS 5736	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	0 258 005 729	LS 5729
3.2	3,2	164-168	EGW	09.97-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
						4	340	0 258 005 736 <sup>1</sup>	160000	LS 5736	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
3.3 i	3,3	114-120	EGB	09.93-08.97	L55	3	446	0 258 003 152 <sup>1</sup>	100000	LS 3152	0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04		
					435	4	900	0 258 003 318 <sup>1</sup>	160000	LS 3318	0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06	0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06
				01.94-08.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	0 258 986 507	LS 07
3.5	3,5	160	EGG	09.97-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
				09.00-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736 <sup>1</sup>	160000	LS 5736	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.01-08.04	ZE								0 258 005 729	LS 5729
						4	400	F 00H L00 093 <sup>1</sup>	160000	LS 50093	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
						4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	0 258 986 507	LS 07
						4	340	0 258 005 736 <sup>1</sup>	160000	LS 5736	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
						4	400	F 00H L00 093 <sup>1</sup>	160000	LS 50093	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
						4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	0 258 986 507	LS 07
						4	340	0 258 005 736 <sup>1</sup>	160000	LS 5736	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
						4	400	F 00H L00 093 <sup>1</sup>	160000	LS 50093	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
i	3,5	158	EGJ	10.01-08.04	ZE						0 258 005 729	LS 5729		
						4	400	F 00H L00 093 <sup>1</sup>	160000	LS 50093	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
						4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07	0 258 986 507	LS 07
				01.93-12.93		4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07	0 258 986 507	LS 07
				01.93-12.97	L55	3	446	0 258 003 152 <sup>1</sup>	100000	LS 3152	0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04	0 258 986 504 <sup>1</sup>	LS 04
					435	4	900	0 258 003 318 <sup>1</sup>	160000	LS 3318	0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06	0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06
		09.95-08.96	ZE							0 258 005 729	LS 5729			
						4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07		
<b>Journey</b>														
2.4	2,4	125	EDG; ED3	09.08-08.10		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602		
						4	343	0 258 006 915 <sup>1</sup>	160000	LS 6915	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
<b>Lancer</b>														
2.2 iTurbo	2,2	109	MPI	09.87-08.89		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02		
2.5 i	2,5	72	EDM	09.85-08.89		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02		
<b>Magnum</b>														
2.7 4x4	2,7	138	EER	09.04→	RAB						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
5.7 ,4x4	5,7	254	EZB	09.04-08.06	ZE						0 258 005 729	LS 5729		
				09.04-08.08	RAB								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
<b>Monaco</b>														
3.0	3,0	110	Z7X-711	09.90-08.91		4	383	0 258 005 706	160000	LS 5706	0 258 005 729	LS 5729		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ DODGE

Neon												
1.6	1,6	85	EJD	09.00-08.02	4	495	0 258 005 737 <sup>1</sup>	160000	LS 5737	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
2.0	2,0	98	ECB	09.97-08.99						0 258 005 729	LS 5729	
										0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729	
					4	915	F 00H L00 085 <sup>1</sup>	160000	LS 50085	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				09.98-08.99	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				09.99-08.00	TW	4	340	F 00H L00 109	160000	LS 50109	0 258 986 507	LS 07
						4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615
					U16					0 258 986 602	LS 602	
					U20					0 258 986 507	LS 07	
				09.00-08.02	4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615	
				09.00-08.05						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				09.02-08.05	4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507	LS 07	
	112		ECC	09.94-08.95						0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729	
					4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729	
					4	934	F 00H L00 043 <sup>1</sup>	160000	LS 50043	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				09.97-08.99						0 258 005 729	LS 5729	
										0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729	
					4	915	F 00H L00 085 <sup>1</sup>	160000	LS 50085	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				09.98-08.99	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
			ECH	09.00-08.02	4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615	
				09.00-08.05						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				09.02-08.05	4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507	LS 07	
2.4 SRT-4	2,4	160	EDV	09.02-08.05						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507	LS 07	
Nitro												
2.8 CRD, CRD 4x4	2,8	130	EN...	09.06-08.09	5	350	0 258 017 090	250000	LS 17090			
3.7 , 4x4	3,7	151	EKG	09.06-08.11						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
4.0 , 4x4	4,0	191	EGS	09.06-08.11						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
Ram												
3.7 , 4x4	3,7	160	EKG	09.01-08.03						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210			
					4	500	F 00H L00 223 <sup>1</sup>	160000	LS 50223	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729	
				09.01-08.06						0 258 005 729	LS 5729	
				09.03-08.08	ZE					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				09.06-08.08	ZE					0 258 986 507	LS 07	
3.9	3,9	131		09.97-08.01	4	495	0 258 005 737 <sup>1</sup>	160000	LS 5737	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				09.98-08.01	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729	
				09.98-08.03						0 258 005 729	LS 5729	
										0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				09.01-08.03	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210			
					4	500	F 00H L00 223 <sup>1</sup>	160000	LS 50223	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729	
4.7	4,7	175	EVA	09.01-08.02	AG	4	490	0 258 986 690 <sup>1</sup>		0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					AG,U16	4	490	0 258 986 690 <sup>1</sup>		0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					AG,ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
					GS,U20	4	490	0 258 986 690		0 258 986 602	LS 602	
						4	490	0 258 986 690 <sup>1</sup>		0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					GS,ZE	4	490	0 258 986 690		0 258 986 602	LS 602	
					RAB,U16	4	330	0 258 986 676 <sup>1</sup>	250000	LS 31676	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					U20,ZE					0 258 986 602	LS 602	
				09.02-08.03	GS,U20	4	500	F 00H L00 223	160000	LS 50223	0 258 005 729	LS 5729
					RAB,U16	4	350	F 00H L00 208 <sup>1</sup>	160000	LS 50208	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					ZE					0 258 986 507	LS 07	
				09.04-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 986 676 <sup>1</sup>	250000	LS 31676	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				09.07-08.08	ZE					0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.7 4x4	4,7	175	EVA	09.01-08.02	AG	4	490	0 258 986 690 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					AG,U16	4	490	0 258 986 690 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					AG,ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
					GS,U20	4	490	0 258 986 690			0 258 986 602	LS 602
						4	490	0 258 986 690 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					GS,ZE	4	490	0 258 986 690			0 258 986 602	LS 602
					RAB,U16	4	330	0 258 986 676 <sup>1</sup>	250000	LS 31676	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					U20,ZE						0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.03	AG,ZE	4	350	F 00H L00 208	160000	LS 50208		
					GS,U20	4	500	F 00H L00 223	160000	LS 50223	0 258 005 729	LS 5729
					RAB,U16	4	350	F 00H L00 208 <sup>1</sup>	160000	LS 50208	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					ZE						0 258 986 507	LS 07
				09.04-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 986 676 <sup>1</sup>	250000	LS 31676	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				09.07-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
5.2	5,2	164-168		09.98-08.01		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
						4	495	0 258 005 737 <sup>1</sup>	160000	LS 5737	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.98-08.03							0 258 005 729	LS 5729
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.99-08.00	U16	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
				09.01-08.03		4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210		
						4	500	F 00H L00 223 <sup>1</sup>	160000	LS 50223	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
			ELF	09.93-08.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.93-08.01							0 258 005 729	LS 5729
				09.97-08.98	V14	4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07
				09.97-08.01		4	495	0 258 005 737 <sup>1</sup>	160000	LS 5737	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.98-08.99	V14	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07
				09.99-08.00		4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07
				09.00-08.01	AG,U16	4	500	F 00H L00 223 <sup>1</sup>	160000	LS 50223	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
		172	ELN	09.98-08.01		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
						4	495	0 258 005 737 <sup>1</sup>	160000	LS 5737	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.98-08.03							0 258 005 729	LS 5729
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.99-08.00	U16	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
				09.01-08.03		4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210		
						4	500	F 00H L00 223 <sup>1</sup>	160000	LS 50223	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
4x4	5,2	164-168	ELF	09.93-08.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.93-08.01							0 258 005 729	LS 5729
				09.00-08.01	AG,U16	4	500	F 00H L00 223 <sup>1</sup>	160000	LS 50223	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
5.7	5,7	257	EZA	09.02-08.03	ZE	4	350	F 00H L00 208 <sup>1</sup>	160000	LS 50208	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
						4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210		
				09.02-08.06	ZE						0 258 005 729	LS 5729
				09.02-08.08	ZE						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.03-08.04	RAB	4	500	F 00H L00 223 <sup>1</sup>	160000	LS 50223	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
				09.06-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07
			EZB	09.05-08.06	ZE						0 258 005 729	LS 5729
				09.05-08.08	ZE						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.06-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07
4x4	5,7	257	EZA	09.02-08.03	ZE	4	350	F 00H L00 208 <sup>1</sup>	160000	LS 50208	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
						4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210		
				09.02-08.06	ZE						0 258 005 729	LS 5729
				09.02-08.08							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.03-08.04	RAB	4	500	F 00H L00 223 <sup>1</sup>	160000	LS 50223	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
				09.06-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda









◀ DODGE

2.4	2,4	125	ED3	09.06-08.07		4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
		160	EDV	09.02-08.06		4	343	<b>0 258 006 915</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
i	2,4	112	EDZ	09.94-12.00		4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	1330	<b>F 00H L00 086</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50086	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
2.5 i	2,5	125	EEB	09.94-08.97		4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	580	<b>0 258 005 704</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				09.94-08.00								<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
2.7	2,7	141/150	EER	09.01-08.07							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		149	EES	09.00-08.01	ZE							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
							4	400	<b>F 00H L00 093</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
3.0 i	3,0	151-157	EF7	09.00-08.01	HI	4	490	<b>F 00H L00 191</b>	160000	LS 50191	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					ZE						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.00-08.05	VO	4	400	<b>F 00H L00 152</b>	160000	LS 50152			
					ZE	4	490	<b>0 258 986 652</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.01-08.03	HI	4	580	<b>F 00H L00 192</b>	160000	LS 50192			
				09.03-08.04	ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
09.04-08.05	ZE						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					

**Viper**

8.0 GTS-R	8,0	306	EWB	09.95-08.96							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
						4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					09.95-08.02		4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					09.96-08.98	ZE	4	495	<b>0 258 005 737</b>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
8.3 SRT-10	8,3	372	EWC	09.02-08.06	HIK						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					VPK	4	500	<b>F 00H L00 211</b>	160000	LS 50211	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
8.4 SRT-10	8,4	450	EWE	09.07-08.10							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	

**600**

2.2 Turbo	2,2	72	EDF	09.85-08.88		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		109	EDG	09.83-08.88		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.85-08.88		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.5	2,5	72	EDM	09.85-08.88		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**EAGLE**

**Summit**

1.5	1,5			09.92-08.93	U16						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
				09.93-08.96							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729

**FERRARI**

**California**

4.3	4,3	339		01.09→		5	500	<b>0 258 017 171</b>	250000	LS 17171		
-----	-----	-----	--	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

**F 50**

V12	4,7	383		07.95→		4	600	<b>0 258 003 309</b>	100000	LS 3309	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
-----	-----	-----	--	--------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**F 355**

	3,5	280	F129B/40	05.94-10.99		4	600	<b>0 258 003 309</b>	100000	LS 3309	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
--	-----	-----	----------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

Spider	3,5	280	F129C/40	10.95→		4	600	<b>0 258 003 819</b>	160000	LS 3819	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						4	1000	<b>0 258 003 820</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3820	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05

**F 360**

Modena	3,6	298	F131	03.99-12.04		4	1200	<b>0 258 006 196</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6196	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	500	<b>0 258 007 001</b>	160000	LS 7001		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>Spider</b>	3,6	294	F131B	06.00→	4	1200	<b>0 258 006 196</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6196	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	500	<b>0 258 007 001</b>	160000	LS 7001		
<b>Mondial</b>											
<b>T</b>	3,4	213	F 119 DL 000-40	11.88-02.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>8</b> , Quattrovalvole	3,2	191/199	F 105 C..Kat.; F 105 P..Kat.	01.86-12.88	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Testarossa</b>											
<b>4.9</b>	4,9	272	F 113 B..Kat.	08.86-10.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>348</b>											
<b>TB</b>	3,4	217-221	F 119 F 000	02.90-04.94	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>TS</b>	3,4	217-221	F 119 F 000	08.90-04.94	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>456</b>											
<b>GT 2+2</b>	5,5	325	F 116 B 00	01.93-03.96	4	600	<b>0 258 003 309</b>	100000	LS 3309	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>GT/GTR 48V</b>	5,5	325	F 116 V12	03.96-12.04	4	600	<b>0 258 003 819</b>	160000	LS 3819	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	1000	<b>0 258 003 820</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3820	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
<b>458 Italia</b>											
	4,5	419		03.10→	5	500	<b>0 258 017 171</b>	250000	LS 17171		
<b>512</b>											
<b>TR</b>	5,0	315	F 113 D 00/40	01.92-10.94	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>550</b>											
<b>Maranello</b>	5,5	357	F 133	10.96→	4	600	<b>0 258 003 819</b>	160000	LS 3819	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	1000	<b>0 258 003 820</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3820	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
<b>575</b>											
<b>Maranello</b>	5,7	379	F 133 48V	02.02→	4	700	<b>0 258 006 486</b>	160000	LS 6486	<b>0 258 986 615</b>	LS 615

FIAT

<b>Albea</b>											
<b>1.2</b> i.e. 8V, i.e. 16V, i.e. 16V LPG	1,2	44/57-59	188 A 4.000 <M6>; 188 A 5.000 <M10>	01.02→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>1.4</b> i.e. 8V	1,4	57	350 A 1.000 <M13>	07.06→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Barchetta</b>											
<b>1.8</b> i.e. 16V	1,8	96	183 A 1.000 <M1> Ricom.Nr 37641→	06.98-09.00						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			188 A 6.000 <M2>	10.00-02.05						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Brava</b>											
<b>1.2</b> 16V	1,2	60	182 B 2.000 <M1> 188 A 5.000 <M2>	11.98-09.01 08.00-09.01	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>1.4</b> 12V	1,4	55/59	182 A 3.000 <M1>; 182 A 5.000 <M2> Ricom.Nr →4029959 Ricom.Nr 4029960→	10.95-10.98 10.95-10.98	4	600	<b>0 258 003 688</b>	160000	LS 3688	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					4	400	<b>0 258 003 805</b>	160000	LS 3805	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1.6</b> MPI 16V	1,6	78	178 A 8.011 <FIASA Step A> 182 B 6.000 <FIASA Step B>	08.99-03.00 04.00-06.03	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07
16V	1,6	66	182 A 6.000 <M4>	10.95-10.98	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		75	182 A 4.000 <M3> 182 A 4.000 <M5>	10.95-10.98 11.98-09.01	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		76	182 A 4.027 <M5>	10.95-10.98	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		77	182 A 4.027 <M6>	11.98-09.01	4	1000	<b>0 258 005 192</b>	160000	LS 5192	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>1.8</b> 16V	1,8	83	182 A 2.000 <M6> 182 A 2.000 <M10> Ricom.Nr →4873621 Ricom.Nr 4873622→	10.95-10.98 11.98-07.99 08.99-09.01	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Bravo</b>											
<b>1.2</b> 16V	1,2	60	182 B 2.000 <M1> 188 A 5.000 <M2>	11.98-09.01 08.00-09.01	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	630	<b>0 258 006 193</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FIAT

1.4 , LPG	1,4	66	192 B 2.000	03.10→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
	Turbo	1,4	88	198 A 4.000	03.10→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						EU4	4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						EU5	4	795	<b>0 258 010 167</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10167	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		110		198 A 1.000	03.10→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
	Turbo 16V	1,4	88	198 A 4.000 <M20>	10.07-12.09	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			110	198 A 1.000 <M21>	07.07-12.09	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
12V	1,4	55/59	182 A 3.000 <M1>; 182 A 5.000 <M2>	Ricam.Nr →4029959 Ricam.Nr 4029960→	10.95-10.98	4	600	<b>0 258 003 688</b>	160000	LS 3688	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						4	400	<b>0 258 003 805</b>	160000	LS 3805	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
16V, 16V LPG	1,4	66	192 B 2.000 <M5>; 192 B 2.000 <M7>	03.07-12.09	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
1.6 JTD	1,6	66	198 A 6.000	03.10→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026				
					5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026				
					5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026				
	JTD 8V	1,6	77	198 A 3.000 <M76>	10.07-12.09	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
	JTD 16V	1,6	88	198 A 2.000 <M78>	03.08-12.09	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
	16V	1,6	66	182 A 6.000 <M4>	10.95-04.98	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			75	178 A 8.011 <M6>	11.98-09.01	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				182 A 4.000 <M3>	10.95-09.98	AG	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					10.98-10.98	AG					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Mot.Nr. →002358	10.95-10.98	GS	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Mot.Nr. 002359→	10.95-10.98	GS					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			182 A 4.000 <M5>	11.98-09.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
1.8 16V	1,8	83	182 A 2.000 <M5>	10.95-10.98	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			182 A 2.000 <M10>										
			Ricam.Nr →4873621	11.98-07.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			Ricam.Nr 4873622→	08.99-09.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
1.9 JTD 8V, JTD 16V	1,9	66/85/ 88/110	192 A 8.000 <M88>; 192 B 4.000 <M87>; 192 B 5.000 <M83>; 937 A 5.000 <M92>	03.07-12.09	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026				
2.0 JTD	2,0	121	198 A 5.000	03.10→	5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050				
					5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050				
	JTD 16V	2,0	120	198 A 5.000 <M120>	10.08-12.09	5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050			
	20V	2,0	108	182 A 1.000 <M6>	10.95-10.98	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
4						630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
<b>Cinquecento</b>													
1.1 i.e	1,1	40	176 B 2.000 <M6>	10.94-07.98	4	400	<b>0 258 003 627</b>	100000	LS 3627	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
700	0,7	22	170 A .046 <M4>	10.92-07.98						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
900 i.e	0,9	30	170 A 1.046 <M3>; 1170 A 1.046 <M5>	Mot.Nr. →9147275 Mot.Nr. 9147276→	07.91-07.98 03.95-07.98	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>Coupé</b>													
1.8 i 16V	1,8	96	183 A 1.000 <M4>	03.96-09.96	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			183 A 1.000 <M1>										
			Mot.Nr. →1070426	10.96-05.98	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			Mot.Nr. 1070427→	06.98-09.00						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
2.0 i 16V	2,0	104	836 A 3.000 <M1>	04.94-05.95	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				836 A 3.011 <M3>	04.94-09.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	i 16V Turbo	2,0	143	175 A 1.000 <M2>	04.94-09.96	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	20V	2,0	108	182 A 1.000 <M2>	10.96-03.98	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			113	182 B 3.000 <M4>	04.98-09.00	4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
	20V Turbo	2,0	162	175 A 3.000 <M3>	10.96-09.00	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	<b>Croma</b>												
1.9 JTD 8V, JTD 16V	1,9	88/110	939 A 1.000 <M88>; 939 A 2.000 <M92>	06.05-12.10	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i.e.	2,0	83	834 B.048	03.86-09.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		85	834 B.146 <M6>	11.92-12.96	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i.e., i.e. Turbo	2,0	85/110	154 C 3.046 <M2>; 154 C 4.046 <M4>	10.90-12.96	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i.e. Turbo	2,0	110	834 C.146 MPI-Bosch <KAT>	07.86-09.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i.e. 16V	2,0	101	154 E 1.000 <M5>								
			Ricam.Nr →0014972	11.92-12.96	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Ricam.Nr 0014973→	11.92-12.96	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			154 E 1.027 <M9>	10.95-12.96	4	1000	<b>0 258 003 560</b>	80000	LS 3560	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
2.2 i.e.	2,2	108	194 A 1.000 <M49>	06.05-12.10						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.5 i.e.	2,5	119	834 G.000								
			Ricam.Nr →0014972	06.93-12.96	4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Ricam.Nr 00149973→	06.93-12.96	4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

**Doblo**

1.2 i.e. 8V	1,2	48	223 A 5.000 <M1>	07.00-01.04	4	1200	<b>0 258 006 190</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				07.00-09.05	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				02.04-09.05	4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.3 MPI 16V	1,3	59	178 D 6.011 <Fire>	11.01-01.06	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
1.4	1,4	70	843 A1.000 <M10>	02.10→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	560	<b>0 258 010 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e., Natural Power	1,4	55/88	198 A4.000; 350 A 1.000 <M11>	10.05→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B 6.000 <M5/M10>	10.01-01.04	4	1200	<b>0 258 006 190</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				10.01-09.05	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				02.04-09.05	4	430	<b>0 258 006 376</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e. 16V Bipower	1,6	68-76	182 B 6.000 <M6/M11>	01.03-01.04	4	1200	<b>0 258 006 190</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
JTD	1,6	66/77	198 A3.000 <M76>; 263 A...	02.10→	5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050		
MPI 16V	1,6	78	182 B 6.000 <FIASA Step B>	11.01-08.03						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.9 JTD	1,9	74/77	223 B 1.000 <M84>; 223 B 2.000 <M86>	10.05-12.10	5	330	<b>0 281 004 047</b>	250000	LS 44047		

**Doblo Cargo**

1.2 i.e. 8V	1,2	47	223 A 5.000 <M1>	07.00-01.04	4	1200	<b>0 258 006 190</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				07.00-09.05	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				02.04-09.05	4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.4	1,4	70	843 A1.000 <M10>	02.10→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	560	<b>0 258 010 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e., Natural Power	1,4	57/88	198 A4.000; 350 A 1.000 <M11>	10.05→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B 6.000 <M5/M10>	10.01-01.04	4	1200	<b>0 258 006 190</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				10.01-09.05	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				02.04-09.05	4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e. 16V Bipower	1,6	68-76	182 B 6.000 <M6/M11>	01.03-01.04	4	1200	<b>0 258 006 190</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
JTD	1,6	66	263 A...	02.10→	5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050		
1.9 JTD	1,9	74/77	223 B 2.000 <M86>; 223 B 1000 <M84>	10.05-12.10	5	330	<b>0 281 004 047</b>	250000	LS 44047		

**Ducato**

2.0 , 4x4	2,0	63	170 D (XN1TA); 170 D (XN1TA) <M3>; 170D <M3>	06.88-02.94	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i.e., i.e. Bipower	2,0	80	RFW <M1>								
CNG, i.e.			Fg.Nr. →5267331	03.94-03.02	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
Bipower CNG 4x4			Fg.Nr. 5267332→	03.94-03.02	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

<b>2.0</b> i.e., i.e. Bipower 2,0	71-81	RFL <M1>; RFL	04.02-08.06	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
CNG, i.e.		<M2/DECAT.>		4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
Bipower CNG										
4x4, i.e. Bipower										
LPG, i.e. Bipower										
LPG 4x4, i.e. 4x4										
<b>2.3</b> JTD, JTD Maxi	2,3 88	F1AE0481D <M94>	06.06→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026		
<b>3.0</b> Bipower CNG	3,0 100	F1CE0441A <M90>	06.06→	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				4	1000	<b>0 258 006 189</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6189	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
JTD	3,0 130	F1CE348IE	06.11→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026		
JTD, JTD Maxi	3,0 107/115/116	F1CE0481D <M96>; F1CE3481M <M99>; F1CE3481N <M97>	06.06→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026		

<b>Fiorino</b>											
<b>1.3</b> MPI	1,3 49	178 E 8.011 <Fiasa>	01.03-09.04	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
MPI 8V	1,3 49	178 E 8.011 <Fire>	01.04-01.09	4	430	<b>0 258 005 229</b>	160000	LS 5229	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			02.09→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>1.4</b> i.e.	1,4 49	146 D 5.000 <M4>	06.95-12.01	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	52	146 C 5.000 <M1>	09.93-06.95	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
Natural Power	1,4 57-59	350 A 1.000 <M18>	10.09→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>1.5</b> i.e.	1,5 55	149 C 1.000 <M3>	01.88-08.93	MEB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>1.6</b> i.e.	1,6 59	146 C 6.000 <M2>	09.93-06.95	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		146 D 6.000 <M5>	06.95-12.01	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

<b>Idea</b>										
<b>1.2</b> i.e. 16V	1,2 59	188 A 5.000 <M6>; 843 A 1.000 <M10>	01.04→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>1.4</b> i.e. 8V, i.e. 8V	1,4 57/66	192 B 2.000 <M15>; 350 A 1.000 <M7>; 350 A 1.000 <M11>	01.04→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
LPG, i.e. 16V				4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>1.6</b> JTD 16V	1,6 88	350 A 2.000 <M78>	04.08→	5	500	<b>0 281 004 123</b>	250000	LS 44123		
<b>1.9</b> JTD 8V	1,9 74	188 B 2.000 <M40>	01.04→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026		

<b>Linea</b>										
<b>1.4</b> Turbo 16V	1,4 88	198 A 4.000 <M20>	03.07→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
8V	1,4 57	350 A 1.000 <M13>	03.07→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.6</b> JTD	1,6 77	198 A 3.000 <M76>	10.08→	5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050		

<b>Marea</b>										
<b>1.2</b> i 16V	1,2 60	182 B 2.000 <M1>	03.99-09.02	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.4</b> i 12V	1,4 59	182 A 3.000 <M1>	10.96-02.99	4	400	<b>0 258 003 805</b>	160000	LS 3805	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1.6</b> i 16V	1,6 76	182 A 4.000 <M2>								
		Ricam.Nr VET.0176691→, VET.5054800→	10.96-02.99						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		Ricam.Nr → VET.0176690, → VET.5054799	10.96-02.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		182 A 4.000 <M5>	03.99-12.02						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		182 B 5.098 <M6>	03.99-09.02	4	1000	<b>0 258 005 192</b>	160000	LS 5192	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		182 B 5.098 <M7>	10.98-02.99	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
i 16V BI-Power	1,6 68-76	185 A 3.000 <M5>	10.97-02.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		185 A 3.000 <M7>	03.99-12.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			01.00-09.02						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
MPI 16V	1,6 76	182A4000	08.03-12.07						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.8</b> i 16V	1,8 83	182 A 2.000 <M3>	10.96-02.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		182 A 2.000 <M10>								
		Ricam.Nr → 2018321, → 0270957	03.99-09.02	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		Ricam.Nr 2018322→, 0270958→	03.99-09.02						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
MPI 16V	1,8 97	183 A 1.000	08.99-12.07						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>2.0</b> i 20V	2,0 108	182 A 1.000 <M4>	10.96-02.99	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
	110	185 A 8.000 <M16>	08.00-12.02	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>2.0</b>	i 20V	2,0	113	182 B 7.000 <M15>	03.99-12.02	4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
	MPI 20V	2,0	104	185 A 5.011	08.00-09.00	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	MPI 20V Turbo	2,0	134	185 A 4.011 <Turbo>	12.98-03.07	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>Multipia</b>													
<b>1.6</b>	Blupower, 16V, 16V Bipower CNG	1,6	68-76	182 A 4.000 <M1>; 182 B 6.000 <M3>; 186 A 3.000 <M3>; 186 A 4.000 <M2>	01.99-12.10						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Palio</b>													
<b>1.0</b>	MPI 8V	1,0	45	178 A 3.011 <FIASA MPI>	06.96-08.01	4	830	<b>0 258 005 658</b>	160000	LS 5658	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
	MPI 16V	1,0	51/51,5	178 D 8.011 <Fire>	08.00-02.03	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>1.2</b>	i.e.	1,2	44	178 C 4.066 <M6>	08.00-02.02	4	430	<b>0 258 005 229</b>	160000	LS 5229	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
	i.e. 8V	1,2	44	178 B 5.000 <M5>	09.00-08.02	4	430	<b>0 258 005 229</b>	160000	LS 5229	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				178 B 5.000 <M7>	03.99-09.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				178 B 5.000 <M11>	01.01-09.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
			46	178 C 4.066 <M5>	07.01→	4	830	<b>0 258 005 651</b>	160000	LS 5651	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			54	178 B 7.045 <M8>	03.00-09.01	4	1000	<b>0 258 005 258</b>	160000	LS 5258	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						EU2	4	430	<b>0 258 005 244</b>	160000	LS 5244	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					01.05→	EU2	4	430	<b>0 258 005 244</b>	160000	LS 5244	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				178 E 2.000 <M4>	11.99-09.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
	i.e. 8V, i.e. 16V	1,2	44/59	188 A 4.000 <M6>; 188 A 4.000 <M10>; 188 A 5.000 <M10>	01.01→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>1.3</b>	MPI 16V	1,3	59	178 D 6.011 <Fire>	03.00-12.07	4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>1.4</b>	i.e.	1,4	51	178 B 2.000 <M15>	11.97-02.99						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				178 B 2.000 <M17>	02.00-06.01	4	730	<b>0 258 005 228</b>	160000	LS 5228	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					03.00-09.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				178 B 2.016 <M16>	03.98-09.98	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					09.98-09.01	4	730	<b>0 258 005 228</b>	160000	LS 5228	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			57	350 A 1.000 <M13>	07.03→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>1.5</b>	MPI 8V	1,5	56	178 A 5.011 <FIASA MPI>	02.97-04.99	4	830	<b>0 258 005 658</b>	160000	LS 5658	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>1.6</b>	i.e. 8V	1,6	69	178 C 8.098 <M20>	06.01-09.02	4	830	<b>0 258 005 651</b>	160000	LS 5651	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
	i.e. 16V	1,6	76	176 D 2.011 <M27>	01.01-02.02	4	1000	<b>0 258 005 258</b>	160000	LS 5258	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				178 B 3.000 <M25>	11.97-10.99	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					11.99-09.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				178 C 7.098 <M7>	07.00→	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				182 B 6.000 <M20>	03.02-02.04	4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
	MPI 16V	1,6	78	178 D 2.011 <FIASA Step A>	05.97-02.00	4	830	<b>0 258 005 658</b>	160000	LS 5658	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					03.00-02.03						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						WW					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>75</b>	1.2 i.e.	1,2	54	178 B 5.000 <M1>	09.97-09.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				188 A 4.000 <M9>	08.00-09.01	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
	1.2 i.e. 8V	1,2	54	188 A 4.000 <M6>	10.01-09.04	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>85</b>	1.2 i.e. 16V	1,2	63	188 A 5.000 <M10>	10.01-09.04	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>100</b>	1.6 i.e. 16V	1,6	76	178 B 3.000 <M2>	09.97-10.99	4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					11.99-09.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Panda</b>													
<b>1.1</b>	, i.e.	1,1	39/40	187 A 1.000 <M1>	10.03→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>1.2</b>		1,2	51	169 A 4.000	02.12→	4	680	<b>0 258 986 507</b>	160000	LS 07			
	i.e., i.e. LPG, i.e. 4x4	1,2	38-44	188 A 4.000 <M5>; 188 A 4.000 <M6>	10.03-12.09						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
	i.e. Natural Power	1,2	38-44	188 A 4.000 <M4>	12.06-12.09	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
	LPG	1,2	44	188 A 4.000	01.09→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
	Natural Power	1,2	44	188 A 4.000	01.09→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FIAT

<b>1.2</b> 4x4	1,2	44	188 A 4.000	01.09→								<b>0 258 986 602</b>	LS 602
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>1.4</b> ,i.e. 16V	1,4	74	169 A 3.000 <M17>	10.06→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	430	<b>0 258 006 376</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6376		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>900</b> i.e.	0,9	29	1170 A 1.046 <M10>										
			Mot.Nr. →9117331	04.92-09.03		4	911	<b>0 258 003 578</b>	160000	LS 3578		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Mot.Nr. 9117332→	04.92-09.03		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1000</b> i.e.	1,0	33	141 C 2.000 <M11>	01.95-09.03		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			156 A 2.246 <M7/M16>	07.90-03.97	MEB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					MEW	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e., i.e. 4x4	1,0	33	156 A 2.246 <M7>	01.86-06.90	MEB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i.e. 4x4	1,0	33	156 A 2.246 <M2>	07.90-04.92	MEW	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1100</b> i.e.	1,1	40	176 B 2.000 <M12>	01.95-09.03		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e., i.e. Selecta	1,1	37	156 C.046 <M9>	01.86-12.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. 4599750→	01.93-03.97		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e., i.e. 4x4	1,1	37	187 A 1.000 <M15>	12.00-09.03								<b>0 258 986 602</b>	LS 602
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i.e. Selecta	1,1	40	176 B 2.000 <M12>	01.95-09.03	AG	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e. 4x4	1,1	37	156 C.046 <M3>										
			Mot.Nr. →4599749	03.92-12.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957		<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. 4599750→	01.93-12.94		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		40	176 B 2.000 <M4>	01.95-09.03	AG	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>Punto</b>													
<b>1.1</b> i.e.	1,1	40	176 B 2.000 <M1>	05.97-08.99		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>1.2</b> i 8V, i 8V	1,2	44/59	188 A 4.000 <M1>;	07.99→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Bipower, i.e. 8V,			188 A 4.000 <M1/M2>;	10.00→		4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e. 8V Bipower			188 A 4.000 <M1/M2/M3>;										
			188 A 4.000 <M4>;										
			188 A 4.000 <M4/CF3>										
i 16V	1,2	59	188 A 5.000 <M5/CF2>	07.99-06.03		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			188 A 5.000 <M6/CF3>	10.00-06.03		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				03.01-06.03	OBD	4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e. 16V	1,2	59	188 A 5.000 <M6>	07.03-12.10		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
8V	1,2	48	199 A 4.000 <M4>	10.09→	SSJ	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>1.4</b> i.e. Turbo	1,4	96	176 B 6.000 <M5>										
			Mot.Nr. 9240633→	05.97-08.99		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		96/98	176 A 4.000 <M1>;										
			176 B 6.000 <M2>										
			Mot.Nr. →9240632	08.93-04.97		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Mot.Nr. 9240633→	08.93-04.97		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e. 16V	1,4	70	843 A 1.000 <M10>	07.03-12.10		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
8V Natural Power	1,4	57	350 A 1.000 <M18>	10.09→		4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
8V, 8V LPG	1,4	56	199 A 7.000; 350 A 1.000 <M7>; 350 A 1.000 <M11>	10.09→	SSJ	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>1.6</b> JTD	1,6	88	955 A 3.000 <M78>	10.09→		5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050			
<b>1.8</b> i 16V	1,8	96	183 A 1.000 <M10>	07.99-06.03								<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V, i.e. 16V	1,8	96	188 A 6.000 <M11>;	09.00-12.10	LAB							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			188 A 6.000 <M15>										
<b>55</b> 1.1 i.e.	1,1	40	176 A 6.000 <M1>	08.93-04.97		4	1000	<b>0 258 003 560</b>	80000	LS 3560		<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Mot.Nr. →5795654	08.93-04.97		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Mot.Nr. 5795655→	08.93-04.97		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			176 A 6.000 <M6>	05.97-08.99		4	1000	<b>0 258 003 560</b>	80000	LS 3560		<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			176 B 2.000 <M1>	05.97-08.99		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			176 B 2.000 <M6>										
			Mot.Nr. →5795654	01.95-04.97		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222		<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Mot.Nr. 5795655→	01.95-04.97		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579		<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



60	1.2 i.e.	1,2	43/44	176 B 4.000 <M7>									
				Mot.Nr. →5795654	05.95-04.97	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Mot.Nr. 5795655→	05.95-04.97	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			44	176 B 4.000 <M2>	05.97-08.99	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.2 i.e., 1.2 i.e. Selecta	1,2	43/44		176 A 7.000 <M2>;									
				176 B 1.000 <M5>									
				Mot.Nr. →5795654	08.93-04.97	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Mot.Nr. 5795655→	08.93-04.97	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
75	1.2 i.e.	1,2	54	176 A 8.000 <M3>	05.97-12.97	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					01.98-08.99	4	1000	<b>0 258 005 191</b>	160000	LS 5191	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				Mot.Nr. →5795654	08.93-04.97	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Mot.Nr. 5795655→	08.93-04.97	4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
85	1.2 i.e. 16V	1,2	63	176 B 9.000 <M4>	05.97-08.99	4	325	<b>0 258 005 087</b>	160000	LS 5087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
90	1.6 i.e.	1,6	65	176 A 9.000 <M4>	04.94-04.97						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Ricam.Nr 57998→	05.94-04.97						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

**Punto Grande**

1.2	1,2	49			09.10→	SSJ	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e.	1,2	48		199 A 4.000 <M4>	10.05→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.4 i.e. Turbo 16V	1,4	88		198 A 4.000 <M20>	06.07→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e. Turbo 16V Abarth, i.e. Turbo 16V Abarth SS	1,4	114/132		199 A 8.000	10.07→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e. 8V	1,4	55		199 A 7.000 <M12>	06.06→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		57		350 A 1.000 <M11>	10.05→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e. 8V CNG	1,4	56		350 A 1.000 <M18>	09.08→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i.e. 8V LPG	1,4	56		350 A 1.000 <M7>	09.08→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i.e. 16V	1,4	70		199 A 6.000 <M14>	03.06→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.6 JTD	1,6	88		955 A 3.000 <M78>	08.08→		5	450	<b>0 281 004 050</b>	250000	LS 44050		
1.9 JTD	1,9	85/88/96		199 A 5.000 <M89>;	10.05→		5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026		
				939 A 1.000 <M88>;									
				939 A 7.000 <M87>									

**Qubo**

1.4 Natural Power	1,4	57-59		350 A 1.000 <M18>	10.09→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
-------------------	-----	-------	--	-------------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

**Regata**

75 i.e.	1,5	55		138 C2.048	10.85-04.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				149 C1.000	05.87-06.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
90 i.e.	1,6	66		149 C2.000 <SPI-GM KAT>	01.87-07.89		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01

**Ritmo**

75 i.e.	1,5	55		138 C2.048	10.85-10.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				149 C1.000	05.87-12.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
90 i.e.	1,6	66		149 C2.000	05.87-12.87		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**Scudo**

1.6 i	1,6	58		220 A 2.000 <M1>	10.95-05.00		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
2.0 D, D Multijet	2,0	94/120		RHH <M15>; RH02 <M7>	01.07→		5	565	<b>0 281 004 080</b>	250000	LS 44080		
				16V	2,0	100	RFN <M10>	05.00-01.07		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000
							4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**Seicento**

900	0,9	29		1170 A 1.046 <M1>	03.98-09.99		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					10.99-12.03		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1100	1,1	40		176 B 2.000 <M2-SPI>	03.98-09.99		4	400	<b>0 258 005 125</b>	160000	LS 5125	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					10.99-12.03		4	400	<b>0 258 003 805</b>	160000	LS 3805	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				187 A 1.000 <M3-MPI>	09.00-12.10							<b>0 258 986 602</b>	LS 602

**Siena**

1.0 MPI 16V	1,0	52		178 D 8.011 <Fire>	03.00-02.03		4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
-------------	-----	----	--	--------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FIAT

1.2 i.e. 8V	1,2	44	178 B 5.000 <M5>	01.98-10.01	MIB	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03							
			178 B 5.000 <M7>;	03.99-12.01							0 258 986 507	LS 07							
			178 B 5.000 <M11>																
			178 C 4.066 <M5>	01.02-03.04							4	830	0 258 005 651	160000	LS 5651	0 258 986 505	LS 05		
			178 C 4.066 <M6>	05.99-12.01							4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03		
54			178 B 7.045 <M8>	01.00-12.01		4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05							
					EU2						4	430	0 258 005 244	160000	LS 5244	0 258 986 505	LS 05		
				01.05-→	EU2						4	430	0 258 005 244	160000	LS 5244	0 258 986 505	LS 05		
1.3 MPI 8V	1,3	49	178 E 8.011 <Fire>	09.02-02.04							0 258 986 507	LS 07							
MPI 16V	1,3	59	178 D 6.011 <Fire>	03.00-02.03		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615							
1.4 i.e.	1,4	51	178 B 2.000 <M15>	04.97-02.99							0 258 986 507	LS 07							
			178 B 2.000 <M17>	03.00-06.01								0 258 986 507	LS 07						
			178 B 2.016 <M16>	05.98-09.98		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03							
1.6 i.e. 16V	1,6	76	178 B 3.000 <M25>	04.97-08.01		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03							
				11.99-12.01							0 258 986 507	LS 07							
			178 D 2.011 <M27>	01.01-12.01		4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05							
			182 B 6.000 <M20>	01.02-03.04		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615							
<b>Stilo</b>																			
1.2 16V	1,2	59	188 A 5.000 <M1>	10.01-12.03		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
											4	325	0 258 006 206 <sup>1</sup>	160000	LS 6206	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
1.4 16V	1,4	66/70	192 B 2.000 <M6>; 843 A 1.000 <M5>	01.04-12.07		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
											4	325	0 258 006 206 <sup>1</sup>	160000	LS 6206	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
1.6 16V, 16V Natural Power	1,6	76	182 B 6.000 <M8>; 182 B 6.000 <M10>	10.01-12.07		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615							
											4	630	0 258 006 193 <sup>1</sup>	160000	LS 6193	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
1.8 MPI 16V	1,8	97		01.04-12.07							0 258 986 602	LS 602							
																	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
16V	1,8	98	192 A 4.000 <M20>	10.01-12.07							0 258 986 602	LS 602							
1.9 JTD 8V, JTD 16V	1,9	66/85/ 88/110	192 A 8.000 <M88>;	07.05-12.07		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026									
			192 B 5.000 <M83>;																
			937 A 5.000 <M92>; 937 A 7.000 <M87>																
2.4 MPI 20V 20V	2,4	123	192 A 7.011 <Abarth>	06.02-12.08		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
			192 A 2.000 <M30>	10.01-12.07							4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
											4	325	0 258 006 206 <sup>1</sup>	160000	LS 6206	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
<b>Strada</b>																			
1.2 MPI 8V	1,2	44	178 B 5.000 <M1>	03.99-03.05							0 258 986 507	LS 07							
			54	178 B 7.045 <M7>	07.05-→		4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05						
												EU2	4	430	0 258 005 244	160000	LS 5244	0 258 986 505	LS 05
			188 A 4.000 <M2>;	05.01-06.05		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615							
			188 A 4.000 <M3>			4	325	0 258 006 206 <sup>1</sup>	160000	LS 6206	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615							
1.5 MPI 8V	1,5	56	178 A 5.011 <FIASA MPI>	10.98-02.03		4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07							
1.8 MPI 8V	1,8	78	1V0	01.05-12.08							0 258 986 602	LS 602							
<b>Tempra</b>																			
1.4 i.e.	1,4	51	160 A 1.046 <M1>;	03.92-12.96		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02							
			160 A 1.046 <M2>																
			836 A 4.000 <M7>																
			Ricam.Nr VET.7559354→	03.95-12.96							4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
	Ricam.Nr → VET.7559353	03.95-12.96		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06									
1.6 i.e.	1,6	55	835 C 1.000 <M2>																
			Ricam.Nr VET.7559354→	02.95-12.96		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06							
			Ricam.Nr → VET.7559353	04.93-01.95		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06							
			66	159 B 9.000 <M5>	05.94-12.96						0 258 986 506	LS 06							
i.e., i.e. Selecta	1,6	55/57	159 A 3.046 <M4>;	06.90-12.96		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02							
	159 A 3.048 <M3>;																		
	159 A 3.048 <M5>																		
1.8 i.e.	1,8	66/77	835 C 2.000 <M3>;																
			835 C 4.000 <M4>																
			Mot.Nr. 1509144→	04.93-01.95		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06							
	71	836 A 5.000 <M5>				4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06							
			Mot.Nr. 1509144→	03.95-12.96		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i.e.	1,8	76	159 A 4.046 <M1> Mot.Nr. →1509143	04.93-12.96		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			159 A 4.046 <M2>	06.90-03.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.0 i.e., i.e. 4x4	2,0	83-85	159 A 6.046 <M2>; 159 A 6.046 <M3>	02.90-12.96		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
SPI 8V	2,0	76/81	159 B 1.011 <SPI>; 159 B 2.011 <SPI>	05.94-12.98		4	390	<b>0 258 005 169</b>	160000	LS 5169	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**Tipo**

1.1 i.e.	1,1	37	156 C.046 <M6>	10.94-10.95	AG	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.4 i.e.	1,4	51	836 A 4.000 <M7>	10.93-10.95	AG	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		51/52	160 A 1.046 <M1>; 160 A 1.046 <M5>	05.89-10.95		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.6 i.e.	1,6	56	160 E 2.011 <M3>	03.93-12.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			835 C 1.000 <M3>	01.95-10.95		4	911	<b>0 258 003 578</b>	160000	LS 3578	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		66	149 C 2.046 <2ACT>	03.93-10.95		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			149 C 2.046 <2ACT>	02.88-06.90		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i.e., i.e. Selecta	1,6	55/56/57	159 A 3.046 <M8>; 159 A 3.048 <M4>; 159 A 3.048 <M9>	03.90-10.95		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
MPI 8V	1,6	66	160 E 1.011 <Sevel MPI>	12.95-05.97		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.8 i.e.	1,8	66/71/77	835 C 2.000 <M1>; 835 C 4.000 <M4>; 836 A 5.000 <M7>; 836 A 6.000 <M8>	03.93-10.95		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e. GT	1,8	77	159 A 4.046 <M2>	03.92-03.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.0 i.e.	2,0	83	159 A 5.046/6.046 <M3>	03.90-03.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		85	159 A 6.046 <M2>	03.93-10.95		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i.e. 16V	2,0	104	836 A 3.000 <M3>									
			Ricam.Nr →4969928	03.93-12.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Ricam.Nr 4969929→	01.95-10.95		3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			836 A 3.011 <M6>									
			Ricam.Nr →4928066	03.93-12.94		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Ricam.Nr 4928067→	01.95-10.95		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		107	160 A 8.046 <M1>	12.90-03.93	LLE	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RLE	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**Ulysse**

1.8 i.e.	1,8	75	LFW <M5>	05.96-05.00		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
2.0 i.e.	2,0	90	RFU <M1>	09.94-05.00		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e. Turbo	2,0	110	RGX <M2>	09.94-05.00		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i.e. 16V	2,0	97	RFV <M8>	05.98-05.00		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i.e. 16V, 16V	2,0	100	RFN <M1>; RFN <M10>	03.00-10.05		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
3.0 V6 24V	3,0	150	XFW <M15>	01.03-10.05	XEV	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					XEW	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615

**Uno**

1.0 fire i.e.	1,0	33	156 A 2.246	10.87-08.89		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i.e.	1,0	33	146 D 8.000 <M3>	01.96-12.02		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			156 A 2.246 <M2>	01.96-12.02		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			156 A 2.246 <M6>	09.89-03.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
SPI	1,0	42	146 A 7.011 <FIASA SPI>	07.95-06.01		4	390	<b>0 258 005 169</b>	160000	LS 5169	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.1 i.e.	1,1	36/37,5	146 C 3.000 <M8>; 156 C.046 <M7>	09.89-03.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.2 i	1,2	44	178 D 5.066 <M5>	04.00-03.04		4	730	<b>0 258 005 228</b>	160000	LS 5228	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
1.3 Fire, MPI 8V	1,3	48/53	178 E 8.011; 178 E 8.011 <Fire>	01.04→		4	430	<b>0 258 005 229</b>	160000	LS 5229	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
i	1,3	59	Tipo	03.99→		4	830	<b>0 258 005 096</b>	160000	LS 5096	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
Turbo i.e.	1,3	73,5/74	146 A 2.246; 146 A 2.246 <M3>	10.87-03.91		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.4 DAV-15	1,4	52	160 A 1.048 <M5>	09.89-03.94		3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
i.e.	1,4	51	160 A 1.046 <M4>	09.89-03.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







FIAT

1.4 i.e.	1,4	52	146 C 1.000 <M3>	09.89-09.92	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
Turbo i.e.	1,4	84	146 A 8.046 <M2>	10.90-12.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
1.5 i.e.	1,5	55	138 C 2.048	10.85-08.87	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
i.e., i.e. Selecta, SPI	1,5	49/55	146 B 8.011 <FIASA SPI>; 149 C 1.000 <KAT>; 149 C 1.000 <M6>	09.87-01.96	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
MPI 8V	1,5	56	160 E 1.011	04.97-12.00	4	830	<b>0 258 005 658</b>	160000	LS 5658	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>X 1/9</b>												
1500 i.e.	1,5	56	138 AE..	09.81-12.88	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>124</b>												
2000 Spider i.e.	2,0	77	132 C 3.031	09.81-04.85	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>500</b>												
1.2	1,2	51	169 A 4.000 <M8>	07.07->						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
1.4	1,4	74	169 A 3.000; 169 A 3.000 <M17>	07.07->	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	560	<b>0 258 010 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
Abarth	1,4	99/132	312 A 1.000; 312 A 1.000 <M20>; 312 A 3.000	05.08->	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					AG	4	795	<b>0 258 010 167</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10167	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					GS	4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

FORD

<b>Aerostar</b>												
2.3	2,3	71		09.85-08.86	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.85-08.87						<b>0 258 005 725</b>	LS 5725	
3.0	3,0	108		09.85-08.91	4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				03.89-08.91	4	511	<b>0 258 003 187</b>	100000	LS 3187	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.91-08.95	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.93-08.95	4	300	<b>0 258 003 387</b>	160000	LS 3387	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.95-08.97	4	511	<b>0 258 003 659</b>	160000	LS 3659	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
4.0	4,0	115		09.89-08.95	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.89-08.97						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
				09.90-08.93	4	511	<b>0 258 003 187</b>	100000	LS 3187	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.93-12.95	4	511	<b>0 258 003 227</b>	160000	LS 3227	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.95-08.97	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				01.96-08.97	4	422	<b>0 258 003 775</b>	160000	LS 3775	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
4x4	4,0	115		09.89-08.95	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.95-08.97	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Aspire</b>												
1.3	1,3	54	B3 KAT.	09.93-08.95	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				09.95-08.97						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Bronco</b>												
2.9	2,9			09.85-08.86	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.85-08.90						<b>0 258 005 725</b>	LS 5725	
				09.86-08.88	4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.88-08.90	3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		105		08.89-08.90	4	511	<b>0 258 003 187</b>	100000	LS 3187	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
4.9 4x4	4,9	86		09.82-08.86	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		108		09.86-08.89	3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.89-08.92	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.90-08.92	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
5.0 4x4	5,0			09.95-08.96	4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		97		09.84-08.86						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



5.0 4x4	5,0	138	09.86-08.89		3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			09.89-08.90	V83	4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			09.90-08.96		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			09.95-08.96		4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
5.8 4x4	5,8	157	09.87-08.89		3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			09.89-08.90	V46	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				W16	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			09.90-08.91		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			09.91-08.96		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	511	<b>0 258 003 187</b>	100000	LS 3187	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			09.95-08.96		4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07

**C-MAX**

1.6 , Ti-VCT	1,6	74/77	<Duratec-16V SFI>; IQD... <Euro5>	03.07->		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	550	<b>0 258 006 601</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6601	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Ti-VCT	1,6	63	XTDA <Euro5>	08.11->		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	550	<b>0 258 006 601</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6601	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Ti-VCT, Ti-VCT FlexiFuel	1,6	88/92	MUDA <Euro5>; PNDA <Euro5>	08.10->	LAB	4	300	<b>0 258 006 603</b>	250000	LS 6603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	628	<b>0 258 006 571</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6571	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	478	<b>0 258 006 605</b>	250000	LS 6605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	748	<b>0 258 006 607</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6607	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
1.8 , FFV	1,8	92	<Duratec-HE SFI>	03.07-07.10		4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.0 , CNG, LPG	2,0	93-107	<Duratec BI-FUEL CNG>; <Duratec BI-FUEL LPG>; <Duratec-HE SFI>	03.07-07.10		4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
TDCi	2,0	85/100/103/120	TXD... <Euro5>; TYDA <Euro5>; UFD... <Euro5>; UKDB <Euro5>	08.10->		5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154		

**Contour**

2.0	2,0	93	09.94-08.98		4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.95-08.00								<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
			09.98-08.99		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.99-08.00		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
2.5 i24V	2,5	127	09.94-08.98		4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.94-08.00			300	<b>0 258 003 223</b>	160000	LS 3223	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.95-08.00								<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
			09.98-08.99	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.99-08.00		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i 24V SVT	2,5	145	09.97-08.98		4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.97-08.00								<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
			09.98-08.99	QAS	4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				RAS	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.98-08.00								<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
			09.99-08.00		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	

**Corsair**

2.0 i	2,0	83	CA20E	09.88-08.92						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
-------	-----	----	-------	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	-------

**Cougar**

2.0 i	2,0	96	EDBA <ZH20 Zetec E DOHC>;	08.98-12.00						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			EDBB <ZH20 Zetec E DOHC>;	08.00-12.00	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			EDBC <ZH20 Zetec E DOHC>;								
			EDBD <ZH20 Zetec E DOHC>								
2.5 i	2,5	125	LCBA <MP25 Duratec-VE SEFI>; LCBB	08.98-08.00	4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			<MP25 Duratec-VE SEFI>	08.00-12.00	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.00-12.00	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			LCBC <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-01.99	4	422	<b>0 258 005 735</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5735	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				08.98-08.00	4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				02.99-12.00	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.00-12.00	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						09.98-08.00	4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034
i, i ST200	2,5	125/147-151	LCBE <MP25 Duratec-VE SEFI>; MABB	08.98-08.00	4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				08.00-12.00	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			<MP25 Duratec-VE SEFI>	09.00-12.00	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

Courier																
1.3 i	1,3	44	JKKC <Endura E>	07.97-08.99		4	400	<b>0 258 003 714</b>	160000	LS 3714	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
1.4 i 16V	1,4	66	FVKB <Zetec-S>	07.97-08.99		4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
2.6 i	2,6	92	G6	09.90-11.99	2PO	2	1110	<b>F 00H L00 172</b>	100000	LS 50172	<b>0 258 002 210</b>	LS 2210				
				09.90-10.02	4PO	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				02.99-10.02	2PO	2	1110	<b>F 00H L00 172</b>	100000	LS 50172	<b>0 258 002 210</b>	LS 2210				
				i 4x4	2,6	92	G6	03.96-10.02	2PO	2	1110	<b>F 00H L00 172</b>	100000	LS 50172	<b>0 258 002 210</b>	LS 2210
									4PO	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				05.96-01.99	4PO						<b>0 258 002 210</b>	LS 2210				
Crown Victoria																
4.6	4,6	140	SOHC	09.95-08.96		4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
						4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
				149-160	SOHC	09.93-08.95	U16	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						09.94-08.95	V91,ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						09.95-08.97	ZE	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						09.95-08.99							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
			164-167	OHC V8 SEFI	09.95-08.00		4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
					09.99-08.00							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
			CNG	4,6	164-178	OHC V8 SEFI	09.00-08.07							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
									4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
								4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
							09.01-12.04	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
												<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
								4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07						
				4	422	<b>0 258 006 165</b>	160000	LS 6165	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
				ZE						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
4.9 i LTD	4,9	112	<99F>	09.85-08.98		4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
Edge																
3.5	3,5	197-198		09.06-08.08							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729				
Escape																
2.0 , 4x4	2,0	95-97	ZETEC	09.00-08.04							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
											<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729				
2.3 Hybrid 4x4	2,3	99	Atkinson	12.03-08.08		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.04-08.06							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729				
i 4x4	2,3	108	L3 <L3 MZR>	01.04-→		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
						4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
3.0 i	3,0	152	Duratec	09.05-08.06	RAB	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					ZE						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
				09.05-08.08	LAB	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					RAB	4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				i 4x4	3,0	152	Duratec <1>	12.00-08.08		4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
4x4	3,0	150	Duratec	09.00-08.05		4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
						4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					LAB	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.05-08.06	RAB	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					ZE						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
				09.05-08.08	LAB	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
RAB	4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>		160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
Escort																
1.6 i	1,6	60	UVA <AP 1600>	06.95-09.96		4	422	<b>0 258 003 711</b>	160000	LS 3711	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
		70	L1R <Zetec Rocam>	02.00-10.02		4	750	<b>0 258 005 659</b>	160000	LS 5659	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
i 16V	1,6	65	<ZETEC, CFI>	12.97-01.00		4	300	<b>0 258 003 801</b>	80000	LS 3801	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
1.8 i	1,8	66	USC <AP 1800>	06.95-09.96		4	422	<b>0 258 003 711</b>	160000	LS 3711	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
		85	RKC <Zetec-S>	10.95-12.96		4	680	<b>0 258 986 507</b>	160000	LS 07						
i 16V	1,8	85	RKD <Zetec-S>	09.96-10.02		4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.9 i	1,9	65		09.90-08.91	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	
				09.90-08.94					0 258 005 725	LS 5725		
				09.91-08.94	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.91-08.95					0 258 005 729	LS 5729		
				09.95-08.96	4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07	
iGT	1,9	82-86		09.85-08.86	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
				09.85-08.90					0 258 005 725	LS 5725		
				09.86-08.90	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	
2.0	2,0	82		09.96-08.02	4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07	
					4	640	0 258 005 719 <sup>1</sup>	160000	LS 5719	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
iXR3	2,0	85	ULB <AP 2000>	06.95-09.96	4	422	0 258 003 711	160000	LS 3711	0 258 986 507	LS 07	
<b>Escort III</b>												
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH F1 LC>	08.85-12.85	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
<b>Escort IV</b>												
1.4 i	1,4	54	F6... <CVH CFI HC>; F6... <CVH CFI LC>; F6B <CVH CFI LC>; F6D <CVH CFI LC>	01.87-07.89	4PO,RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
				01.87-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
				08.89-07.90	4PO,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH MF1 LC>	01.86-07.90	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
<b>Escort IV Express</b>												
1.4 i	1,4	54	F6... <CVH CFI LC>	01.86-07.89	4PO,RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
				01.86-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
				08.89-07.90	4PO,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
<b>Escort RS</b>												
2000	2,0	110	N7A <DOHC-16V EFI>	05.91-12.94		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
					GOL,RAB	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
,4x4	2,0	110	N7A <DOHC 16V EFI>	01.95-08.96	RAB	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
<b>Escort VII</b>												
1.3 i	1,3	44	J4B <Endura-E SEFI> J6A <BL13 HCS CFI>	01.95-09.01		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
				01.95-09.01		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
						4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
1.4 i	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	01.95-07.95		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
				08.95-09.01		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
				11.97-05.99		4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505	LS 05
1.6 i16V	1,6	66	L7 <ZETEC, CFI>	08.96-01.00	L30	4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505	LS 05
					L60	4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505	LS 05
				01.95-09.01	AG				0 258 986 507	LS 07		
i16V, i16V 4x4	1,6	65/66	L1E <ZH16 ZETEC>; L1E <ZH16, ZETEC-E>; L1H <ZH16, ZETEC-E>; L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	GS	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
1.8 i16V	1,8	77 85	RDA <ZH18, ZETEC> RKC <ZETEC> RKC <ZH18, ZETEC-E> <ZETEC>	01.95-09.01		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
				01.97-01.00		4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505	LS 05
				09.95-09.01	E93,N06	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
					E96				0 258 986 507	LS 07		
				01.97-01.00		4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505	LS 05
<b>Escort VII Express</b>												
1.4 i55, i75	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	01.95-07.95		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
				08.95-09.01		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
				11.97-05.99		4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505	LS 05
<b>Escort V/VI</b>												
1.1	1,1	40	GUF <HCS 2V HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
1.3 ,i	1,3	44	JBE <HCS 2V HC>; J6A <HCS CFI HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
1.4	1,4	52-54 54	FUH <CVH 2V LC> FUH <CVH 2V LC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

1.4 i	1,4	52	F6F <CVH CFILC>; F6G <CVH CFILC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				10.92-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		54-55	F4B <CVH, PTE/SEFI>	07.93-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				02.94-12.94	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.6 i	1,6	77	LJE <CVH EFI HC>; LJF <CVH EFI HC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		77-79	LJE <CVH EFI HC>; LJF <CVH EFI HC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V	1,6	65/66	L1E <ZETEC>; L1H <ZETEC>	09.92-12.94	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.8 i 16V	1,8	77/96	RDA <ZETEC>; RQB <ZETEC>	02.92-12.94	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**Escort V/VI Express**

1.3	1,3	46	JBD <HCS 2V HC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				10.92-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.4 i	1,4	52	F6F <CVH CFILC>; F6G <CVH CFILC>	08.90-12.91	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				01.92-09.92	4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				10.92-12.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**Escort XR3/XR3i**

1.6 i	1,6	65-66	L1E <ZH16, ZETEC-E>; L1H <ZH16, ZETEC-E>; L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	AG					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					GS	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.86-07.90		3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		66	L4B <CVH MFILC>	08.89-07.90	3PO	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					4PO	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.8 i	1,8	77	RDA <ZETEC>; RDA <ZH18, ZETEC>	02.92-09.01		4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.95-09.01	E93,N06 E96	4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				02.92-08.95		4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		96	RQB <ZETEC>; RQB <ZH18, ZETEC>	02.92-08.95		4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**Excursion**

5.4	5,4	190	Triton	09.99-08.00		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.99-08.05						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
										<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729					
				09.00-08.04		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
						4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.04-08.05		4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				4x4	5,4	190	Triton	09.99-08.00		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
									4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				09.99-08.05									<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
													<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
09.00-08.04		4	422	<b>0 258 005 717</b>				160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
		4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>				160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
09.04-08.05		4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
6.8	6,8	231		09.99-08.00		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.99-08.05						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
										<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729					
				09.00-08.04		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
						4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
09.04-08.05		4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





6.8 4x4	6,8	231		09.99-08.00	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				09.99-08.05						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
										<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
				09.00-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				09.04-08.05	4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**Expedition**

4.6 ,4x4	4,6	160-164	V8 OHC	09.96-08.04						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.01-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
		160-179		09.96-08.00						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
5.4	5,4	194	V8 OHC	09.96-08.01						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.96-08.04						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
				09.01-08.02	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				09.01-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
				09.02-08.04						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		224	V8 OHC	09.04-08.08	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					ZE	4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
4x4	5,4	194	V8 OHC	09.96-08.01						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.96-08.04						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
				09.01-08.02	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				09.01-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
				09.02-08.04						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		224	V8 OHC	09.04-08.08	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					ZE	4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.06-08.08	ZE	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602

**Explorer**

4.0	4,0	151-157		09.01-08.05						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
					LAB	4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					ZE	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.02-08.05	RAB	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.04-08.05	ZE	4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625		
				09.06-08.08	ZE	4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
		153		09.96-08.99	4	640	<b>0 258 005 719</b>	160000	LS 5719	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.96-08.01						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
					4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				09.99-08.01	ZE	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		157		09.05-08.08						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
					4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					ZE	4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
,4x4	4,0	108-119		01.91-11.94						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				01.91-08.96						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
				09.94-08.96	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				12.94-08.96						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.95-08.96						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
					AG	4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					GS	4	640	<b>0 258 005 719</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5719	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
FFV 4x4	4,0	151-157		09.02-08.05						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
					LAB	4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					RAB	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i	4,0	152	X MPI <V6 SOHC, SEFI, EEC-V>	10.96-12.98						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Festiva											
1.3 i	1,3	47	U	04.94-12.96							
					1	195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
Fiesta											
1.0 i	1,0	39	C4A <Endura E>	04.96-08.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
		48	C4E <Zetec Rocam>	09.99-09.04	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	44	J4E <Endura E>	04.96-08.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
1.4 i 16V	1,4	66	FHC <Zetec-SE>	04.96-08.99	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
1.6 i	1,6	70/72	CCJA <Zetec Rocam>; L1M <Zetec Rocam>	09.99-09.04	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07
Fiesta II											
1.4 i	1,4	52	F6... <CVH CFI LC>	10.86-02.89	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
Fiesta III											
1.1 i	1,1	36-37	G6A <HCS CFI HC>	03.89-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	43-44	J6B <HCS CFI HC>	06.91-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
1.4 i	1,4	52	F6E <CVH CFI HC>	03.89-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
		54-55	F4A <CVH EFI HC>	01.94-12.96	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
1.6 i 16V	1,6	65-66	L1G <ZH SEFI>	02.94-12.96						0 258 986 507	LS 07
XR2i	1,6	76/81	LJC <CVH EFI HC>; LJD <CVH EFI HC>	03.89-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.93-12.96	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
1.8 i 16V, XR2i 16V	1,8	77/93-96	RDA <ZH SEFI>; RDB <ZH SEFI>; RQC <ZH SEFI>	12.92-12.96						0 258 986 507	LS 07
Fiesta III Courier											
1.3 i	1,3	44	J6B <HCS CFI>	09.91-12.92	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.93-08.96	GOL	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507
Fiesta IV											
1.25 i 16V	1,2	55	DH... <ZH12, Zetec-SE>	11.95-09.98	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
				11.95-12.02						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				10.98-12.02	AG	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615
					GS					0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	37/44	JJ... <BL13, Endura-E, SEFI>; J4... <BL13, Endura-E, SEFI>	11.95-09.98	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
				11.95-12.02						0 258 986 507	LS 07
				08.00-12.02						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
1.4 i 16V	1,4	66	FH... <ZH14, Zetec-SE, SEFI>	01.96-12.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
1.6 i 16V	1,6	76	L1... <ZH16 Zetec-SE, SEFI>	02.00-12.02						0 258 986 507	LS 07
Fiesta IV Courier											
1.3 i	1,3	44	J4... <BL13, Endura-E, SEFI>	11.95-09.98	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
				11.95-12.02						0 258 986 507	LS 07
				08.00-12.02						0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
1.4 i	1,4	66	FH... <ZH14, Zetec-SE, SEFI>	01.96-12.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
Fiesta V											
1.25 i	1,2	51	M7J... <Duratec 16V SFI>	12.02-07.08						0 258 986 507	LS 07
				12.02-09.08						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				08.08-09.08						0 258 986 602	LS 602
		55	FUJ... <Duratec 16V SFI>	12.02-07.08						0 258 986 507	LS 07
				12.02-09.08						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				08.08-09.08						0 258 986 602	LS 602
1.3 i	1,3	44/51	A9J... <Duratec EFI>; BAJA <Duratec 8V SFI>	11.01-09.08						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				05.02-07.08						0 258 986 507	LS 07
				08.08-09.08						0 258 986 602	LS 602
1.4 i	1,4	59	FXJ... <Duratec 16V SFI>	11.01-07.08						0 258 986 507	LS 07
				11.01-09.08						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				08.08-09.08						0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	74	FYJ... <Duratec 16V SFI>	11.01-07.08						0 258 986 507	LS 07
				11.01-09.08	AG					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					GS					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				08.08-09.08						0 258 986 602	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

2.0 iST150	2,0	110	N4JB <Duratec 16V SFI>	11.04-09.08		4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	758	<b>0 258 006 713</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6713	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>Fiesta VI</b>													
1.25 i	1,2	44/60	SNJ... <Euro4/Euro5>; STJ... <Euro4/Euro5>	07.08->	EU4						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
1.4 i, LPG	1,4	68-71	RTJ... <Euro4/Euro5>; SPJ... <Euro4/Euro5>	07.08-03.10 07.08-08.10 04.10->							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					TW						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					EU4						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
TDCi	1,4	51	KVJA <Euro5>	09.10->		5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154			
1.6 TDCi	1,6	55/70	TZJ... <Euro5>; UBJA <Euro5>	03.10->		5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154			
Ti-VCT	1,6	88	HXJ... <Euro4/Euro5>	07.08->	EU4						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			RVJA <Euro4>	07.08-08.09							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>Five Hundred</b>													
3.0 i, i4x4	3,0	150	DURATEC	09.04-08.07		4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
						LAB	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						RAB	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Focus</b>													
1.6 i8V	1,6	75	FYDA <Zetec Rocam> <Zetec Rocam>	09.03-> 03.04->							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i 16V Flex	1,6	80-85	<Sigma>	01.10->							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
1.8 i 16V	1,8	85	<Zetec S SOHC>	09.00-07.04							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
2.0 i	2,0	82		09.99-08.04		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				09.99-09.04		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		96	EDDC <ZH20,Zetec E SFI 16v>	10.98-05.04							<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
		97-101/ 127		09.00-08.04		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
i 16V	2,0	96-97 107	<Zetec S DOHC> <Duratec HE>	07.00-05.05 10.08->		4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.3 i	2,3	108-113		09.02-08.07	ZE						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
<b>Focus C-Max</b>													
1.6	1,6	74	HWD... <Duratec-16V SFI>	09.03-03.07		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	550	<b>0 258 006 601</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6601	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
Ti-VCT	1,6	85	HXDA <Duratec-16V PFI VCT>; SIDA <Duratec-16V HPDC>	07.04-03.07	LAB	4	300	<b>0 258 006 603</b>	250000	LS 6603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	628	<b>0 258 006 571</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6571	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					RAB	4	478	<b>0 258 006 605</b>	250000	LS 6605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	748	<b>0 258 006 607</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6607	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
1.8 , FFV	1,8	88/90-92	CSDA <Duratec-HE SFI>; CSDB <Duratec-HE SFI>; Q... <Duratec-HE SFI>; Q7DA <Duratec-HE SFI>	09.03-03.07		4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.0 , CNG	2,0	93-107	AOD... <Duratec-HE SFI>; <Duratec-HE CNG>	04.04-03.07		4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>Focus I</b>													
1.4 i	1,4	55	FXD... <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDA <ZH14,Zetec-SE>; FXDA <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDB <ZH14,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05 08.00-05.05	E96 EE2,EU4	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				12.00-05.05							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					EE2,EU4						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
1.6 i	1,6	72	CDDA <Duratec-8V SFI>	09.02-05.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		74	FYD... <ZH16,Zetec-SE,SFI>; FYDA <ZH16,Zetec-SE,SFI>; FYDB <ZH16,Zetec-SE,SFI>; FYDC <ZH16,Zetec-SE,SFI>; FYDD <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05 08.99-07.00 08.00-05.05	E96	4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	478	<b>0 258 006 450</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6450	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					EE2,EU4						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ FORD

Freestyle												
3.0 ,4x4	3,0	151		09.04-08.07	LAB	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					ZE						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
											<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
Fusion												
1.25 i	1,2	55	FUJ... <Euro3/Euro4>	03.05-07.08							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				03.05→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				08.08→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
1.4 i	1,4	59	FXJ... <Euro3/Euro4/Euro5>	10.02-07.08							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				10.02-03.10						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				08.08-08.10						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
1.6 i	1,6	74	FYJ... <Euro3/Euro4/Euro5>	10.02-07.08							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				10.02→	AG					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					GS					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				08.08-08.10						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
Galaxy												
2.0	2,0	107	AOW... <Euro4/Euro5>	03.06→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
EcoBoost SCTi, FlexiFuel	2,0	107/147-149	TBW... <Euro4/Euro5>; TNW... <Euro5>	03.08→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i	2,0	85	NSE <DL20 DOHC,SEFI> ZVSA <DL20 DOHC,SEFI>	02.95-03.00		4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				01.01-08.06		4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	760	<b>0 258 006 187</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6187	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154		
TDCi	2,0	85/100/103/120	TXWA <Euro5>; TYWA <Euro5>; UFWA <Euro5>; UKWA <Euro5>	03.10→								
2.2 TDCi	2,2	147	KNWA <Euro5>	11.10→		5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130		
2.3	2,3	118	SEWA <Euro4>	09.07→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i	2,3	103	E5SB <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	11.02-08.06		4	350	<b>0 258 006 484</b>	160000	LS 6484	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	760	<b>0 258 006 187</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6187	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				04.00-08.02		4	400	<b>0 258 006 155</b>	160000	LS 6155	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				04.00-08.06		4	760	<b>0 258 006 187</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6187	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i 16V	2,3	107	Y5B <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	09.02-08.06		4	350	<b>0 258 006 484</b>	160000	LS 6484	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				01.97-03.00		4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
2.8 i	2,8	128	AAA <VV28, CD-VR6 SEFI>	05.95-12.95		4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				01.96-10.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				11.97-04.98		4	650	<b>0 258 005 179</b>	160000	LS 5179	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				04.00-08.06		4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357		
i, i 4x4	2,8	128	AMY <VV28, CD-VR6 SEFI>	04.98-03.00		4	650	<b>0 258 005 179</b>	160000	LS 5179	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
i 4x4	2,8	128	AAA <VV28, CD-VR6 SEFI>	07.96-10.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				11.97-04.98		4	650	<b>0 258 005 179</b>	160000	LS 5179	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
Granada												
2.0 i	2,0	85	N9F <DL20 DOHC EFI H, C>; N9F <DL20 DOHC EFI HC>	02.92-09.92		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				10.92-09.94		4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.4 i	2,4	92	ARD <TV24 V6 EFI HC>	02.92-10.92	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				11.92-09.94	LAB	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB	4	300	<b>0 258 003 342</b>	100000	LS 3342	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.9 i, i 4x4, i 24V	2,9	107/143	BOA <CP29 DOHC 24V>; BR... <TV29 V6 EFI MC>; BRF <TV29 V6 EFI MC>	02.92-10.92	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				11.92-09.94	LAB	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB	4	300	<b>0 258 003 342</b>	100000	LS 3342	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
GT												
5.4	5,4	368-405		06.03-09.06		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Ka												
1.0 i	1,0	39	C4B <Endura E>	04.99-07.99		4	400	<b>0 258 003 714</b>	160000	LS 3714	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		48	C4C <Zetec Rocam>	08.99-09.04		4	750	<b>0 258 005 659</b>	160000	LS 5659	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.3 i	1,3	36	JJG <HCS,Endura-E SEFI>;	09.96-10.02							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
			JJH <HCS,Endura-E SEFI>;	01.99-10.02						0 258 986 507	LS 07		
			JJL <HCS,Endura-E SEFI>										
	36/37			JJB <HCS,Endura-E SEFI>;	09.96-12.98	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07	
				JJD <HCS,Endura-E SEFI>;	09.96-10.02						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
	44			JJF <HCS,Endura-E SEFI>	01.99-10.02						0 258 986 507	LS 07	
				J4D <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-12.98	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07	
	1.6 i	1,6	70		09.96-10.02							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					01.99-10.02							0 258 986 507	LS 07
				J4G <Endura E>	04.99-08.99	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07	
				J4K <HCS,Endura-E SEFI>;	09.96-12.98	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07	
				J4M <HCS,Endura-E SEFI>;	09.96-10.02						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
				J4N <HCS,Endura-E SEFI>;	01.99-10.02						0 258 986 507	LS 07	
				J4P <HCS,Endura-E SEFI>;									
J4S <HCS,Endura-E SEFI>													
44/51			A9A <Duratec 8V SFI>;	10.02-09.08							0 258 986 507	LS 07	
			A9B <Duratec 8V SFI>;							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
			BAA <Duratec 8V SFI>										

1.6 i	1,6	70	CCA <Zetec Rocam>	02.01-09.04	4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07
			CD... <ZH, ZETEC ROCAM>	07.03-09.08						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 <sup>1</sup>

**Kuga**

2.0 TDCi, TDCi 4x4	2,0	100/103/120-123	TXDA <Euro5>; UFDA <Euro5>; UKDA <Euro5>	04.10→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
--------------------	-----	-----------------	--	--------	---	-----	---------------	--------	----------	--	--

2.5 i 4x4	2,5	147	HYD... <Euro4>	12.08→	4	770	0 258 006 682 <sup>1</sup>	250000	LS 6682	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		

**Laser**

1.6 i	1,6	61	F	10.87-02.90	1	195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
-------	-----	----	---	-------------	---	-----	---------------	-------	-------	---------------	-------

**LTD**

5.0 i	5,0			09.86-08.91	ZE	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
-------	-----	--	--	-------------	----	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

**Maverick**

2.3 i, i 4x4	2,3	112-116	GZ <Duratec SEFI>	12.03-04.06		4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
3.0 i, i 4x4	3,0	145-154	AJ <Duratec-VE SEFI>	07.01-04.06	HI	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
					VO	4	511	0 258 005 718 <sup>1</sup>	160000	LS 5718	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07

**Mondeo**

1.8 i	1,8	85	RKB <ZH18, ZETEC-E 16V>	11.97-07.01		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
2.0 i	2,0	97	NGB <ZH20, ZETEC-E 16V>	11.97-12.01							0 258 986 507	LS 07
		107	CJBB Duratec-HE <GE>	08.01→	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
2.5 i	2,5	125	SEA V6 <MP25, DURATEC-VE>	02.98-12.01		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
		127	Duratec-V6	06.04-11.07							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07

**Mondeo I**

1.6 i	1,6	65/66	L1... <ZH16, ZETEC>; L1... <ZH16, ZETEC-E>; L1F <ZH16, ZETEC>; L1J <ZH16, ZETEC-E>	01.93-07.96		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
1.8 i, i 4x4	1,8	82/85	RKA <ZH18, ZETEC>; RKB <ZH18, ZETEC-E>; RKB <ZH18, ZETEC-E>	01.93-07.96		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
2.0 i, i 4x4	2,0	97-100	NGA <ZH20, ZETEC>	01.93-07.96		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07

**Mondeo II**

1.6 i	1,6	65-66	L1J <ZH16, ZETEC-E>	08.96-05.98		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
				06.98-08.98						0 258 986 507	LS 07	
		70	L1... <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00						0 258 986 507	LS 07	
				L1L <ZH16, ZETEC-E>; L1N <ZH16, ZETEC-E>; L1Q <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00						0 258 986 507	LS 07
1.8 i	1,8	85	RK... <ZH18, ZETEC-E>; RKB <ZH18, ZETEC-E>	08.96-05.98		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
				06.98-09.00							0 258 986 507	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







4.6	4,6	160-197		09.94-08.98		4	300	<b>0 258 005 721</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5721	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					ZE	4	300	<b>0 258 005 721</b>	160000	LS 5721	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.98-08.04		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				224	09.04→	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
Mach1	4,6	228-231		09.02-08.04	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
SVT Cobra	4,6	228-242		09.95-08.98		4	300	<b>0 258 005 721</b>	160000	LS 5721	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						4	300	<b>0 258 005 721</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5721	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.98-08.01		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
		295		09.02-08.04	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
5.0	5,0			09.86-08.93		4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				09.93-08.94	ZE	4	300	<b>0 258 005 721</b>	160000	LS 5721	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.93-08.95	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				160	99E	09.86-08.94		4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				165		09.86-08.91		4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
5.4 GT500	5,4	373		09.06→	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
<b>Orion I</b>														
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH F I L C>	09.85-12.85		3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Orion II</b>														
1.4 i	1,4	54	F6... <CVH C F I L C>	10.87-07.89	4PO,RAS	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				10.87-07.90	3PO	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				08.89-07.90	4PO,QAS	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH M F I L C>	04.86-07.90		3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				08.89-07.90	LJB <CVH E F I H C>	3PO	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						4PO	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>Orion III</b>														
1.3 i	1,3	44	J6A <HCS C F I H C>	05.91-12.91		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				01.92-12.93		4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
1.4 i	1,4	52	F6F <CVH C F I L C>	07.90-12.91		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				01.92-12.93		4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
1.6 i	1,6	77	LJF <CVH E F I H C>	07.90-12.91		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				01.92-09.92		4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				07.90-12.91	LJE <CVH E F I H C>	01.92-09.92		4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						01.92-09.92		4	300	<b>0 258 003 307</b>	100000	LS 3307	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V	1,6	66	L1E <ZETEC>	09.92-12.93		4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
1.8 i 16V	1,8	77/96	RDA <ZETEC>; RQB <ZETEC>	02.92-12.93		4	640	<b>0 258 003 779</b>	160000	LS 3779	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>Probe</b>														
2.0 i 16V	2,0	85-88	FS	09.92-08.95		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.92-08.97							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						4	510	<b>F 00H L00 060</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50060	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.95-08.97	AG	4	360	<b>F 00H L00 061</b>	160000	LS 50061	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					GS	3	252	<b>F 00H L00 162</b>	160000	LS 50162	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
2.2 i GT	2,2	82	99C	09.88-08.91		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				09.88-08.92						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
				09.88-08.92		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i LX Turbo	2,2	108		09.88-08.92		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
2.5 i 24V	2,5	120	KL	09.92-08.93	ZE	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.93-08.95	U16,ZE	4	380	<b>0 258 005 709</b>	160000	LS 5709	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.95-08.96						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				09.95-08.97	HI	4	415	<b>F 00H L00 156</b>	160000	LS 50156				
					VO	3	380	<b>F 00H L00 120</b>	160000	LS 50120	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				10.95-08.97	VO					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				09.96-08.97				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
3.0 i GT	3,0	108		09.89-08.92		4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Puma</b>														
1.4 i	1,4	66	FHD <ZH14,Zetec-SE,SEFI>; FHF <ZH14,Zetec-SE,SEFI>	01.98-11.00		4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						4	400	<b>0 258 006 022</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6022	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda









2.0 i	2,0	85	N9F <DL20 DOHC EFI>	02.92-12.92	4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				01.93-09.94	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
	88		N9D <DL-DOHC EFI>	05.89-12.89	RAS	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
				08.89-01.92	L30,QAS	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
				01.90-01.92	L75,QAS	4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
	88-90		N9... <DL-DOHC EFI>	02.92-09.94	L30,QAS	4	300	<b>0 258 003 291</b>	100000	LS 3291	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
				L75,QAS	4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
2.4 i	2,4	92	ARD <TV24 EFI HC>	10.88-07.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				08.89-01.92	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				ARD <TV24 V6 EFI EC>	02.92-12.92	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					01.93-09.94	LAB	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						RAB	4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
2.9 i	2,9	107	BR... <TV29 EFI MC>	09.86-07.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				08.89-01.92	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
	i, i 4x4	2,9	107	BRF <TV29 V6 EFI MC>	02.92-12.92	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					01.93-09.94	LAB	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
	i 4x4	2,9	107	BRE <TV29 EFI MC>	10.87-07.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					08.89-01.92	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
	i 24V	2,9	143	BOA <CP29 DOHC 24V>	04.91-10.92		3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					01.93-09.94		4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>Scorpio II</b>															
2.0 i	2,0	85	NSD <DL20 DOHC SEFI>	10.94-12.98	4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
				i 16V	2,0	100	N3A <DH20 DOHC SEFI>	10.94-04.96	4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
2.3 i 16V	2,3	108	Y5A <DH23 DOHC SEFI>	05.96-12.98	4	400	<b>0 258 006 022</b>	250000	LS 6022	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
2.9 i	2,9	110	BRG <TV29>	01.95-08.96	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				i 24V	2,9	152	BOB <CP29>	10.94-07.98	4	640	<b>0 258 003 485</b>	160000	LS 3485	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB	4	400	<b>0 258 003 714</b>	160000	LS 3714	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
<b>Serie E</b>															
150 4.2i	4,2	149		09.02-08.03	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
4.6i	4,6	160		09.96-08.97	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.96-08.99						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
										<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
				09.97-08.99	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				160-168	09.98-08.00	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					09.98-08.02					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
										<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
								09.00-08.02	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
								09.01-08.02	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				168	09.02-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					09.02-08.08					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
										<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
				09.04-08.06	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.04-08.08	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
				09.06-08.08	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
4.9i	4,9	108		09.86-08.89	3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				09.89-08.91	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

150	5.0i	5,0	138-142	09.85-08.86	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				09.85-08.89						<b>0 258 005 725</b>	LS 5725				
				09.86-08.90	4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				09.89-08.90	AS3					<b>0 258 005 725</b>	LS 5725				
				09.89-08.91	AS4					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
				09.90-08.91	AS3	4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					AS4	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				138-153	09.91-08.96						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
						ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
								09.95-08.96	4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
5.4i	5,4	175	09.96-08.97	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
			09.96-08.99						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729					
			09.97-08.99	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
			190	09.02-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
										<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
							09.02-08.08				<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
							09.04-08.08	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
							09.05-08.06	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
							09.06-08.08	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
5.8i	5,8	157	09.87-08.89	3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
			09.89-08.94	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
			09.89-08.96						<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
				4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
			09.95-08.96	4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729					
250	4.2i	4,2	149	09.96-08.02						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729				
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.01-08.02	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729				
				4.6i	4,6	168	09.02-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
							09.02-08.08						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
													<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
							09.04-08.06	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
							09.04-08.08	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
							09.06-08.08	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
							4.9 LPG	4,9	108	09.94-08.96					
4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000								LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
4.9i	4,9	108	09.86-08.89				3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			09.89-08.96				4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			09.95-08.96						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729					
5.0i	5,0	138-142	09.85-08.86	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
			09.85-08.90	AS3					<b>0 258 005 725</b>	LS 5725					
			09.86-08.90	AS3	4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
			09.89-08.91	AS4						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
5.4i	5,4	175	09.96-08.97	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
			09.96-08.99						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729					
			09.97-08.99	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
			190	09.99-08.00	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
										<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
							09.99-08.08				<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
							09.00-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
							09.04-08.06	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
							09.04-08.08	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
				09.06-08.08	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
5.4i CNG	5,4	168	09.99-08.00	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
			09.99-08.02						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729					
			09.00-08.02	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
5.4i LPG	5,4	145	09.97-08.99						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729					
			4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
5.8	5,8			09.83-08.85						<b>0 258 986 501</b>	LS 01				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



250 5.8i	5,8	157	09.87-08.89	3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			09.89-08.94	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.89-08.96						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
			ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.95-08.96	4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
7.5i	7,5	172	09.87-08.90	3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			09.90-08.91	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.92-08.93	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
350 4.9i	4,9	108-112	09.91-08.96	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.95-08.96						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
5.4 CNG	5,4		09.03-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.03-08.05						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			09.04-08.05	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
5.4i	5,4	190	09.03-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.03-08.08						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			09.04-08.06	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.04-08.08	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
			09.06-08.08	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
6.8	6,8	228	09.96-08.97	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.96-08.05						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			09.97-08.00	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.00-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.03-08.08						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			09.04-08.05	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			09.04-08.08	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
			09.04→	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.06-08.08	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
450 6.8	6,8	231	09.99-08.00	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.99-08.02						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			09.00-08.02	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
6.8i	6,8	228	09.02-08.04	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.02-08.08						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			09.04-08.07	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.04-08.08	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
			09.07-08.08	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
550 6.8i	6,8	228	09.01-08.02						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
<b>Serie F</b>											
150 4.2	4,2	151	09.04-08.08	4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				ZE	4	310	<b>0 258 986 625</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6625		
4.2, 4.2 4x4	4,2	153	09.96-08.99	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			09.96-08.03						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
									<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717
			09.99-08.03						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			09.00-08.03	4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
4.2i 4x4	4,2	151	09.03-08.04	ZE	4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
									<b>0 258 986 625</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6625

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Vehicle	ccm	kW	Type	Year	Code	Part No.	Quantity	Unit	Interval	Service Code	Part No.	Quantity	Unit
250 5.4i SD, 5.4i 4x4 SD	5,4	224	ZE	09.04-08.08							0 258 005 729	1	LS 5729
											0 258 986 602	1	LS 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	1	LS 602
						4	310	0 258 986 625	250000	LS 6625			
						4	310	0 258 986 625 <sup>1</sup>	250000	LS 6625			
5.4i, 5.4i 4x4	5,4	175	ZE	09.96-08.99							0 258 005 729	1	LS 5729
											0 258 005 729 <sup>1</sup>	1	LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	1	LS 07
						4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	0 258 986 507 <sup>1</sup>	1	LS 07
5.8	5,8	112-116/ 122		09.80-08.85							0 258 986 507	1	LS 07
											0 258 005 717 <sup>1</sup>	1	LS 07
						4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	0 258 986 507 <sup>1</sup>	1	LS 07
5.8i	5,8	157		09.87-08.89							0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 716 <sup>1</sup>	1	LS 07
						4	300	0 258 005 716 <sup>1</sup>	160000	LS 5716	0 258 986 507 <sup>1</sup>	1	LS 07
6.8i SD	6,8	231	ZE	09.98-08.99							0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 716 <sup>1</sup>	1	LS 07
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	1	LS 07
6.8i 4x4 SD	6,8	270	ZE	09.98-08.04							0 258 005 729	1	LS 5729
											0 258 005 729 <sup>1</sup>	1	LS 5729
											0 258 005 716 <sup>1</sup>	1	LS 07
											0 258 005 716	1	LS 07
											0 258 005 716	1	LS 07
7.5i	7,5	172	ZE	09.04-08.08							0 258 005 716	1	LS 07
											0 258 005 716	1	LS 07
											0 258 005 716	1	LS 07
											0 258 005 716	1	LS 07
											0 258 005 716	1	LS 07
350 4.9	4,9	90	ZE	09.04-08.08							0 258 005 729	1	LS 5729
											0 258 986 602	1	LS 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	1	LS 602
											0 258 986 507	1	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	1	LS 07
											0 258 986 507	1	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	1	LS 07
											0 258 986 507	1	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	1	LS 07
											0 258 986 507	1	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	1	LS 07
											0 258 986 507	1	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	1	LS 07
											0 258 986 507	1	LS 07
						4.9i	4,9	108	ZE	09.82-08.86			
					0 258 986 501							1	LS 01
					0 258 986 501							1	LS 01
					0 258 986 502							1	LS 02
					0 258 986 502							1	LS 02
					0 258 005 729 <sup>1</sup>							1	LS 5729
					0 258 005 729 <sup>1</sup>							1	LS 5729
					0 258 005 718 <sup>1</sup>							1	LS 07
					0 258 005 718 <sup>1</sup>							1	LS 07
					0 258 005 718 <sup>1</sup>							1	LS 07
4.9i, 4.9i 4x4	4,9	108-112	ZE	09.86-08.89							0 258 005 729	1	LS 5729
											0 258 005 729 <sup>1</sup>	1	LS 5729
											0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07
5.4i SD, 5.4i 4x4 SD	5,4	224	ZE	09.89-08.91							0 258 005 729	1	LS 5729
											0 258 005 729 <sup>1</sup>	1	LS 5729
											0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07
5.8i	5,8	157	ZE	09.91-08.94							0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07
5.8i	5,8	157	U20	09.91-08.96							0 258 005 729	1	LS 5729
											0 258 005 729	1	LS 5729
											0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07
											0 258 005 718	1	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

350	6.8i SD	6,8	231		09.98-08.99	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					09.98-08.04	ZE								<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
							4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					09.99-08.04	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		6.8i SD, 6.8i	6,8	270											
		4x4 SD			09.04-08.05	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					09.04-08.08	ZE						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
							4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
					09.05-08.08	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		7.5i	7,5	172-183											
				09.91-08.93		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				09.91-08.97							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
				09.93-08.97		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				09.95-08.96		4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				09.95-08.97							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
				09.96-08.97		4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
	7.5i 4x4	7,5	172	09.87-08.89							<b>0 258 005 725</b>	LS 5725			
						3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.88-08.91							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
				09.89-08.90		4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				09.90-08.91		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
450	6.8i SD, 6.8i	6,8	270		09.04-08.05		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					09.04-08.07							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
							4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					09.05-08.07		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
550	6.8i SD, 6.8i	6,8	270		09.04-08.05		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					09.04-08.06							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
							4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					09.05-08.06		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>Sierra I</b>															
2.0 i	2,0	74/85	NRD <TL-OHC EFI LC>; NR2 <TL-OHC EFI HC>	10.85-12.86		3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
<b>Sierra II</b>															
1.6 i	1,6	59	L6B <HL-CVH CFI HC>	10.89-12.89		4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
				01.90-02.93		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
2.0 i	2,0	74	N4B <TL-OHC EFI LC>	01.87-10.91	4PO	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
				01.87-11.91	AS3	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				11.91-02.93		4	600	<b>0 258 003 253</b>	100000	LS 3253	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
						4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					85	N4A <TL-OHC EFI HC>	01.87-10.91	AS3	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
								4PO	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				11.91-02.93		4	600	<b>0 258 003 253</b>	100000	LS 3253	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
						4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				01.87-10.89	AS3	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					4PO	4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i, i 4x4	2,0	85/88/ 90-92	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89		4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
				01.90-02.93		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i 4x4	2,0	92	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	01.90-02.93		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
Sapphire	2,0	87/90	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89		4	750	<b>0 258 003 118</b>	100000	LS 3118	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
				01.90-02.93		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
XR4i	2,0	88	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	01.90-02.93		4	750	<b>0 258 003 292</b>	100000	LS 3292	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
2.9 i	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				12.89-02.93	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.9 iXR 4x4	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	110	107	B4A <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				12.89-02.93	LAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					RAB	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**S-MAX**

2.0 ,EcoBoost SCTi, FlexiFuel	2,0	107/ 147-149/ 176	AOW... <Euro4/Euro5>; TBW... <Euro4/Euro5>; TNW... <Euro5>; TPWA <Euro5>	03.06→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
TDCi	2,0	85/100/ 103/120	TXWA <Euro5>; TYWA <Euro5>; UFWA <Euro5>; UKWA <Euro5>	03.10→		5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154		

2.2 TDCi	2,2	147	KNWA <Euro4>	11.10→		5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130		
2.3	2,3	118	SEWA <Euro4>	09.07→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.5	2,5	162	HUWA <Euro4>	03.06-09.06		4	640	<b>0 258 006 523</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6523	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				03.06-03.10		5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332		
				10.06-03.10		4	640	<b>0 258 006 965</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6965	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**Streetka**

1.6 i	1,6	70	CDR... <ZH, ZETEC ROCAM>	12.02-12.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**Taurus**

2.5	2,5	66-78	HSC	09.85-08.86							<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
				09.86-08.90						<b>0 258 005 725</b>	LS 5725					
				09.89-08.90	4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
3.0	3,0	104	Vulcan	09.90-08.91		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.85-08.86		3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
3.0	3,0	104	Vulcan	09.85-08.86		ZE	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
									300	<b>0 258 003 223</b>	160000	LS 3223				
				09.90-08.91	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.95-08.99	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					ZE	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
					ZE	4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				SHO	3,0	164	SHO	09.88-08.95		4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
								09.89-08.91			300	<b>0 258 003 098</b>	100000	LS 3098		
24V	3,0	149	Duratec 30	09.95-08.00	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.99-08.05	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.00-12.05	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
3.4 SHO	3,4	175	SHO	09.95-08.97	ZE	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
				09.95-08.99	ZE	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
3.8	3,8	104	Essex	09.87-08.88		4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				09.91-08.95	HI	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.91-08.95	VO	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				

**Telstar**

2.0 i	2,0	85	N	12.92-11.96		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
-------	-----	----	---	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**Tempo**

2.3 i	2,3	75		09.84-08.86							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.87-08.91		3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 005 725</b>	LS 5725

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ FORD

Thunderbird													
3.8 i	3,8	104	Essex	09.87-08.89	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02		
				09.95-08.97	4	300	0 258 005 721 <sup>1</sup>	160000	LS 5721	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
					4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602		
i Super	3,8	157-172	Essex	09.89-08.90	ZE	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	
				09.90-08.95	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
3.9	3,9	188/209	AJ30; AJ35	09.01-08.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
4.6 i	4,6	155		09.93-08.95		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07	
5.0 i	5,0	151	Windsor	09.90-08.93	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
Tourneo Connect													
1.8 i, LPG	1,8	81-85	EYPA <Euro3>; EYPC <Euro3>	05.02-06.10						0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
Transit													
FT 080 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
FT 100 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
FT 120 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
FT 150 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
FT 190 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
FT 260 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 280 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 280 L 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 280 M 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 300 2.3i	2,3	107	GZF... <Euro3/Euro4>	04.06-09.11		4	428	0 258 006 904 <sup>1</sup>	250000	LS 6904	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
						4	435	0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602	
FT 300 K/S 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 300 L 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 300 M 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 330 2.3i, 2.3i CNG, 2.3i LPG	2,3	100-107	GZF... <Euro3/Euro4>; GZFC <Euro4>	04.06-09.11		4	428	0 258 006 904 <sup>1</sup>	250000	LS 6904	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
						4	435	0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602	
FT 330 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 330 L 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 330 M 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 350 2.3i, 2.3i CNG, 2.3i LPG	2,3	100-107	GZF... <Euro3/Euro4>; GZFC <Euro4>	04.06-09.11		4	428	0 258 006 904 <sup>1</sup>	250000	LS 6904	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
						4	435	0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602	
FT 350 EL 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 350 L 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 350 M 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06		4	300	0 258 005 785 <sup>1</sup>	160000	LS 5785	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
						4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
1.8 i, LPG	1,8	81-85	EYPA <Euro3>; EYPC <Euro3>	05.02-06.10						0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
2.0 i	2,0	84	NS... <DOHC 8V SEFI>; NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
				i LWB 100-190,	2,0	72	NCA <TL20EFI OHC EFI>;	08.91-03.93		4	750	0 258 003 423	100000
i SWB 80-150			NCA <TL20EFI OHC EFI HC>	04.93-07.94		4	600	0 258 003 340	100000	LS 3340	0 258 986 507	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>2.0</b>	i 80-120, i 100 L, i 130-190	2,0	57	N6T <TL20CFI OHC LC>	10.88-07.91		3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>2.9</b>	V6	2,9	110	B4T <TV29 V6 EFI HC>	05.88-07.91		3	580	<b>0 258 003 294</b>	100000	LS 3294	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	V6 LWB 100	2,9	104	BRT <TV29 EFI OHV>	08.91-10.92		3	300	<b>0 258 003 293</b>	100000	LS 3293	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	L-190				11.92-07.94		4	750	<b>0 258 003 423</b>	100000	LS 3423	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Windstar</b>													
<b>3.0</b>	i	3,0	109		02.99-12.00		4	300	<b>0 258 005 779</b>	160000	LS 5779	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
							4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			109-112		10.94-12.00		4	300	<b>0 258 005 779</b>	160000	LS 5779	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
							4	300	<b>0 258 005 785</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5785	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					10.94-08.03		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
							4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>3.8</b>		3,8	149		09.94-08.03	ZE	4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					09.98-08.01		4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					09.01-08.03	ZE	4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602

## FSO

<b>Polonez</b>													
<b>1.6</b>		1,6	57	CE	01.96-12.02		4	480	<b>0 258 003 355</b>	160000	LS 3355	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

## GAZ

<b>Gazel</b>													
<b>2.4</b>	L DOHC	2,4	112	<DOHC>	07.05→	TW						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Sobol</b>													
<b>2.4</b>	L DOHC	2,4	112	<DOHC>	01.94→	TW						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Volga</b>													
<b>2.4</b>	L	2,4	112	EDZ <DOHC Euro 2>	07.05→	TW						<b>0 258 986 507</b>	LS 07

## GEELY

<b>Beauty Leopard</b>													
<b>1.5</b>	i	1,5	69	MR479QA	04.04→		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>1.8</b>	i	1,8	83	JL481Q	09.06-02.09		4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
							4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

## GEO

<b>Metro</b>													
<b>1.0</b>		1,0	41		09.94-08.97		4	380	<b>0 258 986 668</b>	250000	LS 86668	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
							4	659	<b>0 258 986 672</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>1.3</b>	, i	1,3	52/74	G13B	09.94-08.97		4	380	<b>0 258 986 668</b>	250000	LS 86668	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
							4	659	<b>0 258 986 672</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Storm</b>													
<b>1.6</b>		1,6			09.89-08.91		3	410	<b>0 258 005 701</b>	160000	LS 5701	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
					09.89-08.93		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Tracker</b>													
<b>1.6</b>	, 4x4	1,6	60	G16A <U>	01.89-08.90		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.90-08.93		3	410	<b>0 258 005 701</b>	160000	LS 5701	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
			72	G16B	09.95-08.97		4	660	<b>0 258 986 669</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



**GMC (GENERAL MOTORS CORP.)**

Caballero													
4.3	4,3	97	09.84-08.85		4	312	<b>0 258 003 010</b>	100000	LS 3010	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			09.86-08.87		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
Envoy													
4.2	4,2	205-217	LL8	09.01-08.03						<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				09.01-08.05		4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
5.3	5,3	216	LM4	09.02-08.04		4	403	<b>0 258 006 947</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6947	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
Jimmy													
4.3	4,3	131-134	L35	09.01-08.04		4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
4x4	4,3	119-123	LB4	09.91-08.94		V83	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.99-08.01		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
		131-134	L35	09.01-08.04		4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
		145-149	LU3	09.04-08.05		4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
Safari													
4.3	4,3	116-123	LB4	09.85-08.91	U05	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
Savana													
4.8	4,8	201-213	LR4	09.02-08.07							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.03-08.07		LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630		
5.0	5,0	164	L30	09.95-08.01		4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047			
				09.95-08.02		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
						4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
5.3	5,3	213-220	LM7	08.02-08.07							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.03-08.07		LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630		
4x4	5,3	213-220	LM7	09.02-08.07							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.03-08.07		LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630		
5.7	5,7	183-190	L31	09.95-08.01		4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047			
				09.01-08.02		4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
6.0	6,0	224	LQ4	09.02-08.07							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.03-08.07		LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						RAB	4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630		
Serie C													
1500 5.7	5,7	183-190	L31	09.95-08.99		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
						4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
2500 5.7	5,7	157	U05	09.91-08.95		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				09.91-08.95		1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
3500 8.1	8,1	254	L18	09.00-08.02							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						RAB	4	405	<b>0 258 986 702</b> <sup>1</sup>	160000	LS 86702		
Serie K													
1500 4.3 4x4	4,3	119	09.87-08.94		U05	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			09.91-08.95		V83						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
			09.94-08.95		V83	3	335	<b>0 258 005 700</b>	160000	LS 5700	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>1500</b>	4.3 4x4	4,3	142-149	L35	09.95-08.98	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
						4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
	5.0 4x4	5,0	158		09.95-08.99	4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
						AG	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
						GS	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
	5.7 4x4	5,7	157		09.87-08.95	U05	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.91-08.95	V83						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
					09.94-08.95	V83	3	335	<b>0 258 005 700</b>	160000	LS 5700	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
			183-190	L31	09.95-08.99		4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047		
							4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
						AG,V85	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
				09.98-08.99	W38,ZE	4	408	<b>F 00H L00 047</b>	160000	LS 50047	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
<b>Sierra</b>													
<b>4.3</b>		4,3	145	LU3	09.06-08.08						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
	, 4x4	4,3	146-149	LU3	09.01-08.02	4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						RAB	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					09.01-08.06						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					09.02-08.06	4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>5.3</b>	FFV 4x4	5,3	201	L59	09.01-08.02	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					09.02-08.05	4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>6.0</b>		6,0	224	LQ4	09.00-08.02	4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					09.01-08.07	4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	582	<b>0 258 986 629</b> <sup>1</sup>					
					09.02-08.07	4	410	<b>F 00H L00 235</b>	160000	LS 50235	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					09.04-08.05	LAB	4	475	<b>0 258 986 608</b>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			274	LY6	09.06-08.07						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					09.06-08.08	4	410	<b>F 00H L00 235</b>	160000	LS 50235			
						4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	582	<b>0 258 986 629</b> <sup>1</sup>					
	4x4	6,0	220-224	LQ4	09.01-08.04	4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	582	<b>0 258 986 629</b> <sup>1</sup>					
			242	LQ4	09.01-08.02	4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
					09.01-08.04						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					09.02-08.04	4	410	<b>F 00H L00 235</b>	160000	LS 50235	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>8.1</b>		8,1	254	L18	09.06-08.07	4	410	<b>F 00H L00 235</b>	160000	LS 50235	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	410	<b>F 00H L00 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50235	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Sonoma</b>													
<b>2.5</b>		2,5	78	L38	09.90-08.93	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>S-15</b>													
<b>2.5</b>		2,5	69		09.84-08.88	U05	1	400	<b>F 00H L00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Yukon</b>													
<b>5.3</b>	, 4x4	5,3	213-220	LM7	09.99-08.02	4	402	<b>F 00H L00 046</b>	160000	LS 50046	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
						4	417	<b>0 258 005 720</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	
						4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	430	<b>0 258 986 609</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					09.02-08.04	4	433	<b>F 00H L00 111</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					09.02-08.05	4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>8.1</b>	4x4	8,1	239-254	L18	09.00-08.02	4	405	<b>0 258 986 702</b>	160000	LS 86702	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						RAB	4	405	<b>0 258 986 702</b> <sup>1</sup>	160000	LS 86702		
					09.00-08.03						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					09.02-08.06	4	410	<b>F 00H L00 235</b>	160000	LS 50235	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	410	<b>F 00H L00 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50235			
					09.03-08.06						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**GREAT WALL**

**Deer**

2.2 iCC1021/1022	2,2	75	491QE	04.05→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
------------------	-----	----	-------	--------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**Pegasus**

2.2 i	2,2	74,5	491QE	01.04→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
-------	-----	------	-------	--------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**Safe**

2.2 i4WD	2,2	78	491QE	01.03→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
----------	-----	----	-------	--------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**Sailor**

2.2 i	2,2	78	GW491QE	11.01→	4	400	<b>0 258 006 937</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6937	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615

**Sing**

2.2 i	2,2	78	491QE	12.03→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
-------	-----	----	-------	--------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**Socool**

2.2 iCC1026SE	2,2	75	491QE	10.04→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
---------------	-----	----	-------	--------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**HAFEI (SONGHUANJIANG)**

**Lobo**

1.0 i	1,0	33,5	DA465Q-2A <HFJ7100>	05.03-03.07	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.1 i	1,1	48	DA468Q <HFJ7110>	05.03-03.07	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**Minyi**

1.0 i Yipaiban	1,0	36	DA465Q	08.06→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.1 i	1,1	39	DA465Q-1A	07.03→	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
1.3 i	1,3	58	DA471QLR	01.97→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**Sigma**

1.3 i	1,3	58/62,5	DA471Q; DA471QL <HFJ7130>	01.02→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
-------	-----	---------	---------------------------	--------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**HINDUSTAN MOTORS (HM)**

**Ambassador**

1800 ISZ MPFI	1,8	60	ISZ MPFI	06.99→	4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
---------------	-----	----	----------	--------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**HOLDEN**

**Astra**

1.8 i	1,8	92	Z18XE	09.00-08.09						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07

**Barina**

1.8 i 16V	1,8	92	Z18XE <GSI / Ecotec>	09.01-10.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
-----------	-----	----	----------------------	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	-------

**Monaro**

5.7	5,7	260	VF <LS1>	09.04-08.06	4	433	<b>F 00H L00 111</b>	160000	LS 50111		
-----	-----	-----	----------	-------------	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

**Rodeo**

3.2	3,2	140	6VD1	01.01-02.03	QAS	4	375	<b>F 00H L00 036</b>	160000	LS 50036	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					Y93	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732

**Suburban**

1500	5,7	190	L31	01.98-08.05	4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
					4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



HONDA

Accord												
1.6 i	1,6	85	D16B6	10.98-02.03	4	515	0 258 005 162	160000	LS 5162	0 258 986 507	LS 07	
				01.01-02.03								GS
1.8	1,8	74	A18A									
			Mot.Nr. →1050000	06.85-09.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
			77	F18A								
			Fg.Nr. 1200001→ 1400000,Org.Nr. CB1	09.89-09.93						0 258 986 501	LS 01	
i	1,8	100	B18A	06.85-09.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
			F18B2	10.98-02.03						0 258 986 507	LS 07	
i 16V	1,8	85	F18B	08.97-10.02						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
			F18A3 <iES/iLS>; F18A3 <i/iS>	09.95-10.98						0 258 986 602	LS 602	
			F18A3 SOHC Kat. <iS/iES>	09.93-09.95						0 258 986 507	LS 07	
2.0	2,0	75	A20A1	10.87-12.89						0 258 986 501	LS 01	
			75/78	A20A2	11.85-12.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
			77	A20A	05.87-09.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
			114/115	K20A; K20A6; K20Z2; R20A3	10.02→						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
i	2,0	85	A20A3	10.86-12.89						0 258 986 501	LS 01	
			A20A4	04.87-10.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
			A20A4	11.85-12.89						0 258 986 501	LS 01	
			107	B20A (DOHC)	06.85-09.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
			107-110	F20B (SOHC)	08.97-06.00	NOR					0 258 986 602	LS 602
			108	F20B6	10.98-02.03						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					09.99-08.02	TW					0 258 986 507	LS 07
			110	F20A (DOHC)								
			Fg.Nr. 1000001→ 1021974,Org.Nr. CB3, Fg.Nr. 1000001→ 1013214,Org.Nr. CB4	09.89-09.93	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.Nr. 1022294→ 1400000,Org.Nr. CB3, Fg.Nr. 1013987→ 1400000,Org.Nr. CB4	09.89-09.93							0 258 986 602	LS 602
Fg.Nr. 1100001→ 1200000	04.90-02.94							0 258 986 602	LS 602			
132	F20B (DOHC)	08.97-10.02	NOR					0 258 986 602	LS 602			
i, i 4WD	2,0	109/110	F20B (SOHC)	08.97-10.02						0 258 986 602	LS 602	
i 16V	2,0	85	F20Z2	03.93-09.95						0 258 986 507	LS 07	
			F20Z1	03.93-09.95						0 258 986 507	LS 07	
				09.95-10.98							0 258 986 602	LS 602
			F20A7	01.92-08.93	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07	
			98/101	B20A2; B20A8	10.86-12.89						0 258 986 501	LS 01
			99	F20A4	01.90-05.93						0 258 986 507	LS 07
				Fg.Nr. 0C032707→	01.90-05.93	4	446	0 258 005 712	160000	LS 5712	0 258 005 729	LS 5729
			100	F20B3 <iES>; F20B3 <iLS>	09.93-12.97						0 258 986 602	LS 602
			110	F20B5	01.00-12.02						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			2.2 i	2,2	94	F22A5	11.89-09.93	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710
F22A4	09.89-08.91									0 258 986 602	LS 602	
F22A	04.91-02.94									0 258 986 602	LS 602	
F22B1 (SOHC)	02.94-09.97	4				340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
	09.95-09.97										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			08.96-09.97	4	865	0 258 986 635 <sup>1</sup>	250000	LS 31635				
i, i 16V	2,2	103/107	F22A6; F22B (SOHC)	09.90-09.97						0 258 986 602	LS 602	
i TypR	2,2	156	H22A7	01.99-02.03						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				01.01-02.03						0 258 986 507	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HONDA

2.2 i, 16V	2,2	96	F22B2; F22B2 (SOHC)	09.93-09.97	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602	LS 602							
				09.95-09.97						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602							
				08.96-09.97						4	865	0 258 986 635 <sup>1</sup>	250000	LS 31635				
i 16V	2,2	93	F22A1	09.89-08.93	4	446	0 258 005 712	160000	LS 5712	0 258 986 602	LS 602							
				103						F22B3	01.93-01.02	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602	LS 602
				107						F22B1	01.93-01.02	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602	LS 602
				108-110						F22A3								
										Fg.Nr. →0C008471	01.90-05.93	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07
										Fg.Nr. 0C008903→	01.90-05.93	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07
										110	F22B5; F22Z2	09.93-10.98						0 258 986 602
i-DTEC, i-DTEC Type S	2,2	110/132	N22B1; N22B2	07.08→	5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106									
16V	2,2	107	F22B1	03.93-12.97	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602							
				10.93-12.97						4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602	LS 602		
				09.95-12.97											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
				08.96-12.97						4	865	0 258 986 635 <sup>1</sup>	250000	LS 31635				
2.3	2,3	101	F23A5	09.97-08.00	U16	4	810	0 258 986 663 <sup>1</sup>	160000	LS 31663								
											4	865	0 258 986 635 <sup>1</sup>	250000	LS 31635			
											U20	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602	LS 602
				09.97-10.02												0 258 986 602	LS 602	
																0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
											09.00-08.02	4	810	0 258 986 663 <sup>1</sup>	160000	LS 31663		
											09.00-10.02	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602	LS 602
i	2,3	113	F23Z5	12.99-02.03							0 258 986 507	LS 07						
																0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				11.00-08.02							TW					0 258 986 507	LS 07	
																0 258 986 602	LS 602	
		147	H23A	12.98-11.02							0 258 986 602	LS 602						
i, i4WD	2,3	116/118	F23A	10.97-11.02							0 258 986 602	LS 602						
i 16V, 16V	2,3	82	F23A4	09.97-12.02							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602						
											U16	4	810	0 258 986 663 <sup>1</sup>	160000	LS 31663		
				09.99-08.00	U16						0 258 986 602	LS 602						
16V	2,3	110	F23A1	12.97→	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602	LS 602							
2.4 , i	2,4	118/140/147	K24A; K24A3	10.02-11.08							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
i	2,4	89	K24A4	09.02-08.05							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
i V-Tec	2,4	119	K24A4	01.00-10.06							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
					VO							0 258 986 507	LS 07					
2.7	2,7	95	C27A4	09.94-08.97	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602							
										4	865	0 258 986 635 <sup>1</sup>	250000	LS 31635				
3.0	3,0	141/149	JNA1/J30A1	09.04-08.07	VO						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
				09.97-08.99												0 258 986 602	LS 602	
											U16	4	810	0 258 986 663 <sup>1</sup>	160000	LS 31663		
												4	865	0 258 986 635 <sup>1</sup>	250000	LS 31635		
											U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602
				09.97-08.02												0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				09.99-08.02												0 258 986 507	LS 07	
											4	810	0 258 986 663 <sup>1</sup>	160000	LS 31663			
	09.00-08.02	4	415	F 00H L00 180	160000	LS 50180												
i	3,0	177	J30A4	01.98-11.06							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
					GS,U17,	4	470	F 00H L00 181 <sup>1</sup>	160000	LS 50181	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						
					VO													
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ HONDA

1.5 , 4x4	1,5	55/63/74		09.83-08.87		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i	1,5	52/66	D15B1; D15B1/2	09.87-09.91		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
		66	D15B2	10.88-09.91		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
		77	D15B	08.95-07.98							<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				08.98-09.00							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
					09.00-09.03	CVT					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			82	L15A1	03.95-12.04						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			85	D15B										
				Fg.Nr. 1200001→ 8000000	09.00-09.03						<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			96	D15B	08.91-09.95						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i 16V	1,5	66	D15B2	10.91-09.95						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
			D15Z1	09.92-09.95		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		69	D15B2	01.88-11.91		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
		74	D15B7	10.91-09.95							<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		75	D15B7	10.91-09.95							<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		84	D15Z6	10.95-02.01							<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			D15Z8	03.98-01.99							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
1.6	1,6	59	D16Y7	09.95-08.00		4	500	<b>0 258 986 612</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31612	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		61	D16B5	09.97-08.00							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						4	500	<b>0 258 986 612</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31612	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
		78	D16Y7	09.95-08.00		4	500	<b>0 258 986 612</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31612	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		88	D16Y4	10.95-09.00		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		92	D16Y8	09.95-08.00							<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						4	405	<b>0 258 986 681</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				96	D16A6	11.91-09.93		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				118	B16A2	09.95-08.97		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
							4	405	<b>0 258 986 681</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
		, iVTEC	1,6	92	R16A1; R16A2	06.06→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
i	1,6	81	D16V1; D16V3	02.01-12.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
		90	D16Y4	03.95-12.98						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
				01.99-11.01						<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
		94	D16Y8	10.95-08.98	U17	4	500	<b>0 258 986 612</b>	250000	LS 31612	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				10.95-02.01						<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
						4	405	<b>0 258 986 681</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						08.98-02.01		4	340	<b>F 00HL00 178</b>	160000	LS 50178		
				96	D16Y1	10.93-09.95		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					ZC (DOHC); ZC (SOHC)	09.87-08.91		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				05.92-09.95					<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
		114/125	B16A	08.91-09.00		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		136	B16B	07.97-09.00		4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
i, i 4WD	1,6	79/81	D16A6	10.87-12.89						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
		88	ZC (DOHC); ZC (SOHC)	09.87-08.91		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i, i 4WD, i 16V 4WD	1,6	79-81	D16Z2	10.89-06.95						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
i, i 16V	1,6	84/93	D16Y5	10.95-02.01		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		i Vti	95	D16Y8	03.95-12.00		4	610	<b>0 258 986 605</b>	250000	LS 31605	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					01.98-12.00					<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					01.98-11.01					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				01.01-11.01				<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
i 4WD	1,6	77	ZC (SOHC)	08.89-08.91					<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
i 16V	1,6	81	D16A6	10.87-09.91		1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			D16Y6	01.96-04.00						<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
				01.99-04.00						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
		83	D16Y3	09.94-01.97						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
		85	D16B2	03.97-02.01		4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		D16W3	03.99-12.99		4	382	<b>0 258 005 710</b>	160000	LS 5710	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i16V	1,6	92	D16Z6	10.91-09.95	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602											
												U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602			
												93	D16Y2	09.94-01.97	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602	
													D16Y8 <VTEC>	05.96-04.99	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602	
												117	B16A2	10.95-02.01	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602	
												118	B16A2	10.95-02.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
														09.98-08.00	4	405	0 258 986 681 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
														D16B2	01.97-02.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
														D16W4	01.99-12.00						0 258 986 602	LS 602
														D16Y8 <Kat. VTEC VTi>	01.96-04.00						0 258 986 602	LS 602
		01.99-04.00						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602													
i16V EX	1,6	93	D16Y8	10.95-12.00	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602											
i16V, i16V LX	1,6	78/118	B16Y7; D16A1	10.95-12.00	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602											
i16V, i16V 4WD	1,6	88/92	D16Z7; D16Z9	10.91-12.95	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602											
i16V 4WD 4x4	1,6	80-81	D16A6	01.88-06.95						0 258 986 501	LS 01											
	1,6	86	D16A6	09.87-08.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01											
1.7	1,7	86	D17A1	09.00-08.03	4	630	0 258 986 703 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											
												09.00-12.05					0 258 986 602	LS 602				
												01.01-12.05					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
												87	D17A6	09.00-08.01					0 258 986 602	LS 602		
														09.00-08.04					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
												95	D17A2	09.00-08.03	4	560	F 00H L00 254		0 258 986 507	LS 07		
														09.00-08.05					0 258 986 507	LS 07		
																			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
												i	1,7	96	D17A	10.03-09.05					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
															Org.Nr. UA-ES3, Org.Nr. CBA-ES3	09.00-09.05					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		97	D17Z1	12.00-10.04					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602												
				01.03-10.04					0 258 986 507	LS 07												
i, iVTEC	1,7	88/92	D17A8; D17A9	05.01-12.05					0 258 986 507	LS 07												
									0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602												
iVtec	1,7	97	D17A2	12.00-08.03	4	560	F 00H L00 254		0 258 986 507	LS 07												
				12.00-12.05					0 258 986 507	LS 07												
					4	420	0 258 986 636 <sup>1</sup>		0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602												
i16V LX	1,7	85	D17Z2	01.01-04.06					0 258 986 602	LS 602												
1.8 i, i16V	1,8	92-103	<i-VTEC>; R18A1; R18A2	09.05-→					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07												
i	1,8	108	B18B4	06.99-03.00	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602											
i16V	1,8	124	B18C4	03.98-12.98						0 258 986 602	LS 602											
2.0 i	2,0	119	K20A3	01.01-08.05						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07											
i, i16V Si	2,0	114/141	<i-VTEC DOHC>; K20A	04.06-→						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07											
<b>Civic CRX</b>																						
1.5	1,5	74		09.84-08.87	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01											
1.6 i	1,6	86	D16A6	09.87-08.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01											
i16V	1,6	88	D16A	01.89-02.92						0 258 986 501	LS 01											
		91-96	D16Z	10.88-02.92						0 258 986 501	LS 01											
		92	D16Y	01.96-12.98	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602											
			D16Z	03.92-12.95	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602											
		96	D16A8	11.87-05.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01											
		117	B16A2	06.92-06.98	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07											
		118	B16A	03.92-12.98						0 258 986 602	LS 602											
<b>Civic Shuttle</b>																						
1.3	1,3	60	D13B	08.89-10.92						0 258 986 501	LS 01											
1.6 i, i4WD	1,6	88	ZC (SOHC)	09.87-03.96	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01											
4WD	1,6	77	ZC (SOHC)	08.89-10.92						0 258 986 501	LS 01											
<b>Concerto</b>																						
1.5 i, i16V	1,5	66/67	D15B; D15B2	06.88-03.95						0 258 986 501	LS 01											
1.6 i	1,6	88	ZC (SOHC)	06.88-09.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01											
i, i16V	1,6	82/85/ 90-96	D16A6; D16A8; D16Z2	11.88-03.95						0 258 986 501	LS 01											

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HONDA

Cross Road											
1.8 i	1,8	103	R18A	02.07-08.10							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
2.0 i	2,0	110	R20A	02.07-08.10							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
CR-V											
2.0 i	2,0	110	B20B	12.98-08.01							0 258 986 602 LS 602
i, i 4WD	2,0	116	K20A	08.01-09.04							0 258 986 602 LS 602
i 4WD	2,0	96-110	B20B								
			Fg.Nr. 1000001→ 1200000	10.95-08.01							0 258 986 602 LS 602
			Fg.Nr. 1200001→ 5000000,5100001→ 5200000	10.95-08.01							0 258 986 615 LS 615
			Fg.Nr. 5000001→ 5100000,5200001→	10.95-08.01							0 258 986 602 LS 602
		110	K20A4	01.05-09.06							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
i 16V	2,0	108	B20Z2	01.99-07.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611		0 258 986 602 LS 602
					4	405	0 258 986 681 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
i 16V 4WD	2,0	94-96	B20B4	10.95-01.99							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
					4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611		0 258 986 602 LS 602
				09.96-08.98	4	405	0 258 986 681 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
		96	B20B	10.95-01.99							0 258 986 602 LS 602
		97	B20B3	09.96-12.97							0 258 986 602 LS 602
				01.98-12.98							0 258 986 615 LS 615
				01.99-11.00							0 258 986 602 LS 602
			B20Z1	11.00→							0 258 986 602 LS 602
		108	B20B3	02.99-12.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611		0 258 986 602 LS 602
			B20Z1	01.99-08.01	4	405	0 258 986 681 <sup>1</sup>				0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				01.99-07.02							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
					4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611		0 258 986 602 LS 602
4x4	2,0	110	R20A2	01.07→							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
2.2 i-DTEC 4x4	2,2	110	N22B3	01.10→	5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106		
2.4 i	2,4	119	K24A1	01.02-08.04							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
				01.02-10.06	4	305	F 00HL00 151 <sup>1</sup>	160000	LS 50151		0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
i 4x4	2,4	119	K24A1	08.02-10.06	4	305	F 00HL00 151 <sup>1</sup>	160000	LS 50151		0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
CR-X											
1.5	1,5	73	D15B	09.87-02.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050		0 258 986 501 LS 01
1.6 i	1,6	96	ZC (DOHC)	09.87-02.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050		0 258 986 501 LS 01
		125	B16A	02.92-07.97	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611		0 258 986 602 LS 602
Domani											
1.6 i	1,6	88	D16A	01.97-08.00							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
					4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605		0 258 986 602 LS 602
											0 258 986 501 LS 01
Element											
2.4 i	2,4	118	K24A4	04.03-12.06							0 258 986 602 LS 602
					4	340	F 00HL00 178 <sup>1</sup>	160000	LS 50178		0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
i, i 4x4	2,4	124	K24A8	01.07→							0 258 986 602 LS 602
					4	340	F 00HL00 178 <sup>1</sup>	160000	LS 50178		0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
i 4WD	2,4	118	K24A4	04.03→							0 258 986 602 LS 602
					4	340	F 00HL00 178 <sup>1</sup>	160000	LS 50178		0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
ElySION											
2.4 i	2,4	118	K24A	05.04→							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
Fit											
1.3 i	1,3	63	L13A	06.01-10.07							0 258 986 602 LS 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
1.5 i	1,5	81	L15A	09.02-11.05							0 258 986 602 LS 602
				11.03-10.07							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				12.05-10.07							0 258 986 602 LS 602
i 16V	1,5	77	<VTEC DOHC>	02.05-10.08	4	415	0 258 006 538 <sup>1</sup>	250000	LS 6538		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
FR-V											
1.7 i	1,7	92	D17A2	01.05-12.06							0 258 986 507 LS 07
1.8	1,8	103	R18A1	01.07-06.09							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



HR-V												
1.6 i	1,6	77	D16A	09.98-06.01								0 258 986 602 LS 602
				07.01-10.03	TW							0 258 986 602 LS 602
i, i4WD	1,6	92	D16A	07.01-10.03	TW							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
i4WD	1,6	77	D16A	09.98-06.01								0 258 986 602 LS 602
				07.01-10.03	TW							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
i16V	1,6	77	D16W1	12.98-12.01								0 258 986 602 LS 602
					AG							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				01.02-12.05								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
i16V VTEC 4WD	1,6	92	D16W5	10.99-12.01								0 258 986 602 LS 602
					AG							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
			Fg.Nr. →2S204962	10.99-12.05								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
i16V 4WD	1,6	77	D16W1	12.98-12.01								0 258 986 602 LS 602
					AG							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				01.02-12.02	TW							0 258 986 602 LS 602
				01.02-12.05								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
					D16W2	12.98-12.01						
				AG						0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602		
				01.02-12.05								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
Insight												
1.0 i	1,0	56	ECA1	01.00-08.03	GS							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				09.00-12.06	AG							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
					CVT							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
Inspire												
2.5 i	2,5	132	G25A	02.95-10.98								0 258 986 615 LS 615
		147	J25A	10.98-04.01								0 258 986 602 LS 602
				05.01-06.03								0 258 986 507 LS 07
												0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
3.2 i	3,2	165	J32A	10.98-04.01								0 258 986 602 LS 602
		191	J32A	04.01-06.03								0 258 986 507 LS 07
Integra												
1.5 i	1,5	77/96	D15B	02.96-11.98								0 258 986 501 LS 01
				12.98-08.00	AG,HI							0 258 986 602 LS 602
					GS,HI							0 258 986 602 LS 602
					VO							0 258 986 602 LS 602
1.6 i	1,6	77/88	ZC (SOHC)	04.89-09.00								0 258 986 501 LS 01
		118	B16A									
			Fg.Nr. 1200001→	04.89-05.93								0 258 986 602 LS 602
			Fg.Nr. 1200001→	04.89-07.93								0 258 986 602 LS 602
			1400000									
1.8 i	1,8	103	B18B	10.91-07.93								0 258 986 602 LS 602
		107	B18B	07.93-09.95	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
		125/132	B18C	05.93-09.00	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
		i16V	1,8	96	B18A1	06.89-07.93	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501 LS 01
			107	B18B2	08.93-10.99						0 258 986 602 LS 602	
			125/140	B18C2; B18C6	08.93-10.01						0 258 986 602 LS 602	
Jazz												
1.2	1,2	55-57	L12A1	03.02-12.08		4	415	0 258 006 538 <sup>1</sup>	250000	LS 6538	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						4	697	0 258 006 540	250000	LS 6540	0 258 986 602	LS 602
1.4	1,3	61	L13A1	03.02-12.08		4	415	0 258 006 538 <sup>1</sup>	250000	LS 6538	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						4	697	0 258 006 540	250000	LS 6540	0 258 986 602	LS 602
1.5 i16V	1,5	66	L15A2	01.04-09.08								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
							AG					0 258 986 602 LS 602
Lagreat												
3.5 i	3,5	177	J35A	11.01-04.04								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
							VO					0 258 986 507 LS 07
Legend												
2.0 i	2,0	107	C20A	10.88-10.90		HI	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501 LS 01
						VO						0 258 986 501 LS 01
2.5 i	2,5	110	C25A	01.86-12.87								0 258 986 501 LS 01
		120	C25A1	05.86-12.87	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HONDA

2.7 i	2,7	128	C27A1	01.87-02.91	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		132	C27A	02.87-12.90	HI	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				10.88-10.90	ZE						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				Fg.Nr. 1000001→ 1010000	02.87-12.90	VO					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				Fg.Nr. 1010001→	02.87-12.90	VO					<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 24V	2,7	124	C27A <Kat.>	01.88-12.90	VO					<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		124-128	C27A1	10.87-02.91						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
3.2 i	3,2	158/173	C32A	10.90-08.96						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i 24V	3,2	145	C32A3; C32A3 <MPFI>	03.91-04.96						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
		151	C32A2; C32A2 <Kat.>	01.91-02.96	LAB					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					RAB					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
3.5 i, i 24V	3,5	147-151/ 158	C35A; C35A2	01.96-10.04	LAB					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					RAB					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i 4WD	3,5	217-221	J35A8	10.04-09.08	VO					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					ZE					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
i 24V	3,5	147-151	C35A5	04.98-12.98	LAB					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				04.98-12.04	RAB					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				01.00-12.04	LAB					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Life</b>												
0.7 i	0,7	37-38	E07Z									
					Org.Nr. GF-JB1	10.98-04.01				<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
					Org.Nr. LA-JB1	05.01-09.03				<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					38	P07A	11.05-11.08			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
<b>Logo</b>												
1.3 i	1,3	49	D13B	09.96-06.01						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>MDX</b>												
3.5 i 4WD	3,5	191-195	J35A	03.03-06.06						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
					VO					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>Mobilio</b>												
1.5 i	1,5	66	L15A	12.01-06.08						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					HI					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
<b>NSX</b>												
3.0 i	3,0	206	C30A	09.90-02.97	ZE					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				06.90-01.05					<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
					VO				<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
				01.97-01.05	VO					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i 24V	3,0	188	C30A4	06.90-12.96						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
				201	C30A3	06.90-12.96				<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
3.2 i 24V	3,2	206	C32B2	01.97-12.99	HI					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					VO					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
				01.97-09.05	HI					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					VO					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Odyssey</b>												
2.2 i, i 16V	2,2	104-107	F22B (SOHC); F22B6 <MPFI>	09.94-12.97						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				01.95-12.97								
					4	340	<b>0 258 986 611</b>	250000	LS 31611	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				4	609	<b>0 258 986 665<sup>1</sup></b>			<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
2.3 i	2,3	110	F23A	07.97-12.99						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				12.99-10.03						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				01.98→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
16V	2,3	110	F23A7; F23Z4							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
2.4 i, i 4WD	2,4	118/140/ 147	K24A	10.03-10.08						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
3.0 i	3,0	147	J30A	10.97-01.00						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
3.5	3,5	157	J35A1	09.98-08.00						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					U17	4	500	<b>0 258 986 612</b>	250000	LS 31612	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.98-08.01		4	380	<b>0 258 986 685<sup>1</sup></b>	160000	LS 86685	<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
				09.00-08.01		4	415	<b>F 00H L00 180</b>	160000	LS 50180	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ HONDA

Ridgeline												
3.5 i4x4	3,5	184	J35A9	01.06-08.08	VO,ZE	4	470	F 00HL00 181 <sup>1</sup>	160000	LS 50181	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
Shuttle												
2.2 i16V	2,2	107	F22B8									
			Fg.Nr. 0C006130→	01.95-12.97							0 258 986 602	LS 602
Step WGN												
2.0 i	2,0	92-99	B20B									
			Fg.Nr. 1000001→	04.96-04.01							0 258 986 602	LS 602
			3400000,5200001→									
			5400000									
		114	K20A	05.05-10.09							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		118	K20A	06.03-05.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. 1400001→	04.01-05.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
2.4 i	2,4	119	K24A	06.03-05.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
Stream												
1.7 i	1,7	96	D17A	10.00-09.03							0 258 986 507	LS 07
				10.00-07.06	TW						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i4WD	1,7	96	D17A	10.00-07.06							0 258 986 507	LS 07
i16V	1,7	92	D17A2	05.01→							0 258 986 507	LS 07
2.0 i	2,0	113	K20A	10.00-09.03							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
S2000												
2.0 i	2,0	184	F20C	04.99-11.05							0 258 986 507	LS 07
16V	2,0	177	F20C1 <S2A>	04.99-12.03							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				04.99-12.05							0 258 986 507	LS 07
Today												
0.7 i	0,7	35	E07A	01.93-10.98	TW						0 258 986 501	LS 01
Vigor												
1.8	1,8	74	A18A									
			Mot.Nr. →1050000	06.85-10.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
2.0	2,0	77	A20A	05.87-10.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
Z												
0.7 i Turbo 4WD	0,7	47	E07Z	10.98-01.02							0 258 986 501	LS 01

**HYUNDAI**

Accent												
1.3	1,3	44	G4AH	05.99-09.02		4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602
i	1,3	44	G4EH	08.95-05.96							0 258 986 505	LS 05
				06.96-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
				03.97-07.99	E96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		44/55	G4EH <Kat.>	08.95-05.96							0 258 986 505	LS 05
				06.96-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
				03.97-07.99	E96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		53	G4E-A	08.99-03.06		4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602
		55/61-63	G4E-A	08.99-03.06		4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602
						4	380	0 258 986 627 <sup>1</sup>	250000	LS 86627	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		62	G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009		
				08.95-05.96							0 258 986 505	LS 05
				03.97-07.99	E96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				06.97-07.99		4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602
		67	G4EH <SOHC>	04.94-05.99		3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726
1.4 i	1,4	71	G4EE <1.4L-Alpha>; G4EE <1.4L-ALPHA>	04.06-10.11		4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602
1.5 CRDi	1,5	81	D4FA <1.5L-U>	04.06-09.06		5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044		
				10.06→		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
i	1,5		G4EK	08.98-08.99							F 00H L00 103	LS 50103
											0 258 986 505	LS 05
				09.99-08.02		4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ HYUNDAI

2.0 i	2,0	99-102	G4... <Beta>	05.96-11.96	<del>N95</del>	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	F 00H L00 057	LS 50057			
				12.96-04.02	E96								0 986 258 004	160000	LS 21004
2.7 iV6	2,7	121-123	G6BA-G	10.01-09.04		4	380	0 258 986 627 <sup>1</sup>	250000	LS 86627	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
													10.01-08.09		
				02.03-08.09				LAB						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
								RAB							0 258 986 507 <sup>1</sup>

**Elantra**

1.5 i	1,5	53/63-66	G4DJ; G4DJ <New Orion>	10.90-04.95		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01					
				07.96-04.97	<del>E96</del>								0 986 258 004	160000	LS 21004		
																01.97-04.97	E96
				05.97-09.00	<del>E96</del>								3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010
													1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014
66	<Sirius>	10.90-03.95	4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07								
1.6 CRDi	1,6	85	D4FB <1C 1,6L-U>	08.06->	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069								
i	1,6	82	G4GA	04.04->							0 258 986 602	LS 602					
				06.00-08.06		4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602					
													4	380	0 258 986 627 <sup>1</sup>	250000	LS 86627
				78-84	G4CR	04.91-08.95		4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07			
															09.93-08.94	U20	4
				09.94-08.95				4	305	F 00H L00 119	160000	LS 50119	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
															G4DJ <New Sirius>	10.90-04.95	
				84	4G61	05.95-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	F 00H L00 057	LS 50057			
															12.96-09.00		0 986 258 004
				90	G4ED-G <D2 1.6 Gamma>	08.06->		4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602			
4	700	0 258 006 951 <sup>1</sup>	250000												LS 6951	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
1.8	1,8	105	G4CP	08.00-08.00							F 00H L00 103	LS 50103					
				09.00-08.03		4	240	0 258 986 684			0 258 986 602	LS 602					
				06.92-04.95							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07					
i 16V	1,8	93-93	G4CN	06.92-04.95		4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07					
													06.00-08.06		4	380	0 258 986 627
				97	G4GB	06.00-08.06		4	380	0 258 986 627 <sup>1</sup>	250000	LS 86627	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
															05.95-11.96		4
101	G4GM <Beta>	12.96-09.00		4	380	0 986 258 004	160000	LS 21004									
											09.00-08.02		4	240	0 258 986 684		
2.0 i	2,0		G4CP	09.00-08.02		4	240	0 258 986 684			0 258 986 602	LS 602					
				09.00-08.03							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
				09.02-08.03	U20	4	240	0 258 986 684									
i 16V	2,0	102-105	G4GC... <2.0L MPI DOHC>	06.00-09.06		4	380	0 258 986 627 <sup>1</sup>	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602					

**Excel**

1.3 i	1,3	43	G4DG <New Orion>; G4DG <SOHC New Orion>	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01							
				04.89-07.94									1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
				07.94-02.97	E96								3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009		
				08.95-05.96													0 258 986 505	LS 05	
				03.97-07.99	<del>E96</del>								1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				06.97-07.99									4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	53/61	G4DJ	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01							
				09.93-07.94													0 258 005 729	LS 5729	
				07.94-02.97	E96								3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009		
																		08.95-05.96	
				03.97-07.99	<del>E96</del>								1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
06.97-07.99		4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602											
i, i 16V	1,5	73	G4FK	11.95-05.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	F 00H L00 057	LS 50057							
				11.95-12.96	E96								4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	F 00H L00 057	LS 50057
				01.97-08.97	E96										0 986 258 004	160000	LS 21004		
				08.97-07.99	E96								1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Getz										
1.1 i	1,1	43-49	G4HD	09.02-06.09						<b>0 258 986 602</b> LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.3 i	1,3	60-63	G4E-A	09.02-08.05						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 86627	<b>0 258 986 602</b> LS 602
		61	G4EA	09.04→						<b>0 258 986 602</b> LS 602
1.4 i	1,4	71	G4EE-G	09.05-06.09	4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 86627	<b>0 258 986 602</b> LS 602
1.5 CRDi	1,5	65/81	D4FA <TDI>; D4FA-L <TDI>	09.05-10.06	5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044	
				11.06-06.09	5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 44069	
1.6 i	1,6	77-78	G4ED-G	09.02-06.09						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 86627	<b>0 258 986 602</b> LS 602
Grandeur										
2.2 CRDi	2,2	110-114	D4EB	07.06→	5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044	
3.0 i	3,0	120	6G 72	09.89-10.94	4	210	<b>0 258 003 205</b>	100000	LS 3205	
H 100										
2.4 i	2,4	90	G4CS Kat. <New Sirius>	07.93-03.00	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b> LS 01
2.5 CRDi	2,5	92	D4CB <2.5L-A>	01.09→	5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093	
H-1										
2.4 i	2,4	82	G4CS	10.97-05.07	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b> LS 01
2.5 CRDi Cargo, CRDi Travel	2,5	81-85/100/125	D4CB <2.5L A>; D4CB <2.5L A/2.5L A2>	03.08→	5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093	
ix35										
1.7 CRDi	1,7	85	D4FD <1.7L-U>	09.10→	5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093	
2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	100/135	D4HA <2.0L-R>	01.10→	5	320	<b>0 281 004 089</b>	250000	LS 44089	
ix55										
3.0 V6 CRDi 4x4	3,0	176	D6EA <3L-S>	04.09→	5	320	<b>0 281 004 089</b>	250000	LS 44089	
i10										
1.1 CRDi	1,1	55	D3FA <1.1L-U>	03.08-12.10	5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 44069	
i, LPG	1,1	47/49	G4HG <1.1L-Epsilon>; <1.1L-Epsilon>	03.08-02.11						<b>0 258 986 602</b> LS 602
i20										
1.4 CRDi	1,4	55/66	D4FC <1.4L-U/1.4L U2>	10.08→	5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093	
1.6 CRDi	1,6	85/94	D4FB <1.6L-U2>	01.09→	5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093	
i30										
1.4 i, LPG	1,4	76/77-80	G4FA <1.4 Gamma DOHC MPI>; G4FA <1.4L Gamma DOHC MPI>	09.07→	EE2,N25	4	380	<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949
						4	700	<b>0 258 006 951</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6951
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.6 CRDi	1,6	66/85	D4FB <1.6L-U/1.6L-U2 D TCI>	09.07→	EE2,N25	5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 44069
					EU5	5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093
		94	D4FB <1.6L-U2 DOHC TCI>	11.08→		5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093
i, LPG	1,6	85-93	G4FC <1.6L-Gamma DOHC MPI>	09.07→	EE2,N25	4	380	<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949
						4	700	<b>0 258 006 951</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6951
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
2.0 CRDi	2,0	100-103	D4EA <2.0L-D SOHC TCI>	09.07→		5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044
i, LPG	2,0	100/105	G4GC... <2.0L-Beta DOHC MPI>; G4GC <2.0L-Beta DOHC MPI>	09.07→	TW	4	380	<b>0 258 986 627</b> <sup>1</sup>	250000	LS 86627
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
i40										
1.7 CRDi	1,7	85/100	D4FD <1.7L-U>	04.11→		5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093
Lantra										
1.5 i	1,5	53	G4DJ <New Orion>	10.90-04.95						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
					4	460	<b>0 258 003 218</b>	100000	LS 3218	<b>0 258 986 507</b> LS 07
		57	4G15	10.90-04.95						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
					4	460	<b>0 258 003 218</b>	100000	LS 3218	<b>0 258 986 507</b> LS 07
		63	G4DJ <New Orion>	10.90-04.95	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b> LS 01
		65-68	G4EK <Alpha>	07.96-04.97	E96			<b>0 986 258 004</b>	160000	LS 21004
				01.97-04.97	E96			<b>0 986 258 004</b>	160000	LS 21004
				05.97-09.00	E96	3	350	<b>0 986 258 010</b>	160000	LS 21010
					E96	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 21014
										<b>0 258 986 501</b> LS 01
1.6 i	1,6	66	G4GR <Beta>	05.95-11.96		4	380	<b>0 258 986 007</b>	160000	LS 11007
				12.96-09.00				<b>0 986 258 004</b>	160000	LS 21004
		84	G4GR <Beta>	05.95-11.96		4	380	<b>0 258 986 007</b>	160000	LS 11007
				12.96-09.00				<b>0 986 258 004</b>	160000	LS 21004

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ HYUNDAI

1.6 i 16V	1,6	66	G4DJ <Beta>	05.95-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	F 00H L00 057	LS 50057
				12.96-09.00							
		78-84	G4CR <New Sirius>	10.90-04.95						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07
		84	G4GR <Beta>	05.95-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	F 00H L00 057	LS 50057
				12.96-09.00			0 986 258 004	160000	LS 21004		
1.8 i, i 16V	1,8	94	G4GM <Beta>	05.95-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	F 00H L00 057	LS 50057
				12.96-09.00							
		i 16V	G4CN <New Sirius>	06.92-04.95						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07
2.0 i, i 16V	2,0	102	G4GF <Beta>	08.96-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	F 00H L00 057	LS 50057
				12.96-09.00							

**Matrix**

1.5 CRDi	1,5	81	D4FA-G <TDI>	09.06-04.10		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089	
1.6 i	1,6	66/76	G4ED-G <Alpha>; G4ED-L	08.01-04.10			4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627
											0 258 986 602 <sup>1</sup>
1.8 i	1,8	90	G4GB-G <Beta>	08.01-04.10			4	380	0 258 986 627 <sup>1</sup>	250000	LS 86627
											0 258 986 602
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602

**Pony**

1.3 i	1,3	43/45-49	G4DG <New Orion>	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
				62	G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009		
						08.95-05.96							0 258 986 505	LS 05
						03.97-07.99	E96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				06.97-07.99		4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602		
1.5 i	1,5	53	G4DJ	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
				61-62	G4DJ	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
						04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
						07.92-07.94							0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			

**Santa Fe**

2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	110	D4HA <2L-R>	09.10-→		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089				
											i	2,0	99	G4BP <D>
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
2.2 CRDi, CRDi 4x4	2,2	110-114	D4EB <2.2L-D>	03.06-11.09		5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044				
				145	D4HB <2.2L-R>	11.09-→		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089		
VGT CRDi	2,2	153	HTI	11.05-→		5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044				
2.4 i	2,4	107	G4JS-G	12.00-08.02	U16						0 258 986 507	LS 07		
					U20	4	350	F 00H L00 154	160000	LS 50154	0 258 986 507	LS 07		
													0 258 986 507	LS 07
													0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		i, i 4x4	G4JSX	02.00-12.05							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
		i 4x4	G4JS-G	02.01-12.05							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
2.7 i	2,7	127	G6BA-G	09.02-08.05	HI						0 258 986 507	LS 07		
				i 4x4	G6BA	09.99-01.03	LAB	4	630	0 258 986 683 <sup>1</sup>		0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				02.03-12.05							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		

**Satellite**

2.4 i, i 4WD	2,4	82	G4CS <New Sirius>	10.97-05.07		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
--------------	-----	----	-------------------	-------------	--	---	-----	---------------	-------	---------	---------------	-------

**Scoupe**

1.5 i	1,5	53	G4DJ	02.90-06.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				62	New Orion <G4DJ>	02.90-07.92	OBD	2	1020	F 00H L00 091	160000	LS 50091
					OBD	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
			G4DJ <New Orion>	02.90-06.92		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		65-68	Alpha	09.92-06.93		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				07.94-01.95	U16						0 258 005 726	LS 5726
i, i Turbo GT	1,5	65-68/84-85	G4EK <Alpha>; G4EK-TC <Alpha>	04.91-06.93		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				07.93-04.95								0 258 005 726
i Turbo GT	1,5	84-85	Alpha	09.92-06.93		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				07.93-04.95								0 258 005 726

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Sonata													
1.8 i	1,8	70	4G62 <G4CM>	06.88-06.93								0 258 986 501 LS 01	
		77	G4CM <SOHC Sirius>	10.85-12.93	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
		98	G4CM <New Sirius>	03.98-03.01						0 258 986 507	LS 07		
i 16V	1,8	96	<DOHC Sirius II>	01.01-09.04								0 258 986 602 LS 602	
2.0 CRDi	2,0	100-103	D4EA <2L-D TCI SOHC>	01.06-09.06	5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044				
		110	D4EA <2L-D TCI SOHC>	01.08-12.10	5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044				
i	2,0	74-80	G4CP <New Sirius 4G63>	06.88-06.93								0 258 986 501 LS 01	
		77	G4CP	06.96-06.98								0 258 986 507 LS 07	
			G4CP <New Sirius 4G63>	09.88-10.93									0 258 986 501 LS 01
		92/102	G4CP <New Sirius>	07.93-06.98									0 258 986 507 LS 07
				02.95-06.98									0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07
		96-98/102	G4JP; G4P <DOHC Sirius II>	01.01-11.04									0 258 986 507 LS 07
													0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
i 16V	2,0	96	G4CP <New Sirius 4G63>	09.90-06.93	4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07		
		98	<Sirius II DOHC>	07.01-07.05								0 258 986 507 LS 07	
		107	G4CP <New Sirius>	11.93-04.96								0 258 986 507 LS 07	
LPG	2,0	91	<DOHC Sirius II>	03.98-09.04								0 258 986 507 LS 07	
2.4 i	2,4	82-86	G4CS <New Sirius 4G64>	01.89-10.93	U20	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01	
		86	G4CS	05.98-03.01								0 258 986 507 LS 07	
												0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602	
2.5 i	2,5	118/129	G6AV	03.98-03.01	RAB							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07	
2.7 i	2,7	127-132	G6BA	04.01-01.05	RAB							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07	
				02.03-01.05									0 258 986 507 LS 07
					LAB							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07	
3.0 i	3,0	105	G6AT <6G72>	09.89-08.90	U20	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01	
				01.91-10.93		4	210	0 258 003 205	100000	LS 3205			
		106/107	G6AT	07.93-06.98								0 258 986 507 LS 07	
		107	G6AT <6G72>	09.89-06.93								0 258 986 501 LS 01	
Starex													
2.4 i, i 4WD	2,4	82-99	G4CS <New Sirius>	10.97-05.07		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01	
Terracan													
3.5 i V6	3,5	143-147	G6CU1 <Sigma>	07.01-10.06								0 258 986 507 LS 07	
i 4WD	3,5	140	G6CU	03.03-→								0 258 986 602 LS 602	
Tiburon													
1.5 i	1,5	74-76	G4EK <DOHC Alpha>	04.96-→		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	F 00H L00 057	LS 50057	
2.7	2,7	128	G6BA	09.02-08.08								0 258 986 507 LS 07	
Trajet													
2.0 i	2,0	100	G4JP-G	01.00-06.07								0 258 986 507 LS 07	
												0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602	
		103	G4GC... <Beta>	01.04-02.04	4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649	0 258 986 602	LS 602		
				03.04-06.07								0 258 986 602 LS 602	
104	<DOHC Sirius II>	10.99-→									0 258 986 507 LS 07		
											0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602		
2.7 i	2,7	127	DOHC Delta	10.99-06.07								0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07	
				G6BA...	01.00-06.07							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07	
					02.03-06.07							0 258 986 507 LS 07	
Tucson													
2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	83/85/103/110	D <D2,01 Gen>; D4EA; D4EA...	04.04-→		5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044			
i, i 4x4	2,0	104	G4GC	08.04-03.10								0 258 986 602 LS 602	
2.7 i 4x4	2,7	129	G6BA...	09.04-03.10	RAB							0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602	
Verna													
1.5 i Lean Burn	1,5	70	<SOHC Alpha>	07.99-03.06		4	380	0 258 986 627	250000	LS 86627	0 258 986 602	LS 602	
						4	380	0 258 986 627 <sup>1</sup>	250000	LS 86627	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HYUNDAI

XG											
25	2.5i	2,5	120	G6BV <Delta>	12.98-12.05					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					02.03-12.05					0 258 986 507	LS 07
30	3.0i	3,0	138	G6CT <Sigma>	06.00-12.05					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
35	3.5i	3,5	145	G6CU	08.02-12.05					0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602

INFINITI

EX												
30	d 4x4	3,0	175	V9X	04.10→	5	400	0 281 004 167	160000	LS 44167		
35	4x4	3,5	222	VQ35HR	04.08-01.10	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614		
37	4x4	3,7	228-235	VQ37VHR	06.08→	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614		
FX												
30	d 4x4	3,0	175	V9X	03.10→	5	400	0 281 004 167	160000	LS 44167		
35	i, i 4x4	3,5	226	VQ35DE	11.02-08.04						0 258 986 507	
					11.02-12.04						0 258 986 507	
					11.02-08.06						0 258 986 602 <sup>1</sup>	
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	
	4x4	3,5	206	VQ35DE	07.06→	5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	
			228	VQ35HR	09.08-01.10	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614		
37	4x4	3,7	235	VQ37VHR	07.08→	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614		
45	i 4x4	4,5	235	VK45DE	09.02-08.04						0 258 986 507	
					09.02-12.05						0 258 986 507	
					09.02-08.07						0 258 986 602 <sup>1</sup>	
	4x4	4,5	233-241	VK45DE	07.06→	5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264		
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	
50	4x4	5,0	287	VK50VE	07.08→	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614		
G												
20	i	2,0	104	SR20DE	09.90-08.98	3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	
			108	SR20DE	09.99-01.01	3	340	F 00H L00 233	160000	LS 50233	0 258 005 726	
					09.99-12.02						0 258 005 727 <sup>1</sup>	
35		3,5	209-222	VQ35DE	09.02-08.04						0 258 986 507	
					09.04-08.06						0 258 986 602 <sup>1</sup>	
	4x4	3,5	209-222	VQ35DE	09.04-07.06						0 258 986 602 <sup>1</sup>	
			232	VQ35HR	12.06-12.08	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614		
37	, 4x4	3,7	235-245	VQ37VHR	10.07→	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614		
I												
30		3,0	142	VQ30DE	09.95-08.98	3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	
					09.96-08.97	4	455	F 00H L00 016 <sup>1</sup>	160000	LS 50016	0 258 005 732 <sup>1</sup>	
					09.97-08.98	4	580	F 00H L00 238 <sup>1</sup>	160000	LS 50238	0 258 005 727 <sup>1</sup>	
					09.98-08.99	HI,U20	3	790	F 00H L00 205	160000	LS 50205	0 258 986 502
						U16,VO	3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726
						U20,VO	3	710	F 00H L00 206	160000	LS 50206	0 258 986 502
			166	VQ30DE	09.99→	HI	3	660	F 00H L00 148	160000	LS 50148	0 258 005 726
							4	1030	F 00H L00 126 <sup>1</sup>	160000	LS 50126	0 258 005 727 <sup>1</sup>
						VO	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502
							4	830	F 00H L00 137 <sup>1</sup>	160000	LS 50137	0 258 005 727 <sup>1</sup>
35		3,5	191	VQ35DE	09.01-08.04	4	830	F 00H L00 225 <sup>1</sup>			0 258 986 506 <sup>1</sup>	
						LAB	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502
						RAB	3	405	0 258 005 945	160000	LS 5945	0 258 005 726
J												
30		3,0	162	VG30DE	09.92-08.97						0 258 005 727 <sup>1</sup>	
M												
30	d	3,0	175	V9X	07.10→	5	400	0 281 004 167	160000	LS 44167		
35	, 4x4	3,5	206	VQ35DE	07.06-08.08	5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	
			226	VQ35HR	09.08-05.10	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614		
37		3,7	235	VQ37VHR	05.10→	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



45	4,5	242	VK45DE	09.02-08.04	LAB						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					ZE					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
		250	VK45DE	07.06-05.10		5	400	<b>0 258 007 264</b>	250000	LS 7264			
					ZE						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>Q</b>													
45	4,5	254	VK45DE	09.01-12.05	ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					ZE					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
									<b>0 258 005 726</b>	LS 5726			
i	4,5	206	VH45DE	09.89-08.96							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
				09.95-11.95	RAB						<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06	
<b>QX</b>													
4	3.3	4x4	125-128	VG33E	09.96-08.00	LAB	4	1290	<b>F 00H L00 104</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50104	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
						RAB	4	855	<b>F 00H L00 108</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50108	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727
						XEV	3	480	<b>F 00H L00 114</b>	160000	LS 50114		
						XEW	3	960	<b>F 00H L00 117</b>	160000	LS 50117		
	3.5	4x4	179	VQ35DE	09.00-08.01		3	970	<b>F 00H L00 232</b>				
					09.00-08.03	RAB	4	925	<b>F 00H L00 224</b> <sup>1</sup>				
56	,4x4	5,6	235	VK56DE	09.03-08.10		4	300	<b>0 258 006 596</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6596	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							4	315	<b>0 258 006 513</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6513	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	4x4	5,6	239	VK56DE	04.08→	LAB	4	300	<b>0 258 006 596</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6596	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB	4	315	<b>0 258 006 513</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6513	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**INNOCENTI (NUOVA INNOCENTI)**

<b>Elba</b>													
1.4	i.e.	1,4	49	146 C 5.000 SPI-RB <M2>	09.93-06.95		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				146 D 5.000 SPI-RB <M6>	06.95-12.96		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.5	i.e.	1,5	55	149 C 1.000	03.92-08.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.6	i.e.	1,6	55	146 C 6.000 SPI-RB <M4>	09.93-03.96		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				146 D 6.000 SPI-RB <M7>	03.95-12.96		4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				149 C 1.000 SPI-RB <M3>	03.91-09.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			60										
<b>Mille</b>													
1.0	i.e.	1,0	35	146 C 7.000 SPI-Web.	07.94-11.97		4	390	<b>0 258 005 169</b>	160000	LS 5169	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**IRAN KHODRO**

<b>Samand</b>													
1.6	Bi-Fuel	1,6	83	EF7 <Bi-Fuel>	06.07→	BGB	4	565	<b>0 258 010 077</b>	160000	LS 10077		
						NGB	5	370	<b>0 258 007 342</b>	250000	LS 7342		
1.8	i	1,8	74	LFY <XU7JP/L3>; L6A <XU7JP>	07.01→		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615

**ISUZU**

<b>Frontier</b>													
3.2	i4WD	3,2	142	6VD1	05.97→		4	340	<b>0 258 005 181</b> <sup>1</sup>	80000	LS 5181	<b>0 258 986 504</b> <sup>1</sup>	LS 04
<b>Rodeo</b>													
2.6	i	2,6	90	4ZE1 <OHC Kat.>	09.90-08.93		3	340	<b>0 258 003 277</b>	160000	LS 3277	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Trooper</b>													
3.2	i24V 4WD	3,2	130	6VDI	04.92-08.93		3	340	<b>0 258 003 277</b>	160000	LS 3277	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					09.93-09.04		4	375	<b>F 00H L00 036</b>	160000	LS 50036	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**IVECO**

<b>Massif</b>													
3.0		3,0	107/130	F1CE0481F*...; F1CE0481H*...	06.08→		5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



**JAGUAR**

Daimler											
3.6	3,6	136/149	AJ6.4 <DOHC Kat.>; 9DPANA <AJ6>	10.86-12.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
4.0	4,0	163/ 177-183	9EPCNA <AJ6 KAT>; 9JPFRB <AJ16>	09.89-10.98	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
5.3 HE	5,3	195	7P <Kat.>	10.86-12.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Sovereign											
2.9	2,9	104	AJ6 <Kat.>	10.86-08.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
3.2 24V	3,2	149	AJ6	09.90-08.99	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
3.6	3,6	135	AJ6.4 <Kat.>	10.86-08.89	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
6.0 XJ81	6,0	229-234		03.93-12.95	3	916	<b>0 258 003 313</b>	160000	LS 3313	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
S-Type											
2.5 24V	2,5	147	JB								
			Fg.Nr. M45255→N52047	10.01-07.05						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
			Fg.Nr. →M45254	10.01-07.05	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	422	<b>0 258 005 717<sup>1</sup></b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
3.0 24V	3,0	175-179	FC FB								
			Fg.Nr. M45255→N52047	10.98-03.08						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
			Fg.Nr. →M45254	10.98-03.08	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	422	<b>0 258 005 717<sup>1</sup></b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
4.0 32V	4,0	203	GC GB								
			Fg.Nr. M45255→N52047	10.98-04.02						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
			Fg.Nr. →M45254	10.98-04.02	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	422	<b>0 258 005 717<sup>1</sup></b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
4.2 V8 32V, V8 32VR	4,2	219/291	HB; 1B								
			Fg.Nr. M45255→N52047	10.01-03.08						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
			Fg.Nr. →M45254	10.01-03.08	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	422	<b>0 258 005 717<sup>1</sup></b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
XF											
3.0 D, V6 SD	3,0	155/177/202	AJV6D	03.09→	5	1054	<b>0 281 004 125</b>	250000	LS 44125		
XJ											
3.0 D V6	3,0	202		08.10→	5	1054	<b>0 281 004 125</b>	250000	LS 44125		
XJ S											
3.6	3,6	165	AJ6 <Kat.>	10.86-12.88	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
4.0	4,0	163-166	AJ6; 9EPCNA <AJ6>	05.91-09.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
5.3	5,3	183	HE V12 <Kat.>	07.81-12.87	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
V12	5,3	222-227		03.90-12.97	3	916	<b>0 258 003 313</b>	160000	LS 3313	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
XJ 6											
2.9	2,9	110	AJ6 <Kat.>	10.86-12.88	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
3.2 , 24V	3,2	155-161	9JPGRB <AJ16>								
			Fg.Nr. 667829→708757	09.94-12.98	3	916	<b>0 258 003 313</b>	160000	LS 3313	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
24V	3,2	146-149	9BPMNA <AJ6>	10.90-09.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
3.6	3,6	136	AJ6.4 <Kat.>	10.86-08.89	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
4.0	4,0	166	AJ6 <Kat.>	09.89-09.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Kompressor, 24V, 24V Kompressor	4,0	177-183/235-240	AJ16; 9 KPDRB; 9 KPDRB <AJ16>								
			Fg.Nr. 667829→708757	09.94-12.98	3	916	<b>0 258 003 313</b>	160000	LS 3313	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
4.2	4,2	147		03.79-10.86						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		147-151	<Kat.>	03.79-10.86	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
XJ 8											
3.2 V8 32V	3,2	174	AC <AJV8>								
			Fg.Nr. F05776→	09.97-01.03						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
			Fg.Nr. 853936→F05775	09.97-01.03						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
4.0 V8 32V	4,0	209	BC <AJV8>								
			Fg.Nr. F05776→	09.97-09.00						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
			Fg.Nr. 853936→F05775	09.97-09.00						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>XJ 12</b>											
5.3 HE	5,3	194	<Kat.>	07.81-09.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
6.0	6,0	225-234	8C; 8D	02.93-12.99	3	916	<b>0 258 003 313</b>	160000	LS 3313	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				Fg.Nr. 667829→708757							
<b>XJR 8</b>											
4.0 V8 32V	4,0	267	DC <AJV8>	09.97-09.02							
			Kompressor	Fg.Nr. 853936→							
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>XK 8</b>											
4.0 R 32V, 32V	4,0	209/267-276	CE,CC,NC,NB <AJV8>; EC <AJV8>	03.96-09.02							
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>X-Type</b>											
2.0	2,0	115	YB	03.02-10.05							
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
2.5	2,5	144	XB	03.01→							
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
3.0	3,0	169-172	WB	03.01→							
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07

**JEEP**

<b>Cherokee</b>												
2.4 4x4	2,4	110-112	ED1,EDO	03.01-12.07								
				01.04-12.07								
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
2.5 i	2,5	78	C498QA1	08.84-08.86								
				01.94-12.96								
				01.97-07.04								
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				09.95-08.00								
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				01.88-08.90								
										<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
i 4x4	2,5	90	4L <H TBI>	08.83-08.86								
				09.90-12.98	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				09.95-08.00								
										<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
				09.98-08.99	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
				01.99-12.99	EU2,EU3	4	400	<b>F 00H L00 093</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
				01.99-12.00	EU2,EU3	4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
3.7 4x4	3,7	150-157	EKG <K>	03.01-12.03								
				LAB								
				RAB								
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
4.0	4,0	127-131	ERH	09.93-12.97	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
				09.93-12.98	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				01.99-12.99	EU2,EU3	4	400	<b>F 00H L00 093</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
				01.99-12.00	EU3	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.00-08.01	EU2	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048		
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				04.00-12.00	EU3	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				04.00-12.01	EU2	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048		
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i	4,0	127	C698QA	01.97-04.04								
4x4	4,0	90		09.95-08.01	4	400	<b>F 00H L00 093</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
<b>Comanche</b>												
2.5	2,5	90		09.85-08.86								
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
4x4	2,5	90	L4 EFI	09.85-08.86								
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				01.88-09.90								
										<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Commander</b>												
3.0 CRD 4x4	3,0	160-165	EXL	01.06→	5	350	<b>0 258 017 090</b>	250000	LS 17090			
3.7 4x4	3,7	157	EKG	09.05-08.08								
				09.05→								
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				XEW								
										<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
4.7	4,7	170-175	EVA	09.05-08.07	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ JEEP

4.7 4x4	4,7	170-175	EVA	09.05-08.07	ZE	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676		
						4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676		
				09.05→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.07-08.08	ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			EVA <N>	01.06-12.07							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				01.08→							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
5.7	5,7	240-246	EZB	09.05-08.08	ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
4x4	5,7	240-246	EZ... <2>	01.06→							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			EZB	09.05-08.08	XEW						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
					ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Compass</b>												
2.4 , 4x4	2,4	125/128	ED...	09.06→		4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	343	<b>0 258 006 915</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Grand Cherokee</b>												
3.0 CRD	3,0	160-165	EXL	03.05→		5	350	<b>0 258 017 090</b>	250000	LS 17090		
3.7	3,7	149-157	EKG	09.04-08.06							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				09.06→							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.07→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
4x4	3,7	149-157	EKG	09.04-08.08	ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
4.0	4,0	142-145	ERH	09.92-12.95		4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.96-08.98		4	593	<b>F 00H L00 049</b>	160000	LS 50049	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				01.98-08.98		4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.98-08.00	U16,Z55	4	493	<b>0 258 005 722</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5722	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
					U20	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				09.00-08.03	HI	4	350	<b>F 00H L00 210</b>	160000	LS 50210		
				09.01-08.03	VO	4	500	<b>F 00H L00 223</b>	160000	LS 50223		
i	4,0	130-135	ERH <6L <S MPI>>	09.92-01.97		4	1105	<b>0 258 003 829</b> <sup>1</sup>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03
				01.96-04.99		4	593	<b>F 00H L00 049</b>	160000	LS 50049	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				01.98-04.99		4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
4x4	4,0	142-145	ERH	10.98-08.00	U16	4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					U20	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				10.98-08.04	U16,ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					ZE						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				09.00-08.03	HI	4	350	<b>F 00H L00 210</b>	160000	LS 50210		
				09.00-08.04		4	500	<b>F 00H L00 223</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50223		
				09.01-08.03	VO	4	500	<b>F 00H L00 223</b>	160000	LS 50223		
4.7	4,7	172	EV...	08.04-08.07		4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.07→							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			EVA	09.00-08.01	LAB	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676		
					RAB	4	490	<b>0 258 986 690</b>				
				09.00-08.04	RAB	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676		
		175	EVA,EVO <Power TechV8>	03.05→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		190	EVC	09.00-08.04							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.01-08.04	LAB	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676		
					RAB	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676		
						4	490	<b>0 258 986 690</b>				
i	4,7	162-164	EVA <Power Tech>	09.00-12.04	LAB						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i4WD	4,7	175	C8V93Q	12.03-03.07							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					XEX						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.7 4x4	4,7	172	EVA	09.98-08.00	U16												<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.98-08.01	U20,ZE														<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				09.98-08.04	ZE															<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				09.00-08.01	LAB	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676												
					RAB	4	490	<b>0 258 986 690</b>														
				09.00-08.04	RAB	4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676												
				09.04-08.07	LAB	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676												
					ZE																<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	330	<b>0 258 986 676</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31676												
					190		EVC, HO	10.00-09.04													<b>0 258 986 602</b>	LS 602
																	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
				09.01-08.04	LAB	4	330	<b>0 258 986 676</b>	250000	LS 31676												
					RAB	4	490	<b>0 258 986 690</b>														
					ZE												<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
5.2	5,2	156	ELF	10.92-09.98		4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705							<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				01.98-09.98		4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				i	09.92-01.97		4	1105	<b>0 258 003 829</b> <sup>1</sup>	80000	LS 3829								<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03		
					01.98-04.99		4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705									<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
							4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
4x4	5,2	156	ELF	10.92-08.95		4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704						<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
				09.95-08.98													<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
						4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705							<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
5.7	5,7	239-246	EZ...	09.04-08.06													<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
				09.06→														<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				09.07→														<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				V8	03.05→														<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					XEW											<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
4x4	5,7	239-246	EZB	09.04-08.08	ZE											<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
5.9	5,9	177	EML <Z>	10.96-09.98		4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705							<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				01.98-09.98		4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				i	01.97-01.97		4	1105	<b>0 258 003 829</b> <sup>1</sup>	80000	LS 3829								<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03		
					01.98-04.99		4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705									<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
							4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
4x4	5,9	177	EML	09.97-08.98												<b>0 258 005 729</b>	LS 5729					
						4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705							<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
6.1 SRT-8 4x4	6,1	313	ESF	01.06-08.06													<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
				09.06→														<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				09.07→														<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
<b>Liberty</b>																						
2.4 4x4	2,4	112	ED1	10.00-12.07													<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.01-08.03		4	350	<b>F 00H L00 210</b>	160000	LS 50210								<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
				09.03-08.05															<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
3.7	3,7	155	EKG	09.07→													<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
																		<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				4x4	09.01-08.03		4	305	<b>F 00H L00 209</b>	160000	LS 50209											
				09.01-12.03													<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.01-08.07	ZE												<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
<b>Patriot</b>																						
2.4	2,4	125	ED...	10.06→		4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915							<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
						4	343	<b>0 258 006 915</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6915								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				4x4	10.06-08.08		4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915								<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
							4	343	<b>0 258 006 915</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6915								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>Wagoneer</b>																						
2.5 i	2,5	90	4L <HTBI>	01.88-12.88													<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>Wrangler</b>																						
2.4	2,4	105-110	ED1	01.03-08.04		4	350	<b>F 00H L00 210</b>	160000	LS 50210												
					ZE												<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
				01.03-12.06														<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				09.04-08.06													<b>0 258 986 507</b>	LS 07				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ JEEP

2.5	2,5	87-90	EPE	09.96-12.97	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.96-08.99	4	400	<b>F 00H L00 093</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
				01.98-12.98	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	493	<b>0 258 005 722</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5722	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				09.98-08.00	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
				01.99-12.99	4	400	<b>F 00H L00 093</b>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				01.00-08.02	4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				09.00-08.02	4	350	<b>F 00H L00 210</b>	160000	LS 50210			
i 4x4	2,5	89	4L	09.90-08.96					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
2.8 CRD	2,8	130-147	ENS	01.07→			<b>0 258 017 277</b> <sup>1</sup>					
3.8 4x4	3,8	146/153	EGT	01.07-08.08	ZE					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				01.07-12.09	LAB	4	478	<b>0 258 006 658</b>	160000	LS 6658	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					RAB	4	343	<b>0 258 006 915</b>	160000	LS 6915	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			ZE						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
4.0	4,0	130	ERH	08.03-12.06	TW					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
			142	ERH	01.97-12.98	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
		01.97-12.99	4	400	<b>F 00H L00 093</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
			4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
		09.99-08.00	HI,U16	4	270	<b>F 00H L00 129</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50129				
			VO	4	495	<b>0 258 005 737</b>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				4	495	<b>0 258 005 737</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5737	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
		01.00-12.00		4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
			XEW	4	400	<b>F 00H L00 093</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50093	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
		09.00-08.03	HI	4	350	<b>F 00H L00 210</b>	160000	LS 50210				
		09.01-08.03	VO	4	305	<b>F 00H L00 207</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50207	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				4	500	<b>F 00H L00 223</b>	160000	LS 50223				
			XEW	01.04-12.07					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
			XEV	01.05-12.07					<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
			XEW						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
			ZE	09.05-08.06					<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
4x4	4,0	126-131	6L	09.90-08.95	4	580	<b>0 258 005 704</b>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				ZE						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
4.2 4x4	4,2	83	6L	01.89-12.90	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			84	6L	09.86-08.89	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				01.88-12.89						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	

KARRY

Karry

1.6 i	1,6	65	SQR480ED	05.07→	4	400	<b>0 258 005 292</b>	160000	LS 5292	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					4	400	<b>0 258 006 937</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6937	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

KIA

Capital

1.5 i	1,5	85	B5D	05.90-06.95	3	440	<b>0 258 003 093</b>	100000	LS 3093	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
-------	-----	----	-----	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

Carens

1.6	1,6	91-97	G4FC <GAMMA>	02.09→	EU4	4	380	<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	700	<b>0 258 006 951</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6951	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
CRDi	1,6	85/94	D4FB <U2>	09.10→		5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093		
1.8 i	1,8	93	TB	09.02-12.06						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	585	<b>0 258 986 720</b> <sup>1</sup>					

2.0 CRDi, CRDi VGT	2,0	85/100/103	D4EA; D4EA-L; D4EA-W	09.05→		5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044	
--------------------	-----	------------	----------------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--

Carnival

2.2 CRDi	2,2	110/143	D4HB <2.2L-R>	10.09→		5	320	<b>0 281 004 060</b>	250000	LS 44060	
----------	-----	---------	---------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--

Cee'd

1.4	1,4	66/80	G4FA	11.06→	EML	4	380	<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	700	<b>0 258 006 951</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6951	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

<b>1.6</b>	1,6	90	G4FC	11.06-01.08			4	380	<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
							4	700	<b>0 258 006 951</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6951	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
	CRDi	1,6	66/85	D4FB; D4FB-L	11.06-02.09			4	380	<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949	<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
								4	700	<b>0 258 006 951</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6951	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
								5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 44069										
		94	D4FB; D4FB-L	09.10→			5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093											
<b>2.0</b>	2,0	105	G4GC	11.06→			4	380	<b>0 258 986 627</b> <sup>1</sup>	250000	LS 86627											
							5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044											
<b>Cerato</b>																						
<b>1.6</b>	i	1,6	90	G4FC	05.06-11.09			4	380	<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949	<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
								4	700	<b>0 258 006 951</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6951	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
	CRDi	1,6	85	D4FB	06.05-08.06			5	320	<b>0 281 004 060</b>	250000	LS 44060										
								5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044										
								5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 44069										
		i	1,6	77	G4ED	03.04-11.09		4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 86627	<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
<b>2.0</b>	i	2,0	105	<DOHC Beta>	11.03→							<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
<b>Clarus</b>																						
<b>1.8</b>	i, i16V	1,8	85-86	T8	06.98-11.01			3	555	<b>0 258 003 774</b>	160000	LS 3774	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
								3	545	<b>0 258 003 653</b>	160000	LS 3653	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
<b>2.0</b>	i	2,0	98	FE	06.98-11.01			3	555	<b>0 258 003 774</b>	160000	LS 3774	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
								3	545	<b>0 258 003 653</b>	160000	LS 3653	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
	i16V	2,0	98	FE	05.96-05.98			3	555	<b>0 258 003 774</b>	160000	LS 3774	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
								3	545	<b>0 258 003 653</b>	160000	LS 3653	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
								3	545	<b>0 258 003 653</b>	160000	LS 3653	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
				109	FE	05.96-05.98		3	545	<b>0 258 003 653</b>	160000	LS 3653	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
<b>Credos</b>																						
<b>2.0</b>	i16V	2,0	109	<DOHC FED>	06.95-02.98			3	545	<b>0 258 003 653</b>	160000	LS 3653	<b>0 258 986 502</b>	LS 02								
<b>Magentis</b>																						
<b>2.0</b>	CRDi	2,0	103/110	D4EA	02.06-04.10			5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044										
	i	2,0	100	G4JP	09.00-12.05								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
													<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
<b>2.7</b>		2,7	136		09.02-08.05			4	358	<b>F 00H L00 267</b>	160000	LS 50267										
<b>Mohave</b>																						
<b>3.0</b>	CRDi	3,0	184	<3.0S / 3.0S2>	01.09→			5	320	<b>0 281 004 060</b>	250000	LS 44060										
<b>Opirus</b>																						
<b>3.5</b>	iV6	3,5	149	G6CU	09.03→								4	470	<b>F 00H L00 155</b>	160000	LS 50155					
																					<b>0 258 986 507</b>	LS 07
																					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
																	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
<b>Optima</b>																						
<b>1.7</b>	CRDi	1,7	100-103	D4FD	09.11→			5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093										
<b>2.0</b>	i16V	2,0	102	<DOHC Sirius II>	07.00-04.02								<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
<b>Picanto</b>																						
<b>1.0</b>	i	1,0	45-46	G4HE	05.04-08.07								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
													<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
<b>1.1</b>	CRDi	1,1	55	D3FA	11.05-10.06			5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044										
								5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 44069										
										i	1,1	48	G4HG	05.04-08.07						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					05.04-01.11								<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
<b>Pride</b>																						
<b>1.3</b>	i	1,3	44-47/54	B3; B3E <SOHC>; SOHC <B3E>	12.86-02.00								<b>0 258 986 501</b>	LS 01								
<b>Pro Cee'd</b>																						
<b>1.4</b>		1,4	66/80	G4FA; G4FA-L	10.07→	EML							4	380	<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
													4	700	<b>0 258 006 951</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6951	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
													4	380	<b>0 258 006 949</b>	250000	LS 6949	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
<b>1.6</b>	CRDi	1,6	66/85	D4FB; D4FB-FL	03.08-02.09			5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 44069										
								5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093										
								5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093										
					94	D4FB; D4FB-FL	09.10→		5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093									
	<b>2.0</b>		2,0	105	G4GC	03.08→			4	380	<b>0 258 986 627</b> <sup>1</sup>	250000	LS 86627									
	CRDi	2,0	103	D4EA	03.08→			5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044										

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ KIA

Rio													
1.3 i	1,3	55/60	A3E	09.00-02.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.02-02.05						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07		
		62	A3E	07.00-02.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
1.4 ,i	1,4	55/71	G4EE	03.05→	4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 86627	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
1.5 CRDi	1,5	65	D4FA	06.09-09.11	5	425	<b>0 281 004 069</b>	250000	LS 44069				
		81	D4FA	03.05-10.06	5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044				
i	1,5	70		09.01-08.02						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07		
						4	415	<b>F 00HL00 156</b>	160000	LS 50156			
					4	465	<b>F 00HL00 166<sup>1</sup></b>						
		71-72	A5D	09.02-02.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
										<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07		
		72	A5D	07.00-02.05					<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
1.6 i	1,6	82	G4ED	03.05→	4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 86627	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
Sedona													
3.5 i	3,5	145		09.01-08.05						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07		
				09.01→	4	470	<b>F 00HL00 155</b>	160000	LS 50155				
					4	630	<b>0 258 986 649<sup>1</sup></b>	250000	LS 31649				
Sephia													
1.6 i	1,6	59	B6	07.95-12.97						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
		i16V	78		09.95-08.97					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07		
					3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02				
					4	835	<b>F 00HL00 248<sup>1</sup></b>	160000	LS 50248				
1.8 i16V	1,8	92	BP	03.95-08.97						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
						4	380	<b>0 258 986 627</b>	250000	LS 86627	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				09.97-08.98								<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05
					4	415	<b>F 00HL00 141</b>	160000	LS 50141	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
		93	T8D	01.98-12.00					<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
									<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05			
Sorento													
2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	110	D4HA	10.10→	5	320	<b>0 281 004 060</b>	250000	LS 44060				
2.2 CRDi, CRDi 4x4	2,2	145	D4HB	09.09→	5	320	<b>0 281 004 060</b>	250000	LS 44060				
2.5 CRDi	2,5	125	D4CB	03.06-08.09	5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093				
3.3 i	3,3	177-182	G6DB	12.06-08.09	5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044				
3.5 i	3,5	144	G6CU	03.03-08.09						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
					i4x4					<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07		
					4	470	<b>F 00HL00 155</b>	160000	LS 50155				
Soul													
1.6 CRDi	1,6	85/94	D4FB <Euro 4>	01.09→	5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093				
Spectra													
1.8 i16V	1,8	93		01.01-06.01	4	580	<b>F 00HL00 147</b>			<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				07.01-12.06	4	415	<b>F 00HL00 141</b>	160000	LS 50141	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					4	580	<b>F 00HL00 147<sup>1</sup></b>			<b>0 258 986 505<sup>1</sup></b>	LS 05		
Sportage													
1.7 CRDi	1,7	85	D4FD	09.10→	5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093				
2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	100-103/110	<D2,O Gen 1>; D4EA;	08.04→	5	400	<b>0 281 004 044</b>	250000	LS 44044				
			D4EA...; D4EA-V										
		100/135	D4HA	07.10→	5	320	<b>0 281 004 060</b>	250000	LS 44060				
		i	2,0	70	Beta I SOHC	09.94-08.95	3	395	<b>0 258 003 703</b>	160000	LS 3703	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				102	FE <DOHC>	10.97-02.01	3	395	<b>0 258 003 461</b>	100000	LS 3461	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				i4x4	2,0	70	FED	03.95-09.98	3	600	<b>0 258 003 704</b>	100000	LS 3704
		73	FED			07.93-08.04	3	600	<b>0 258 003 704</b>	100000	LS 3704	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
94	FED	04.94-10.98	3			395	<b>0 258 003 461</b>	100000	LS 3461	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
95	FED	11.98-08.04	4	415	<b>F 00HL00 141</b>	160000	LS 50141						
2.7 , i4x4, 4x4	2,7	129	G6BA	09.04-05.10	HZY					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602		
Venga													
1.6 CRDi	1,6	85/94	D4FB <1600 U2>	12.09→	5	360	<b>0 281 004 093</b>	250000	LS 44093				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



## LADA

Forma												
<b>1.3</b>	1,3	45		09.91-12.00	BO	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
Kalina												
<b>1.4</b>	1,4	65,5	11194; 11194 <Euro 3>	07.07→		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>1.6</b>	1,6	59,5/62/65,5	11183-0... <Euro 3>; 11183-5... <Euro 3>; 21114; 21114 <Euro 3>; 21114-90 <Euro 2>; 21124 <Euro 3>	11.04→		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	440	<b>0 258 006 537</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Niva												
<b>1.7 i</b>	1,7	56/59	2121.4; 2123	01.93-12.00		4	440	<b>0 258 005 133</b>	160000	LS 5133	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		59-62	21214-10 <Euro 2>	07.96-12.99		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			21214-10 <Euro 3>	06.07→		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	440	<b>0 258 006 537</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		60	21214 <Euro 3>	07.99→		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	440	<b>0 258 006 537</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Priora												
<b>1.6</b> , 16V	1,6	72	21126	11.06→		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
8V	1,6	59,5	21114	09.08→		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	440	<b>0 258 006 537</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>1.8</b>	1,8	72	21128	03.08→		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
Samara												
<b>1.3 i</b>	1,3	50	2108	02.96→		4	440	<b>0 258 005 133</b>	160000	LS 5133	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>1.5 i</b>	1,5	50/57	2111	01.84→		4	440	<b>0 258 005 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5247	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
		57	21083	01.84→	BO	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		60	2111	01.95→		4	440	<b>0 258 005 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5247	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
					LBS						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				09.96-12.00		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
Serie 110												
<b>1.5</b>	1,5	54	2110	01.96-12.00	LBS						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
i 8V	1,5	56	2111-14/16 <Euro 2>	01.96-12.04	BO	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		57	2111/2111-12 <R-83>	01.96-12.04	LBS						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
i 16V	1,5	68	2112	01.96-12.04		4	440	<b>0 258 005 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5247	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		69	2112/-10 <Euro 2>; 2112-70/76	01.96-12.04		4	440	<b>0 258 005 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5247	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
16V Premier	1,5	68	2112	06.99-12.00		4	440	<b>0 258 005 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5247	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					LBS						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
Serie 111												
<b>1.5 i</b>	1,5	57-58	2111	01.96-12.04	LBS						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
i 8V	1,5	57	2111-14 <Euro 2>	01.96-12.04	BO	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V	1,5	68	2112	01.96-12.04		4	440	<b>0 258 005 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5247	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					LBS						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		69/70	2112-10 <Euro 2>; 2112-10/16	01.96-12.04		4	440	<b>0 258 005 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5247	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
Serie 112												
<b>1.5 i</b> , i 8V	1,5	54/58	2111	01.96-12.04	LBS						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
i 16V	1,5	66/67	2112	01.96-12.04		4	440	<b>0 258 005 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5247	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		69	2112	01.96-12.04		4	440	<b>0 258 005 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5247	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					LBS						<b>0 258 986 505</b>	LS 05
Serie 114												
<b>1.6 i</b>	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.08→		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
Serie 115												
<b>1.5 i</b>	1,5	57	2114	01.00→		4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LADA

Serie 2100																
2107-02 1.5	1,5	52	2103	01.86→	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
Serie 21000																
21074 1.6	1,6	55	2106 <Euro 2>	05.82→	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
21099 1.5i	1,5	56,4	2111...	01.90-01.04	4	440	<b>0 258 005 247</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5247	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
										LBS	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
Toscana																
1.4	1,4	55	2103	01.86-12.00	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
1.5	1,5	55	2103	01.86-12.00	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
4x4																
1.7 i	1,7	59,5	21214	06.07→	4	440	<b>0 258 006 537</b>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
										4	440	<b>0 258 006 537</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6537	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**LAMBORGHINI (S+L+H)**

Countach													
Quattrovalvole	5,2	309	L 507 V4 I	09.85-07.90								<b>0 258 986 501</b>	LS 01

**LANCIA**

Dedra															
1.6 i	1,6	55	835C1.000 Kat <M7>	04.93-10.94	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
			835A1.046 Kat <M2>	08.89-03.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
			159B9.000 MPI-GM <M1>	10.94-04.98										<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 16V	1,6	76	182A4.000 MPI-Weber <M6>	04.98-10.99								<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
1.8 i	1,8	74	836A5.000 MPI-Weber <M2>	10.94-12.95	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
			835A2.046 Kat <M4>	09.89-10.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
			182A2.000 MPI-Hit. <M4>	01.96-10.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
i 16V	1,8	83	183A1.000 MPI-Hit. <M2>												
			Ricam.Nr →4109548	01.96-10.99	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
			Ricam.Nr 4109549→	01.96-10.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
2.0 i Automatic	2,0	83	835A5.046 Kat <M3>	10.94-10.99	WEG	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					WFS	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
i, i 4x4 Integrale	2,0	83/119/121	835A5.046 Kat <M6>; 835A7.046 Kat <M4>; 835A8.046 Kat <M2>	09.89-10.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
i 16V	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <M1>												
			Ricam.Nr →4109548	10.94-10.99	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
			Ricam.Nr 4109549→	10.94-10.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
i 16V 4x4	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <M1>	10.94-10.99	3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
Delta															
1.4 i	1,4	51	160A1.046 <SF M1>	06.93-04.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
			836A4.000 <SF M7>	04.94-12.99	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
								WEG	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i LPG, i 16V	1,4	88/110	198 A 1.000 <M21>; 198 A 4.000 <M20>; 198A4.000 <M20>	07.08→	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
								4	630	<b>0 258 006 375</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6375	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
1.6 i	1,6	55	835C1.000 <SF M2>	06.93-12.99	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
								WEG	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			66	149C2.000 Kat <M2>	05.87-08.92	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
			80	831B7.000 MPI-Weber <M1>	05.86-08.92	KAT	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			i HF Turbo	1,6	97	831B7.046 Kat <M4>	04.87-08.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
103	831B3.000 MPI-Weber <M3>	05.86-08.92			KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
i 16V HPE	1,6	66/76	182A4.000 <SF M9>; 182A6.000 <SF M10>	01.96-12.97 12.97-12.99	4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
													<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
JTD	1,6	88	198 A 2.000 <M78>	07.08→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026						
1.8 i	1,8	66	835/836C4.000 <SF M4>	06.93-12.94	KL	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
								4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
								4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

<b>1.8 i</b>	1,8	66/74	836A5.000 <SF M5>;	06.93-12.94	KL	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			836A6.000 <SF M6>	01.95-12.99	KL	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
		76	835C2.000 <SF M3>	06.93-12.94	KL	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				01.95-12.95	KL	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	iGT 16V, i 16V	1,8	83/97	182A2.000 <SF M8>; 183A1.000 <SG M3>	01.96-12.99		4	878	<b>0 258 005 249</b>	160000	LS 5249	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Tbi	1,8	147	939B1000 <M66>	05.09→		4	795	<b>0 258 010 167</b>	160000	LS 10167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						5	470	<b>0 258 017 240</b> <sup>1</sup>	250000	LS 17240			
<b>1.9 JTD</b>	1,9	140	844 A 1.000 <M94>	08.08→		5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
<b>2.0 iHF Turbo Int.</b>	2,0	126/136/	831C5.046 Kat <M2>;	10.87-09.96		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		4x4, i Turbo 8V	137	831C5.046 Kat <M3>;									
	Int. 4x4, i Turbo		831E5.046 Kat <M3>;										
	16V Int. 4x4, i		836A2.000 <SG M2>										
	16V Turbo HPE												
i 16V	2,0	102	836A3.000 <SG M1>	06.93-12.94		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				01.95-12.95		3	915	<b>0 258 003 569</b>	100000	LS 3569	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
i 16V Turbo HPE	2,0	137	175A4.000 <SG M4>	09.96-12.99		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
MJTD	2,0	121	198 A 5.000 <M120>	08.08→		5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
<b>Kappa</b>													
<b>2.0 i Turbo 16V, i 20V</b>	2,0	110/151	834A4.000 MPI-Bosch <M3>; 838A1.000 <M1>; 838A4.000 <M3>	11.94-06.98		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i Turbo 20V	2,0	162	175A3.000 MPI-Bosch <M4>	06.98-06.00		4	910	<b>0 258 003 770</b>	160000	LS 3770	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			175A3.000 <M6>										
			Ricam.Nr →2084573	06.98-12.00		4	1000	<b>0 258 003 579</b>	160000	LS 3579	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Ricam.Nr 2084574→	06.98-12.00		4	910	<b>0 258 003 770</b>	160000	LS 3770	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i 20V	2,0	114	838A6.000 <M4>	06.96-06.98		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				06.98-12.00		4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>2.4 i 20V</b>	2,4	129	838A2.000 MPI-RB <M1>; 838A2.000 <M2>; 838B2.000 MPI-RB <M5>	11.94-06.00		4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			838B2.000 <M8>	06.98-12.00		4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>3.0 i 24V, i 24V V6</b>	3,0	150	838B.000; 838B.000	11.94-04.99		4	1200	<b>0 258 003 390</b>	160000	LS 3390	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			MPI-RB <M2>; 838.000	05.99-12.00		4	1200	<b>0 258 006 190</b>	160000	LS 6190	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>Lybra</b>													
<b>1.6 i 16V</b>	1,6	76	182A4.000 <M1 CF2>	10.99-09.00							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>1.8 i 16V</b>	1,8	96	839A4.000 <M5 CF2>	10.99-09.00							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			839A7.000 <M6 CF3>; 839A9.000 <M7 CF4>	09.00-09.05	RAB				<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
<b>2.0 i 20V</b>	2,0	110/113	185A8.000 <M11 CF3>	10.00-09.05		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	430	<b>0 258 006 376</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
		113	182B7.000 <M10 CF2>	10.99-09.00		4	630	<b>0 258 006 193</b>	160000	LS 6193	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>2.4 i 20V</b>	2,4	129	192A2.000 <M15>	10.99-05.02		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	430	<b>0 258 006 376</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>Musa</b>													
<b>1.4 , 16V</b>	1,4	55/66/70	192B2000 <M15>; 350A1000 <M11>; 843A1000 <M10>	10.04→		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>1.6 JTD</b>	1,6	85/88	350A2000 <M78>; 350A3000 <M77>	10.07→		5	500	<b>0 281 004 123</b>	250000	LS 44123			
<b>1.9 JTD</b>	1,9	74	188B2000 <M40>	10.04→		5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
<b>Phedra</b>													
<b>2.0 16V</b>	2,0	100	RFN <M1>	09.02-09.05		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>3.0 24V</b>	3,0	150	XFW <M15>	09.02-09.05	LAB	4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					RAB	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>Prisma</b>													
<b>1.5 i.e.</b>	1,5	55	138 C. 2048	12.85-12.86		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>1.6 i.e.</b>	1,6	66/80	831 B.. SPI-Weber <KAT>;	05.86-12.89		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			831 B 7.. MPI-Weber <KAT>										
<b>2.0 i.e. Integrale</b>	2,0	82	831B 4.046 MPI-Weber	07.87-12.89	KAT	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LANCIA

Thema													
2.0	i.e., i.e. Turbo, i.e. Turbo 16V, i.e. 16V	2,0	83-85/107/110/132	834 B 0.. Kat.; 834 B 2.246 Kat <M5>; 834 B 146 <M1>; 834 C 1.246 Kat <M7>; 834 C 146 Kat.; 834 C 146 Kat. <M3>	03.86-11.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	i.e. 16V	2,0	112	834 F 1.000 <M1>	05.92-11.94	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	i.e. 16V Turbo	2,0	148	834 F 2.000 <M2>	05.92-11.94	4	400	<b>0 258 003 302</b>	100000	LS 3302	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
2.9	6 V PRV	2,9	108	834 E 146 <M10>	06.88-09.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
3.0	i.e.	3,0	126	834 F.000 <M1>	05.92-11.94	4	1165	<b>0 258 003 301</b>	100000	LS 3301	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
8.32		2,9	150	F 105 L.046 Kat <M12>	12.87-12.90	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
Thesis													
2.0	Turbo 20V	2,0	136	841E.000 <M1>	04.02-12.09	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
2.4	20V	2,4	125	841D.000 <M5>	04.02-12.09	4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						4	430	<b>0 258 006 376</b>	160000	LS 6376	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
3.0	V6 24V	3,0	158	841A.000 <M10>	04.02-07.03	LAB	4	1530	<b>0 258 006 410</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6410	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB	4	1330	<b>0 258 006 426</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6426	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						XEW	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
3.2	V6 24V	3,2	169	841A.000 <M11>	08.03-12.09	LAB	4	1530	<b>0 258 006 410</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6410	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB	4	1330	<b>0 258 006 426</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6426	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						XEV	4	850	<b>0 258 006 389</b>	160000	LS 6389	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						XEW	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Y													
1.1	i.e.	1,1	40	176B2.000 SPI-Weber <M5 CF2>	04.97-06.00	4	910	<b>0 258 003 770</b>	160000	LS 3770	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.2	i 8V, i 16V	1,2	44/63	188A4.000 <M1 CF3>; 188A5.000 <M2 CF3>	06.00-06.03	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
	i.e. 8V	1,2	44	840A3.000 SPI-Weber <M1 CF2>	01.96-09.96 10.96-06.00	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	i.e. 16V	1,2	63	176B9.000 MPI-Weber <M4 CF2>	04.97-06.00	4	325	<b>0 258 005 087</b>	160000	LS 5087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.4	i.e. 12V	1,4	55/59	840A2.000 SPI-Bosch <M2>; 840A4.000 SPI-Bosch <M3>	01.96-06.00	4	1000	<b>0 258 003 772</b>	160000	LS 3772	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
Y 10													
1.0	i fire	1,0	33	156A2.246 SPI-Bosch <M3>	10.87-02.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
1.1	i fire LX	1,1	37	156C.046 Kat <M5>	07.89-09.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	i fire LX, i fire 4x4	1,1	41	156C.000 SPI-Bosch <M4>	01.89-09.92	4	650	<b>0 258 104 004</b>	160000				
	i, i Selectronic, i 4x4	1,1	37	156C.046 SPI-Bosch <M1>	09.92-12.95	4	911	<b>0 258 003 222</b>	160000	LS 3222	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	i, i 4x4	1,1	40	176B2.000 <M3>	01.95-12.95	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
1.3	i, i GT	1,3	53/54	146A5.046 Kat <M7>; 146A5.046 MPI-Bosch <M2>	11.87-12.95	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
Ypsilon													
1.2	8V	1,2	44	188 A4.000 <M1>	06.03-11.11		4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						EU4	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						EU5					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
	16V	1,2	59	188 A5.000 <M5>	06.03-09.06		4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.4	LPG	1,4	55	350 A1.000 <M7>	03.09-11.11	EU4	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
	8V, 16V	1,4	55/70	350 A1.000 <M11>; 843 A 1.000 <M10>	06.03-11.11		4	325	<b>0 258 006 206</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						EU4	4	325	<b>0 258 006 206</b>	160000	LS 6206	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
ZETA													
2.0	i.e. Turbo	2,0	110	RGX <M1>	09.94-04.98 05.98-06.99	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						4	1510	<b>0 258 006 029</b>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
	16V	2,0	97	RFN <M10>	10.00-06.02	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				RFV <M3>	06.99-09.99	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					06.99-10.00	4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					10.99-10.00	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





## LAND ROVER GROUP

Defender											
2.2 Td4	2,2	90	Td4	09.11→			<b>0 281 004 188</b>				
Discovery I											
2.0 i16V	2,0	100	20 T4 <MPI>	10.93-06.98	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
Discovery II											
4.0 i	4,0	134-139	36D 94D 56D <OHV>	10.98-08.04	4	350	<b>0 258 005 175</b>	160000	LS 5175	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					4	600	<b>0 258 005 176</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5176	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
4.6 i	4,6	140	V8 - EFi	01.03-12.04	4	350	<b>0 258 005 175</b>	160000	LS 5175	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					4	600	<b>0 258 005 176</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5176	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
Discovery IV											
3.0 TDV6	3,0	180-188	306DT	09.09→	5	538	<b>0 281 004 126</b>	250000	LS 44126		
Freelander											
1.8 i16V	1,8	84-88	K18 / 18K16 <K-Serie>								
			Fg.Nr. →YA 999999	09.97-03.07	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Fg.Nr. 1A 000001→	09.97-03.07	4	538	<b>0 258 006 432</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6432	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			Fg.Nr. 1A 000001→ 1A569999	09.97-03.07	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. 1A576764→ 1A599999	09.97-03.07	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Fg.Nr. 2A000001→	09.97-03.07	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
2.5 V6	2,5	130	KV6	09.01-03.07	4	538	<b>0 258 006 432</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6432	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
Freelander II											
2.2 Td4	2,2	110-118	224DT	10.06→	5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154		
Range Rover Evoque											
2.0 Si4	2,0	177		09.11→			<b>0 258 010 256</b> <sup>1</sup>				
					5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154		
2.2 SD4	2,2	140		09.11→	5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154		
Range Rover II											
4.0 iV8	4,0	136-140	42D								
			Fg.Nr. XA 410482→	09.94-08.02	4	500	<b>0 258 005 184</b>	160000	LS 5184	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
4.6 iV8	4,6	158-166	46D								
			Fg.Nr. XA 410482→	09.94-08.02	4	500	<b>0 258 005 184</b>	160000	LS 5184	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
Range Rover III											
4.4 V8	4,4	210	M62B44 V8	03.02-07.05	4	320	<b>0 258 003 477</b>	160000	LS 3477	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					4	990	<b>0 258 005 109</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5109	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
Range Rover IV											
4.4 TDV8	4,4	230	4,4	09.10→	5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154		
Range Rover Sport II											
3.0 TDV6	3,0	155-188	306DT	09.09→	5	538	<b>0 281 004 126</b>	250000	LS 44126		

## LEXUS

ES												
300	3,0	158	1MZFE	09.93-08.01	4	750	<b>0 258 986 607</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31607	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.93-08.03						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				09.01-08.03	HI	4	355	<b>0 258 986 648</b> <sup>1</sup>				
					VO	4	400	<b>0 258 986 618</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31618	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i	3,0	136	3VZFE	03.92-08.96	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031	
		140	3VZFE	07.91-08.93	1	165	<b>0 258 002 031</b>	50000	LS 2031			
		149	1MZFE	08.96-07.01	4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
		158	1MZFE	07.01-07.03						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
330 i	3,3	168	3MZFE	07.01→						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
GS												
300	3,0	170	3GRFSE	01.05-03.06						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				01.05→	HI	4	470	<b>0 258 986 697</b>	160000	LS 86697		
i	3,0	163-168	2JZGE	08.97-01.05						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	750	<b>0 258 986 607</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31607	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.03-01.05	HI	4	470	<b>0 258 986 697</b>	160000	LS 86697		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ LEXUS

<b>350</b>	3,5	232	2GRFSE	08.05-01.12							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
4x4	3,5	232	2GRFSE	08.05→	RAB						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>430</b>	4,3	208	3UZFE	01.05→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>450h 3.5</b>	3,5	218-250	2GRFSE	02.06→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>GX</b>												
<b>470 4x4</b>	4,7	172	2UZFE	11.02-08.04		4	300	<b>0 258 986 647</b>	250000	LS 31647	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>IS</b>												
<b>5.0</b>	5,0	311	2URGSE									
			Fg.Nr. GSE25	12.07→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>250 Ci,i</b>	2,5	153	4GRFSE	08.05→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
4x4	2,5	158	4GRFSE	08.05-08.10	LAB						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				08.05→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>300 i</b>	3,0	157	2JZGE	07.01-07.05							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					TW,XEV						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					XEW						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	935	<b>0 258 986 641</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>350 Ci,i</b>	3,5	180/233	2GRFSE	04.09→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>LS</b>												
<b>400 i</b>	4,0	180	1UZFE	12.89-09.94							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		185	1UZFE	12.89-08.94		4	270	<b>F 00HL00 128</b>	160000	LS 50128		
				09.94-09.94		4	725	<b>0 258 986 643</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31643	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		186	1UZFE	10.94-08.00							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		194	1UZFE	10.94-07.97	HI						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					VO						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		209	1UZFE	09.98-08.00		4	725	<b>0 258 986 643</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31643	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>430 i</b>	4,3	208	3UZFE	08.00-08.06							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>600h 5.0 4x4</b>	5,0	283-328	2URFSE	04.07→	LAB	4	300	<b>0 258 986 647</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31647		
5.0i 4x4	5,0	290	2URFSE	05.07→		4	510	<b>0 258 005 711</b>	160000	LS 5711	<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
<b>LX</b>												
<b>450 4x4</b>	4,5	158	1FZFE	11.95-01.98		4	350	<b>F 00HL00 247</b>	160000	LS 50247	<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
<b>470 4x4</b>	4,7	172	2UZFE	01.98-08.07							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617
<b>570 4x4</b>	5,7	282	3URFE	11.07→	LAB						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>RX</b>												
<b>300 i 4x4</b>	3,0	150	1MZFE	02.03-01.06	VO						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
4x4	3,0	164	1MZFE	01.98-02.03		4	465	<b>0 258 986 679</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617
<b>330 4x4</b>	3,3	172	3MZFE	09.07-08.08		4	300	<b>0 258 986 647</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31647		
<b>350 4x4</b>	3,5	203	2GRFE	01.06-12.08	VO						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>400h 3.3, 3.3 4x4</b>	3,3	155-200	3MZFE	03.05→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>SC</b>												
<b>400 i</b>	4,0	186	1UZFE	09.91-08.95							<b>0 258 005 727</b>	LS 5727
<b>430 ,i</b>	4,3	206/210	3UZFE	05.01→							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

LINCOLN

Aviator

<b>4.6</b>	4,6	225		09.02-08.04		4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.02-08.05							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
						4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					LAB	4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
4x4	4,6			09.02-08.04	LAB	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.02-08.05							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
						4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					LAB	4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Continental														
3.8	3,8	103	994	09.87-08.89	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02			
				09.89-08.90	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02			
				09.90-08.94	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
4.6	4,6	194-205	09.94-08.96	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07				
			09.95-08.99	4	300	0 258 005 721 <sup>1</sup>	160000	LS 5721	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
			09.96-08.97	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602				
			09.97-08.02	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
			09.99-08.02	LAB					0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729				
			09.00-08.02	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
			09.01-08.02	RAB	4	300	0 258 005 721 <sup>1</sup>	160000	LS 5721	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
LS														
3.0	3,0	173	09.99-08.04	4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
			09.99-08.05						0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729				
				4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
			09.04-08.05	4	300	0 258 005 716 <sup>1</sup>	160000	LS 5716	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
3.9	3,9	185	09.99-08.01	4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
			09.99-08.02						0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729				
				4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
			09.01-08.02	4	300	0 258 005 716 <sup>1</sup>	160000	LS 5716	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
				4	300	0 258 005 716 <sup>1</sup>	160000	LS 5716	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
		209	09.02-08.06	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
				4	300	0 258 005 716 <sup>1</sup>	160000	LS 5716	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
Mark														
4.6	4,6	209	09.92-08.94	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
			09.94-08.98	4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07				
			09.95-08.98	4	300	0 258 005 721 <sup>1</sup>	160000	LS 5721	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
5.0	5,0	166	09.87-08.92	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02				
Mark LT														
5.4 , 4x4	5,4	224	Triton	09.05-08.07	4	310	0 258 986 625	250000	LS 6625	0 258 986 602	LS 602			
					4	310	0 258 986 625 <sup>1</sup>	250000	LS 6625	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
MKX														
3.5 , 4x4	3,5	198	Duratec	09.06-08.07						0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729			
Navigator														
5.4 , 4x4	5,4	224	InTech	09.98-08.04						0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729			
					4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
					4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
					4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
							09.04-08.05	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
							09.04-08.08						0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729
								4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
			09.05-08.06						0 258 986 602	LS 602				
			09.05-08.08	X46	4	310	0 258 986 625	250000	LS 6625	0 258 986 602	LS 602			
			09.06-08.08	X48	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602			
Town Car														
4.6	4,6	142	09.90-08.94	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
			153-157	09.94-08.95	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			
				09.94-08.97	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
				4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
				4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602				
			175-178	09.97-08.99						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
				09.97-08.05	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
				09.97-08.07						0 258 005 729	LS 5729			
					4	422	0 258 005 717 <sup>1</sup>	160000	LS 5717	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
					09.99-08.07					0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729			
			12.04-08.07	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07				
5.0	5,0	112	99F	09.85-08.86	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02			
				09.85-08.90	3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726			
				09.86-08.90	4	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**LOTUS**

<b>Elan</b>											
1.6 i Turbo 16V	1,6	121-123	Isuzu 4XE1	09.89-06.92						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Esprit</b>											
2.2 Turbo	2,2	161	910	02.80-07.92						<b>0 258 986 501</b>	LS 01

**MARUTI**

<b>Alto</b>											
0.8 i 12V	0,8	33-35	F8D	09.00-09.04						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.04→						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.1 i 16V	1,1	47	F10D	09.00-06.04						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Zen</b>											
1.0 i 16V	1,0	44	G10BB	09.99-09.04						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.04-03.06						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>800</b>											
0.8 i 6V	0,8	29	F8B	03.00-09.04						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.04→						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 12V	0,8	33	F8D	03.00-03.03						<b>0 258 986 501</b>	LS 01

**MASERATI**

<b>Quattroporte</b>											
4.2 V8 32V	4,2	294		03.04→	5	1000	<b>0 258 007 272</b>	160000	LS 7272		

**MAYBACH**

<b>Serie 240</b>											
57	5,5	405	M 285.950 <E 55>	09.02→	4	340	<b>0 258 006 481</b>	250000	LS 6481	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
S	6,0	450	M 285.980 <E 60>	09.05→	4	340	<b>0 258 006 481</b>	250000	LS 6481	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
62	5,5	405	M 285.950 <E 55>	09.02→	4	340	<b>0 258 006 481</b>	250000	LS 6481	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
S	6,0	450	M 285.980 <E 60>	09.05→	4	340	<b>0 258 006 481</b>	250000	LS 6481	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**MAZDA**

<b>Axela</b>											
2.0 i	2,0	110	LFDE	10.03-06.09						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.3 i	2,3	126	L3VE	10.03-06.09						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>AZ-3</b>											
1.8 i	1,8	107	K8ZE	09.93-01.98						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Capella</b>											
1.8	1,8	60	F8								
			Fg.Nr. 100001→200000	07.87-01.92	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Fg.Nr. 200001→300000	07.87-01.92	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i	2,0	92	FSDE								
			Fg.Nr. 100001→107580	07.94-06.97	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. 107581→150000	07.94-06.97	4	348	<b>0 258 005 253</b>	160000	LS 5253	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Carol</b>											
0.7 i	0,7	34	F6A (SOHC)	10.98-11.00						<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Demio														
1.3 i	1,3	46	B3	05.98-01.00							0 258 986 502 LS 02			
				08.00-02.03							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07			
				Fg.Nr. 318783→	01.00-08.00						0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07			
				Fg.Nr. 318784→	01.00-02.03						0 258 986 507 LS 07			
				53	B3	05.98-01.00					0 258 986 502 LS 02			
61			B3ME/B3E	07.96-07.02							0 258 986 502 LS 02			
				Fg.Nr. 100001→600000	07.96-07.02						0 258 986 507 LS 07			
				Fg.Nr. 600001→800000	07.96-07.02						0 258 986 507 LS 07			
1.5 i	1,5	55	B5	01.00-02.03							0 258 986 507 LS 07			
											0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07			
				74	B5ME/B5E	07.96-07.02					0 258 986 502 LS 02			
Eunos														
1.6 i	1,6	88	B6ZE	06.89-08.93							0 258 986 501 LS 01			
1.8 i	1,8	96	BPZE	08.93-11.97							0 258 986 602 LS 602			
				99	K8	11.93-01.98						0 258 986 602 LS 602		
											0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602			
											0 258 986 602 LS 602			
											0 258 986 602 LS 602			
Familia														
1.5 i	1,5	81	ZLDE	04.98-10.03							0 258 986 507 LS 07			
1.8 i	1,8	99	BPZE	05.94-05.99							0 258 005 726 LS 5726			
2.0 i	2,0	121-125	FSZE	06.99-09.03							0 258 986 507 LS 07			
				Fg.Nr. 100001→206347	12.01-10.03							0 258 986 507 LS 07		
				Fg.Nr. 400001→400375										
Lantis														
2.0 i	2,0	125	KFZE	08.93-06.97	ZE						0 258 986 507 LS 07			
Millenia														
2.3	2,3			09.94-08.02							0 258 986 502 LS 02			
				i	2,3	162	KJZEM	07.97-07.00					0 258 986 502 LS 02	
											0 258 986 502 LS 02			
											0 258 986 502 <sup>1</sup> LS 02			
											0 258 986 502 <sup>1</sup> LS 02			
2.5 i	2,5	140-147	KLZE	10.02-10.03	ZE						0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07			
				Fg.Nr. 400001→,	07.97-10.03	ZE						0 258 986 507 LS 07		
				Org.Nr. GF-TA5P										
MPV														
2.0 i16V	2,0	90	FS	06.99-04.02							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07			
				Fg.Nr. 107753→								0 258 986 602 LS 602		
2.3 i	2,3	104	L3	03.02-06.04							0 258 986 507 LS 07			
				i, i4WD	2,3	117/120	L3/L3DE	03.02-12.05					0 258 986 602 LS 602	
3.0 i	3,0	113	JE <Kat.>	07.94-10.95		1	195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501 LS 01			
				114	JE/JEE									
					Fg.Nr. 200001→500000	11.89-05.99		1	195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501 LS 01	
				115	E	08.93-04.96		1	195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501 LS 01	
						12.95→								0 258 986 602 LS 602
				145	AJ/AJDE	03.02-12.05	HI	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507 LS 07	
							VO							0 258 986 507 LS 07
147	E	05.02-08.04	HI							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07				
					4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507 LS 07				
										0 258 986 507 LS 07				
										0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602				
										0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07				
i4x4	3,0	110-116	JE	09.95-12.98							0 258 986 507 <sup>1</sup> LS 07			
MS-8														
2.0 i	2,0	118	KFZE	01.92-02.98	ZE	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507 LS 07			
MX-3														
1.6 i	1,6	65-66	B69	05.91-10.93							0 258 986 501 LS 01			
				65-68	B6	09.91-08.96						0 258 986 502 LS 02		
				79-81	B6	06.95-04.96						0 258 986 502 LS 02		
					Fg.Nr. →EC1208015	10.95-02.98						0 258 986 502 LS 02		
					B6D									
			Fg.Nr. →EC1208015	11.93-01.98							0 258 986 502 LS 02			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ MAZDA

1.8 i	1,8	95-100	K8; K819; K838	05.91-02.98							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
<b>MX-5</b>												
1.6 i	1,6	81	B6D	01.98-08.00							0 258 986 602	LS 602
		85	B64F	08.89-08.93							0 258 986 501	LS 01
i16V	1,6	66	B6									
			Fg.Nr. →NA18**309286	12.94-11.97							0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	96-98	BPF1	09.93-11.94							0 258 986 602	LS 602
			BPZE									
			Fg.Nr. →NA18**309286	12.94-11.97							0 258 986 602	LS 602
		98	BP									
			Fg.Nr. →NA18**309286	09.93-11.97							0 258 986 602	LS 602
		103-106	BPD	01.98-08.00							0 258 986 602	LS 602
				09.00-07.05	AG						0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. 200302→	01.98-07.05	AG						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		107-113	BPZE	09.00-07.05	AG						0 258 986 507	LS 07
<b>MX-6</b>												
2.0 i	2,0	85	FS	07.91-06.94	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. GE****473668→	06.93-06.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253		0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →GE****473668	06.93-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
		147	KLZE	11.91-01.96	ZE	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
2.2 i	2,2	84	F2	07.87-10.88	1	195	0 258 986 501	80000	LS 01		0 258 986 501	LS 01
i Turbo 2WS, 4WS	2,2	100	F2	07.87-06.91	1	195	0 258 986 501	80000	LS 01		0 258 986 501	LS 01
2.5 i	2,5	121	KL									
			Fg.Nr. GE*0*2-111879→	07.94-06.97	XEV						0 258 986 507	LS 07
					XEW						0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. GE****473789→	06.94-06.97	LAB						0 258 986 507	LS 07
					RAB						0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →GE*0*2-111879	07.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →GE****473789	06.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
			L	09.95-08.97	ZE						0 258 986 502	LS 02
		121-123	KL	07.91-06.94	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
i4WS	2,5	121	KL	06.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. GE*0*2-111879→	07.94-06.97	XEV						0 258 986 507	LS 07
					XEW						0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. GE****473789→	06.94-06.97	LAB						0 258 986 507	LS 07
					RAB						0 258 986 507	LS 07
			Fg.Nr. →GE*0*2-111879	07.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
		121-123	KL	08.91-06.94	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708		0 258 986 507	LS 07
				01.94-06.94	TW	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
<b>Premacy</b>												
1.8 i	1,8	74	FP	03.99-05.05							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		84	FP	03.99-07.01							0 258 986 602	LS 602
				03.99-05.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		96-99	FPDE	02.99-06.02							0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	96	FS	11.01-05.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		107	LFDE	02.05-08.07							0 258 986 507	LS 07
2.3 i	2,3	121	L3VE	02.05→							0 258 986 507	LS 07
<b>Protege</b>												
1.5	1,5	68		01.95-08.98							0 258 986 502	LS 02
<b>Roadster</b>												
1.6 i	1,6	92	B6ZE	12.97-06.02							0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	107	BPZE	12.97-06.00							0 258 986 602	LS 602
		118	BPVE									
			Fg.Nr. 100001→200000	06.00-06.02							0 258 986 602	LS 602
<b>RX-7</b>												
	1,3	120	13B	03.89-11.91							0 258 986 501	LS 01
Biturbo	1,3	176-177	RE13B; 13B	01.92-02.96							0 258 986 501	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

<b>Turbo</b>	1,3	133	13B	03.89-11.91								<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		147/188-195/206	13B <Kat.>; 13BREW	03.89-08.02									<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		151	13B											
			Fg.Nr. 200001→300000	09.85-12.92								<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>RX-8</b>														
	1,3	158/170	13B; 13BMSP	04.03→								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>Serie B</b>														
<b>2000</b>	2,0	62		11.89-08.91		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01		<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>2200</b> , 4x4	2,2	60/68	F2; JL22	03.96-03.06								<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>2600 i</b>	2,6	73-90	G6	08.89-03.96		2	1110	<b>F 00H L00 172</b>	100000	LS 50172		<b>0 258 002 210</b>	LS 2210	
		i 12V 4x4, 4x4	90/92	G6	03.96-03.06	2PO	2	1110	<b>F 00H L00 172</b>	100000	LS 50172		<b>0 258 002 210</b>	LS 2210
					4PO	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Tribute</b>														
<b>2.0 i</b>	2,0	91	YF	02.01-12.03		4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i, i 4x4	2,0	91/97	YF	12.00→		4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i, 4x4	2,0	95	YF	09.00-12.03								<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>2.3 i, i 4WD</b>	2,3	115	L3	12.03-12.05								<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i, i 4x4	2,3	110	GZ	12.03-05.04		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>3.0 i</b>	3,0	149	AJ	11.00-12.05		4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					HI						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
					VO						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
		150	AJ	12.00→		4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718		<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
i 4x4	3,0	145-149	AJ	04.01→	XEV							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
						4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					XEW							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
		149	AJ	11.00-12.05		4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					HI							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					LAB	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					VO							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Xedos-6</b>														
<b>1.6 i</b>	1,6	79	B6E											
			Fg.Nr. CA12210758→CA12212984	06.94-02.99		4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439		<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
<b>2.0 i</b>	2,0	103	KF1	04.96-02.99		4	380	<b>0 258 005 709</b>	160000	LS 5709		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		105-108	KF1	01.92-03.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708		<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Xedos-9</b>														
<b>2.0 i</b>	2,0	105	KF	06.96-07.00								<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		105-107	KF											
			Fg.Nr. TA*2**-105759→	09.93-05.96								<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. →TA*2**-105759	09.93-05.96		4	400	<b>0 258 003 582</b>	160000	LS 3582		<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	690	<b>0 258 003 868</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3868		<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03	
<b>2.3 i Kompressor</b>	2,3	155	KJ	06.96-07.98		4	510	<b>0 258 003 571</b>	160000	LS 3571		<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				08.98-07.00		4	650	<b>0 258 003 604</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3604		<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03	
			Fg.Nr. →301514	08.98-07.00	WW,XEV	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604		<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
		155-162	KJ	12.94-05.96		4	510	<b>0 258 003 571</b>	160000	LS 3571		<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						4	650	<b>0 258 003 604</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3604		<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03	
<b>2.5 i</b>	2,5	120	KL	08.00-11.02								<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		123	KL	06.96-07.98	AG							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				06.96-07.00								<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i, i 4WS	2,5	123-125	KL											
			Fg.Nr. TA*2**-105759→	07.93-05.96								<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. →TA*2**-105759	07.93-05.96		4	400	<b>0 258 003 582</b>	160000	LS 3582		<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	690	<b>0 258 003 868</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3868		<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03	
i 4WS	2,5	123	KL	06.96-07.98								<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>2</b>														
<b>1.25</b>	1,2	55	FUJA	02.03-06.07								<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>1.8 i</b>	1,8	99	BP	10.96-06.98								<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i, i 4x4, i 16V	1,8	76	BP	07.89-05.94	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01			<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V	1,8	92	BP	04.91-05.94	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01			<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V, i 16V 4x4	1,8	76-78/ 94-96	BP <DOHC Kat.>; BP <Kat.>; BP <SOHC Kat.>; BPC <Kat.>; BPC2 <Kat.>; BPC7 <Kat.>	03.91-07.94								<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>2.0 i</b>	2,0	96	FS	09.00-09.03								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		98	FS	12.00→								<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		104	KF/F	05.94-09.95								<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i Astina	2,0	104	F	08.95-09.96	XEW							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →BA11**-108420	08.95-09.96	XEV							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>323 F</b>													
<b>1.5 i</b>	1,5	65-66	Z5	05.94-07.95								<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>1.8 i</b>	1,8	84-85/99	BP	08.94-07.98								<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.0 i</b>	2,0	106-108	KF	10.96-07.98								<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>626</b>													
<b>1.8 i 16V</b>	1,8	66	FP	10.97-06.00								<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. GE***473668→	06.94-03.97	4	348	<b>0 258 005 253</b>	160000	LS 5253			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →GE***473668	06.94-03.97	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		66-67	FPY3	04.97-09.99	AG							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					GS							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		74	FP	08.99-03.02								<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				10.99-04.02	AG							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					GS							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		77	FP	08.91-05.94	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. GE***473668→	05.94-03.97	4	348	<b>0 258 005 253</b>	160000	LS 5253			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →GE***473668	05.94-03.97	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
16V	1,8	66	FP	11.97-08.99	AG							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					GS							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>2.0 i</b>	2,0	66	FE <Kat.>	09.00-08.02	4	350	<b>F 00H L00 236</b>	160000	LS 50236			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			FEKF <Kat.>	06.87-03.92								<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				03.92-04.96								<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		68	FE <Kat.>	07.85-06.87	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01			<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		85	FS	01.92-06.97	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		93	FS	11.97→	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					AG							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					GS							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i Turbo	2,0	87	FE	09.85-06.87	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01			<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V	2,0	85-86	FS	08.91-05.94	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. GE*0*2-111840→	06.94-06.97	4	348	<b>0 258 005 253</b>	160000	LS 5253			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. GE***473668→	05.94-03.97	4	348	<b>0 258 005 253</b>	160000	LS 5253			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →GE*0*2-111840	06.94-06.97	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →GE***473668	05.94-03.97	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		85/93/ 100	FSD DOHC; FSY8; FSY9	04.97-10.99	AG							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					GS							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		93	FSD	06.97→	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					AG							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					GS							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		100-100	FS	09.97-04.02	AG							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					GS							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V 4x4	2,0	85-86	FS	09.91-05.94	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. GE***473668→	06.94-03.97	4	348	<b>0 258 005 253</b>	160000	LS 5253			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →GE***473668	06.94-03.97	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708			<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V, 16V	2,0	85	FS	10.97-04.02	AG							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					GS							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>2.2 i</b>	2,2	84	F2	07.87-09.89								<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				07.87-09.91	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01			<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i, i 4WD	2,2	84/85	F2 SOHC; F2G <Kat.>; F2L1 <Kat.>	03.92-10.97	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01			<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i Turbo 2/4WS	2,2	100	F2	01.87-09.91	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01			<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 12V	2,2	85	F2 <Kat.>	12.88-03.92	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01			<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MAZDA

2.2 i 12V 4x4	2,2	85	F2 <Kat>	09.89-07.91		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.5	2,5			09.95-08.97	ZE						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i	2,5	121	KL	11.91-05.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 24V	2,5	121	KL	04.92-05.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. GE*0*2-111879→	06.94-06.97	XEV						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					XEW						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. GE****473789→	06.94-03.97	LAB						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →GE*0*2-111879	06.94-06.97		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →GE****473789	06.94-03.97		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 24V, i 24V 4WS	2,5	121-123	KL	09.91-05.94		4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>929</b>												
2.0 i Turbo	2,0	87	FE <HBES>	09.85-02.87		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.2 i 12V	2,2	85-94	F267 <Kat.>	09.87-06.89		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
3.0 i 18V	3,0	118	JE	08.89-06.91		3	1236	<b>0 258 003 554</b>	160000	LS 3554	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
			Fg.Nr. HC10E1-103451→	02.87-06.91							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			Fg.Nr. HC10E1-103452→	05.88-02.91							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		123-125	JE3 <Kat.>	06.89-09.92		3	1236	<b>0 258 003 554</b>	160000	LS 3554	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
		123/140	JE01; JE1 <Kat.>	12.86-06.89							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
i 24V	3,0	140	JE	08.89-06.91							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
i 24V 4WS	3,0	140	JE	05.91-12.95	RAB	4	510	<b>0 258 005 708</b>	160000	LS 5708	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**MERCEDES-BENZ**

**Classe A**

<b>160</b>	1,6	75	M 166.960 <E16>	05.99-08.05	FD3	4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					<del>FD3</del>	4	260	<b>0 258 006 330</b>	160000	LS 6330	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>190</b>	1,9	92	M 166.990 <E19>	09.00-08.05	FD3	4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					<del>FD3</del>	4	260	<b>0 258 006 330</b>	160000	LS 6330	<b>0 258 986 602</b>	LS 602

**Serie A (168)**

<b>140</b>	1,4	60	M 166.940 <E 14>	10.97-08.04		4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					Fg.Nr. J 568590→		4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					Fg.Nr. →J 568589	10.97-08.04	4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	1,6	60	M 166.960 <E 16>	10.97-08.04		4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					Fg.Nr. J 568590→		4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					Fg.Nr. →J 568589	10.97-08.04	4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>160</b>	1,6	75	M 166.960 <E 16>	10.97-08.04		4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					Fg.Nr. J 568590→		4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					Fg.Nr. →J 568589	10.97-08.04	4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>190</b>	1,9	92	M 166.990 <E 19>	03.99-08.04		4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					Fg.Nr. J 568590→		4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					Fg.Nr. →J 568589	03.99-08.04	4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>210 Evolution</b>	2,1	103	M 166.995 <E 21>	03.02-08.04		4	260	<b>0 258 006 436</b>	250000	LS 6436	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					Fg.Nr. J 568590→		4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					Fg.Nr. →J 568589	03.02-08.04	4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**Serie A (169)**

<b>150</b>	1,5	70	M 266.920 <E 15>	09.04-04.09		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					Fg.Nr. J 151311→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>160</b>		1,5 70	M 266.920 <E 15>	04.09→		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
CDI		2,0 60	OM 640.942 <DE 20 LA>	09.04→	EU5	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016											
					<del>EU5</del>	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014											
<b>170</b>		1,7 85	M 266.940 <E 17> Fg.Nr. J 151311→	09.04-04.09		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
<b>180</b>		1,7 85	M 266.940 <E 17>	04.09→		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
CDI		2,0 80	OM 640.940 <DE 20 LA>	09.04→	EU5	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016											
					<del>EU5</del>	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014											
<b>200</b>		2,0 100	M 266.960 <E 20> Fg.Nr. J 151311→	04.04→		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
CDI		2,0 103	OM 640.941 <DE 20 LA>	09.04→	EU5	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016											
					<del>EU5</del>	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014											
Turbo		2,0 142	M 266.980 <E 20 LA>	06.05-10.10		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
<b>Serie B (245)</b>																					
<b>150</b>		1,5 70	M 266.920 <E 15>	04.05-04.09		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
<b>160</b>		1,5 70	M 266.920 <E 15>	04.09→		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
<b>170</b>		1,7 85	M 266.940 <E 17>	04.05-04.09		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
NGT		2,0 85	M 266.960 <E 20>	05.08-04.09		4	330	<b>0 258 010 174</b>	160000	LS 10174	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 010 174</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10174	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
<b>180</b>		1,7 85	M 266.940 <E 17>	04.09→		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
CDI		2,0 80	OM 640.940 <DE 20 LA>	04.05→	EU5	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016											
					<del>EU5</del>	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014											
NGT		2,0 85	M 266.960 <E 20>	05.09→		4	330	<b>0 258 010 174</b>	160000	LS 10174	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 010 174</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10174	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
<b>200 , Turbo</b>		2,0 100/142	M 266.960 <E 20>; M 266.980 <E 20 LA>	04.05→		4	330	<b>0 258 006 749</b>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
						4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602									
CDI		2,0 103	OM 640.941 <DE 20 LA>	04.05→	EU5	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016											
					<del>EU5</del>	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014											
<b>Serie B (246)</b>																					
<b>180</b>		1,6 90	M 270.910 <E 16>	09.11→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016											
CDI		1,8 80	OM 651.901 <18 LHD>	09.11→	EU6			<b>0 281 004 205</b>		LS 44205											
								<b>0 281 004 207</b>													
<b>200</b>		1,6 115	M 270.910 <E 16>	09.11→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016											
<b>Serie C (202)</b>																					
<b>36 AMG</b>		3,6 206	M 104.941																		
													Fg.Nr. A 436536→, F483848→	09.94-05.97	4	180	<b>0 258 005 005</b>	160000	LS 5005	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
													Fg.Nr. A436536→, F483848→	09.94-05.97	4	180	<b>0 258 005 005</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5005	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
													Fg.Nr. →A436535, →F483847	09.94-05.97	4	230	<b>0 258 003 427</b>	160000	LS 3427	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
													M 104.941 <AMG>								
													Fg.Nr. A 436536→, F483848→	01.94-05.97	4	180	<b>0 258 005 005</b>	160000	LS 5005	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
Fg.Nr. →A436535, →F483847	01.94-05.97	4	230	<b>0 258 003 427</b>	160000	LS 3427	<b>0 258 986 503</b>	LS 03													

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

43 AMG	4,3	225	M 113.944	11.97-04.00	LAB	4	340	0 258 005 094 <sup>1</sup>	160000	LS 5094	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05												
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05												
						RAB	4	610	0 258 005 092 <sup>1</sup>	160000	LS 5092	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05											
							4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05											
						Fg.Nr. F980774→, Komp.Nr. Code 801, Komp.Nr. Code 800	10.97-02.01	LAB	4	340	0 258 006 320 <sup>1</sup>	160000	LS 6320	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615									
									LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615								
									LAB,RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615								
									LLE,RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615								
									RAB	4	610	0 258 006 324 <sup>1</sup>	160000	LS 6324	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615								
									RAB,RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615								
						Fg.Nr. →F 980774	10.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 <sup>1</sup>	160000	LS 5094	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05									
									RAB	4	610	0 258 005 092 <sup>1</sup>	160000	LS 5092	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05								
									4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05									
						Fg.Nr. →F980773, Komp.Nr. Code 800, Komp.Nr. Code 801	10.97-02.01	LAB	4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05									
180	1,8	90	M 111.920 <E 18>	03.93-08.95	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06												
						AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06											
						05.96-02.01	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06										
								AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06									
						Mot.Nr. →...117655	03.93-08.95	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06									
									GS,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06								
									05.96-02.01	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06							
						GS,RLE	4	680	0 258 003 365		100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06										
						Mot.Nr. ...050884→	03.93-08.95	AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06									
									05.96-02.01	AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06							
						Mot.Nr. ...117656→	03.93-08.95	GS	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06									
									05.96-02.01	GS	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06							
						M 111.921 <E 18>																		
										09.95-02.01	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07						
										09.95-02.01	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07						
										09.95-02.01	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07						
										09.95-02.01	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07						
							2,0	95	M 111.952 <E 20 EVO>	09.00-02.01		4	400	0 258 006 125 <sup>1</sup>	160000	LS 6125	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615						
												4	950	0 258 006 382	160000	LS 6382	0 258 986 615	LS 615						
						200	2,0	100	M 111.941 <E 20>	01.94-02.01	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06						
												GS,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06					
												01.94-02.01	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06				
														AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06			
												Mot.Nr. →...014846→	01.94-02.01	GS	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06			
															Mot.Nr. →...015982→	01.94-02.01	AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06
												M 111.945												
																01.94-02.01	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07
				01.94-02.01	AG							4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07						
				01.94-02.01	GS							4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07						
				01.94-02.01	AG							4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07						
KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.956 <E 20 EVO ML>	04.00-02.01								4	400	0 258 006 125 <sup>1</sup>	160000	LS 6125	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615						
												LLE	4	660	0 258 006 384	160000	LS 6384	0 258 986 615	LS 615					
												RLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615					
132-141 M 111.944 <E 20 ML>																								
				09.95-04.00	AG							4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07						
				09.95-04.00	GS							4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07						
				09.95-04.00	AG							4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07						
				09.95-04.00	GS							4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



220	2,2	110	M 111.961 <E 22>	03.93-08.94		4	900	<b>0 258 003 318</b>	160000	LS 3318	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
				03.93-08.96		4	630	<b>0 258 005 058</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5058	<b>0 258 986 503</b> <sup>1</sup>	LS 03			
				09.94-08.96		4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			Mot.Nr. →..017341	03.93-09.96	GS,LLE	4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					GS,RLE	4	680	<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			Mot.Nr. →..050895	03.93-09.96	AG,LLE	4	900	<b>0 258 003 324</b>	100000	LS 3324	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					AG,RLE	4	680	<b>0 258 003 365</b>	100000	LS 3365	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
		Mot.Nr. →..017342→	03.93-09.96	GS	4	860	<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
		Mot.Nr. →..050896→	03.93-09.96	AG	4	860	<b>0 258 003 513</b>	100000	LS 3513	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
230	2,3	110	M 111.974												
			Mot.Nr. →..001871	05.96-05.97	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →..004991	05.96-05.97	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →..001872→	05.96-05.97	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →..004992→	05.96-05.97	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			M 111.974 <E 23>	09.97-08.98		4	600	<b>0 258 005 003</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5003	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →..001871	09.96-08.97	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →..004991	09.96-08.97	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →..001872→	09.96-08.97	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →..004992→	09.96-08.97	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			KOMPRESSOR	2,3	142	M 111.975 <E 23 ML>	09.96-04.00		4	600	<b>0 258 005 003</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5003	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						Mot.Nr. →..000267	09.98-04.00	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Mot.Nr. →..000555	06.97-02.01	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				09.98-04.00	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →..005799	06.97-02.01	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →..000268→	09.95-04.00	AG	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			..000555												
			Mot.Nr. →..000556→	09.95-02.01	AG	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Mot.Nr. →..005591→	09.95-04.00	GS	4	1000	<b>0 258 003 870</b>	160000	LS 3870	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			..005799												
			Mot.Nr. →..005800→	09.95-02.01	GS	4	1150	<b>0 258 005 083</b>	160000	LS 5083	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
240	2,4	125	M 112.910 <E 24>	06.97-02.01	LAB	4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					RAB	4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				2,6	125	M 112.915 <E 26>									
						Fg.Nr. F980774→,	08.00-02.01	LAB	4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						Komp.Nr. Code 801,		LAB,LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						Komp.Nr. Code 800		LAB,RLE	4	340	<b>0 258 006 320</b>	160000	LS 6320	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
								LLE,RAB	4	670	<b>0 258 006 322</b>	160000	LS 6322	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
								RAB	4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6324	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
								RAB,RLE	4	1180	<b>0 258 006 326</b>	160000	LS 6326	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						Fg.Nr. →F980773,	08.00-02.01	LAB	4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						Komp.Nr. Code 800,									
						Komp.Nr. Code 801									
			280	2,8	142	M 104.941									
						Fg.Nr. A 436536→,	05.93-05.97		4	180	<b>0 258 005 005</b>	160000	LS 5005	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						F483848→									
						Fg.Nr. A436536→,	09.96-05.97		4	180	<b>0 258 005 005</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5005	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						F483848→									
Fg.Nr. →A436535,	05.93-05.97					4	230	<b>0 258 003 427</b>	160000	LS 3427	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
→F483847															
145	M 112.920; M 112.920	06.97-02.01				LAB	4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
<E 28>						4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
		RAB				4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
<b>Serie C (203)</b>															
32 AMG	3,2	260				M 112.961 <E 32 AMG>	01.01-01.04		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			KOMPRESSOR		LAB,LLE			4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					LAB,RLE			4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					RAB			4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

<b>55 AMG</b>	5,4	270	M 113.988 <E 55>	02.04-08.07		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					LAB, LLE	4	900	<b>0 258 006 348</b>	160000	LS 6348	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					LAB, RLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					Fg.Nr. F 551298→	02.04-08.07	LAB, LLE	4	900	<b>0 258 006 348</b>	160000	LS 6348	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					Fg.Nr. →F 551297	02.04-08.07	LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>160 KOMPRESSOR</b>	1,8	90	M 271.921 <KE 16 ML>	06.05-02.08		4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242					
<b>180</b>	2,0	95	M 111.951 <E 20 EVO>	10.00-08.02	EU3	4	500	<b>0 258 006 181</b>	160000	LS 6181	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						4	600	<b>0 258 006 268</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6268	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					EU4	4	260	<b>0 258 006 123</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						4	610	<b>0 258 006 324</b>	160000	LS 6324	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					KOMPRESSOR	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	09.02-02.08		4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475
						5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242					
<b>200 CDI</b>	2,2	75	OM 646.962 <DE 22 LA>	03.03-07.07	LLE, MPR	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020					
						MPR, RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
					03.03-08.07	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020				
						RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
	90	OM 646.962 <DE 22 LA>	03.03-02.08	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020						
				RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
				CGI	1,8	120/125	M 271.940 <KE 18 ML>; M 271.942 <DE 18 ML>	09.02-02.08	4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				KOMPRESSOR, KOMPRESSOR					5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242		
KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.955 <E 20 EVO ML>	05.00-08.02		4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						4	600	<b>0 258 006 268</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6268	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
<b>220 CDI</b>	2,2	110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.03-02.08	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020					
					RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016					
<b>230</b>	2,5	150	M 272.920 <E 25>	06.05-02.08		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016					
	KOMPRESSOR	1,8	141	M 271.948 <KE 18 ML>	08.03-05.05		4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
							5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242				
							4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
	2,3	145	M 111.981 <E 23 EVO ML>	01.01-01.04		4	600	<b>0 258 006 268</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6268	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						4	600	<b>0 258 006 268</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6268	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
<b>240</b>	2,6	125	M 112.912 <E 26>	05.00-05.05		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						LAB, RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
	4MATIC	2,6	125	M 112.916 <E 26>	09.02-06.05		LAB	4	760	<b>0 258 006 471</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6471	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
							LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							LAB, RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
								4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
								4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>280, 4MATIC</b>	3,0	170	M 272.940 <E 30>; M 272.941 <E 30>	06.05-08.07		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016					
<b>320</b>	3,2	160	M 112.946 <DE LA>; M 112.946 <E 32>	05.00-05.05		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						LAB, RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
	4MATIC	3,2	160	M 112.953 <E 32>	09.02-06.05		LAB	4	760	<b>0 258 006 471</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6471	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
							LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
							LAB, RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
<b>350, 4MATIC</b>	3,5	200	M 272.960 <E 35>; M 272.970 <E 35>	06.05-02.08		LAB	4	760	<b>0 258 006 471</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6471	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						LAB, RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
							4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
<b>Serie C (204)</b>															
<b>63 AMG</b>	6,2	336/358/ 380	M 156.985 <E 63>	02.08→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>180</b> CDI	2,1	88	OM 651.913 <D 22 LHD RED>	01.11→	SSJ		<b>0 281 004 207</b>			
					<del>SSJ</del>	5 740	<b>0 281 004 133</b>	250000	LS 44133	
CGI	1,8	115	M 271.820 <DE 18 EVO RED>	01.09→			<b>0 258 017 203</b>		LS 17203	
KOMPRESSOR	1,8	115	M 271.952 <KE 18 ML>	01.07-10.08		4 660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5 830	<b>0 258 017 121</b>	250000	LS 17121	
KOMPRESSOR, KOMPRESSOR	1,6	115	M 271.910 <KE 16 ML>	04.08-04.10		4 660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
BlueEFFICIENCY						5 830	<b>0 258 017 121</b>	250000	LS 17121	
<b>200</b> CDI	2,1	100	OM 651.913 <D 22 LHD RED>; OM 651.913 <DE 22 LHD RED>	04.08→	SSJ		<b>0 281 004 207</b>			
					<del>SSJ</del>	5 740	<b>0 281 004 133</b>	250000	LS 44133	
	2,2	100	OM 646.811... <DE 22 LA LL EVO>; OM 646.811 <DE 22 LA LL>	01.07-12.10	LLE	5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					RLE	5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
CGI	1,8	135	M 271.8... <DE 18 EVO>; M 271.820 <DE 18 EVO RED>	04.09→			<b>0 258 017 203</b>		LS 17203	
KOMPRESSOR	1,8	135	M 271.950 <KE 18 ML>	03.07-04.10		4 660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5 830	<b>0 258 017 121</b>	250000	LS 17121	
<b>220</b> CDI	2,1	125	OM 646.811 <DE 22>	09.07-03.09	LLE	5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					RLE	5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
			OM 651.911 <D 22 G>; OM 651.911 <D 22 LHD>	12.08→	SSJ		<b>0 281 004 205</b>		LS 44205	
					<del>SSJ</del>	5 630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
	2,2	125	OM 646.811 <DE 22 LA LL EVO>	03.07-04.09	LLE	5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					RLE	5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
<b>230</b> , 4MATIC	2,5	150	M 272.911 <E 25>; M 272.921 <KE 25>	08.07-04.09		4 330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
<b>250</b> , 4MATIC	2,5	150	M 272.911 <E 25>; M 272.921 <E 25>	09.09-08.10		4 330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
				09.09→		5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
CDI	2,2	150	OM 651.911 <D 22 LHD>	09.08→	SSJ		<b>0 281 004 205</b>		LS 44205	
					<del>SSJ</del>	5 630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
CDI, CDI 4MATIC	2,1	150	OM 651.911 <D 22 LHD>; OM 651.912 <D 22 G>	04.09→	SSJ		<b>0 281 004 205</b>		LS 44205	
					<del>SSJ</del>	5 630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
CGI	1,8	150	M 271.860 <DE 18 EVO>	04.09→			<b>0 258 017 203</b>		LS 17203	
<b>280</b> , 4MATIC	3,0	170	M 272.947 <KE 30>; M 272.948 <KE 30>	03.07-04.09		4 330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
<b>300</b>	3,0	170	M 272.947 <KE 30>	04.09-01.11		4 330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
4MATIC	3,0	170	M 272.948 <KE 30>	05.09-01.11		4 490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
<b>320</b> CDI	3,0	165	OM 642.960 <D 30>	06.07-04.09		5 350	<b>0 258 017 014</b> <sup>1</sup>	250000	LS 17014	
CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	07.07-04.09	EU5	5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					<del>EU5</del>	5 350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014	
<b>350</b>	3,5	200	M 272.961 <KE 35>	03.07-12.10		4 330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
CDI	3,0	195	OM 642.834	02.11→	EU5	5 560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203	
					<del>EU5</del>	5 350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014	
CDI, CDI 4MATIC	3,0	170	OM 642.830 <D 30 LHD>; OM 642.830 <D 30 LHD REPO>; OM 642.832 <D 30 LHD>; OM 642.832 <D 30 LHD REPO>	10.09→	EU5	5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					<del>EU5</del>	5 350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014	
CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	05.09-10.09	EU5	5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
					<del>EU5</del>	5 350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014	
CGI	3,5	215	M 272.982 <DE 35>	09.08-01.11		5 560	<b>0 258 017 080</b>	250000	LS 17080	
					LAB	4 930	<b>0 258 006 693</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6693	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					RAB	4 330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
CGI, CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.957 <DE 35>	01.11→	TW		<b>0 258 017 281</b>			
						5 350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014	
4MATIC	3,5	200	M 272.971 <E 35>	07.07-12.10		4 490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
						5 560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ MERCEDES-BENZ

Serie CL												
420	4,2	205	M 119.971,981									
			Fg.Nr. A290167→	06.96-08.99	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. →A290166	06.96-08.99	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
500	5,0	235	M 119.970,980									
			Fg.Nr. A100181→	06.96-08.99	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			Fg.Nr. →A100180	06.96-08.99	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
600	6,0	290	M 120.982	06.96-08.99	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
Serie CL (215,216)												
55 AMG , KOMPRESSOR	5,4	265/368	M 113.986 <E 55>;	09.99-08.06	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			M 113.991 <E 55 ML AMG>		4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
63 AMG	5,5	400/420	M 157.980 <DE 55 LA>	08.10→			<b>0 258 017 283</b>					
	6,2	386	M 156.984 <E 63>	01.07-07.10	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016			
65 AMG	6,0	450	M 275.980 <E 60>	09.03-08.06	4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			450/463	M 275.982 <E 60>	09.07→	4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
500	5,0	225	M 113.960 <E 50>									
			Fg.Nr. A 008783→	09.99-05.06	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Fg.Nr. →A 008782	09.99-05.06	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
	5,5	285	M 273.961 <E 55>	06.06-07.10	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016			
CGI, CGI 4MATIC	4,7	320	M 278.920 <DE 46 LA>									
			Komp.Nr. K01,	07.10→			<b>0 258 017 283</b>					
			Komp.Nr. 003									
4MATIC	5,5	285	M 273.968 <E 55>	04.08-07.10	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					RAB	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
600	5,5	368	M 275.950 <E 55>	09.02-08.04	VE	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				09.02-08.06		4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			380	M 275.953 <E 55>	09.06→	4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	5,8	270	M 137.970 <E 58>	09.99-08.02	4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
Serie CLC (203)												
160	1,6	95	M 271.9... <KE 16 ML>;	02.09-10.10	4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			M 271.911 <KE 16 ML>		5	830	<b>0 258 017 121</b>	250000	LS 17121			
					5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242			
180 KOMPRESSOR	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	03.08-05.10	4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242			
200 CDI	2,2	90	OM 646.962 <DE 22 LA>	03.08-05.10	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020		
					RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
KOMPRESSOR	1,8	135	M 271.957 <KE 18 ML REPO>	03.08-05.10	4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242			
220 CDI	2,2	110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.08-05.10	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020		
					RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
230	2,5	150	M 272.920 <E 25>	03.08-05.10	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016			
350	3,5	200	M 272.960 <E 35>	03.08-05.10	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

Model	Displacement (l)	Power (kW)	Engine Type	Year Range	Part Type	Quantity	Volume (cm³)	Part Number	Interval (km)	Service Center (SC)	UNI	Service Center (SC)	
320	3,2	160	M 112.940 <E32>	01.97-09.02	AG,LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					AG,LAB, RLE	4	340	<b>0 258 006 320</b>	160000	LS 6320	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					AG,LLE, RAB	4	670	<b>0 258 006 322</b>	160000	LS 6322	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					AG,RAB, RLE	4	1180	<b>0 258 006 326</b>	160000	LS 6326	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					LAB	4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					RAB	4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6324	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					06.98-01.03	AG,LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						AG,LAB, RLE	4	340	<b>0 258 006 320</b>	160000	LS 6320	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						AG,LLE, RAB	4	670	<b>0 258 006 322</b>	160000	LS 6322	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						AG,RAB, RLE	4	1180	<b>0 258 006 326</b>	160000	LS 6326	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				LAB		4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				RAB		4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6324	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				01.97-09.02		LAB	4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
							4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						RAB	4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
							4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				06.98-01.03	LAB	4	340	<b>0 258 005 094</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5094	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
						4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RAB	4	610	<b>0 258 005 092</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5092	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
						4	670	<b>0 258 005 090</b>	160000	LS 5090	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
M 112.955 <E 32>				05.02-03.05		4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					LAB,LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					LAB,RLE	4	640	<b>0 258 006 359</b>	160000	LS 6359	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					RAB	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
CDI	3,0	165	OM 642.910 <D 30>	04.05-04.09	LLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016			
					RLE	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014			
				04.05-12.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016			
350	3,5	200	M 272.960 <E 35>	04.05-12.09		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016			
430	4,3	205	M 113.943 <E43>	09.98-04.02	AG,LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					AG,LAB, RLE	4	340	<b>0 258 006 320</b>	160000	LS 6320	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					AG,RAB, RLE	4	1180	<b>0 258 006 326</b>	160000	LS 6326	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					LAB	4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					RAB	4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6324	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					09.98-01.03	AG,LAB, LLE	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						AG,LAB, RLE	4	340	<b>0 258 006 320</b>	160000	LS 6320	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				AG,LLE, RAB		4	670	<b>0 258 006 322</b>	160000	LS 6322	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				AG,RAB, RLE		4	1180	<b>0 258 006 326</b>	160000	LS 6326	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				LAB		4	340	<b>0 258 006 320</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6320	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				RAB		4	610	<b>0 258 006 324</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6324	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



430	4,3	205	M 113.943 <E43> Fg.Nr. →F 136789, →T000730	09.98-04.02	LAB	4	340	0 258 005 094 <sup>1</sup>	160000	LS 5094	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05	
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05	
						RAB	4	610	0 258 005 092 <sup>1</sup>	160000	LS 5092	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05
						4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05	
	Fg.Nr. →T 054271	09.98-01.03	LAB	4	340	0 258 005 094 <sup>1</sup>	160000	LS 5094	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05			
				4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05			
				RAB	4	610	0 258 005 092 <sup>1</sup>	160000	LS 5092	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05		
				4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05			

500	5,0	225	M 113.968 <E 50>	05.02-07.06	LAB, LLE	4	350	0 258 006 183 <sup>1</sup>	160000	LS 6183	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615	
						LAB, RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615
						RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615	

500	285	M 273.967 <E 55>	09.06-12.09	LAB	4	330	0 258 006 749 <sup>1</sup>	250000	LS 6749	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

**Serie CLS (218,219)**

55 AMG	5,4	350	M 113.990 <E 55>	06.04-08.06	LAB	4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 <sup>1</sup>	160000	LS 6328	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615

63 AMG	5,5	386/410	M 157.981 <DE 55 LA/ E 60>	10.10→	LAB	0 258 017 287										
						6,2	378	M 156.983 <E 63>	04.06-02.11	4	490	0 258 006 747 <sup>1</sup>	250000	LS 6747	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					

250 CDI	2,1	150	OM 651.924 <D 22 LHD>	07.10→	RAB	0 281 004 205					
---------	-----	-----	-----------------------	--------	-----	---------------	--	--	--	--	--

280	3,0	170	M 272.943 <E 30>	01.08-04.09	LAB	4	330	0 258 006 749 <sup>1</sup>	250000	LS 6749	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

300	3,0	170	M 272.943 <E 30>	05.09-09.09	LAB	4	330	0 258 006 749 <sup>1</sup>	250000	LS 6749	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

320 CDI	3,0	165	OM 642.920 <D 30>	05.05-04.09	RAB	0 258 017 016					
---------	-----	-----	-------------------	-------------	-----	---------------	--	--	--	--	--

350	3,5	200	M 272.964 <E 35>	06.04-04.06	LAB	4	330	0 258 006 749 <sup>1</sup>	250000	LS 6749	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

CDI	3,0	165	OM 642.920 <D 30>	05.09-09.09	LAB	0 258 017 016					
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	

CDI, CDI 4MATIC	3,0	195	OM 642.853 <D 30 LHD>; OM 642.854 <D 30 LHD REPO GEST>	10.10→	LAB	0 281 004 203					
						5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203	

CGI	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	04.06-09.10	LAB	4	330	0 258 006 749 <sup>1</sup>	250000	LS 6749	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080		

CGI	225	M 276.952 <DE 35>	10.10→	TW	LAB	0 258 017 281					
						5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	

500	5,0	225	M 113.967 <E 50>	06.04-04.06	LAB	4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 <sup>1</sup>	160000	LS 6328	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615

500	5,5	285	M 273.960 <E 55>	04.06-09.10	LAB	4	330	0 258 006 749 <sup>1</sup>	250000	LS 6749	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

,4MATIC	4,7	300	M 278.922 <DE 46 LA>; M 278.922 <DELA 46>	02.11→	LAB	0 258 017 287					
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	

**Serie E**

300 AMG E 3.4	3,4	200	M 104.980	02.92-06.93	LAB	3	780	0 258 003 146	100000	LS 3146	0 258 986 504	LS 04
---------------	-----	-----	-----------	-------------	-----	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

**Serie E (124)**

36 AMG	3,6	195-200	M 104.992	07.93-06.98	LAB	4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503	LS 03
--------	-----	---------	-----------	-------------	-----	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

60 AMG	6,0	280	M 119.974	07.93-06.95	LAB	0 258 003 429						
						4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
						Fg.Nr. B565714→ B840528	4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503

200	2,0	100	M 111.940	07.93-06.98	LAB	0 258 003 236					
						4	450	0 258 003 236	100000	LS 3236	0 258 986 503

220	2,2	110	M 111.960	07.93-06.98	LAB	0 258 003 320					
						4	800	0 258 003 320	100000	LS 3320	0 258 986 506

280	2,8	142	M 104.942	07.93-06.95	LAB	0 258 003 130					
						3	780	0 258 003 130	100000	LS 3130	0 258 986 502

300 4MATIC	3,0	132	M 103.985	07.93-06.95	LAB	0 258 003 314					
						4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503

300 4MATIC	3,0	132	M 103.985	07.93-06.95	LAB	0 258 003 136					
						3	390	0 258 003 136	100000	LS 3136	0 258 986 502

300 4MATIC	3,0	132	M 103.985	07.93-06.95	LAB	0 258 003 148					
						3	390	0 258 003 148	100000	LS 3148	0 258 986 504

320	3,2	162-170	M 104.992	05.93-06.98	LAB	0 258 003 314					
						4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

<b>420</b>	4,2	205/210	M 119.975																
			Fg.Nr. B840529→	07.93-06.95	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03								
			Fg.Nr. →B840528	07.93-06.95	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03								
<b>500</b>	5,0	235	M 119.974	09.93-08.94	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03								
		235-240	M 119.974																
			Fg.Nr. B565714→	07.93-06.95	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03								
			B840528																
			Fg.Nr. B840529→	07.93-06.95	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03								
			Fg.Nr. →B 565713	07.93-06.95	4	450	<b>0 258 003 236</b>	100000	LS 3236	<b>0 258 986 503</b>	LS 03								
<b>Serie E (207,212)</b>																			
<b>63 AMG</b>	5,5	386/410	M 157.98... <DE 55 LA>; M 157.981 <DE 55 LA>; M 157.981 <DELA 55>	02.11→			<b>0 258 017 287</b>												
	6,2	386	M 156.985 <E 63>; M 156.985 <M 156 E63>	04.09-04.11	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016										
<b>200 CDI</b>	2,1	100	OM 651.925 <D 22 LHD RED>; OM 651.925 <D 22 R>	04.09→	SSJ		<b>0 281 004 207</b>												
					SSJ	5	740	<b>0 281 004 133</b>	250000	LS 44133									
CGI	1,8	135	M 271.8... <DE 18 EVO>; M 271.860 <DE 18 EVO>	04.09→			<b>0 258 017 203</b>		LS 17203										
NGT	1,8	120	M 271.958 <KE 18 ML>	01.11→		4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
						5	830	<b>0 258 017 121</b>	250000	LS 17121									
<b>220 CDI</b>	2,1	125	OM 651.911 <D 22 G>; OM 651.924 <D 22 LHD>; OM 651.924 <D 22 LL>	12.08→	SSJ		<b>0 281 004 205</b>		LS 44205										
					SSJ	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108									
<b>250 CDI, CDI 4MATIC</b>	2,1	150	OM 651.911 <D 22 G>; OM 651.924 <D 22 LHD>; OM 651.924 <D 22 LL>	12.08→	SSJ		<b>0 281 004 205</b>		LS 44205										
					SSJ	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108									
CGI	1,8	150	M 271.860 <DE 18>; M 271.860 <DE 18 EVO>; M 271.860 <DE 35>	02.09→			<b>0 258 017 203</b>		LS 17203										
<b>280</b>	3,0	170	M 272.952 <E 30>	02.10-12.11		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016									
<b>300</b>	3,0	170	M 272.952 <E 30>	04.09→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016									
,4MATIC	3,5	185	M 276.952 <DE 35> Komp.Nr. 920	07.11→	TW		<b>0 258 017 281</b>												
			Komp.Nr. 920	07.11→	TW	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014									
CGI	3,0	150/170	OM 642.850 <D 30 LHD REPO>	12.09→	SCJ	5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203									
		170	OM 642.852 <D 30 LHD REPO.GEST.>	08.11→	SCJ	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016									
						5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203									
CGI	3,5	185	M 276.957 <DE 35> Komp.Nr. 920, Komp.Nr. 800, Komp.Nr. 801, Komp.Nr. 802	01.11→	TW		<b>0 258 017 281</b>												
			Komp.Nr. 920, Komp.Nr. 800, Komp.Nr. 801, Komp.Nr. 802	01.11→	TW	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014									
<b>350</b>	3,5	200	M 272.961 <E 35>	05.09→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016									
			M 272.980 <M272 E35>	04.09-07.11		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016									
			M 272.988 <E 35>	01.10→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016									
		225	M 276.952 <DE 35> Komp.Nr. 920	09.11→	TW		<b>0 258 017 281</b>												
			Komp.Nr. 920	09.11→	TW	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014									
,4MATIC	3,5	225	M 276.952 <E 35>; M 276.952 <M272 E35>	08.11→	AGR,TW	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014									
					AGR,TW		<b>0 258 017 281</b>												

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>350</b> BlueTec	3,0	155	OM 642.850 <D 30 LHD REPO>	08.09->		5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
BlueTec, CDI	3,0	155/195	OM 642.838 <D 30 LHD REPO.GEST.>; OM 642.850 <D 30>	04.09->		5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
CDI	3,0	170	OM 642.836 <D 30>; OM 642.836 <D 30 LHD REPO>	02.09-03.11		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
			OM 642.850 <D 30 LHD REPO>	08.09-11.10		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
			OM 642.850 <D 30 LL>	08.08-11.10		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
		195	OM 642.852 <D 30 LHD REPO GEST>; OM 642.852 <D 30 LL>	12.10->		5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
CDI 4MATIC	3,0	170	OM 642.856 <D 30>; OM 642.856 <D 30 LHD REPO>	04.09-11.10		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
		195	OM 642.858 <D 30 LHD REP GEST>; OM 642.858 <D 30 LHD REPO>	12.10->		5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
CGI	3,5	215	M 272.98... <DES 35>	02.09-01.11		5	560	<b>0 258 017 080</b>	250000	LS 17080		
					LAB	4	930	<b>0 258 006 693</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6693	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			M 272.983 <DE 35>	04.09->		5	560	<b>0 258 017 080</b>	250000	LS 17080		
					LAB	4	930	<b>0 258 006 693</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6693	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		225	M 276.957 <DE 35> Komp.Nr. 920, Komp.Nr. 800, Komp.Nr. 801, Komp.Nr. 802	02.11->	TW			<b>0 258 017 281</b>				
			Komp.Nr. 920, Komp.Nr. 800, Komp.Nr. 801, Komp.Nr. 802	02.11->	TW	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
4MATIC	3,5	200	M 272.977 <E 35>	01.09-08.11		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
		225	M 276.952 <DE 35>	09.11->	AGR,TW	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
					AGR,TW			<b>0 258 017 281</b>				
<b>500</b>	5,5	285	M 273.966 <E 55>	02.09-01.11		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
			M 273.971 <E 55>; M 273.971 <E 55 KE>	04.09-08.11		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
, 4MATIC	4,7	300	M 278.922 <DELA 46> Komp.Nr. 802	08.11->				<b>0 258 017 287</b>				
CGI	4,7	300	M 278.922 <DE 46 LA> Komp.Nr. 801, Komp.Nr. 802	02.11->				<b>0 258 017 287</b>				
4MATIC	5,5	285	M 273.970 <E 55>	01.09-08.11		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		

**Serie E (210)**

<b>50 AMG</b>	5,0	205-235	M 119.980,985 Fg.Nr. A132402-> J020295->	01.96-08.97	LAB	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. ->A132401, ->J020294	01.96-08.97	RAB	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







320	3,2	165	M 112.941 <E32>	03.97-05.99	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
					EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					EU3,LAL,	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					MD4								
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					07.99-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					EU2,LAL	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					07.99-08.03	EU3,LAL,	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					MD4								
					RAR	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					07.00-08.03		4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					EU2,LAL	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					LAR,RAL	4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
4MATIC	3,2	165	M 112.941 <E32>	06.97-05.99	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
EU2,LAL					4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
EU3,LAL,					4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
MD4													
LAR,RAL					4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
RAR					4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
07.99-06.00					4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
EU2,LAL					4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
LAR,RAL					4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
07.99-02.03					EU3,LAL,	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
MD4													
RAR					4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
07.00-02.03						4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
EU2,LAL					4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
LAR,RAL					4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
420	4,2	205	M 119.985	09.96-08.97	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
Fg.Nr. A 132402→				05.96-08.97	LAB	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					RAB	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
Fg.Nr. A132402→,				01.96-08.97	LAB	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
J020295→					RAB	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
Fg.Nr. →A 132401				05.96-08.97		4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
Fg.Nr. →A132401,				01.96-08.97		4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
→J020294													
430	4,3	205	M 113.940 <E43>	09.97-05.99	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
EU2,LAL					4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
EU3,LAL,					4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
MD4													
LAR,RAL					4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
RAR					4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
07.99-06.00					4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
EU2,LAL					4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
LAR,RAL					4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
07.99-01.03					EU3,LAL,	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
MD4													
RAR					4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
07.00-01.03						4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
EU2,LAL					4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
LAR,RAL					4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
4MATIC	4,3	205	M 113.940 <E43>	06.97-06.00	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
EU2,LAL					4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
LAR,RAL					4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
06.97-01.03					EU3,LAL,	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
MD4													
RAR					4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
07.00-01.03						4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
EU2,LAL					4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
LAR,RAL					4	580	<b>0 258 006 353</b>	160000	LS 6353	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

Serie E (211)																		
55 AMG KOMPRESSOR	5,4	350	M 113.990 <E 55 ML AMG>	10.02-05.06		4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
						4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
63 AMG	6,2	378	M 156.983 <E 63 AMG>	06.06-08.09		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016								
200 CDI	2,1	75	OM 646.951 <DE 22 LA>	07.02-06.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020								
						07.02-09.08	RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
						07.06-09.08	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108						
						90	OM 646.951 <DE 22 LA>	07.02-03.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020				
										RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016			
										100	OM 646.82... <DE 22 LA LL>	04.06-06.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
	04.06-03.09	RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016											
	07.06-03.09	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108											
	KOMPRESSOR	1,8	135	M 271.956 <KE 18 ML>	04.06-08.09	LLE	4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
							RLE	4	700	<b>0 258 006 456</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6456	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
							Fg.Nr. A 171225→	04.06-08.09	5	850	<b>0 258 007 338</b>	250000	LS 7338					
							Fg.Nr. →A 171224	04.06-08.09	5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242					
KOMPRESSOR, KOMPRESSOR NGT							1,8	120	M 271.941 <KE 18 ML>	03.02-09.08	LLE	5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242		
												RLE	4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
220 CDI	2,1	100	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	03.02-06.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020								
						03.02-08.09	RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
						07.06-08.09	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108						
						110	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	03.02-03.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020				
										RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016			
										125	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	04.06-06.06	LLE	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020
	04.06-08.09	RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016											
	07.06-08.09	LLE	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108											
	230	2,5	150	M 272.922 <E 25>	09.07-08.09		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
							5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016							
	240, 4MATIC	2,6	130	M 112.913 <E 26>; M 112.917 <E 26>	03.02-08.09		4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
							4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
280, 4MATIC	3,0	170	M 272.943 <E 30>; M 272.944 <E 30>	04.05-08.09		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016								
						CDI	3,2	130	OM 648.961 <DE 32 LA>	04.04-03.05	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020			
CDI, CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.920 <D 30>; OM 642.921 <D 30>	04.05-08.09	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016									
300 BlueTec	3,0	155	OM 642.920 <D 30>	12.07-01.09	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016									
320, 4MATIC	3,2	165	M 112.949 <E 32>; M 112.954 <E 32>	03.02-03.05		4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
						4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
						CDI	3,2	150	OM 648.961 <DE 32 LA>	11.02-08.06	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020			
CDI, CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.920 <D 30>; OM 642.921 <D 30>	04.05-08.09	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016									
350	3,5	200	M 272.964 <E 35>	02.05-08.09		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016								
						Fg.Nr. →F 786703	02.05-08.09	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
	CGI	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	12.07-08.09		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
							5	560	<b>0 258 017 080</b>	250000	LS 17080							
	4MATIC	3,5	200	M 272.972 <E 35>	04.05-08.09		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
5							560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016								
500, 4MATIC	5,0	225	M 113.967 <E 50>; M 113.969 <E 50>	03.02-08.06		4	420	<b>0 258 006 272</b>	160000	LS 6272	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
						4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
	5,5	285	M 273.960 <E 55>; M 273.962 <E 55>	04.06-08.09	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016									
Serie G (460,461,463)																		
55 AMG KOMPRESSOR	5,4	350-373	M 113.993 <E 55>	04.04→		4	260	<b>0 258 006 330</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6330	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
230	2,3	66	M 115.974	04.92-09.93		3	2300	<b>0 258 003 138</b>	100000	LS 3138	<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
						,E	2,3	92-95	M 102.989	09.89-10.94	3	780	<b>0 258 003 173</b>	100000	LS 3173	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						E	2,3	90-92	M 102.987 <KAT>	03.86-08.89	3	2300	<b>0 258 003 039</b>	100000	LS 3039	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.89-08.92		3	780	<b>0 258 003 173</b>	100000	LS 3173	<b>0 258 986 502</b>	LS 02						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



230 E	2,3	90/92	M 102.979; M 102.979;996	04.92-09.95		3	2300	<b>0 258 003 138</b>	100000	LS 3138	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
300 , E	3,0	125/126	M 103.987	09.89-10.94		3	600	<b>0 258 003 980</b>	100000	LS 3980	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
320	3,2	154	M 112.945 <E 32>	06.97-11.97		4	260	<b>0 258 006 330</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6330	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		155	M 104.996	08.93-03.95		4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				04.95-11.97		4	560	<b>0 258 003 601</b>	100000	LS 3601	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		158	M 112.945 <E 32>	12.97-08.06		4	590	<b>0 258 003 709</b>	160000	LS 3709	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
CDI	3,0	165	OM 642.970	09.06→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
500	5,0		M 113.962	09.01-08.08		4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		218	M 113.962	04.98-09.05		4	260	<b>0 258 006 330</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6330	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
	5,5	285	M 273.963 <M273 E55>	06.08→		4	930	<b>0 258 006 693</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6693	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016	
						RAB	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
500 AMG E	5,0	195	M 117.965	03.93-09.01		3	600	<b>0 258 003 980</b>	100000	LS 3980	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Serie GL</b>												
320 CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.820 <D 30 LHD REPO>									
			Fg.Nr. A 480007→, Komp.Nr. 809	10.08→		5	350	<b>0 281 004 201</b>	250000	LS 44201		
			Fg.Nr. →A 536007, Komp.Nr. 800	09.08-06.09		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
350 BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30 LHD REPO>									
			Fg.Nr. A 480007→, Komp.Nr. 809	04.09→		5	350	<b>0 281 004 201</b>	250000	LS 44201		
			Fg.Nr. →A 536007, Komp.Nr. 800	04.09-06.09		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
CDI 4MATIC	3,0	195	OM 642.822 <D 30 LHD REPO>	09.10→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
						IKV,SCJ	5	350	<b>0 281 004 201</b>	250000	LS 44201	
420 CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 30 LA>	02.06-04.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
450 CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 30 LA>	05.09→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
4MATIC	4,7	250	M 273.923 <E 46>	02.06→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
						LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
						RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
500 4MATIC	5,5	285	M 273.963 <E 55>	02.06→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
						LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
						RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
<b>Serie GLK</b>												
200 CDI	2,1	105	OM 651.91... <D 22 LHD>	07.10→				<b>0 281 004 205</b>		LS 44205		
220 CDI	2,1	125	OM 651.916 <D 22 LHD>	04.09→		5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108		
CDI 4MATIC	2,1	125	OM 651.912 <D 22 LL>	06.08→		SSJ		<b>0 281 004 205</b>		LS 44205		
						SSJ	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
250 CDI 4MATIC	2,1	150	OM 651.912 <D 22 LHD>	04.09→		SSJ		<b>0 281 004 205</b>		LS 44205		
						SSJ	5	630	<b>0 258 017 108</b>	250000	LS 17108	
280 4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	09.08-04.09		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
300 4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	05.09→		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
320 CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	09.08→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
350	3,5	200	M 272.991 <E 35>	09.09→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
CDI 4MATIC	3,0	165-170	OM 642.832 <D 30 LHD REPO>	04.09→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.957 <DE 35>									
			Komp.Nr. 920	06.11→		TW		<b>0 258 017 281</b>				
			Komp.Nr. 920	06.11→		TW	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014	
4MATIC	3,5	200	M 272.971 <E 35>	09.08→		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ MERCEDES-BENZ

Serie ML (163,164)													
55 AMG	5,4	255	M 113.981 <E 55>	03.00-06.05		4	250	0 258 005 202 <sup>1</sup>	160000	LS 5202	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05	
						4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05	
63 AMG	6,2	375	M 156.980 <E 63>	02.06→		4	490	0 258 006 747 <sup>1</sup>	250000	LS 6747	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
230	2,3	110	M 111.977 <E 23>	03.98-06.00		4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07	
280 CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.940 <D 30>	07.05-04.09	IKV	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
300 CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.940 <D 30>	05.09-12.10	IKV	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
						5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
													5
320	3,2	160	M 112.942 <E 32>	03.98-09.00		4	250	0 258 005 202 <sup>1</sup>	160000	LS 5202	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05	
						4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05	
						4	260	0 258 006 123 <sup>1</sup>	160000	LS 6123	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
													4
CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.940 <D 30>	03.05-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
350	3,7	173/180	M 112.970 <E 37>	08.02-06.05		4	260	0 258 006 123 <sup>1</sup>	160000	LS 6123	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
						4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615	
BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30 LHD REPO>	05.09→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201			
						5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
													5
CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.940 <D 30>	05.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
			OM 642.820 <D 30>	02.10→	SCJ	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201			
					SCJ	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
4MATIC	3,5	200	M 272.967 <E 35>	09.05→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
						LAB	4	490	0 258 006 747 <sup>1</sup>	250000	LS 6747	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 <sup>1</sup>	250000	LS 6749	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
420 CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	02.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
430	4,3	200	M 113.942 <E 43>	09.98-09.00		4	250	0 258 005 202 <sup>1</sup>	160000	LS 5202	0 258 986 505 <sup>1</sup>	LS 05	
						4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05	
						4	260	0 258 006 123 <sup>1</sup>	160000	LS 6123	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
													4
450 CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	05.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
Hybrid 4MATIC	3,5	247	M 272.973	09.09→		4	740	0 258 010 113		LS 10113			
500	5,0	215	M 113.965 <E 50>	09.01-06.05		4	260	0 258 006 123 <sup>1</sup>	160000	LS 6123	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
						4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615	
4MATIC	5,0	225	M 113.964 <E 50>	09.05-08.07	LAB	4	450	0 258 006 328 <sup>1</sup>	160000	LS 6328	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615	
						4	350	0 258 006 183 <sup>1</sup>	160000	LS 6183	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
													4
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
						LAB	4	490	0 258 006 747 <sup>1</sup>	250000	LS 6747	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
RAB	4	330	0 258 006 749 <sup>1</sup>	250000	LS 6749	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602						

Serie ML (166)												
63 AMG	5,5	386/410	M 157.982 <DELA 55>	08.11→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
250 BlueTec 4MATIC	2,1	150	OM 651.960 <D 22 LHD>	06.11→				0 281 004 205		LS 44205		
350 BlueTec 4MATIC	3,0	190	OM 642.826 <D 30 LHD REPO GEST>	06.11→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
4MATIC	3,5	225	M 276.955 <DE 35>	06.11→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		

Serie R													
63 AMG 4MATIC	6,2	375	M 156.980 <E 63>	04.06-08.07		4	490	0 258 006 747 <sup>1</sup>	250000	LS 6747	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
280	3,0	170	M 272.945 <E 30>	05.07-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
						LAB	4	490	0 258 006 747 <sup>1</sup>	250000	LS 6747	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 <sup>1</sup>	250000	LS 6749	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
CDI, CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.950 <D 30>	04.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



280 4MATIC	3,0	170	M 272.945 <E 30>	07.09→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
300	3,0	170	M 272.945 <E 30>	05.09→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
CDI, CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.950 <D 30>	05.09-05.10	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
350, 4MATIC	3,5	200	M 272.967 <E 35>	09.05→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016						
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
4MATIC	3,5	225	M 276.958 <E 35>	06.11→	TW	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014					
500 4MATIC	5,0	225	M 113.971 <E 50>	02.06-04.07	LAB	4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					RAB	4	350	<b>0 258 006 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6183	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						4	600	<b>0 258 006 268</b>	160000	LS 6268	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						285	M 273.963 <E 55>	05.07→	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					LAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
<b>Serie S (140)</b>															
280	2,8	142-145	M 104.944	06.93-09.98	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					Fg.Nr. A328811→	06.93-09.98	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					Fg.Nr. →A328810	06.93-09.98	4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
300 SE, SEL 3.2	3,2	170	M 104.99...	03.91-05.93	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					Fg.Nr. A328811→	03.91-05.93	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					Fg.Nr. →A328810	03.91-05.93	4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
SE 2.8	2,8	142-145	M 104.944	09.92-05.93	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					Fg.Nr. A328811→	09.92-05.93	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					Fg.Nr. →A328810	09.92-05.93	4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
320	3,2	170	M 104.990	03.93-09.98	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
					Fg.Nr. A328811→	03.93-09.98	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				Fg.Nr. →A328810	03.93-09.98	4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
				M 104.994	05.93-02.99	4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
				Fg.Nr. A290167→		05.93-02.99	4	290	<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				A328810, Komp.Nr. Code 806, Komp.Nr. Code 805/807	05.93-02.99	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				Fg.Nr. A328811→,		05.93-02.99	4	290	<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
Komp.Nr. Code 807, Komp.Nr. Code 806	05.93-02.99	4	230	<b>0 258 003 427</b>	160000	LS 3427	<b>0 258 986 503</b>	LS 03							
Fg.Nr. →A290166, Komp.Nr. Code 805, Komp.Nr. Code 806	05.93-02.99	4	230	<b>0 258 003 427</b>	160000	LS 3427	<b>0 258 986 503</b>	LS 03							
400 SE	4,2	205-210	M 119.971;981	02.91-05.93	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
					Fg.Nr. A100181→	02.91-05.93	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				Fg.Nr. →A100180	02.91-05.93	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
SEL	4,2	205-210	M 119.971;981	09.92-05.93	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
					Fg.Nr. A100181→	09.92-05.93	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				A290166	09.92-05.93	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				Fg.Nr. A290167→		09.92-05.93	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
Fg.Nr. →A100180	09.92-05.93	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03							
420	4,2	205-210	M 119.971;981	06.93-09.98	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
					Fg.Nr. A100181→	06.93-09.98	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				Fg.Nr. A290167→	03.94-05.96	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
				Fg.Nr. →A100180	06.93-09.98	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
				Fg.Nr. →A290166	03.94-05.96	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
				210	M 119.971;981	06.93-09.98	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
				Fg.Nr. A100181→			06.93-09.98	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
A290166	06.93-09.98	4	347	<b>0 258 003 782</b>		160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
Fg.Nr. A290167→		06.93-09.98	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
Fg.Nr. →A100180	06.93-09.98	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

<b>500</b>	5,0	235-240	M 119.970;980																		
			Fg.Nr. A100181→	10.92-09.98	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
			Fg.Nr. →A100180	10.92-09.98	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
SE, SEL	5,0	235-240	M 119.970;980																		
			Fg.Nr. A100181→	02.91-05.93	4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
			Fg.Nr. A290167→	02.91-05.93	LAB,RLE	4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798	<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
					LLE	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
					RAB,RLE	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
			Fg.Nr. →A100180	02.91-05.93	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
<b>600</b>	6,0	290-300	M 120.980;982	09.92-05.96	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b>	LS 05										
			Fg.Nr. A290167→	06.93-09.98	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b>	LS 05										
			Fg.Nr. →A290166	06.93-09.98	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
SE, SEL	6,0	290-300	M 120.980;982																		
			Fg.Nr. A290167→	04.91-05.93	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b>	LS 05										
			Fg.Nr. →A290166	04.91-05.93	4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
<b>Serie S (220)</b>																					
<b>55 AMG</b>	5,4	265/368	113.986 <E55 AMG>;	09.00-08.06	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615										
, KOMPRESSOR			113.991 <E55 AMG>		4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
<b>65 AMG</b>	6,0	450	M 275.980 <E60>	02.04-09.05	4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
<b>280</b>	2,8	150	M 112.922 <E28>																		
			Fg.Nr. A 138351→	01.99-08.05	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
					MD4	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
			Fg.Nr. →A 138350	01.99-08.05	MD4	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05									
			Fg.Nr. →A138350	01.99-08.05	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05										
<b>320</b>	3,2	165	M 112.944 <E32>																		
			Fg.Nr. A 138351→	10.98-08.02	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
					MD4	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
			Fg.Nr. →A 138350	10.98-08.02	MD4	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05									
			Fg.Nr. →A138350	10.98-08.02	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05										
CDI	3,2	150	OM 648.960 <DE 32 LA>	09.02-08.05	5	1260	<b>0 258 017 020</b>	250000	LS 17020												
<b>350, 4MATIC</b>	3,7	180	M 112.972 <E37>;	09.02-08.06	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615										
			M 112.975 <E37>		4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
<b>430</b>	4,3	205	M 113.941 <E43>																		
			Fg.Nr. A 138351→	10.98-01.06	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
					MD4	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
			Fg.Nr. →A 138350	10.98-01.06	MD4	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05									
			Fg.Nr. →A138350	10.98-01.06	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05										
4MATIC	4,3	205	M 113.948 <E43>	09.02-09.05	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615										
					4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
<b>500</b>	5,0	225	M 113.960 <E50>																		
			Fg.Nr. A 138351→	10.98-08.06	4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
					MD4	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
			Fg.Nr. →A 138350	10.98-08.06	MD4	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05									
			Fg.Nr. →A138350	10.98-08.06	4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05										
4MATIC	5,0	225	M 113.966 <E50>	09.02-09.05	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615										
					4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
<b>600</b>	5,5	368	M 275.950 <E55>	09.02-01.06	4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
					4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
	5,8	270	M 137.970 <E58>	08.99-08.05	VE	4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
					4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
<b>Serie S (221)</b>																					
<b>63 AMG</b>	5,5	400/420	M 157.980 <DE 55 LA>	08.10→			<b>0 258 017 283</b>														
	6,2	386	M 156.984 <E 63>	12.06-07.10	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016												
<b>65 AMG</b>	6,0	450/463	M 275.982 <E 60>	07.06→	4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
					4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
<b>280</b>	3,0	170	M 272.946 <E 30>	09.05→	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016												
<b>320 CDI</b>	3,0	173	OM 642.930 <D 30>	12.05-04.09	LLE	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014											
					RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016											
CDI 4MATIC	3,0	173	OM 642.932 <D 30>	12.06-04.09	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014												

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>350</b>	3,5	200	M 272.965 <E 35>	09.05→		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602													
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016															
BlueTEC,	3,0	190	OM 642.862 <D 30 LHD>; OM 642.868 <D 30 LHD>	07.10→		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014															
BlueTEC 4MATIC																									
CGI, CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.950 <DE 35>	09.10→		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014															
4MATIC	3,5	200	M 272.975 <E 35>	04.07→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016															
LAB													4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
Fg.Nr. A 161249→													04.07→	RAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
Fg.Nr. →A 161248													04.07→	RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
<b>400</b> Hybrid	3,5	205	M 272.974 <E 35>	04.09→		4	340	<b>0 258 010 117</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10117															
LAB													5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014								
RAB													4	505	<b>0 258 010 115</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10115								
													5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016								
<b>420</b> CDI	4,0	235	OM 629.911 <DE 40 LA>	12.06-04.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016															
<b>450</b> , 4MATIC	4,7	250	M 273.922 <E 46>	06.06→		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602													
CDI													5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016								
CDI	4,0	235	OM 629.911 <DE 40 LA>	05.09-06.10		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016															
<b>500</b>	5,5	285	M 273.961 <E 55>	09.05→		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602													
													5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016								
CGI, CGI 4MATIC	4,7	320	M 278.932 <DELA 46>	09.10→				<b>0 258 017 283</b>																	
4MATIC	5,5	285	M 273.968 <E 55>	06.06→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016															
LAB													4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
Fg.Nr. A 161249→													06.06→	RAB	4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
Fg.Nr. →A 161248													06.06→	RAB	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
<b>600</b>	5,5	380	M 275.953 <E 55>	12.05→		4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602													
													4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
<b>Serie SL (129)</b>																									
<b>280</b>	2,8	142	M 104.943																						
													Fg.Nr. F 125158→	07.93-05.98			<b>0 258 986 503</b>	LS 03							
													F127941		CSA	4	200	<b>0 258 003 792</b>	100000	LS 3792					
													Fg.Nr. F 127942→	07.93-05.98			<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
													F140421												
													Fg.Nr. F 140422→	07.93-05.98			<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
													Fg.Nr. →F 125157	07.93-05.98			<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
													150	M 112.923	06.98-08.01	MD4	4	640	<b>0 258 003 862</b>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
													<b>300</b>	3,0	140	M 103.984	03.89-06.93		3	446	<b>0 258 003 160</b>	100000	LS 3160	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
													24V	3,0	170	M 104.981	03.89-06.93		3	446	<b>0 258 003 152</b>	100000	LS 3152	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
<b>320</b>	3,2	165	M 112.943	06.98-08.01																					
													LAB	4	640	<b>0 258 003 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
													RAB	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
														4	480	<b>0 258 003 642</b>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
													170	M 104.991	09.93-05.98			<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
													Fg.Nr. F 125158→	07.93-05.98						<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
													F127941		CSA	4	200	<b>0 258 003 792</b>	100000	LS 3792					
													Fg.Nr. F 127942→	07.93-05.98			<b>0 258 003 786</b>	100000	LS 3786	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
													F140421												
													Fg.Nr. F 140422→	07.93-05.98			<b>0 258 003 864</b>	160000	LS 3864	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
Fg.Nr. →F 125157	07.93-05.98			<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03																	
<b>500</b>	5,0	225	M 113.961	06.98-08.99																					
													06.98-08.01	4	640	<b>0 258 003 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3862	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
													235-240	M 119.960	03.89-08.92			<b>0 258 003 160</b>	100000	LS 3160	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
													M 119.972	09.92-06.93			<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
														09.93-08.95			<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
													M 119.982	09.02-09.04	ZE	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
<b>600</b>	6,0	290	M 120.981; M 120.981;983	07.92-09.95																					
													06.98-08.02	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b>	LS 05					
													09.98-08.02	4	347	<b>0 258 003 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3782	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					
<b>Serie SL (230)</b>																									
<b>55 AMG</b>	5,4	368/380	M 113.992 <E 55>; M 113.995 <E 55>	10.01-03.08																					
													4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
								4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615											

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

<b>63 AMG</b>	6,2	386	M 156.981 <E 63>	01.08→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
<b>65 AMG</b>	6,0	450	M 275.98... <E 60>	09.04→		4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>280</b>	3,0	170	M 272.949 <E 30>	01.08-04.09		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
<b>300</b>	3,0	170	M 272.949 <E 30>	05.09→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
<b>350</b>	3,5	200/232	M 272.966 <E 35>; M 272.968 <E 35>	01.06→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
	3,7	180	M 112.973 <E 37>	03.03-12.05		4	480	<b>0 258 006 274</b>	160000	LS 6274	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	520	<b>0 258 006 420</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6420	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>500</b>	5,0	225	M 113.963 <E 50>	10.01-12.05		4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	450	<b>0 258 006 328</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6328	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	5,5	285	M 273.965 <E 55>	01.06→		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
<b>600</b>	5,5	368/380	M 275.951 <E 55>; M 275.954 <E 55>	03.03→		4	400	<b>0 258 006 473</b>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	400	<b>0 258 006 473</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6473	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Serie SLK (170,171,172)</b>												
<b>32 AMG</b>	3,2	260	M 112.960 <E32 ML>	06.99-03.04	AG	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
KOMPRESSOR					GS	4	260	<b>0 258 006 123</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					LAB,RLE	4	400	<b>0 258 006 125</b>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					LLE	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					RAB,RLE	4	500	<b>0 258 006 181</b>	160000	LS 6181	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>55 AMG</b>	5,4	265	M 113.989 <E 55>	04.04-11.10		4	520	<b>0 258 006 420</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6420	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					LAB	4	830	<b>0 258 006 318</b>	160000	LS 6318	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					RAB	4	600	<b>0 258 006 268</b>	160000	LS 6268	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
	5,5	310	M 152.980 <DE 55>	09.11→	LAB			<b>0 258 017 303</b>				
					LLE,RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					RAB,RLE			<b>0 258 017 303</b>				
<b>200</b>	1,8	135	M 271.861 <DE 18 EVO>	01.11→				<b>0 258 017 203</b>		LS 17203		
	2,0	100	M 111.946 <E20>									
			Mot.Nr. →..006646	09.96-01.00	AG	4	300	<b>0 258 003 855</b>	160000	LS 3855	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Mot.Nr. →..013735	09.96-01.00	GS	4	300	<b>0 258 003 855</b>	160000	LS 3855	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Mot.Nr. ...006647→	09.96-01.00	AG	4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Mot.Nr. ...013736→	09.96-01.00	GS	4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
KOMPRESSOR	1,8	120	M 271.944 <KE 18 ML>	04.04-11.07		4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LLE	5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242		
			Fg.Nr. F 028442→	04.04-11.07	RLE	5	1070	<b>0 258 007 290</b>	250000	LS 7290		
			Fg.Nr. →F 028441	04.04-11.07	RLE	5	1000	<b>0 258 007 149</b>	250000	LS 7149		
		135	M 271.954 <KE 18 ML>	12.07-11.10		4	660	<b>0 258 006 475</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6475	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LLE	5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242		
					RLE	5	1070	<b>0 258 007 290</b>	250000	LS 7290		
	2,0	120	M 111.958 <E20 EVO ML>	02.00-03.04		4	340	<b>0 258 006 276</b>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		135	M 111.943 <E20 ML>									
			Mot.Nr. →..006277	09.96-01.00		4	300	<b>0 258 003 855</b>	160000	LS 3855	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Mot.Nr. ...006278→	09.96-01.00		4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>230 KOMPRESSOR</b>	2,3	142	M 111.973 <E23 ML>									
			Mot.Nr. →..013520	09.96-01.00	GS	4	300	<b>0 258 003 855</b>	160000	LS 3855	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Mot.Nr. →..041031	09.96-01.00	AG	4	300	<b>0 258 003 855</b>	160000	LS 3855	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Mot.Nr. ...013521→	09.96-01.00	GS	4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Mot.Nr. ...041032→	09.96-01.00	AG	4	730	<b>0 258 005 163</b>	160000	LS 5163	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		145	M 111.983 <E23 EVO ML>	02.00-03.04		4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					LLE	4	500	<b>0 258 006 181</b>	160000	LS 6181	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					RLE	4	340	<b>0 258 006 276</b>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>250</b>	1,8	150	M 271.861 <DE 18 EVO>	01.11→				<b>0 258 017 203</b>		LS 17203		
CDI	2,1	150	OM 651.980 <D 22 LHD GST>	09.11→				<b>0 281 004 205</b>		LS 44205		
<b>280</b>	3,0	170	M 272.942 <E 30>	05.05-02.09		4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





300	3,0	170	M 272.942 <E 30>	03.09-11.10	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
					RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
320	3,2	160	M 112.947 <E32>	06.99-03.04	4	340	<b>0 258 006 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6276	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					GS	4	260	<b>0 258 006 123</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					LAB,RLE	4	400	<b>0 258 006 125</b>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					LLE	4	450	<b>0 258 006 167</b>	160000	LS 6167	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
					RAB,RLE	4	500	<b>0 258 006 181</b>	160000	LS 6181	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
350	3,5	200/224	M 272.963 <E 35>; M 272.969 <E 35>	04.04-02.11	4	330	<b>0 258 006 749</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6749	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
					RLE	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
	225	M 276.956 <DE 35>	01.11-→	LAB,LLE			<b>0 258 017 303</b>							
				LLE,RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016					
				RLE			<b>0 258 017 303</b>							
<b>Serie SLR (199)</b>														
5.4 , 722 Edition	5,4	460/478	M 155.980 <M 155 E 55>	04.04-12.09	4	450	<b>0 258 006 753</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6753	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					4	480	<b>0 258 006 751</b>	160000	LS 6751	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
<b>Serie SLS (197)</b>														
6.2 AMG	6,2	420	159.980 <M159 E63>	03.10-→	4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016					
<b>Serie SL/SLC (107)</b>														
300	3,0	132-138	M 103.982	09.85-08.89	3	390	<b>0 258 003 136</b>	100000	LS 3136	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
380	3,8	120	M 116.960,962	09.80-08.85						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
			Fg.Nr. →019118, →019292	09.81-08.85							<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
420	4,2	150-160	M 116.964	01.86-08.89						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					CSA	3	700	<b>0 258 003 930</b>	100000	LS 3930				
500	5,0	164-180	M 117.964	01.86-08.89						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					CSA	3	700	<b>0 258 003 930</b>	100000	LS 3930				
560	5,6	178	M 117.967	09.85-08.89						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					CSA	3	700	<b>0 258 003 930</b>	100000	LS 3930				
<b>Serie S/SE/SEL (126)</b>														
260 SE	2,6	118-122	M 103.941	09.85-06.91	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
300 SE	3,0	132-138	M 103.981	09.85-06.91	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					SEL	3,0	132	M 103.981	09.85-08.91	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130
				09.89-06.91	3	720	<b>0 258 003 150</b>	100000	LS 3150	<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
420 SE, SEL	4,2	150-170	M 116.965	09.85-06.91	3	990	<b>0 258 003 926</b>	100000	LS 3926	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
500 SE	5,0	164-195	M 117.965	09.85-06.91	3	990	<b>0 258 003 926</b>	100000	LS 3926	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
560 SE, SEL	5,6	178	M 117.968; M 117.968 <KAT>	10.85-06.91	3	990	<b>0 258 003 926</b>	100000	LS 3926	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
<b>Serie V</b>														
200	2,0	95	M 111.950 <E20>	04.96-09.03	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
		100	M 111.948 <E20>	04.96-09.03	4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
230	2,3	105	M 111.978 <E23>	04.96-09.03	4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			M 111.980 <E23>	04.96-09.03	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
280	2,8	128	M 104.900	02.97-09.03	4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
<b>Serie 123</b>														
230 E	2,3	100	M 102.980	04.80-12.85	KAT					<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
<b>Serie 124</b>														
200	2,0	75-80	M 102.922	12.84-10.90						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					CSA	3	673	<b>0 258 003 154</b>	100000	LS 3154				
					Fg.Nr. →B 065853	12.84-10.90	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					77-80	M 102.922	09.85-05.90	CSA,LLE	3	673	<b>0 258 003 154</b>	100000	LS 3154	
								LLE				<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
								RLE	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>
E	2,0	87-90	M 102.963	06.86-10.92	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				09.88-10.92	LLE	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					RLE	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				90	M 102.963									
			Fg.Nr. B 041043→	09.89-06.93	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			Fg.Nr. →B 041042	09.89-06.93	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

200 E	2,0	100	M 111.940	06.91-06.93		4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
220 E	2,2	110	M 111.960	07.91-06.93		4	800	<b>0 258 003 320</b>	100000	LS 3320	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
230 E	2,3	97-100	M 102.982	12.84-06.93		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					WW	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					Mot.Nr. →..146596	03.87-08.92	GS	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					Mot.Nr. →..147101	03.87-08.92	AG	3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					Mot.Nr. ...146597→	03.87-08.92	GS	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. ...147102→	03.87-08.92	AG	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
260 E	2,6	118-122	M 103.940	09.85-10.92		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
E 4MATIC	2,6	118-122	M 103.943	09.86-08.92		3	390	<b>0 258 003 136</b>	100000	LS 3136	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	390	<b>0 258 003 148</b>	100000	LS 3148	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
280 E	2,8	142	M 104.942	09.92-06.93		4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
300 E	3,0	132	M 103.983	09.87-08.89		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
		132-138	M 103.980;983	01.85-08.93		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
						4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
E 2.8	2,8	145	M 104.942	09.92-06.93		3	780	<b>0 258 003 130</b>	100000	LS 3130	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
E 4MATIC	3,0	132-138	M 103.985	09.86-08.93		3	390	<b>0 258 003 136</b>	100000	LS 3136	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	390	<b>0 258 003 148</b>	100000	LS 3148	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
E-24V	3,0	162-170	M 104.980	09.88-06.93		3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
300 AMG E 3.4	3,4	190/200	M 104.980	09.89-08.92		3	780	<b>0 258 003 146</b>	100000	LS 3146	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
320 E	3,2	162	M 104.992	09.92-06.93		4	780	<b>0 258 003 314</b>	100000	LS 3314	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
400 E	4,2	205/210	M 119.975											
				09.91-06.93		4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
500 E	5,0	240	M 119.974	09.91-08.92		4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
			Fg.Nr. B840529→	01.91-06.93		4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
			Fg.Nr. →B840528	01.91-06.93		4	450	<b>0 258 003 236</b>	100000	LS 3236	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
500 AMG E 6.0	6,0	276	M 119.974	01.91-06.93		4	350	<b>0 258 003 429</b>	160000	LS 3429	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						4	630	<b>0 258 003 326</b>	160000	LS 3326	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						4	450	<b>0 258 003 236</b>	100000	LS 3236	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						4	450	<b>0 258 003 236</b>	100000	LS 3236	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
<b>Serie 190</b>														
190 2.0	2,0	75-77	M 102.924	09.88-08.89		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
190 E 1.8	1,8	77/80	M 102.910; M 102.919	03.90-04.94		3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
2.0	2,0	83	M 102.961	09.84-08.86		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
2.3	2,3	87	M 102.985	09.84-08.86		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
97			M 102.985	09.89-08.92		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



190 E 2.3	2,3	100	M 102.985	09.85-08.87		3	350	<b>0 258 003 915</b>	100000	LS 3915	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. →..033729	08.84-08.93	GS	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. →..080064	08.84-08.93	AG	3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. ..033730→	08.84-08.93	GS	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Mot.Nr. ..080065→	08.84-08.93	AG	3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.3-16	2,3	125/130	M 102.983	09.85-12.88		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		136	M 102.983	04.84-01.87		3	350	<b>0 258 003 915</b>	100000	LS 3915	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.5-16	2,5	143	M 102.990	09.89-08.93		3	350	<b>0 258 003 915</b>	100000	LS 3915	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		150	M 102.990	09.88-08.93		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.5-16 Evolution I, 2.5-16 Evolution II	2,5	143-150/ 173	M 102.991; M 102.992	03.89-08.93		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.6	2,6	118/122	M 103.942	09.86-08.93		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						3	350	<b>0 258 003 144</b>	100000	LS 3144	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
3.2 AMG	3,2	172	M 103.983	09.88-08.93		3	350	<b>0 258 003 134</b>	100000	LS 3134	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						3	350	<b>0 258 003 144</b>	100000	LS 3144	<b>0 258 986 504</b>	LS 04

**Sprinter**

209 CDI	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
210 CDI	2,1	70	OM 651.955 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
211 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
213 CDI	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
					OM 651.956 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→	TW	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
214	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-03.00		4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
		105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
						4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
NGT	2,3	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
						4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
215 CDI	2,1	110	OM 646... <Euro 4>	04.06→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
216	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					HIK	4	730	<b>0 258 006 691</b>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
					VKA	5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242				
CDI	2,1	120	OM 651.957 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
218 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
219 CDI	3,0	140	OM 642.992 DE 30 LA <Euro 5>	03.09→		5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203				
224	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
					RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
309 CDI	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
310 CDI	2,1	70	OM 651.955 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
311 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
313 CDI	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				
					OM 651.956 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→	TW	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
								5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
314 , James Cook	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-08.02		4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
		105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
						4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
NGT	2,3	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
						4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
315 CDI	2,1	110	OM 646... <Euro 4>	04.06→		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCEDES-BENZ

316	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08->		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					HIK	4	730	<b>0 258 006 691</b>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					VKA	5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242		
CDI	2,1	120	OM 651.957 DE 22 LA <Euro 5>	03.09->		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
NGT	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08->				<b>0 258 010 094</b> <sup>1</sup>				
					HIK						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					VKA	5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242		
318 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
319 CDI	3,0	140	OM 642.992 DE 30 LA <Euro 5>	03.09->		5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
324	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06->		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
411 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
413 CDI	2,1	95	OM 651.956 DE 22 LA <Euro 5>	03.09->	TW	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
						5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
414	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-03.00		4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06		4	480	<b>0 258 003 642</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3642	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						4	845	<b>0 258 005 088</b>	160000	LS 5088	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
415 CDI	2,1	110	OM 646... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
416 CDI	2,1	120	OM 651.957 DE 22 LA <Euro 5>	03.09->		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
418 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
419 CDI	3,0	140	OM 642.992 DE 30 LA <Euro 5>	03.09->		5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
424	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06->		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
509 CDI	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
510 CDI	2,1	70	OM 651.955 DE 22 LA <Euro 5>	03.09->		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
511 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
513 CDI	2,1	95	OM 651.956 DE 22 LA <Euro 5>	03.09->	TW	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
						5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
515 CDI	2,1	110	OM 646... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
516	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08->		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					HIK	4	730	<b>0 258 006 691</b>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					VKA	5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242		
CDI	2,1	120	OM 651.957 DE 22 LA <Euro 5>	03.09->		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
NGT	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08->				<b>0 258 010 094</b> <sup>1</sup>				
					HIK						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					VKA	5	850	<b>0 258 007 242</b>	160000	LS 7242		
518 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
519 CDI	3,0	140	OM 642.992 DE 30 LA <Euro 5>	03.09->		5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
524	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06->		4	730	<b>0 258 006 691</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6691	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					LAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
					RAB	5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
<b>Vaneo</b>												
1.6	1,6	60/75	M 166.961 <E 16>	02.02-08.05		4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.9	1,9	92	M 166.991 <E 19>	02.02-08.05		4	260	<b>0 258 006 123</b>	160000	LS 6123	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	400	<b>0 258 006 125</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6125	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Viano</b>												
2.0 CDI	2,1	85/100	OM 646.981 <OM 646 DE22LA>; OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	11.06->		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>2.2</b>	CDI	2,1	110/120	OM 646.982 <OM 646 DE22LA>; OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	09.03->		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
<b>3.0</b>	CDI	3,0	150	OM 642.990 <OM 642 DE 30LA>	04.06-08.10		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
			165	OM 642.990 <OM 642 DE 30LA>	07.10->		5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
<b>3.2</b>		3,2	140/160	M 112.951 <M 112.E32 (MC7)>; M 112.951 <M 112.E32 (MC8)>	09.03-12.07		4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
							4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>3.5</b>		3,5	190	M 272.978 <M272 E35>	09.07->		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
		3,7	170	M 112.976 <M 112.E37 (MGO)>	06.04-08.07		4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
							4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Vito</b>													
<b>109</b>	CDI	2,1	70	OM 646.980 <OM 646 DE22LA>	11.06-07.10		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
<b>110</b>	CDI	2,1	70	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10->		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
<b>111</b>	CDI	2,1	85	OM 646.981 <OM 646 DE22LA>	11.06-07.10		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
<b>113</b>		2,0	95	M 111.950 <E20>	11.95-09.03		4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			100	M 111.948 <E20>	11.95-09.03		4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
	CDI	2,1	100	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10->		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
<b>114</b>		2,3	105	M 111.978 <E23>	11.95-09.03		4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				M 111.980 <E23>	11.95-09.03		4	770	<b>0 258 003 640</b>	160000	LS 3640	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>115</b>	CDI	2,1	110	OM 646.982 <OM 646 DE22LA>	10.03-07.10		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
<b>116</b>	CDI	2,1	120	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10->		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
<b>119</b>		3,2	140	M 112.951 <M 112.E32>	10.03->		4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
							4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>120</b>	CDI	3,0	150	642.990 <OM 642 DE30LA>	04.06-07.10		5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
<b>122</b>		3,2	160	M 112.951 <M 112.E32>	10.03->		4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
							4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	CDI	3,0	165	OM 642 DE 30 LA <Euro 5>	07.10->		5	560	<b>0 281 004 203</b>	250000	LS 44203		
<b>123</b>		3,7	170	M 112.976 <M 112.E37>	06.04-08.07		4	450	<b>0 258 006 438</b>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
							4	450	<b>0 258 006 438</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6438	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>126</b>		3,5	190	M 272.978 <M272 E35>	09.07->		4	490	<b>0 258 006 747</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6747	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	560	<b>0 258 017 016</b>	250000	LS 17016		
<b>2t</b>													
<b>210</b>		2,3	70-77	M 102.942 <V23>; M 102.945 <V23>	08.82-06.95	SA	4	2500	<b>0 258 104 002</b>	160000			
<b>3t</b>													
<b>310</b>		2,3	70-77	M 102.945 <V23>	10.87-06.95		3	533	<b>0 258 003 156</b>	100000	LS 3156	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>4t</b>													
<b>410</b>		2,3	70-77	M 102 <V23>	08.82-06.95	SA	4	2500	<b>0 258 104 002</b>	160000			

**MERCURY**

<b>Capri</b>													
<b>2.3</b>		2,3			09.79-08.86		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Cougar</b>													
<b>2.0</b>		2,0	93		09.98-02.99							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					09.98-08.99		4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					09.98-08.02		4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					03.99-08.02							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
					09.99-08.01							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
							4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					09.01-08.02		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda









3.0 4x4	3,0	149	Duratec	09.04-08.05	LAB	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					RAB	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.05-08.06	LAB	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					RAB	4	511	<b>0 258 005 718</b>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.05-08.08	RAB	4	511	<b>0 258 005 718</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5718	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.06-08.08		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>Montego</b>														
3.0	3,0	151	Duratec	09.04-08.07							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
					RAB	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				01.05-08.07							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
					LAB	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					RAB	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
<b>Monterey</b>														
4.2	4,2	150		09.03-08.07							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
						4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				09.04-08.05		4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
<b>Mountaineer</b>														
4.0 4x4	4,0	157		09.97-08.99		4	640	<b>0 258 005 719</b>	160000	LS 5719	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.97-08.02							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
				09.97-08.04	LAB	4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.97-08.08							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
				09.99-08.01		4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				09.99-08.08							<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				09.01-08.02		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.01-08.08	RAB	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.03-08.08		4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				4.6 4x4	4,6	179		09.01-08.03						
		4	300					<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
	LAB	4	300					<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
09.01-08.05											<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
	RAB	4	422					<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
09.03-08.05		4	310					<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		218									<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
								4	310	<b>0 258 986 625</b>	250000	LS 6625	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
5.0 4x4	5,0	160						09.96-08.99						
					LAB	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					RAB	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.96-08.01							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.99-08.01		4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>Mystique</b>														
2.0	2,0	93		09.94-08.98		4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.94-08.99							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.95-02.99							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.95-08.00		4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.98-08.99		4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				03.99-08.00							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
				09.99-08.00							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
						4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
2.5 i	2,5	127		09.94-08.98							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.94-08.99	QAS	4	670	<b>F 00H L00 034</b>	160000	LS 50034	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.95-08.98							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.95-08.00		4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				09.98-08.99	RAS	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				09.98-08.00							<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
				09.99-08.00							<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
<b>Sable</b>														
3.0	3,0	104	Vulcan	09.91-08.95		4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
						4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MERCURY

3.0	3,0	105-108	Vulcan	09.85-08.86	3	580	<b>0 258 003 097</b>	100000	LS 3097	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.85-08.90	3	755	<b>0 258 005 725</b>	160000	LS 5725	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
				09.86-08.90	4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.90-08.91						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
		108		Vulcan	09.95-08.99	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		116		Vulcan	09.99-08.01	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					09.99-08.05						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
						4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
		150		Duratec 30	09.95-08.99	4	422	<b>0 258 986 603</b>	250000	LS 31603	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.95-08.01	4	422	<b>0 258 005 717</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				09.99-08.05						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	300	<b>0 258 005 716</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
3.8 i	3,8	104	6V <4 MPI>	09.87-08.90	3	755	<b>0 258 005 725</b>	160000	LS 5725	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
					4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.90-08.95						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.91-08.95	4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Topaz</b>												
2.3 i	2,3	67	4L HSC <SF1 X>	09.87-08.91	3	680	<b>0 258 986 502</b>	160000	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					3	755	<b>0 258 005 725</b>	160000	LS 5725	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
				09.91-08.94						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					4	422	<b>0 258 005 717</b>	160000	LS 5717	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
3.0 i	3,0	95	6V <U SF1>	09.91-08.94						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Tracer</b>												
1.8 i 16V	1,8	93	4L <8 MPI>	09.94-08.95						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.95-08.96						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
1.9 i	1,9	65	4L <J SF1>	09.90-08.91	3	755	<b>0 258 005 725</b>	160000	LS 5725	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
					4	300	<b>0 258 003 942</b>	100000	LS 3942	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.91-08.94	4	300	<b>0 258 005 716</b>	160000	LS 5716	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.91-08.95						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
				09.95-08.96	4	300	<b>0 258 005 721</b>	160000	LS 5721	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					4	640	<b>0 258 005 719</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5719	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Villager</b>												
3.0	3,0	113	VG 30E	09.96-08.98	3	250	<b>0 258 003 416</b>	160000	LS 3416	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
					4	720	<b>0 258 003 590</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3590	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
3.3	3,3	127		09.98-08.99	U16	3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
					U20	3	263	<b>F 00H L00 022</b>	160000	LS 50022	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
				09.98-08.00	4	856	<b>F 00H L00 014</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50014	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06	
				09.98-08.02						<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727	
				09.99-08.00						<b>0 258 005 727</b>	LS 5727	
				09.99-08.02	3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
	4	1295	<b>F 00H L00 004</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50004	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727					

**MG**

**MG TF**

120 1.8i 16V Stepspeed	1,8	88	18 K4F K-Serie <DOHC>	03.02-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				Fg.Nr. YD 522573→	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				Fg.Nr. →YD 522572	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
135 1.8i 16V	1,8	100	18 K4F K-Serie <DOHC>	03.02→	4	568	<b>0 258 006 127</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				Fg.Nr. YD 522573→	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				Fg.Nr. →YD 522572	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



160 1.8i 16V	1,8	118	18 K4F K-Serie- VVC- <DOHC>	03.02-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			Fg.Nr. YD 522573→	03.02-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →YD 522572	03.02-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>MGF</b>											
1.6 i 16V	1,6	82	16 K4F <K-Serie>								
			Fg.Nr. YD 522573→	10.01-03.02	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →YD 522572	10.01-03.02	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.8 i 16V, 16V Trophy	1,8	88/107/ 118	18 K4F <K-Serie>; 18 K4K K-Serie <MPI VVC>; 18 K4K <MPI VVC K-Serie>								
			Fg.Nr. YD 522573→	10.95-03.02	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →YD 522572	10.95-03.02	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>ZR</b>											
105 1.4i 16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie>								
			Fg.Nr. YD 471565→	10.01-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
120 1.8i 16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie>								
			Fg.Nr. YD 522573→	10.01-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
160 1.8i 16V	1,8	118	18 K4K <K-Serie>								
			Fg.Nr. YD 471565→	10.01-05.05	4	1138	<b>0 258 006 289</b>	160000	LS 6289	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>ZS</b>											
110 1.6i 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie>								
			Fg.Nr. YD 471064→	03.05-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →YD 471063	03.05-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			Fg.Nr. 471064→YD TBA	03.05-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
120 1.8i 16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie>	10.01-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	568	<b>0 258 006 127</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
180 2.5i 24V	2,5	130	25 K4F <K-Serie 2.5KV6>	10.01-05.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>ZT</b>											
1.8 i 16V, T 16V	1,8	88/118	K1.8T <K-Serie>; 18 K4F <K-Serie K 1.8>	03.02-05.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
160 2.5i 24V	2,5	118	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
190 1.8 T 16V, 1.8i 16V	1,8	88/118	K1.8T <K-Serie>; 18 K4F <K-Serie K 1.8>	03.02-05.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.5i 24V	2,5	140	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07

**MINI (BMW)**

<b>Mini</b>											
<b>Cooper</b>	1,6	88	N12 B16...	11.06-08.10	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		
		90	N16 B16A	03.10→	5	320	<b>0 258 027 005</b>	250000	LS 27005		
, S	1,6	85/120/ 125	W10 B16A...; W11 B16A	06.01-02.09						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
D, D ALL4	1,6	82	N47 C16A	09.10→	5	420	<b>0 281 004 079</b>	250000	LS 44079		
D, D ALL4, SD, SD ALL4	2,0	82/ 100-105	N47 C20A	03.11→	5	420	<b>0 281 004 079</b>	250000	LS 44079		
S	1,6	128	N14 B16A...	11.06-07.10	5	710	<b>0 258 017 112</b>	250000	LS 17112		
S, S ALL4	1,6	135	N18 B16A	03.10→	5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187		
<b>John Cooper Works160</b>	1,6	147/154 155	W11 B16A N14 B16C	10.03-02.09 07.08→						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					5	710	<b>0 258 017 112</b>	250000	LS 17112		
<b>One</b>	1,4	55/70	N12 B14A	03.07-02.10	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		
	1,6	55/72	N16 B16A	03.10→	5	320	<b>0 258 027 005</b>	250000	LS 27005		
, 1.6i	1,6	66	W10 B16A...	06.01-02.09						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
D	1,6	66	N47 C16A	09.10→	5	420	<b>0 281 004 079</b>	250000	LS 44079		
1.4i	1,4	55	W10 B14A	09.02-12.04						<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



**MITSUBISHI**

Carisma																		
1.3 i16V	1,3	60	4G13	07.01-12.03								0 258 986 507	LS 07					
												0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
1.6 i16V	1,6	66/73 73-76	4G92 Kat.	05.95-02.99	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507	LS 07							
			4G92 Kat.	03.99-06.00	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507	LS 07							
				03.99-12.03						0 258 986 507	LS 07							
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602							
1.8 GDI	1,8	92	4G93	05.97-06.00	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507	LS 07							
			4G93 Kat.	05.97-02.99	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507	LS 07							
	i16V	1,8	85 103	4G93 SOHC Kat.	05.95-02.99	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507	LS 07						
				4G93 DOHC Kat.	05.95-04.97	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507	LS 07						
Challenger																		
3.0 i4x4	3,0	136	6G72	02.98→								0 258 986 507	LS 07					
Chariot																		
2.0 i	2,0	99	4G63 (SOHC)	06.92-09.97								F 00H L00 091	LS 50091					
2.4 i	2,4	107	4G64 (SOHC)	05.93-10.97								F 00H L00 091	LS 50091					
														i, i4WD	2,4	121	4G64 (DOHC)	08.97-05.03
Colt																		
1.1	1,1	55	3A91	08.04-06.10	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602							
				08.04→	4	348	0 258 006 568 <sup>1</sup>	250000	LS 6568	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602							
				07.10→	4	408	0 258 010 236	250000	LS 10236									
1.3	1,3	44-51	4G13	04.88-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01							
				06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091							
				49	G13B	06.86-06.88	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01					
				70	4A90	04.04-06.10	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602					
						04.04→	4	348	0 258 006 568 <sup>1</sup>	250000	LS 6568	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602					
						07.10→	4	408	0 258 010 236	250000	LS 10236							
i, i4WD	1,3	66	4G19	10.02-10.04						0 258 986 615	LS 615							
i12V	1,3	55	4G13 Kat.	12.91-11.95	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07							
				11.95-05.00						0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729							
										0 258 986 507	LS 07							
i16V	1,3	60	4G13 Kat.	06.00-06.03						0 258 986 507	LS 07							
12V	1,3	55	4G13 Kat.	04.88-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01							
				06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091							
1.5	1,5	51	G15B	06.86-02.89	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01							
			80	4A91	04.04-06.10	4	348	0 258 006 568 <sup>1</sup>	250000	LS 6568	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602						
						4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602						
			DI-D	1,5	50/70	OM 639.393	08.04-09.08	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014						
i	1,5	62-66	4G15 Kat.	04.88-04.89						0 258 986 501	LS 01							
				05.89-05.90	1	195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01							
				06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091							
			77	4A91	10.04→	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732	0 258 986 602	LS 602						
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602							
i, i4WD	1,5	72	4G15 (DOHC)	10.02-10.04						0 258 986 615	LS 615							
i Turbo	1,5	108	4G15 (DOHC)	10.04-05.06	4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718	0 258 986 602	LS 602							
i4WD	1,5	75	4A91	10.04→	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732	0 258 986 602	LS 602							
												4	488	0 258 006 929 <sup>1</sup>	250000	LS 6929	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
												4	478	0 258 006 566 <sup>1</sup>	250000	LS 6566	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
Turbo	1,5	110	4G15	01.05→	4	478	0 258 006 566 <sup>1</sup>	250000	LS 6566	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602							
					4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718	0 258 986 602	LS 602							
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602							
					4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718	0 258 986 602	LS 602							
			4G15T	05.06-07.08	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602							
					4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718	0 258 986 602	LS 602							
					4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07							
1.6 i	1,6	66	4G92	12.91-12.96														
i Turbo	1,6	77	4G32 Kat.	01.84-06.88						0 258 986 501	LS 01							
i16V	1,6	66	4G92 Kat.	11.95-05.00						0 258 986 507	LS 07							
			76	4G92 Kat.	06.00-06.03					0 258 986 507	LS 07							
			91-100	4G61 Kat.	04.88-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01						
i16V 2WD	1,6	83	4G92 Kat.	12.91-11.95	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07							
i16V 4WD	1,6	83	4G92 Kat.	12.91-11.95	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8 i	1,8	100	4G67; 4G67 Kat.	11.89-05.92	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		103	4G93 Kat.	12.91-11.95	4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Colt Plus</b>												
1.5 i	1,5	77	4A91	10.04→	4	448	<b>0 258 006 732</b>	250000	LS 6732	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	743	<b>0 258 006 769</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6769	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
i 4WD	1,5	75	4A91	10.04→	4	448	<b>0 258 006 732</b>	250000	LS 6732	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	488	<b>0 258 006 929</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6929	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>Cordia</b>												
1.8 i Turbo	1,8	90	4G62	01.86-12.89	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
i Turbo, T	1,8	100/101	G62B	09.83-08.88						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Delica</b>												
2.4 i, i 4WD	2,4	107	4G64 (SOHC)	03.94-07.02						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
<b>Diamante</b>												
2.0 i	2,0	107	6A12 (SOHC)	09.92-01.95						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
2.5 i	2,5	129	6G73 (SOHC)	05.90-09.92						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
3.5 i 24V	3,5	156	6G74	09.96-08.98						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				09.98-08.00	U16	4	400	<b>F 00H L00 152</b>	160000	LS 50152	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					U20						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.00-08.04		4	400	<b>F 00H L00 152</b>	160000	LS 50152	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>Dion</b>												
2.0 i	2,0	99	4G63 (DOHC); 4G94 (DOHC)	01.00-12.05						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>Eclipse</b>												
1.8 i	1,8	68	4G37 Kat.	01.90-03.94	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
2.0 i	2,0	101	4G63A	09.89-08.94	4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		104	420A	09.96-08.99	4	593	<b>F 00H L00 049</b>	160000	LS 50049	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
i Turbo	2,0	157	4G63	09.94-08.99						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		160	4G63	09.95-08.99						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i 16V, i 16V Turbo	2,0	110/147	4G63 Kat.	01.90-03.94	4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
i 16V Turbo	2,0	157	4G63 Kat.	08.95-04.99						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V 4WD	2,0	110	4G63 Kat.	04.91-03.94	4	790	<b>F 00H L00 050</b>	160000	LS 50050	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
2.4 i	2,4	105	4G64	09.00-08.05						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	580	<b>F 00H L00 192</b>	160000	LS 50192	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		113	4G64	09.99-08.00	U16					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					U20					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.00-08.05						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	580	<b>F 00H L00 192</b>	160000	LS 50192	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
3.0 i	3,0			09.99-08.00		4	490	<b>F 00H L00 191</b>	160000	LS 50191	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					U16	4	400	<b>F 00H L00 152</b>	160000	LS 50152	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.02-08.03		4	400	<b>F 00H L00 152</b>	160000	LS 50152	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						4	580	<b>F 00H L00 192</b>	160000	LS 50192	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		157	6G72	09.00-08.01	AG	4	490	<b>F 00H L00 191</b>	160000	LS 50191	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					GS	4	580	<b>F 00H L00 192</b>	160000	LS 50192	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.01-08.03		4	580	<b>F 00H L00 192</b>	160000	LS 50192	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.03-08.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
3.8 i	3,8	194-198	6G75	09.05-08.10	VO	4	400	<b>F 00H L00 152</b>	160000	LS 50152	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>eK Wagon</b>												
0.7 i	0,7	37	3G83 (SOHC)	10.01-07.03						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				08.03-08.06						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
<b>Endeavour</b>												
3.8	3,8	160-168	6G75	09.03-08.04						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					HI					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
						4	790	<b>0 258 986 657</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31657	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					VO	4	400	<b>F 00H L00 152</b>	160000	LS 50152	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						4	610	<b>0 258 986 655</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>Express</b>												
2.4 i, i 4x4	2,4	81	4G64	01.86-12.91	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>FTO</b>												
1.8 i	1,8	92	4G93 (SOHC)	09.94-08.99						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

Galant											
1.6	1,6	58	4G32	08.87-05.92	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
1.8	1,8	62	4G37 Kat.	11.87-05.90						0 258 986 501	LS 01
		63	4G37	08.87-05.92	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
i, i 4WD	1,8	81/85	4G93 (SOHC)	03.92-08.96						F 00H L00 091	LS 50091
i	1,8	66	4G37 Kat.	10.89-05.91						0 258 986 501	LS 01
				06.91-10.92	1	195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
		69	4G37	08.87-10.89	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		99	4G67	04.89-07.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
				08.90-03.92						F 00H L00 091	LS 50091
			6A11	03.92-08.96						0 258 986 602	LS 602
		99-103	4G93 (DOHC)	08.98-09.98						0 258 986 602	LS 602
		103	4G93 (DOHC)	08.94-08.96						F 00H L00 091	LS 50091
i, i 4WD	1,8	103-110	4G93 (DOHC)	07.96-05.00						0 258 986 602	LS 602
i 4WD	1,8	69	4G37	09.88-07.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
				08.90-05.92	1	195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 16V	1,8	85-93	4G93 Kat.	11.92-05.96	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
2.0 i	2,0	77	4G63 SOHC	01.89-12.93	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		100	4G63	01.97-02.00						0 258 986 602	LS 602
				01.97-12.03						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		101	4G63 SOHC Kat.	11.92-05.96	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
		102	4G63 DOHC	01.89-12.93	4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07
		125	4G63 (DOHC)	10.89-05.92	4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07
i, i Turbo 4WD, i V6-24, i V6-24 4WS, i 4WD	2,0	107/110/125/147/158-177	6A12 (DOHC); 6A12 Kat.; 6A12 (SOHC)	03.92-08.96						0 258 986 602	LS 602
i, i 4WD	2,0	80	4G63 Kat.	11.87-10.92						F 00H L00 091	LS 50091
		107	4G63 (DOHC)	08.87-07.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
				08.90-03.92						F 00H L00 091	LS 50091
			4G94 (DOHC)	05.00-11.05						0 258 986 602	LS 602
i Turbo	2,0	107-110	4G63T	05.84-11.87						0 258 986 501	LS 01
i 4WD 4WS	2,0	80	4G63 Kat.	06.88-10.91						0 258 986 501	LS 01
i 16V	2,0	100	4G63	10.96-02.00						0 258 986 602	LS 602
		101	4G63 Kat.	11.92-05.96	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
		106	4G63 Kat.	11.87-05.90	4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07
				05.90-10.92						0 258 986 507	LS 07
i 16V 4WD	2,0	101	4G63 Kat.	11.92-05.96						0 258 986 602	LS 602
i 16V 4WD 4WS	2,0	106	4G63 Kat.	06.88-05.91	4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07
				06.91-10.92						0 258 986 507	LS 07
2.4 GDI	2,4	110	4G64	12.98-02.00						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				12.98-05.03						0 258 986 602	LS 602
				03.00-05.03						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
i	2,4	82	G64B Kat.	07.85-11.87						0 258 986 501	LS 01
i, i 4WD	2,4	121	4G64 (DOHC)	08.98-09.02						0 258 986 602	LS 602
2.5 i Turbo 4WD	2,5	191-206	6A13 (DOHC)	07.96-09.02						0 258 986 602	LS 602
i V6-24	2,5	118	6A13	10.96-02.00						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602	LS 602
		125	6G73	11.92-05.96						0 258 986 602	LS 602
Galant Sports											
2.0 i, i Turbo 4WD	2,0	107/158-177	6A12 (DOHC); 6A12 (SOHC)	08.94-08.96						0 258 986 602	LS 602
Galloper											
3.0 V6 4x4	3,0	104	G6AT	09.98-12.01						0 258 986 602	LS 602
Grandis											
2.0 DI-D	2,0	100-103	BSY	07.08→	5	560	0 281 004 117	250000	LS 44117		
2.4	2,4	121	4G69	01.04→						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507	LS 07
i, i 4WD	2,4	121	4G69	05.03-03.09						0 258 986 507	LS 07
GTO											
3.0 i Turbo 4WD, i 4WD	3,0	165/206	6G72 (DOHC)	10.90-09.92						0 258 986 602	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



L 200															
2.0 i16V	2,0	90	4G63 Kat.	01.96-06.01						0 258 986 602	LS 602				
2.4 i2WD	2,4	82	4G64 Kat.	06.90-05.94						F 00H L00 091	LS 50091				
				06.94-11.97						0 258 986 602	LS 602				
i 4WD	2,4	97	4G64 Kat.	01.96-06.01						0 258 986 602	LS 602				
2.6 4x4	2,6	76	G54B	11.89-05.95						0 258 986 501	LS 01				
3.0 iV6 4x4	3,0	110	6G72	06.90-05.91						0 258 986 602	LS 602				
L 300															
2.0 i2WD, i16V	2,0	65/83/85	4G63 Kat.	06.94-12.01						0 258 986 602	LS 602				
				11.86-10.88						0 258 986 501	LS 01				
2WD		66	4G63 Kat.	11.86-06.95						0 258 986 501	LS 01				
				06.94-06.95						F 00H L00 091	LS 50091				
16V	2,0	65	4G63 Kat.	06.94-05.96						F 00H L00 091	LS 50091				
2.4 i2WD, i4WD	2,4	80/82	G64B Kat.; 4G64 Kat.	11.86-05.96	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01				
L 400															
2.0 i	2,0	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01						0 258 986 602	LS 602				
2.4 i	2,4	97	4G64 Kat.	12.94-03.01						0 258 986 602	LS 602				
Lancer															
1.3	1,3	49/58	4G13	10.89-10.95						F 00H L00 091	LS 50091				
			4G13 Kat.	04.88-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01				
i	1,3	55	4G13 Kat.	06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091				
				06.92-07.95	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07				
				07.93-12.96	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07				
				06.03-04.10						0 258 986 602	LS 602				
i12V	1,3	55	4G13	08.95-05.00						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
				11.95-05.01						F 00H L00 091	LS 50091				
										0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729				
1.5	1,5	51	G15B	06.85-02.89	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01				
				10.89-09.92						F 00H L00 091	LS 50091				
				80	4A91	03.07→	AG	4	448	0 258 010 023	250000	LS 10023	0 258 986 602	LS 602	
								4	928	0 258 010 022 <sup>1</sup>	250000	LS 10022	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				GS	4	488	0 258 010 024 <sup>1</sup>	250000	LS 10024	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
												4	928	0 258 010 022	250000
				,i	1,5	51-55/68	4G15 <MPI>	07.93-12.97						F 00H L00 091	LS 50091
				i	1,5	60	4G15 (SOHC)	06.88-09.89						0 258 986 501	LS 01
								10.89-10.91						F 00H L00 091	LS 50091
								61	4G15	01.89-12.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053
62	4G15	05.89-05.90	1					195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
		06.90-05.92										F 00H L00 091	LS 50091		
4G15 Kat.	11.89-05.90	1	195					0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01			
	06.90-03.92										F 00H L00 091	LS 50091			
	04.88-04.89										0 258 986 501	LS 01			
62-66	4G15 Kat.	05.89-05.90	1					195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
		06.90-05.92										F 00H L00 091	LS 50091		
		08.95→										F 00H L00 091	LS 50091		
64/70	4G15	06.88-05.90	1					195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
66	4G15 Kat.	06.90-05.92										F 00H L00 091	LS 50091		
		02.03-05.10										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
i, i4WD	1,5	81	4G15 (DOHC)					08.95-05.00					F 00H L00 091	LS 50091	
i, 4WD	1,5	71/85	4G91	10.91-10.95						F 00H L00 091	LS 50091				
i12V	1,5	65	4G15 SOHC	01.90-12.92	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01				
1.6 i	1,6	72	4G18	06.03-04.10						0 258 986 602	LS 602				
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
				77-81	4G18	05.00-02.03					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
				129	4G92 (DOHC)										
					Org.Nr. CB4A	10.92-10.95					F 00H L00 091	LS 50091			
					Org.Nr. CK4A	11.95-05.00					0 258 986 507	LS 07			
				i, i16V	1,6	90/91-100	4G61; 4G61 DOHC; 4G61 Kat.	04.88-09.92	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
i16V	1,6	66	4G92 MVV	12.93-12.96	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ MITSUBISHI

<b>1.6 i</b> 16V	1,6	83	4G92 Kat.	05.92-09.00	4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				06.92-09.00						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i 16V 4WD	1,6	83	4G92 Kat.	05.92-09.00	4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				06.92-07.95	4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.8 i</b>	1,8	85	4G93 Kat.	05.96-05.01						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
		88	4G93 (SOHC)	10.92-10.96						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
		91	4G93	01.90-06.99						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
				07.99→						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i Turbo 4WD	1,8	151	4G93 (DOHC)	08.95-05.00						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
i 4WD	1,8	69	4G37	10.90-09.92	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			4G37 Kat.	06.90-05.92	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		71	4G37 Kat.	05.89-05.92						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V	1,8	100	4G67 Kat.	11.89-05.92	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		100-103	4G93 Kat.	05.92-12.96	4	278	<b>0 258 005 254</b>	160000	LS 5254	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
4WD	1,8	61	G37B	11.86-05.90	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		62	4G37 Kat.	06.86-05.90	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>2.0 DI-D</b>	2,0	103	BKD	07.08-08.10	5	560	<b>0 281 004 117</b>	250000	LS 44117		
i	2,0	99	4G63	06.02-08.04						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				06.02-03.06	4	450	<b>0 258 986 633</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				06.03-06.08						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i Turbo Evo7 4x4	2,0	206	4G63	12.00-12.03						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i Turbo Evo8 4x4	2,0	195	4G63	09.02-07.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<b>Legnum</b>											
<b>1.8 i</b>	1,8	103-110	4G93 (DOHC)	06.96-05.00						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.0 i</b>	2,0	107	6A12 (SOHC)	06.96-08.98						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i, i 4WD	2,0	107	4G94 (DOHC)	05.00-08.02						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.4 i, i 4WD</b>	2,4	121	4G64 (DOHC)	08.98-08.02						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.5 i, i Turbo 4WD</b>	2,5	129/ 191-206	6A13 (DOHC); 6A13 (SOHC)	06.96-08.02						<b>0 258 986 602</b>	LS 602

<b>Mirage</b>												
<b>1.3 , i</b>	1,3	58/65	4G13	10.89-08.00						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
<b>1.5</b>	1,5	63	4G15 (SOHC)	10.89-10.91						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
i	1,5	74	4G15 (SOHC)	12.87-09.89						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				10.89-10.91						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
		81	4G15 (DOHC)	08.95-08.00						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
<b>1.6 i</b>	1,6	96	4G61	09.87-10.91	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		129	4G92 (DOHC)	11.95-08.00						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>1.8 i</b>	1,8	83	4G93	09.96-08.97	4	580	<b>F 00H L00 192</b>	160000	LS 50192	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.97-08.00	U16					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					U20	4	580	<b>F 00H L00 192</b>	160000	LS 50192	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.00-08.01						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	

<b>Pajero</b>												
<b>2.4 i 4WD</b>	2,4	107	4G64 (SOHC)	04.96-09.99						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091	
<b>2.6</b>	2,6	79	G54B	05.86-06.91						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>3.0</b>	3,0	131	6G72	09.08→	AG,RAB	4	705	<b>0 258 986 654</b> <sup>1</sup>		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					LAB	4	610	<b>0 258 986 701</b> <sup>1</sup>		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					RAB	4	730	<b>F 00H L00 153</b>	160000	LS 50153	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				07.10→	LAB	4	685	<b>F 00H L00 167</b>	160000	LS 50167	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i V6	3,0	104	6G72	11.88-06.91	WW					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
		130	6G72	07.96-05.00	GS	4	610	<b>0 258 986 655</b>		<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i 4WD	3,0	132	6G72 (SOHC)	07.00-09.06						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>3.5 V6-24</b>	3,5	153-154	6G74 Kat.	11.93-02.00						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>3.8</b>	3,8	184	6G75	09.06→	LAB	4	650	<b>F 00H L00 239</b>	160000	LS 50239	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					RAB	4	705	<b>0 258 986 654</b> <sup>1</sup>		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>3000 V6, V6 24V</b>	3,0	110/130/ 133	6G721 Kat.; 6G728 Kat.	11.93-05.01						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	

<b>Pajero Junior</b>											
<b>1.1 i 4WD</b>	1,1	59	4A31	10.95-06.98						<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Pajero Mini												
0.7 i	0,7	38	4A30 (SOHC)	10.98-09.03						F 00H L00 091	LS 50091	
i Turbo 4WD, i 4WD	0,7	38/47	4A30 (SOHC)	10.98-07.02						F 00H L00 091	LS 50091	
Pajero Pinin												
1.8 i 4WD	1,8	96	4G93 (DOHC)	03.98-06.00						0 258 986 602	LS 602	
Sapporo												
2.4 i	2,4	91	4G64 Kat.	05.87-08.89						0 258 986 501	LS 01	
Sigma												
2.0 i	2,0	92/107	6A12 (SOHC); 6G71	10.90-08.95						0 258 986 602	LS 602	
2.5 i	2,5	129	6G73 (SOHC)	10.90-09.92						0 258 986 602	LS 602	
3.0	3,0	125-130	6G72	01.93-07.96						0 258 986 602	LS 602	
i	3,0	154	6G72 (DOHC)	10.90-09.92						0 258 986 602	LS 602	
i, i 24V, i 24V 4WS	3,0	130/151	6G72 Kat.	12.90-03.96						0 258 986 602	LS 602	
Space Gear												
2.0 i	2,0	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01						0 258 986 602	LS 602	
2.4 i 2WD, i 4WD	2,4	94-97	4G64 Kat.	12.94-03.01						0 258 986 602	LS 602	
Space Runner												
1.8 i	1,8	85-90	4G93 Kat.	06.91-08.94						F 00H L00 091	LS 50091	
				09.94-05.99	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07	
i 16V 4WD	1,8	85-90	4G93 Kat.	06.91-08.94						F 00H L00 091	LS 50091	
				09.94-05.99						0 258 986 602	LS 602	
2.0 i 16V	2,0	98	4G63	05.99-04.00						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
2.4 GDI	2,4	110	4G64	05.99-04.00						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
Space Wagon												
1.8 i 16V, i 16V 4WD	1,8	90	4G93 Kat.	05.91-05.92						F 00H L00 091	LS 50091	
2.0 i 2WD, i 4WD	2,0	74	4G63 Kat.	06.88-04.91						0 258 986 501	LS 01	
i 16V	2,0	98	4G63 Kat.	06.92-11.00						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
i 16V 4WD	2,0	98	4G63 Kat.	06.92-11.00	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07	
2WD, 4WD	2,0	62	G63B	06.86-05.88						0 258 986 501	LS 01	
2.4 GDI, GDI 4WD	2,4	110	4G64	07.98-04.00						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
i 16V	2,4	97	4G64	05.91-05.92						F 00H L00 091	LS 50091	
				06.92-05.96						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
Spacestar												
1.3 i	1,3	60	4G13	06.98-05.00	4	478	0 258 005 174 <sup>1</sup>	160000	LS 5174	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					TW	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507	LS 07
						4	478	0 258 005 174	160000	LS 5174	0 258 986 507	LS 07
				03.99-05.00	TW					0 258 986 507	LS 07	
				06.00-12.04						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.6 i	1,6	72	4G18	04.01-12.04						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.8 GDI	1,8	87-90	4G93-G	08.98-05.00	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507	LS 07	
i	1,8	82	4G93-3	09.02-12.04						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
Starion												
2.0 Turbo	2,0	110	4G63T	01.86-12.87	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
2.6 i Turbo Intercooler	2,6	108-114	G54B Kat.	06.86-03.90						0 258 002 031	LS 2031	
Starwagon												
2.4 i	2,4	81	4G64	01.86-12.91	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01	
Tredia												
2.0 4WD	2,0	75	G63B	09.86-03.87						0 258 986 501	LS 01	
3000 GT												
3.0 i Twin Turbo, i 24V Bi-Turbo 4WD 4WS	3,0	206-210	6G72; 6G72T	06.92-12.00	LAB					0 258 986 507	LS 07	
					RAB					0 258 986 602	LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







**NISSAN**

**Almera**

<b>1.4 i</b>	1,4	55-64	GA14DE	07.95-04.00	3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
<b>1.5 i</b>	1,5	66	QG15DE	01.00-10.00	3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
					4	305	<b>0 258 005 963</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5963	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
				04.00-03.01						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				11.00-07.02	3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					4	445	<b>0 258 005 278</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5278	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
		72	QG15DE	08.02-04.06	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
				08.02-11.06						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
				05.06-11.06						<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
<b>1.6 i</b>	1,6	66-73	GA16DE	07.95-04.00	3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
		81/88	QG16DE	01.00→	3	340	<b>F 00HL00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>1.8 i</b>	1,8	84	QG18DE	01.00-10.00	3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
					4	305	<b>0 258 005 963</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5963	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
				04.00-03.01						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				11.00-07.02	3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					4	445	<b>0 258 005 278</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5278	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
						84-85	QG18DE	05.00-10.00	3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
								05.00-11.00	4	305	<b>0 258 005 963</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5963	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
								11.00-02.03	3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
								12.00-02.03	4	305	<b>0 258 005 276</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5276	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
								03.03-06.03						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								03.03-12.05	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								07.03-12.05	AG					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									TW					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						85	QG18DE	08.02-04.06	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
								08.02-11.06						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				05.06-11.06						<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
		88	GA18DE	12.00→	3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
					3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					4	305	<b>0 258 005 963</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5963	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
<b>2.0 i</b>	2,0	99-100	SR20DE	05.00-09.00	3	340	<b>0 258 005 223</b>	160000	LS 5223	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				05.00-11.00	3	265	<b>0 258 005 267</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5267	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
				10.00-01.03	3	340	<b>0 258 005 288</b>	160000	LS 5288	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
				12.00-01.03	4	265	<b>0 258 005 284</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5284	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				

**Altima**

<b>2.4 i</b>	2,4	110-112	KA24DE	06.92-08.95	1	241	<b>F 00HL00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				09.95-01.96	U16	4	250	<b>0 258 005 995</b>	160000	LS 5995	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
					U20	1	241	<b>F 00HL00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				02.96-05.97						<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727		
					4	250	<b>0 258 005 995</b>	160000	LS 5995	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
				03.96-07.96	4	290	<b>F 00HL00 002</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50002	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727		
				08.96-05.97						<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06		
						112-116	KA24DE	06.97-08.99				<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
								06.97-08.01				<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727
								09.97-08.99	4	290	<b>F 00HL00 002</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50002
				09.99-12.00	4	305	<b>0 258 005 963</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5963	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727		
				12.00-08.01	4	300	<b>0 258 005 307</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5307	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727		
				01.01-08.01	3	290	<b>0 258 005 949</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5949	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727		
<b>2.5</b>	2,5	127-131	QR25DE	11.06→	HIK	4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617	
		131	QR25DE	09.01-08.03		4	300	<b>0 258 006 596</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6596	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.03-12.06						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				10.03-12.06	N29	5	500	<b>0 258 007 179</b>	250000	LS 7179			
<b>3.5</b>	3,5	183	VQ35DE	02.04-08.04	ZE					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				02.04-10.06	HI					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					N29,ZE	5	400	<b>0 258 007 264</b>	250000	LS 7264			
				09.06-10.06	HI	4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Armada																
5.6	4x4	5,6	236	VK56DE	09.03→	XEX	4	315	0 258 006 513 <sup>1</sup>	250000	LS 6513	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
						XEY	4	300	0 258 006 596 <sup>1</sup>	250000	LS 6596	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
					09.04-08.06	N29,ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204					
Bluebird																
1.6		1,6	58	CA16S	09.87-08.91		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01			
				GA16DS	09.91-11.95								0 258 986 501	LS 01		
1.8	i	1,8	92	SR18DE	09.91-08.93							0 258 986 502	LS 02			
					09.93-11.95							0 258 005 726	LS 5726			
					01.96-09.98							0 258 005 726	LS 5726			
				92/96	QG18DD; QG18DE	09.98-08.01	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02			
				95/99	CA18D <CA18DE>; CA18DE	11.88-04.90						0 258 986 501	LS 01			
i, i4WD		1,8	65	CA18I	09.87-08.91		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01			
				SR18DI	10.89-08.91		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726			
i Turbo		1,8	100	CA18T	11.83-01.86		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01			
i Turbo 4WD		1,8	136	CA18DET	09.87-10.89							0 258 986 502	LS 02			
i4WD		1,8	92	SR18DE	09.91-08.93							0 258 005 726	LS 5726			
					01.96-08.01							0 258 986 502	LS 02			
2.0	i	2,0	77	CA20E	01.86-05.90							0 258 986 501	LS 01			
					09.97-08.01							0 258 005 726	LS 5726			
				140	SR20VE	09.97-08.01						0 258 005 726	LS 5726			
i, i4WD		2,0	107	SR20DE	02.95-11.95	3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726				
					01.96-08.01							0 258 986 502	LS 02			
2.4	i	2,4	110/112	KA24DE	07.93-09.97		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01			
Bluebird Sylphy																
1.5	i	1,5	77-80	QG15DE	08.00-02.03							0 258 986 502	LS 02			
					03.03-12.05							0 258 986 602	LS 602			
1.8	i	1,8	88	QG18DE	08.00-12.05							0 258 986 507	LS 07			
Cabstar																
3.0	D Turbo	3,0	110	ZD30DDTI	03.09→		5	320	0 281 004 105	250000	LS 44105					
Caravan																
2.4	i	2,4	103	KA24DE	06.99-08.07							0 258 005 726	LS 5726			
Cedric																
2.0	i	2,0	85	VG20E	11.87-06.99	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 986 502	LS 02				
					12.87-06.99							0 258 986 502	LS 02			
				92	VG20E	07.93-08.02						0 258 005 726	LS 5726			
Cefiro																
2.0	i	2,0	114	VQ20DE	08.94-12.98							0 258 986 502	LS 02			
V6 24V		2,0	110	VQ20DE	07.01→							0 258 005 726	LS 5726			
Cherry																
1.6		1,6	51	E16	06.85-05.86							0 258 986 501	LS 01			
Cima																
4.5	i	4,5	206	VK45DE	08.03-08.10	LAB						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07			
						RAB						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
						ZE						0 258 986 507	LS 07			
Cube																
1.3	i	1,3	63	CGA3DE	11.99-10.02							0 258 986 502	LS 02			
1.6		1,6	81	HR16DE	08.09→	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617				
Elgrand																
3.5	i	3,5	177	VQ35DE	05.02-08.10	LAB						0 258 986 602	LS 602			
						RAB						0 258 986 507	LS 07			
				i4WD	3,5	177	VQ35DE	08.00-05.02	LAB						0 258 986 502	LS 02
									RAB						0 258 986 502	LS 02
								05.02-08.10	LAB						0 258 986 602	LS 602
					RAB					0 258 986 507	LS 07					
Evalia																
1.6		1,6	81	HR16DE	01.11→	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617				
Fairlady Z																
3.0	i	3,0	169	VG30DE	07.89-09.93	ZE						0 258 005 726	LS 5726			
					10.93-08.00	LAB						0 258 005 726	LS 5726			
						RAB	3	600	F 00H L00 130	160000	LS 50130	0 258 005 726	LS 5726			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







1.3 i	1,3	58	CG13DE	01.92-12.95								0 258 005 726	LS 5726
				01.96-11.99								0 258 986 501	LS 01
	63	CGA3DE	11.99-01.02									0 258 986 502	LS 02
<b>Maxima</b>													
3.0 i	3,0	120	VG30E	09.84-08.88		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018		0 258 986 502	LS 02
		142	VQ30DE	02.95-08.98	ZE	3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044		0 258 005 726	LS 5726
			09.96-08.97		4	455	F 00H L00 016 <sup>1</sup>	160000	LS 50016		0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732	
			09.96-08.98								0 258 005 727 <sup>1</sup>	LS 5727	
			09.97-08.98		4	580	F 00H L00 238 <sup>1</sup>	160000	LS 50238		0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06	
3.5	3,5	195	VQ35DE	02.03-07.04		5	400	0 258 007 185	250000	LS 7185			
				02.03-08.04	LAB								0 258 986 507 <sup>1</sup>
<b>Maxima QX</b>													
2.0 i	2,0	103	VQ20DE	10.94-01.00		3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044		0 258 005 726	LS 5726
				01.00-01.06									0 258 986 506 <sup>1</sup>
					XEV							0 258 005 726	LS 5726
					XEW	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955		0 258 986 502	LS 02
3.0 i	3,0	142	VQ30DE	10.94-01.00		3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044		0 258 005 726	LS 5726
		147	VQ30DE	01.00-01.06								0 258 986 506 <sup>1</sup>	LS 06
						XEV						0 258 005 726	LS 5726
					XEW	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955		0 258 986 502	LS 02
<b>Micra</b>													
1.0 i	1,0	40-44	CG10DE	08.92-07.00		3	410	0 258 003 256	160000	LS 3256		0 258 986 502	LS 02
				08.00-11.00		4	375	0 258 005 263	160000	LS 5263		0 258 986 507	LS 07
						4	450	0 258 005 261 <sup>1</sup>	160000	LS 5261		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
			12.00-10.02		4	375	0 258 005 293	160000	LS 5293		0 258 986 507	LS 07	
					4	450	0 258 005 295 <sup>1</sup>	160000	LS 5295		0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
		48		CG10DE	11.02-10.04		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462		0 258 986 602
				11.02-05.05		4	300	0 258 005 307 <sup>1</sup>	160000	LS 5307		0 258 005 727 <sup>1</sup>	LS 5727
				11.04-05.05		4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804		0 258 986 602	LS 602
1.2	1,2	40-42	MA12S	07.86-07.92								0 258 986 501	LS 01
	i	1,2	48/59	CG12DE	11.02-10.04		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
	11.02-05.05					4	300	0 258 005 307 <sup>1</sup>	160000	LS 5307	0 258 005 727 <sup>1</sup>	LS 5727	
				11.04-05.05		4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602	
			CR12DE	06.05→		4	315	0 258 006 513 <sup>1</sup>	250000	LS 6513	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.3 i	1,3	55	CG13DE	08.92-07.00		3	410	0 258 003 256	160000	LS 3256		0 258 986 502	LS 02
1.4 i	1,4	60	CGA3DE	07.00-11.00		4	375	0 258 005 263	160000	LS 5263		0 258 986 507	LS 07
						4	450	0 258 005 261 <sup>1</sup>	160000	LS 5261	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
			12.00-10.02		4	375	0 258 005 293	160000	LS 5293	0 258 986 507	LS 07		
					4	450	0 258 005 295 <sup>1</sup>	160000	LS 5295	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
		65		CGA3DE	11.02-10.04		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
					11.02-05.05		4	300	0 258 005 307 <sup>1</sup>	160000	LS 5307	0 258 005 727 <sup>1</sup>	LS 5727
					11.04-05.05		4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602
				CR14DE	06.05→		4	315	0 258 006 513 <sup>1</sup>	250000	LS 6513	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
							4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
							4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
1.6 i	1,6	81	HR16DE	06.05→		4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	
<b>Murano</b>													
3.5 i	3,5	183	VQ35DE	09.02-10.07	ZE							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
				09.03-08.07	ZE	5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264			
	i, i4WD	3,5	170	VQ35DE	09.04-09.08	LAB						0 258 986 507	LS 07
					ZE							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
	i4x4	3,5	172	VQ35DE	11.04-12.08								0 258 986 507 <sup>1</sup>
							5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264		
		180	VQ35DE	09.02-08.03	ZE	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221		0 258 986 507	LS 07
				09.03-08.07	ZE	5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264			
4x4	3,5	188-195	VQ35DE	06.08→		4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	
<b>Navara</b>													
3.0 dCi 4x4	3,0	170	V9X	05.10→		5	400	0 281 004 167	160000	LS 44167			
i	3,0	120	VG30E	06.00-11.05		3	1850	F 00H L00 020	160000	LS 50020			
<b>Note</b>													
1.4	1,4	65	CR14DE	01.06→		4	315	0 258 006 513 <sup>1</sup>	250000	LS 6513	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.5 i	1,5	80-85	HR15DE	01.05→		4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	
1.6	1,6	81	HR16DE	01.06→		4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

NV200																
1.6	1,6	81	HR16DE	08.09→		4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617				
Pathfinder																
3.0 dCi 4x4	3,0	170	V9X	05.10→		5	400	<b>0 281 004 167</b>	160000	LS 44167						
i, i 4x4	3,0	109	VG30E	09.93-08.95		3	1850	<b>F 00HL00 020</b>	160000	LS 50020	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
3.3 i	3,3	110-125	VG33E	09.95-02.99	XEW						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				09.95→	LAB					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726					
					RAB					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726					
					XEV					<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
					123-125	VG33E	09.95-08.00	LAB	3	960	<b>F 00HL00 117</b>	160000	LS 50117	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
								RAB	3	480	<b>F 00HL00 114</b>	160000	LS 50114	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
														<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
														<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727	
														<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02	
														<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
i 4x4	3,3	110-125	VG33E	10.97-02.99	LAB	3	410	<b>0 258 003 256</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3256	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02				
					XEW					<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
				10.97-07.02	AG,RAB	3	510	<b>0 258 003 263</b> <sup>1</sup>	100000	LS 3263	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02				
					EFV,LAB						<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
					GS,RAB						<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
					XEV						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				3.5 i	3,5	162	VQ35DE	07.00-07.00	LAB	4	1240	<b>F 00HL00 227</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50227	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
									RAB	4	920	<b>F 00HL00 202</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50202	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
								07.00-08.00	LAB						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
								07.00-08.02							<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
	RAB										<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
	ZE										<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727				
08.00-08.02	RAB	4	300					<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617				
09.00-08.02	LAB										<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
09.02-08.03	LAB										<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
	RAB	4	550					<b>F 00HL00 174</b>	160000	LS 50174	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
i 4x4	3,5	162	VQ35DE	02.00-07.00	LAB	4	1240	<b>F 00HL00 227</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50227	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
					RAB	4	920	<b>F 00HL00 202</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50202	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
				02.00-08.02	RAB						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					ZE						<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727				
				08.00-08.02	LAB	4	1240	<b>F 00HL00 246</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06				
					RAB	4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617				
				09.00-08.02	LAB						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				09.02-08.03	LAB						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
				09.02-07.04	LAB						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					RAB	4	550	<b>F 00HL00 174</b>	160000	LS 50174	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
	ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
								<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
4.0 4x4	4,0	198	VQ40DE	06.05→		5	400	<b>0 258 007 204</b>	250000	LS 7204						
					LAB	4	315	<b>0 258 006 513</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6513	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					RAB						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
Patrol																
5.6 4x4	5,6	298	VK56VD <Euro 4>	03.10→		4	300	<b>0 258 027 006</b>								
								<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617				
Patrol GR																
4.2 i	4,2	118-121	TB42E	10.91-09.97							<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
Pickup																
2.4 i	2,4		KA24E	09.89-08.94		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
			88	KA24E	02.98-11.01	DOP						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			91-93	KA24E	04.92-02.98							<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
i 4WD	2,4		Z24i	08.88-04.92							<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
			88	KA24E	02.98-11.01						<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
i 4x4	2,4	91-93	KA24E <s>	04.92-01.96		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
				04.92-02.98								<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
				02.96-02.98		4	250	<b>0 258 005 995</b>	160000	LS 5995	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
						4	1175	<b>0 258 003 726</b>	160000	LS 3726	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
Pintara																
2.0 i	2,0	78/83	CA20E	06.86-10.92							<b>0 258 986 501</b>	LS 01				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Prairie													
2.0	4WD	2,0	67	CA20S	09.88-08.95		1	241	<b>F 00H L00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	i	2,0	107	SR20DE	08.95-11.98		3	385	<b>F 00H L00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
	i4WD	2,0	72	CA20E	01.86-09.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.4	i, i4WD	2,4	103	KA24E	09.90-08.95							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
Prairie Liberty													
2.0	i, i4WD	2,0	103	SR20DE	11.98-05.01							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Prairie Pro													
2.0	i, i4WD	2,0	72	CA20E	10.88-04.92							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.4	i, i4WD	2,4	98	KA24E	04.92-07.94							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Presage													
3.5	i	3,5	170	VQ35DE	06.03-07.09	LAB						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
						ZE						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
Presea													
1.5	i	1,5	77	GA15DE	01.95-08.00							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0	i	2,0	107	SR20DE	01.95-08.97		3	385	<b>F 00H L00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
					09.97-08.00							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
President													
4.5	i	4,5	206	VK45DE	10.03-08.10	LAB						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
						RAB						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						ZE						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
President JS													
4.5	i	4,5	199	VH45DE	02.92-08.02	LAB						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
					06.94-08.02	RAB						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
Primera													
1.6		1,6	66	GA16DS	06.90-05.93		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					07.90-04.93							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			78-80	QG16DE	12.01-04.06		4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					12.01-06.10							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					05.06-06.10							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i	1,6	66-73	GA16DE	06.96-06.99		3	395	<b>0 258 003 852</b>	160000	LS 3852	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			66-75	GA16DE	04.93-12.97							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			71-75	GA16DE	05.93-06.96		3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
			73	GA16DE	01.98-12.01		3	395	<b>0 258 003 852</b>	160000	LS 3852	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			78	QG16DE	09.00-12.01		3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
							4	445	<b>0 258 005 278</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5278	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
1.8		1,8	85	QG18DE	12.01-04.06	RAB	4	430	<b>0 258 006 462</b>	250000	LS 6462	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					12.01-07.10							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						LAB						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					05.06-07.10	RAB						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	i	1,8	81	SR18DI	02.90-09.92		3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
			84	QG18DE	06.99-09.00		3	352	<b>0 258 005 211</b>	160000	LS 5211	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
							4	445	<b>0 258 005 213</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5213	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
					10.00-12.01		3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
							4	445	<b>0 258 005 278</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5278	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
			92	QG18DE	09.98-01.01		3	340	<b>F 00H L00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					02.02-05.02	TW						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					06.02-12.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				SR18DE	09.92-05.93							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					06.93-09.98							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
					09.97-09.98							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			96	QG18DD	09.98-01.01		3	340	<b>F 00H L00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.0													
	i	2,0	103	QR20DE	12.01-07.10		4	490	<b>0 258 986 646</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31646		
		2,0	85	SR20DE	06.96-10.97	AG	3	290	<b>0 258 003 624</b>	160000	LS 3624	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						GS	3	440	<b>0 258 003 622</b>	160000	LS 3622	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					01.98-06.99		3	290	<b>0 258 003 624</b>	160000	LS 3624	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			85-92	SR20De	07.94-12.97		3	385	<b>F 00H L00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
				SR20DE	05.95-06.96		3	595	<b>0 258 003 634</b>	160000	LS 3634	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			96	SR20DE	06.96-10.97	AG	3	290	<b>0 258 003 624</b>	160000	LS 3624	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						GS	3	440	<b>0 258 003 622</b>	160000	LS 3622	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					01.98-06.99		3	290	<b>0 258 003 624</b>	160000	LS 3624	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				SR20DEL	10.97-06.99		3	290	<b>0 258 003 624</b>	160000	LS 3624	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

2.0 i	2,0	103	SR20DE	06.99-09.00	3	340	<b>0 258 005 223</b>	160000	LS 5223	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					4	375	<b>0 258 005 215</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5215	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06		
				10.00→	3	352	<b>0 258 005 274</b>	160000	LS 5274	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					4	375	<b>0 258 005 286</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5286	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06		
				01.01-01.01	3	290	<b>0 258 003 624</b>	160000	LS 3624	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				10.01-12.01	4	445	<b>0 258 005 278</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5278	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06		
				110	SR20DE	10.94-09.95	3	385	<b>F 00HL00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
						05.95-06.96	3	595	<b>0 258 003 634</b>	160000	LS 3634	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						09.95-01.01						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				140	SR20VE	09.97-01.01						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
08.01-07.03								<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
i GT	2,0	110	SR20DE	06.96-10.97	3	440	<b>0 258 003 622</b>	160000	LS 3622	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			SR20DEH	10.97-06.99	3	440	<b>0 258 003 622</b>	160000	LS 3622	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
i, i 4WD	2,0	110	QR20DE	01.01-05.02						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
i 4WD	2,0	110	SR20DE	10.94-09.95	3	385	<b>F 00HL00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
				09.95-01.01						<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Pulsar</b>													
1.5	1,5	63	GA15S	04.88-08.90						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
i	1,5	77	GA15DE	01.95-08.00						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
1.6	1,6	86	GA16DE	08.91-05.95						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				08.95-06.00	AG	3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726	
i	1,6	86	GA16DE	08.91-05.95	GS	1	241	<b>F 00HL00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				01.95-08.00						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				09.97-08.00						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				09.97-08.00						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
i, i 4WD	1,6	54/62	E16I	06.86-08.90	3	285	<b>0 986 258 002</b>	160000	LS 21002				
1.8 i	1,8	103	SR18DE	01.95-08.00	3	385	<b>F 00HL00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
2.0 i	2,0	105	SR20DE	12.92-03.93						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
				08.93-05.95	3	385	<b>F 00HL00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
				08.95-06.00	3	385	<b>F 00HL00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
<b>Qashqai</b>													
1.6	1,6	84	HR16DE	12.06→	4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617		
2.0 , 4x4	2,0	103-104	MR20DE	12.06→	4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617		
			dCi, dCi 4x4	04.07→	5	655	<b>0 281 004 027</b>	250000	LS 44027				
<b>Quest</b>													
3.0	3,0	113	VG30E	04.92-08.97	4	720	<b>0 258 003 590</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3590	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				12.93-09.98	3	250	<b>0 258 003 416</b>	160000	LS 3416	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
				04.97-09.97	TW	4	1310	<b>0 258 005 845</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5845			
				10.97-09.98		3	825	<b>0 258 005 979</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5979	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727	
3.3	3,3	125	VG33E		TW	3	415	<b>0 258 005 955</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5955	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02	
										<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727		
				U16	3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
				U20	3	263	<b>F 00HL00 022</b>	160000	LS 50022	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
					4	856	<b>F 00HL00 014</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50014	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06		
							<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06					
3.5	3,5	175	VQ35DE	01.01-04.03	3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726		
				05.03-11.03	5	400	<b>0 258 007 185</b>	250000	LS 7185				
				09.03-08.07	ZE					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					5	400	<b>0 258 007 264</b>	250000	LS 7264				
<b>Sabre</b>													
1.6 i	1,6	81	GA16DNE	08.97-02.01	1	241	<b>F 00HL00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>Safari</b>													
4.2 i 4WD	4,2	129	TB42E	10.91-10.97						<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
<b>Sentra</b>													
1.6	1,6	54	E16I	09.87-08.88	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6	1,6	81	GA16DE	09.90-08.93		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
				09.93-08.94	AG,U16	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
					AG,U20	3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
					GS	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
				09.94-08.96	AG,U20	3	340	<b>F 00H L00 006</b>	160000	LS 50006	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
					GS,U20	1	241	<b>F 00H L00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
					U16	3	340	<b>F 00H L00 006</b>	160000	LS 50006	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
				09.96-01.99		3	340	<b>F 00H L00 006</b>	160000	LS 50006	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
						4	290	<b>F 00H L00 002</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50002	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727				
				1.8	1,8	94	QG18DE	09.01-08.02	LAB	4	410	<b>F 00H L00 221</b>	160000	LS 50221	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	RAB	4	415					<b>F 00H L00 158</b>	160000	LS 50158	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
	ZE										<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
09.02-08.03	U20	4	500					<b>0 258 006 511</b>	250000	LS 6511	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
10.03-09.06	N29	5	500					<b>0 258 007 179</b>	250000	LS 7179						
i		1,8	103					CA18DE				<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
2.0	2,0	104	SR20DE					09.97-08.98		4	455	<b>F 00H L00 016</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50016	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
2.5	2,5	123-131	QR25DE					10.01-08.03		4	300	<b>0 258 006 596</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6596	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
										4	490	<b>0 258 986 646</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31646	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								09.03-08.06							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					U16	4	300	<b>0 258 006 596</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6596	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
			10.03-08.06	N29,U20	5	500	<b>0 258 007 179</b>	250000	LS 7179							
<b>Serena</b>																
1.6 i	1,6	71	GA16DE	07.92-11.01		3	800	<b>0 258 003 283</b>	160000	LS 3283	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
2.0 i	2,0	93	SR20DE	10.94-06.96		3	800	<b>0 258 003 283</b>	160000	LS 3283	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
						3	410	<b>0 258 003 742</b>	160000	LS 3742	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					101	MR20DE	05.05-11.10	4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617		
					107	SR20DE	06.99-12.01					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726			
i, i4WD	2,0	96	SR20DE	06.94-01.98						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726					
				02.98-06.99						<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
<b>Silvia</b>																
1.8 i, i Turbo	1,8	90	CA18ET	09.83-05.88		3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
i Turbo	1,8	129	CA18DET	05.88-01.91							<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
2.0 i, i Turbo	2,0	118/162/165/184	SR20DE; SR20DET	10.93-08.02							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
<b>Skyline</b>																
2.0 i	2,0	92	RB20E	05.89-08.91		3	395	<b>F 00H L00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				09.91-08.93		1	241	<b>F 00H L00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
					96	RB20E	08.93-01.99					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726			
					114	RB20DE	05.98-06.01					<b>0 258 005 726</b>	LS 5726			
2.4 i	2,4		L24E	10.77-08.85	1	241	<b>F 00H L00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01					
2.5 i	2,5	140-147	RB25DE	02.95-06.01							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
				06.01-10.06	RAB					<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
				12.93-06.01						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726					
				09.01-01.03	RAB					<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
i Turbo	2,5	184/206	RB25DET	02.03-10.06						<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
i4WD	2,5	158	VQ25DD	06.01-01.03						<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
3.0 i	3,0	191	VQ30DD	06.01-01.03	RAB						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				02.03-11.04	ZE					<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
				01.02-10.04	ZE					<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
3.5 i	3,5	200	VQ35DE	01.02-09.07	ZE						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
				11.04-09.07	ZE	5	560	<b>0 258 007 240</b>	250000	LS 7240						
<b>Stagea</b>																
2.5 i	2,5	140-147	RB25DE	09.96-10.01							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726				
				10.01-08.04	RAB					<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
				09.04-06.07	ZE					<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
i Turbo	2,5	206	RB25DET	08.98-10.01						<b>0 258 005 726</b>	LS 5726					
3.5 i	3,5	200	VQ35DE	08.04-06.07		5	560	<b>0 258 007 240</b>	250000	LS 7240						
					ZE					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
<b>Stanza</b>																
2.0 i	2,0	77	CA20E	09.85-06.89		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
<b>Sunny</b>																
1.3 ,i	1,3	58/63	GA13DE; GA13DS	01.90-10.98							<b>0 258 986 501</b>	LS 01				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

<b>1.3 i</b>	1,3	64-66	QG13DE	10.98-05.02		3	340	<b>F 00HL00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				06.02-10.04							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>1.4 ,i</b>	1,4	55/60-64	GA14DE; GA14DS	10.90-05.95							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.5 ,i, i 4WD, 4WD</b>	1,5	69/71/77	GA15DE; GA15DS; GA15E	09.87-10.98							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>i</b>	1,5	77-80	QG15DE	10.98-05.02							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				06.02-10.04							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>i 4WD</b>	1,5	77-80	QG15DE	10.98-05.02		3	340	<b>F 00HL00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				06.02-10.04							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>1.6</b>	1,6	51	E16	03.85-08.90		1	241	<b>F 00HL00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>,i, i 4WD, 4WD</b>	1,6	66/75-81/88	GA16DE; GA16DE <AY>; GA16DS	01.90-03.00							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>, 4WD</b>	1,6	66	GA16DS <AY>	11.90-10.92							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>i</b>	1,6	81	CA16D <CA16DE>; CA16DE	02.87-10.88							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			QG16DE <DOHC CVTC>	10.00->		3	340	<b>F 00HL00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		129	SR16VE	10.98-09.00							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>i, i 4WD</b>	1,6	54	E16i	01.86-08.90		3	285	<b>0 986 258 002</b>	160000	LS 21002		
<b>i, i 4WD, i 12V, i 12V 4WD</b>	1,6	66	GA16i	10.88-09.90							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.8 i</b>	1,8	92	CA18D; CA18D <CA18DE>	10.88-09.90							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		96	QG18DD	10.98-05.02		3	340	<b>F 00HL00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		103	SR18DE	01.94-05.95							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
				06.95-05.97		3	385	<b>F 00HL00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>Teana</b>												
<b>2.0</b>	2,0	100	QR20DE	04.06-02.08		4	490	<b>0 258 986 646</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31646		
<b>2.3</b>	2,3	127	VQ23DE	04.06-02.08							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>i</b>	2,3	127	VQ23DE	02.03-06.08							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>2.5</b>	2,5	132-136	VQ25DE	02.08->		4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617
<b>3.5</b>	3,5	180	VQ35DE	07.06-02.08							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		180-185	VQ35DE	02.08->		4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617
<b>i</b>	3,5	170	VQ35DE	02.03-06.08							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>Terrano</b>												
<b>2.4 i</b>	2,4	74	Z24i	08.87-07.92							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>i 4x4</b>	2,4	85-87	KA24E	05.96-05.97	TU3	3	600	<b>0 258 003 832</b>	160000	LS 3832	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				05.96-12.06	TU5	3	1200	<b>0 258 003 897</b>	160000	LS 3897	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				11.96-12.99	GS	3	1200	<b>0 258 003 897</b>	160000	LS 3897	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. R20EF->R20EF	05.97-10.99	TU3	3	1200	<b>0 258 003 897</b>	160000	LS 3897	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. R20EF->R20EF, R20EG->R20EG	10.99-12.06	AGR, TU3	3	600	<b>0 258 003 832</b>	160000	LS 3832	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					AGR, TU3	3	1200	<b>0 258 003 897</b>	160000	LS 3897	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. R20EG->R20EG, R20ES->R20ES	05.97-10.99	TU3	3	600	<b>0 258 003 832</b>	160000	LS 3832	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. R20ES->R20ES	10.99-12.06	TU3	3	600	<b>0 258 003 832</b>	160000	LS 3832	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		91	KA24E	02.93-05.96		3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>3.0 i, i 4WD</b>	3,0	109	VG30E	05.94-10.95		3	1850	<b>F 00HL00 020</b>	160000	LS 50020	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>i 4WD</b>	3,0	114	VG30E	10.89-10.93		3	1850	<b>F 00HL00 020</b>	160000	LS 50020	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>3.3 i 4WD</b>	3,3	125	VG33E	09.95-08.02							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>Tiida</b>												
<b>1.5 i</b>	1,5	80	HR15DE	09.04->		4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617
<b>1.6</b>	1,6	81	HR16DE	02.07->		4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617
<b>1.8 ,i</b>	1,8	93/94	MR18DE	12.05->		4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617
<b>Tino</b>												
<b>1.8 i</b>	1,8	88-90	QG18DE	12.98-02.01		3	340	<b>F 00HL00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				03.01-02.03							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>2.0 i</b>	2,0	99	SR20DE	12.98-10.02							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>Titan</b>												
<b>5.6 4x4</b>	5,6	228-236	VK56DE	10.03-08.06	N29,ZE	5	400	<b>0 258 007 204</b>	250000	LS 7204		
				10.03->	XEX	4	315	<b>0 258 006 513</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6513	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					XEY	4	300	<b>0 258 006 596</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6596	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>Urvan</b>												
2.4 i	2,4	74-76	Z24i	05.89-11.95							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Vanette</b>												
1.6 i	1,6	71-72	GA16DE	07.92-11.01		3	800	<b>0 258 003 283</b>	160000	LS 3283	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.8 i	1,8	66-70	F8E	06.99-08.02							<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
				09.02-09.10							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		70	F8E	08.02-09.10							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.0	2,0	65	CA20S	09.85-04.93		1	241	<b>F 00H L00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.4 i	2,4	74-77	Z24i	09.86-03.93							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>Wingroad</b>												
1.5 i	1,5	77	GA15DE	05.96-06.99							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		77-78	QG15DE	05.99-11.02							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				12.02-11.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.8 i	1,8	88	QG18DE	05.99-10.01		3	340	<b>F 00H L00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 4WD	1,8	85-90	QG18DE	05.99-11.02							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				12.02-11.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Xterra</b>												
3.3 4x4	3,3	127-134	VG33 <VG33E>	05.99-08.99	LAB	4	1175	<b>0 258 005 985</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5985	<b>0 258 986 506</b> <sup>1</sup>	LS 06
				05.99-08.02	LAB	3	905	<b>0 258 005 983</b>	160000	LS 5983		
					RAB	3	340	<b>F 00H L00 006</b>	160000	LS 50006	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
				05.99-12.04	ZE						<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727
				09.02-12.04	LAB	3	905	<b>F 00H L00 040</b>	160000	LS 50040		
					RAB	3	340	<b>F 00H L00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		157	VG33E <VG33ER>	07.01-08.02	LAB	3	905	<b>0 258 005 983</b>	160000	LS 5983		
				07.01-12.04	ZE						<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727
				09.02-12.04	LAB	3	905	<b>F 00H L00 040</b>	160000	LS 50040		
					RAB	3	340	<b>F 00H L00 038</b>	160000	LS 50038	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
4.0	4,0	195-198	VQ40DE	01.05-08.06	N29, ZE	5	400	<b>0 258 007 204</b>	250000	LS 7204		
				09.06-08.07	AG, N29, ZE	5	400	<b>0 258 007 204</b>	250000	LS 7204		
<b>X-Trail</b>												
2.0 , 4x4	2,0	104	MR20DE	04.07→		4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617
dCi, dCi 4x4	2,0	110/127	M9R	04.07→		5	655	<b>0 281 004 027</b>	250000	LS 44027		
i	2,0	103	QR20DE	11.01→		4	490	<b>0 258 986 646</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31646		
					HI	4	490	<b>0 258 986 646</b>	160000	LS 31646		
i, i 4WD	2,0	110	QR20DE	10.00-06.03	ZE						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i Turbo 4WD	2,0	206	SR20VT	10.00-08.07							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
4x2, 4x4	2,0	103	QR20DE	06.01-03.07		4	490	<b>0 258 986 646</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31646		
2.5 4x4	2,5	121	QR25DE	09.02-03.07		4	490	<b>0 258 986 646</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31646		
		124	QR25DE	04.07→		4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617
<b>100 NX</b>												
1.6	1,6	66	GA16DS	10.90-10.92							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i	1,6	75-81	GA16DE	10.92-10.94							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		85	GA16DE	09.90-08.93		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i	2,0	104	SR20DE	08.90-09.93		3	385	<b>F 00H L00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>180 SX</b>												
1.8 i Turbo	1,8	129	CA18DET	03.89-01.91							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.0 i, i Turbo	2,0	103/151	SR20DE; SR20DET	02.94-01.99							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>200 SX</b>												
1.8 i Turbo	1,8	124	CA18DT <CA18ET>	09.88-12.93		3	350	<b>0 986 258 001</b>	160000	LS 21001		
2.0 i	2,0	118	SR20DE	10.93-08.97		3	385	<b>F 00H L00 102</b>	160000	LS 50102	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
				09.97-08.98							<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727
						4	455	<b>F 00H L00 016</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50016	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
i Turbo	2,0	147	SR20DET	04.94-07.96		3	340	<b>F 00H L00 006</b>	160000	LS 50006	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
<b>240 SX</b>												
2.4 i	2,4	105	KA24E	09.88-08.90		1	241	<b>F 00H L00 030</b>	80000	LS 50030	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		114	KA24DE	09.96-08.97	AG	4	290	<b>F 00H L00 002</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50002	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727
				09.96-06.98							<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727
					GS	4	290	<b>F 00H L00 002</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50002	<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727
<b>300 C</b>												
3.0 i	3,0	113	VG30E	01.85-12.88		3	285	<b>0 986 258 002</b>	160000	LS 21002		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ NISSAN

300 ZX												
3.0 i	3,0	122	VG30	01.84-05.89	3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		166	VG30DE	09.95-08.96							<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
		168	VG30DE	01.90-01.94							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
i Biturbo	3,0	197-208	VG30DETT	01.90-09.94							<b>0 258 005 726</b>	LS 5726
				10.94-03.96	LAB	3	1686	<b>0 258 003 091</b>	80000	LS 3091	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
					RAB							<b>0 258 005 726</b>
				09.95-03.96	ZE					<b>0 258 005 727</b> <sup>1</sup>	LS 5727	
i Turbo	3,0	155	VG30ET	09.85-09.89	3	285	<b>0 986 258 002</b>	160000	LS 21002			
		169	VG30T	01.84-08.85	3	395	<b>F 00HL00 018</b>	160000	LS 50018	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
350 Z												
3.5	3,5	206-222	VQ35DE	09.02→		5	560	<b>0 258 007 240</b>	250000	LS 7240		
					LAB						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					RAB						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		230	VQ35HR	09.06→	4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617	
370 Z												
3.7	3,7	241/243	VQ37VHR	01.09→	4	300	<b>0 258 986 614</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31614	<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>	LS 617	

**OLDSMOBILE**

Achieva													
2.3	2,3	90		09.91-08.94	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
2.4	2,4	112	LD9	09.95-08.97	4	1875	<b>0 258 005 739</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5739	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.95-08.98	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				09.97-08.98	4	1310	<b>0 258 005 740</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5740	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
3.1 i	3,1	118		09.93-08.96	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
				09.95-08.97	4	1875	<b>0 258 005 739</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5739	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.96-08.97	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
3.3 iSL	3,3	119	LG7 <N MPI>	09.91-08.93	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
Bravada													
4.2 4x4	4,2	201	Vortec 4200-I6 LL8	09.01-08.03	4	340	<b>0 258 986 630</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31630				
Calais													
2.5	2,5			09.84-08.87	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
3.0	3,0			09.84-08.85	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
Custom Cruiser													
5.0	5,0			09.81-08.92	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
5.7	5,7			09.91-08.92	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
Cutlass													
3.1	3,1			09.93-08.94						<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
					4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
					119								
				09.96-08.97	3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.96-08.99	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
				09.97-08.99	4	1310	<b>0 258 005 740</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5740	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
3.3	3,3			09.88-08.93	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
5.0	5,0			09.84-08.87	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
Cutlass Calais													
2.3	2,3	98/110		09.87-08.91	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
3.0	3,0	69		09.87-08.88	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
Cutlass Ciera													
2.2 i	2,2	82-90		09.92-08.96	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
				09.95-08.96	3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
2.5	2,5			09.81-08.92	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
2.8	2,8			09.81-08.89	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
3.0	3,0			09.81-08.85	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
3.1 i	3,1	119	L82	09.93-08.96	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732		
				09.95-08.96	3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732		
3.3 i	3,3	118	<MPI>; <N MPI>	09.88-08.93	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
3.8	3,8			09.83-08.88	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
Cutlass Salon													
3.8	3,8			09.84-08.87	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
5.0	5,0			09.84-08.87	1	400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Cutlass Supreme											
2.3	2,3	88/98		09.89-08.91	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
2.8 i	2,8	92-97	<W MPI>	09.87-08.89	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
3.1 i	3,1			09.90-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
				09.93-08.95						0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732
		88		09.92-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.97	3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732
				09.96-08.97	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
		99-101	<T MPI>	09.88-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
3.4 i	3,4	147-155	LQ1 <X MPI>	09.90-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
				09.93-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.96	3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732
5.0	5,0			09.81-08.88	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
Delta 88											
3.8	3,8			09.81-08.91	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
5.0	5,0			09.81-08.85	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
Eighty-Eight											
3.8 i	3,8	153	L36 <Serie II>	09.94-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.94-08.99						0 258 005 732	LS 5732
				09.95→	3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732
				09.96-08.99	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
LSS	3,8	179	L67 <Serie II>	09.94-08.95	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
Firenza											
1.8	1,8			09.81-08.86	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
Regency											
3.8	3,8	153	L36	09.96-08.97	4	1310	0 258 005 740 <sup>1</sup>	160000	LS 5740	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732
				09.96-08.98	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
				09.97-08.98	3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732
Silhouette											
3.1	3,1	89	LG6	09.89-08.94	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
Toronado											
3.8 i	3,8	123	3 SFI	09.85-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
5.0	5,0			09.81-08.85	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
98											
3.0	3,0			09.84-08.85	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
3.8	3,8			09.84-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
				09.92-08.93	3	335	0 258 005 700	160000	LS 5700	0 258 005 726	LS 5726
				09.93-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.96	3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732

OPEL

Agila											
1.0 i	1,0	43	Z 10 XE	06.00-08.03	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
			Fg.Nr. →4G999999	06.00-08.03	4	325	0 258 006 172 <sup>1</sup>	160000	LS 6172	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615
Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	08.03-02.08	4	325	0 258 006 503 <sup>1</sup>	250000	LS 6503	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →5G999999	08.03-02.08	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			Fg.Nr. 6G→	08.03-02.08	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
			Mot.Nr. 19KP7461								
			Fg.Nr. 6G000001→6G	08.03-02.08	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Mot.Nr. 19KP7462→	08.03-02.08	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
		48	K 10 B <Twinport ECO>	03.08→	4	545	0 258 006 994 <sup>1</sup>	250000	LS 6994	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					5	700	0 258 017 140	250000	LS 17140		
1.2 i	1,2	55	Z 12 XE	06.00-06.04	4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615
			Fg.Nr. →4G999999	06.00-06.04	4	325	0 258 006 172 <sup>1</sup>	160000	LS 6172	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

<b>1.2</b> Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.04-02.08	4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Fg.Nr. →5G999999	07.04-02.08	4	632	<b>0 258 006 502</b>	250000	LS 6502	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Fg.Nr. 6G→									
			Mot.Nr. 19KP7461	07.04-02.08	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Fg.Nr. 6G000001→6G	07.04-02.08	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.04-02.08	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
63-69			K 12 B <Ecotec>									
			Fg.Nr. →AM999999	03.08→	4	545	<b>0 258 006 994</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6994	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	590	<b>0 258 017 136</b>	250000	LS 17136			

**Ampera**

<b>1.4</b> Hybrid	1,4	111-174	A 14 XFL	10.11→	4	335	<b>0 258 010 070</b> <sup>1</sup>				
-------------------	-----	---------	----------	--------	---	-----	-----------------------------------	--	--	--	--

**Antara**

<b>3.2</b> V6 4x4	3,2	165-167	Z 32 SE <Ecotec>	05.06→	4	338	<b>0 258 006 595</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6595	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	500	<b>0 258 017 123</b>	250000	LS 17123		

**Ascona**

<b>1.6</b> i	1,6	55	C 16 LZ <OHC I>; C 16 NZ, E 16 NZ <OHC I>	09.86-08.88	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.8</b> i	1,8	74	C 18 NE <OHC II>	01.85-08.86	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>2.0</b> i	2,0	85	20 NE, C 20 NE <OHC II>	09.86-08.88	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**Astra F**

<b>1.4</b> i	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ <Ecotec OHC>; X 14 NZ <OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE / C 14 SE <OHC>	09.91-08.02	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
			<b>1.6</b> i	1,6	52/55/74	C 16 SE <OHC>; C/E 16 NZ <OHC>; X 16 SZ; X 16 SZR <Ecotec OHC>; X 16 SZR <OHC Ecotec>	09.91-08.02	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
						55/74	X 16 XEL <Ecotec DOHC>; 16 LZ2, NZ2 <OHC>; 16 NZR; 16 NZR <OHC>	09.94-08.02	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>
		74	X 16 XEL <DOHC Ecotec> Fg.Nr. S2531219→, S5223657→	09.94-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
			Fg.Nr. →S2531218, →S5223656	09.95-02.98	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
<b>1.8</b> i	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
<b>2.0</b> i	2,0	85	C 20 NE / 20 NE <OHC>	09.91-02.98	3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			110	C 20 XE / XE-LN <DOHC>; C 20 XE <DOHC>										
				Fg.Nr. P1000346→, P2500001→,P8100001→	09.91-02.98	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			Fg.Nr. →P1000345, →N2999999,→NE299999	09.91-02.98	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			

**Astra G**

<b>1.2</b> i	1,2	48	X 12 XE <Ecotec>; X 12 XE <Ecotec OHC>	09.97-09.03	4	539	<b>0 258 005 007</b>	160000	LS 5007	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			55	Z 12 XE <Ecotec>; Z 12 XE <Ecotec OHC>	09.00-09.03	4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>
					4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.4</b> i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>	09.97-09.00	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999	09.97-02.05	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			X 14 XE <Ecotec OHC> Fg.Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999	09.97-09.00	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055	<b>0 258 986 507</b>	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 i	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>; Z 14 XE <Ecotec OHC>	09.00-08.05	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. →12999999, →16999999, →18999999	09.00-08.05	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.00-08.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			Twinport	09.03-03.04	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec DOHC>; X 16 SZR <Ecotec OHC>	09.97-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Z 16 SE <Ecotec>; Z 16 SE <Ecotec OHC>	09.00-06.04	4	314	<b>0 258 005 225</b>	160000	LS 5225	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
			Fg.Nr. →12999999, →15999999, →16999999, →18999999	09.00-06.04	4	314	<b>0 258 005 225</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5225	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.00-06.04	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			C 16 SEL <DOHC>	09.98-06.04						<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			C 16 SEL <Ecotec>	10.99-12.05						<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02	
			X 16 XEL <Ecotec DOHC>	09.97-01.04	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
74/77	Z 16 XE <Ecotec>; Z 16 XE <Ecotec DOHC>	09.00-05.06	4	524	<b>0 258 005 256</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
	Fg.Nr. →12999999, →15999999, →16999999, →18999999	09.00-05.06	4	683	<b>0 258 005 235</b>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
	Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,26000001→, 28000001→	09.00-05.06	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec Gasmotor>	09.02-06.04	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. →12999999, →1H999999	09.02-06.04	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			Fg.Nr. 22000001→, 2H000001→	09.02-06.04	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
1.8 i	1,8	85/92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Ecotec DOHC>; Z 18 XEL <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec DOHC>	09.00-08.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
2.0 Turbo	2,0	141-147	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.00-08.05	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.05	GS					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.00-12.05						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				01.03-12.05						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Z 22 SE <Ecotec DOHC>	09.00-06.04						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					GS				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>Astra H</b>												
1.2 i Twinport, Twinport	1,2	59	Z 12 XEP	03.07-03.09	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Fg.Nr. →52999999, →55999999, →58999999	03.07-03.09	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Fg.Nr. 62→	03.07-03.09	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Mot.Nr. 19KP7461, Fg.Nr. 65→Mot.Nr. 19KP7461, Fg.Nr. 68→Mot.Nr.19KP7461									
			Fg.Nr. 62000001→ 62, 65000001→ 65, 68000001→68	03.07-03.09	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Mot.Nr. 19KP7462→	03.07-03.09	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

1.4 , i	1,4	55	Z 14 XEL <Ecotec>	09.04-09.05	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Fg.Nr. →52999999,	09.04-09.05	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			→55999999,→58999999										
			Fg.Nr. 62→	09.04-09.05	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
Twinport	1,4	55	Mot.Nr. 19KP7461,										
			Fg.Nr. 65→Mot.Nr. 19KP7461,										
			Fg.Nr. 68→Mot.Nr.19KP7461										
			Fg.Nr. 62000001→ 62,	09.04-09.05	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
66			65000001→ 65,										
			68000001→68										
			Mot.Nr. 19KP7462→	09.04-09.05	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Z 14 XEL <Twinport Ecotec>	09.05-02.09	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Fg.Nr. →52999999,	09.05-02.09	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			→55999999,→58999999										
			Fg.Nr. 62000001→ 62,	09.05-02.09	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			65000001→ 65,										
			68000001→68										
			Mot.Nr. 19KP7462→	09.05-02.09	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	03.04-03.10	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Fg.Nr. →52999999,	03.04-03.10	4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			→55999999,→58999999										
			Fg.Nr. 62→	03.04-03.10	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Mot.Nr.19KP7461,										
			Fg.Nr. 65→Mot.Nr. 19KP7461,										
			Fg.Nr. 68→Mot.Nr.19KP7461										
			Fg.Nr. 62000001→ 62,	03.04-03.10	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			65000001→ 65,										
			68000001→68										
			Mot.Nr. 19KP7462→	03.04-03.10	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			A 16 XER <Ecotec>	01.11→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Z 16 XER <Ecotec>	12.06→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			i Turbo, Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	02.07→	4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815	<b>0 258 986 602</b>
Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	01.11→	4	1315	<b>0 258 006 957</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6957	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
					4	1315	<b>0 258 006 957</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6957	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
1.8 , i	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	01.11→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
i	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.04-02.09						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
			103	Z 18 XER <Ecotec>	08.05-03.10	TW					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				09.05→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
1.9	1,9	88	Z 19 DT <Turbo Ecotec>	07.05-07.10	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026				
			, CDTi	Z 19 DTL <Turbo Ecotec>	07.05-07.10	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
			CDTi	Z 19 DTH <Ecotec>	09.05→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
			CDTi	Z 19 DT <Turbo Ecotec>	09.04-03.10	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026		
				88/110	Z 19 DTH <Turbo Ecotec>;	04.04-03.10	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
			Z 19 DTJ <Turbo Ecotec>										
2.0 i Turbo, Turbo	2,0	125/147/ 177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>;	03.04→	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
			Z 20 LEL <Ecotec>; Z 20 LEL		4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			<Turbo Ecotec>; Z 20 LER										
			<Ecotec>; Z 20 LER										
			<Turbo Ecotec>										
2.2 Direct	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	04.04-03.10	4	1380	<b>0 258 006 740</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6740	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>Astra J</b>													
1.3 CDTi	1,2	66-70	A 13 DTE <ecoFlex>;	09.09→	5	530	<b>0 281 004 129</b>	250000	LS 44129				
			A 13 DTE <ecoFLEX>										
1.4 , i, i Turbo, Turbo	1,4	64/74/ 88/103	A 14 NEL <Ecotec>;	09.09→	4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065				
			A 14 NEL <Turbo ecoFLEX>;		4	460	<b>0 258 010 121</b>	250000	LS 10121				
			A 14 NET <Ecotec>;										
			A 14 NET <Turbo ecoFLEX>;										
			A 14 XEL <ecoFlex>;										
			A 14 XER <ecoFlex>										

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	09.09→	4	300	0 258 010 065 <sup>1</sup>	250000	LS 10065		
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
i Turbo, Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>; A 16 LET <Turbo ecoFLEX>	09.09→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602
					4	373	0 258 010 069 <sup>1</sup>	250000	LS 10069	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175		

Calibra																					
2.0 i	2,0	85/110	C 20 NE <OHC II>; C 20 XE, XE-LN <DOHC>	06.90-03.97		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02									
i Turbo	2,0	150	C 20 LET <DOHC>	03.92-03.97		3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02									
2.5 iV6	2,5	125	C 25 XE; X 25 XE	04.93-03.97	BLK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04									
													Fg.Nr. V1000001→	04.93-03.97	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04
													Fg.Nr. →T9999999	04.93-03.97	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02

Combo																					
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
1.4 i	1,4	44 44/60 66	X 14 SZ <Ecotec>	04.96-10.01		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
													C 14 NZ; C 14 SE	09.94-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
													C 14 SEL	08.99-10.01						0 258 986 502	LS 02
i Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	09.04→		4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
													Fg.Nr. →53999999,	09.04→	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
													→54999999, →56999999								
													Fg.Nr. 63000001→,	09.04→	TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602
1.6 CNG	1,6	71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	04.05-05.06		4	314	0 258 005 291 <sup>1</sup>	160000	LS 5291	0 258 005 729 <sup>1</sup>	LS 5729									
													C 14 NZ; C 14 SE	09.94-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
													C 14 SEL	08.99-10.01						0 258 986 502	LS 02
														08.08→						0 258 986 502	LS 02
i	1,6	64	Z 16 SE	10.01-08.04		4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729									

Corsa																			
1.4 i, i Sail	1,4	65	e-tec X14NE	01.00→	TW	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729							
i Swing	1,4	65	e-tec X14NE	01.00-10.04		4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729							
1.6 i, i Sail, i Swing	1,6	68	e-tec X16NE	01.00→	TW	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729							

Corsa A												
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ <OHC>	09.90-03.93		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.3 i	1,3	44	C 13 N <OHC>	09.85-12.92		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.4 i	1,4	40-44 60	C 14 NZ <OHC>	01.90-08.94		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	55 72/74	C 16 NZ <OHC>	04.89-03.93		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01

Corsa B																					
1.0 i	1,0	40	X 10 XE <Ecotec>	09.96-09.00		4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05									
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec> 12 NZ	03.93-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
1.4 i	1,4	44 44/60 63 66	X 14 XE <Ecotec>	09.96-09.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
													C 14 NZ; C 14 SE	03.93-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
													C 14 SEL	03.98-08.00						0 258 986 502	LS 02
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01									
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	03.93-08.99		1	340	0 986 258 024	160000	LS 21024	0 258 986 501	LS 01									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

<b>1.6 GSI</b>	1,6	80	C 16 XE											
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	03.93-08.00	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
i	1,6	74	C 16 SEL	06.98-08.00						<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
i GSI	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>	03.93-08.99	KOB	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.99	LIM	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	03.93-08.99		1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		

**Corsa C**

<b>1.0 i 12V</b>	1,0	43	Z 10 XE <Ecotec>	09.00-08.03		4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	09.03-09.06		4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Fg.Nr. →53999999, →54999999,→56999999	09.03-09.06		4	445	<b>0 258 006 500</b>	250000	LS 6500	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Fg.Nr. 63000001→, 64000001→,66000001→	09.03-09.06		4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>1.2 i Twinport</b>	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.04-09.06		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
i 16V	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-06.04		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
			Fg.Nr. →13025250, →14177496,→16079019	09.00-06.04		4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
			Fg.Nr. 13025251→, 14177497→,16079020→	09.00-06.04		4	300	<b>0 258 006 386</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
<b>1.4 i</b>	1,4	66	C 14 SE	03.00-12.06							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i 16V	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.03		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			Fg.Nr. →16999999	09.00-08.03		4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
			Fg.Nr. 23000001→	09.00-08.03		4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport ECO>	09.03-09.06		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Fg.Nr. →53999999, →54999999,→56999999	09.03-09.06		4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Fg.Nr. 63000001→, 64000001→,66000001→	09.03-09.06	TW	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>1.6 i</b>	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.01-08.05		4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
						4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
<b>1.8 i Utility</b>	1,8	79	C 18 XE	01.02-06.10		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
i 16V	1,8	92	Z 18 XE <GSI/Ecotec>	09.01-08.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		

**Corsa D**

<b>1.0 Twinport</b>	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	07.06→		4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Mot.Nr. →19KP7461	07.06→		4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→		4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
		48	A 10 XEP <Twinport ECO>	12.09→		4	326	<b>0 258 010 120</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10120	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						4	338	<b>0 258 010 119</b>	250000	LS 10119	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>1.2 i Twinport, LPG</b>	1,2	51/57/59/63	A 12 XEL <Ecotec>; A 12 XER <Ecotec>; Z 12 XEP; Z 12 XEP <Ecotec>	07.06→		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Mot.Nr. →19KP7461	07.06→		4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→		4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>1.3 CDTI</b>	1,2	55/70	A 13 DTC <Ecotec>; A 13 DTR; Z 13 DTE	12.09→		5	530	<b>0 281 004 129</b>	250000	LS 44129				
<b>1.4 LPG, Twinport</b>	1,4	64/66/74	A 14 XEL <Twinport ECO>; A 14 XER <Twinport ECO>; Z 14 XEP; Z 14 XEP <Twinport ECO>	07.06→		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Mot.Nr. →19KP7461	07.06→		4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→		4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
<b>1.6 i OPC Turbo</b>	1,6	155	A 16 LES <OPC Turbo ECOTEC>	10.11→		4	350	<b>0 258 010 068</b>	250000	LS 10068	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						4	373	<b>0 258 010 069</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10069	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>1.6 i</b> OPC Turbo, i Turbo	1,6	110/141	A 16 LEL <Turbo ECOTEC>;	11.09→	4	350	<b>0 258 010 068</b>	250000	LS 10068	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			A 16 LER <OPC Turbo ECOTEC>		4	1422	<b>0 258 006 963</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6963	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				Z 16 LEL <Turbo ECOTEC>;	02.07-10.09	4	350	<b>0 258 010 068</b>	250000	LS 10068	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				Z 16 LER <OPC Turbo ECOTEC>		4	1422	<b>0 258 006 963</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6963	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**Frontera**

<b>2.0 i</b>	2,0	85	C 20 NE	09.91-08.95	3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			X 20 SE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>2.2 i</b>	2,2	100	X 22 SE <Ecotec>								
			Fg.Nr. →YV699999	09.98-12.00	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
			X 22 XE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Y 22 SE <Ecotec>								
			Fg.Nr. →YV699999	09.00-09.04	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732
			Fg.Nr. 1V500001→	09.00-09.04	4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
<b>2.4 i</b>	2,4	92	C 24 NE CIH	09.91-08.95	3	910	<b>0 258 003 082</b>	100000	LS 3082	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>3.2 i</b>	3,2	151	3.2								
			Fg.Nr. →YV699999	09.98-09.04	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732

**GT**

<b>2.0 Turbo</b>	2,0	191-194	Z 20 NHH <Turbo Ecotec>	06.07-12.09	5	403	<b>0 258 017 120</b>	250000	LS 17120		
			Fg.Nr. →7Y	06.07-12.09	4	403	<b>0 258 006 947</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6947	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. 7Y→	06.07-12.09	4	688	<b>0 258 010 009</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10009		

**Insignia**

<b>1.4 , Turbo</b>	1,4	103	A 14 NET <Turbo ecoFLEX>	09.11→	4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065		
					4	460	<b>0 258 010 121</b>	250000	LS 10121		
<b>1.6</b>	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	09.08→	4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	548	<b>0 258 010 067</b>	250000	LS 10067	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	350	<b>0 258 010 068</b>	250000	LS 10068	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>1.8</b>	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	09.08→	4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	548	<b>0 258 010 067</b>	250000	LS 10067	<b>0 258 986 602</b>	LS 602

<b>2.0 CDTI</b>	2,0	81/96/118	A 20 D... <ecoFlex>; A 20 DT... <Ecotec>; A 20 DTH <ecoFlex>	09.08→			<b>0 281 004 186</b>					
					Fg.Nr. A1000001→	09.08→						
					Fg.Nr. →91999999	09.08→	5	460	<b>0 281 004 110</b>	250000	LS 44110	
					CDTI, CDTI 4x4	2,0	140	A 20 DTR <Ecotec>	07.09→	5	415	<b>0 281 004 152</b>
CDTI 4x4	2,0	118	A 20 DTH <Ecotec>	06.10→			<b>0 281 004 186</b>					
Turbo, Turbo 4x4	2,0	162	A 20 NHT <Ecotec>	09.08→	4	338	<b>0 258 006 938</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6938	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	428	<b>0 258 017 202</b>	250000	LS 17202			

<b>2.8 Turbo 4x4</b>	2,8	191/239	A 28 NER <OPC Ecotec>;	09.08→	4	390	<b>0 258 010 106</b>	250000	LS 10106		
			A 28 NET <Ecotec>		4	488	<b>0 258 010 107</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10107		

**Kadett**

<b>1.3 i</b>	1,3	44	C 13 N <OHC>	09.85-08.91	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.4 i</b>	1,4	44	C 14 NZ <OHC>	01.90-08.91	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
<b>1.6 i</b>	1,6	55	C 16 LZ; C 16 NZ <OHC>;	09.86-08.93	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			E 16 NZ <OHC>								
<b>1.8 i</b>	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.90-08.91	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			66/74	C 18 NE <OHC>; C 18 NT <OHC>	06.85-08.86	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>
<b>2.0 i</b>	2,0	85/110-115	C 20 NE <OHC>; 20 NE <OHC>; 20 XE <DOHC>	09.86-08.91	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**Meriva**

<b>1.3 CDTI</b>	1,2	55/70	A 13 DTC <Ecotec>; A 13 DTE <ecoFLEX>	04.10→	5	530	<b>0 281 004 129</b>	250000	LS 44129		
<b>1.4 ecoFLEX, Ecotec</b>	1,4	88/103	A 14 NEL <ecoFLEX>; A 14 NET <Ecotec>	04.10→	4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065		
					4	338	<b>0 258 010 119</b>	250000	LS 10119	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065		
i Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-03.10	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

1.6 i	1,6	64	Z 16 SE	03.03-09.05		4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
						4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
i OPC Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	09.05-03.10		4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
						4	1335	<b>0 258 006 881</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6881	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
i 16V Twinport	1,6	74	Z 16 XE	03.03-01.06		4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
						4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
1.7 CDTI	1,7	81/96	A 17 DTC <Ecotec>; A 17 DTS <Ecotec>	06.10-→				<b>0 281 004 185</b>		LS 44185					
1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.03-03.10							<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
<b>Monterey</b>															
3.2 i	3,2	130	6VDI	04.92-12.97		3	340	<b>0 258 003 277</b>	160000	LS 3277	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
<b>Monza</b>															
3.0 i	3,0	115	C 30 NE / LE	09.85-08.86		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
<b>Movano</b>															
2.5 DTI	2,5	107	G9U-632	08.06-03.10		5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040					
<b>Omega A</b>															
2.0 i	2,0	74/85	C 20 NE; C 20 NEJ / NEF	09.86-03.94		3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.4 i	2,4	92	C 24 NE CIH	09.88-03.94		3	910	<b>0 258 003 082</b>	100000	LS 3082	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.6 i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-03.94	AG,RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
3.0 i	3,0	115	C 30 LE CIH	03.87-12.87		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					130	C 30 NE CIH									
						Fg.Nr. K1000472→	01.88-03.94	RLE	3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						Fg.Nr. M1000001→	01.88-03.94	LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						Fg.Nr. →K1000471	01.88-03.94	RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						Fg.Nr. →L1999999	01.88-03.94	LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
3.0 i	147-150	C 30 SE, SEJ													
				Fg.Nr. M1000001→	09.89-03.94		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				Fg.Nr. →L1999999	09.89-03.94		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
<b>Omega B</b>															
2.0 i	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	04.94-08.98	AG	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.2 i	2,2	103-106	Y 22 XE; Z 22 XE	09.99-09.03							<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					GS						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
2.5 i	2,5	125	X 25 XE <Ecotec>	04.94-11.00	AG,BFK	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					BFK,GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.6 i	2,6	132	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.03	AG	4	520	<b>0 258 006 387</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6387	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						4	632	<b>0 258 006 176</b>	160000	LS 6176	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					GS	4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						4	300	<b>0 258 006 386</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
3.0 i	3,0	155	X 30 XE <Ecotec>	04.94-02.01	AG,BFK	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					BFK,GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
3.2 i	3,2	160	Y 32 SE <Ecotec>	09.00-09.03	AG	4	520	<b>0 258 006 387</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6387	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						4	632	<b>0 258 006 176</b>	160000	LS 6176	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					GS	4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
<b>Rekord</b>															
1.8 i	1,8	74	C 18 NV <OHC>	05.85-08.86		3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
<b>Senator</b>															
2.6 i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-09.93	AG,RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
3.0 i	3,0	115	C 30 LE CIH; C 30 NE / C 30 LE	09.85-09.93		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
					130	C 30 NE CIH									
						Fg.Nr. K1000472→	01.88-09.93	GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						Fg.Nr. M1000001→	01.88-09.93	GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
								LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						Fg.Nr. →K1000471	01.88-09.93	GS,RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	Fg.Nr. →L1999999	01.88-09.93	LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ OPEL

Vectra A													
1.6 i, iKAT	1,6	52/55-60	C 16 NZ2; E 16 NZ, C 16 NZ; X 16 SZ <Ecotec>	09.88-08.95		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ	03.90-08.95		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
2.0 i, i 4x4	2,0	74-85	20 NE, C 20 NE; 20 NE, C 20 NE/NEF	09.88-08.95		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
i 4x4 Turbo	2,0	150	C 20 LET	09.92-08.95		3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
i 16V	2,0	110	C 20 XE/XEJ										
			Fg.Nr. P1000001→	09.92-08.95		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. →N5999999	09.92-08.95		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			20 XE/XEJ										
			Fg.Nr. P1000001→	09.92-08.95		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. →N5999999	09.92-08.95		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.5 i	2,5	125	C 25 XE	02.93-08.95		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2000 i 16V, i 16V	2,0	110-115	C 20 XE/XEJ; 20 XE/XEJ										
4x4			Fg.Nr. P1000001→	09.89-08.92		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. →N5999999	09.89-08.92		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
Vectra B													
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.96-09.00		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
i 16V	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>										
			Fg.Nr. W1285447→, W7154259→	11.96-07.02		4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. →W1285446, →W5276825, →W7154258	11.96-07.02		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Y 16 XE; Z 16 XE	09.96-09.02		4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
						4	803	<b>0 258 005 234</b>	160000	LS 5234	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-09.03							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
2.2 i 16V	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-09.03	GS						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Fg.Nr. →11134481, →17082540	09.00-09.03							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Fg.Nr. 11124482→, 17082541→	09.00-09.03							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
2.5 i V6	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>	09.95-09.00									
						3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						BLK	3	910	<b>0 258 003 763</b>	160000	LS 3763	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
						BLK, LLE	3	910	<b>0 258 003 763</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3763	<b>0 258 986 504</b> <sup>1</sup>	LS 04
						LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02
			Fg.Nr. V1141944→, V5141893→, V7078392→	09.95-09.00	RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02	
					RVK	3	910	<b>0 258 003 763</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3763	<b>0 258 986 504</b> <sup>1</sup>	LS 04	
			Fg.Nr. →V1141943, →V5141892, →V7078391	09.95-09.00	RLE	3	560	<b>0 258 003 448</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02	
					RVK	3	910	<b>0 258 003 763</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3763	<b>0 258 986 504</b> <sup>1</sup>	LS 04	
2.6 V6	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.02									
						4	460	<b>0 258 006 347</b>	160000	LS 6347	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	750	<b>0 258 006 346</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6346	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
Vectra C													
1.6 i, i GTS	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.01-07.05									
						4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
						4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
1.8 i, i GTS	1,8	81/90	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.01-12.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		103	Z 18 XER <Ecotec>	01.06-10.08							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
1.9 CDTI, CDTI GTS	1,9	74/88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	04.04-10.08	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
2.0 Turbo, Turbo GTS	2,0	129	Z 20 NET <Turbo Ecotec>										
			Fg.Nr. 41039264→, 48034285→	03.03-10.08		4	383	<b>0 258 006 654</b>	160000	LS 6654	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Fg.Nr. 41039264→	03.03-10.08		4	1493	<b>0 258 006 656</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6656	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			51065673, 48034285→										
			Fg.Nr. 51065674→	03.03-10.08		4	1513	<b>0 258 006 773</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6773	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
2.2 Direct, Direct GTS	2,2	110-114	Z 22 YH <Ecotec>										
			Fg.Nr. →51065673	09.03-10.08		4	1493	<b>0 258 006 588</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6588	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			Fg.Nr. 51065674→	09.03-10.08		4	1513	<b>0 258 006 775</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6775	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8 GTS Turbo,	2,8	169/ 184-188/ 206	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>;	08.05-10.08	4	340	<b>0 258 006 546</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6546	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Z 28 NET <Turbo Ecotec>		5	684	<b>0 258 017 001</b>	250000	LS 17001		
3.2 i, i GTS	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	08.02-09.05	4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	300	<b>0 258 006 386</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Vivaro</b>											
2.5 CDTI	2,5	84/107	G9U-630 <Turbo-Ecotec>; G9U-630,G9MB6 <Turbo>	08.06→	5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040		
<b>Zafira</b>											
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <ecoFLEX Turbo>;	01.12→	4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065		
			A 14 NET <ecoFLEX Turbo>		4	460	<b>0 258 010 121</b>	250000	LS 10121		
1.6 CNG	1,6	110	A 16 XNT <ecoFLEX Turbo>	01.12→	4	373	<b>0 258 010 069</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10069	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	333	<b>0 258 017 208</b>	250000	LS 17208		
CNG Turbo	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>	01.11→	4	1315	<b>0 258 006 957</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6957	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	333	<b>0 258 017 208</b>	250000	LS 17208		
			Z 16 XNT <CNG-eco Flex>	03.09→	4	1315	<b>0 258 006 957</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6957	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	333	<b>0 258 017 208</b>	250000	LS 17208		
i	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>	03.99-08.99	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999								
			Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,26000001→, 28000001→								
			Z 16 XE <Ecotec>								
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999	09.99-07.05	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999	09.99-07.05	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
			Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.99-07.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	09.01-07.05	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →12999999, →1H999999	09.01-07.05	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
			Fg.Nr. 22000001→, 2H000001→	09.01-07.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
1.8	1,8	85-88/ 103	A 18 XEL; A 18 XER	01.12→	4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065		
					4	548	<b>0 258 010 067</b>	250000	LS 10067	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-07.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
		103	A 18 XER <Ecotec>	01.11→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i, LPG	1,8	101-103	Z 18 XER <eco Flex>; Z 18 XER <Ecotec>	07.05→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.9 CDTI	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>	07.05-03.08	MPP	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
			Fg.Nr. →52999999, →5G999999								
		88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	07.05→			5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026
2.0 CDTI	2,0	81/96/ 121	A 20 DT <ecoFLEX>; A 20 DTH <ecoFLEX>; A 20 DTL	01.12→							<b>0 281 004 186</b>
i Turbo, Turbo	2,0	141-147/ 177	Z 20 LEH <Ecotec>;	09.01→	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Z 20 LER <Ecotec>; Z 20 LET <Turbo Ecotec>		4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.2	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-07.05						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i Direct	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	07.05→	4	1380	<b>0 258 006 740</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6740	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	590	<b>0 258 007 284</b>	250000	LS 7284		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**PEUGEOT**

**Bipper**

1.4 i	1,4	54	KFV <TU3A>	02.08→								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
-------	-----	----	------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	-------

**Boxer**

2.0 i	2,0	80-81	RFL <XU10J2>	02.02-05.06	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			RFL <XU10J2>									
			Fg.Nr. →15267330	02.94-12.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Fg.Nr. 15267331→	01.96-02.02	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	

**Expert (G9,U64)**

1.6 HDi	1,6	66	9HM <DV6U C>	12.10→	5	565	<b>0 281 004 080</b>	250000	LS 44080		
			i	09.95-05.00	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.8 i	1,8	70	L6B <XU7JP>	09.96-01.07	4	1510	<b>0 258 003 464</b>	80000	LS 3464	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
2.0 HDi	2,0	120	RHH <DW10CTED4 FAP>	04.10→	5	565	<b>0 281 004 080</b>	250000	LS 44080		
			i 16V	03.00-01.07	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**J 5**

2.0	2,0	62	170D <XN1TACP KAT.>	07.87-12.93	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
-----	-----	----	---------------------	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

**Partner**

1.6 i 16V	1,6	81	<TU5JP4>	02.04→	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
1.8 i	1,8	66	<XU7JB>	10.99-12.03						<b>0 258 986 506</b>	LS 06

**Partner (M4,M5,B9)**

1.1 i	1,1	44	HDY <TU1M+>; HDZ <TU1M+>	07.96-08.02	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			HFX <TU1JP>	09.00-08.02	4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				09.00-10.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				09.02-10.05						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	09.00-08.02						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
										<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
									<b>0 258 986 507</b>	LS 07		







◀ PEUGEOT

<b>1.9 i</b>	1,9	90-94	D6B <XU9JA>	10.87-09.98	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>206</b>												
<b>1.4 i</b>	1,4	55	KFW <TU3JP>	02.04-12.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				03.05-12.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
										<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
<b>1.6 i</b>	1,6	65	NFZ <TU5JP>	10.99-10.03	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
i 16V	1,6	79	N6A <TU5JP4>	06.01-02.07	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>206 (T1)</b>												
<b>1.1 i</b>	1,1	40	HFY <TU1JP/L3>	06.98-10.05	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
		44	HFX <TU1JP/L4/FL5>	03.00-10.05						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
			Org.Nr. →10555	03.00-09.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Org.Nr. 10556→	10.05-10.05	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			HFZ <TU1JP/D3>	06.98-10.05						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>1.4 i</b>	1,4	55	KFW <TU3JP/L4/FL5/TU3A>	03.00-02.09						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			KFX <TU3JP>	06.98-02.09	N05					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
					N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			K6C/ K6D <TU3JP>	06.98-02.09	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>1.6 i</b>	1,6	66	NFZ <TU5JP>	06.98-08.07	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	1510	<b>0 258 006 029<sup>1</sup></b>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	03.00-12.10	4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
					EU4	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					EU4	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>2.0 iRC</b>	2,0	130	RFK <EW10J4S>	03.03-08.06	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	1260	<b>0 258 006 186<sup>1</sup></b>	160000	LS 6186	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
iS16	2,0	99	RFR <EW10J4>	01.99-09.00	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	1260	<b>0 258 006 186<sup>1</sup></b>	160000	LS 6186	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
		100	RFN <EW10J4>	09.00-03.07	4	1260	<b>0 258 006 186<sup>1</sup></b>	160000	LS 6186	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
			Org.Nr. →9673	09.00-05.03	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Org.Nr. 9674→	06.03-03.07	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>206+ (T3E)</b>												
<b>1.1 i</b>	1,1	44	HFV <TU1AE5>; HFX <TU1A>	03.09→						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
<b>1.4 i</b>	1,4	54/55	KF... <TU3A>; KFT <TU3AE5>	03.09→						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
<b>1.6 i</b>	1,6	80	NFU <TU5JP4>	02.11→	4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
					4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>207 (A7,T3)</b>												
<b>1.4 i</b>	1,4	54	KF... <TU3A>; KFT <TU3AE5>; KfV <TU3A>	05.06→						<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07	
		70	8FS <EP3>	06.07-06.09						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
			Org.Nr. →11808	06.07-03.09	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217			
			Org.Nr. 11809→	04.09-06.09	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217			
VTi	1,4	70-72	8F... <EP3C>	07.09→						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217			
<b>1.6 HDi</b>	1,6	68	9HP <DV6DTE>	04.10→	5	380	<b>0 281 004 157</b>	250000	LS 44157			
i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	05.06-08.07	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	565	<b>0 258 006 185<sup>1</sup></b>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615	
		88	5FS <EP6C>	07.09→						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217			
			5FW <EP6>	03.07-06.09						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
			Org.Nr. →11808	03.07-03.09	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217			
			Org.Nr. 11809→	04.09-06.09	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217			
		110	5FX <EP6DT>	07.06-07.10						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
			Org.Nr. →11556 81, →11563 82	07.06-08.08	5	710	<b>0 258 017 209</b>	250000	LS 17209			
			Org.Nr. 11557 81→, 11564 82→	09.08-07.10	4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081			
iRC	1,6	128	5FY <EP6DTS>	04.07-02.11						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					5	710	<b>0 258 017 209</b>	250000	LS 17209			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

1.6 i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	08.00-03.09	4	565	0 258 006 185 <sup>1</sup>	160000	LS 6185	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615			
				06.05-03.09	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
			Org.Nr. →10228	08.00-11.04	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615			
			Org.Nr. 10229→	12.04-05.05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.05-05.08	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
					4	565	0 258 006 185 <sup>1</sup>	160000	LS 6185	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615			
			<TU5JP4>	06.04-04.06	4	565	0 258 005 283	160000	LS 5283	0 258 986 505	LS 05			
i 16V BioFlex	1,6	80	N6A <TU5JP4>	09.07→	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
					4	565	0 258 006 185 <sup>1</sup>	160000	LS 6185	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615			
2.0 i, i Sport	2,0	100/130	RFK <EW10J4S>; RFN <EW10J4>	08.00-03.09	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615			
					4	1510	0 258 006 029 <sup>1</sup>	160000	LS 6029	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615			
<b>308</b>														
1.4 i	1,4	70	8FS <EP3>	09.07→						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
				Org.Nr. →11802 89, →11846 88	09.07-05.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
				Org.Nr. 11803 89→, 11847 88→	06.09→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
VTi	1,4	72	8FR <EP3C>	04.10→						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217					
1.6 GTi THP	1,6	147	5FU <EP6CDTX>	05.10→						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
							0 258 027 017							
HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	04.10→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157					
i	1,6	88	5FW <EP6>	09.07→						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
				Org.Nr. →11802 89, →11846 88	09.07-05.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
				Org.Nr. 11803 89→, 11847 88→	06.09→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
				103	5FT <EP6DT>	11.07→						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
						TW	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
							5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209			
						Org.Nr. →11500	11.07-06.08	5	710	0 258 017 112	250000	LS 17112		
						Org.Nr. 11501→	07.08→	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209		
						110	5FX <EP6DT>	09.07→					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
								TW	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081					
					5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209					
			128	5FY <EP6DTS>	03.08→					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
					5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209					
i, i BioFlex	1,6	80/82	NFU <TU5JP4>; N6A <TU5JP4>	07.08→	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615			
					4	565	0 258 006 185 <sup>1</sup>	160000	LS 6185	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615			
i THP	1,6	110/120	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	01.11→						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081					
			115	5FV <EP6CDT>	09.09→					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
					AG	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209				
					GS	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
			Get.Nr. MC manual gearbox	09.09→	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209					
			Get.Nr. MC manual gearbox	09.09→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081					
i, VTi	1,6	88	5FS <EP6C>; 5FS <EP6C M>	03.09→						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217					
2.0 HDi	2,0	100/110/ 120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHE <DW10CTED4 FAP DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.09→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130					
<b>309</b>														
1.1 i	1,1	40-44	HDZ, HDY <TU1MZ Kat.>	10.90-12.93	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06			
1.4 i	1,4	55-58	KDY <TU3FM Kat.(Gußmot.)>; KDY <TU3M Kat.>; KDZ <TU3M Kat.>	10.88-12.93	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06			
1.6	1,6	54	BAY, BAZ <XU5CP Kat.>	06.86-06.88	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i	1,6	65	BDY <XU5M Kat.>; BDZ <XU5M Kat.>	07.89-12.93	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.9 i	1,9	72	DFZ <XU9J1 Kat.>	03.86-12.93	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		88-90	DKZ,DFY <XU9JAZ Kat.>	07.88-12.93	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i, i 16V	1,9	80/108	DDZ <XU9M Kat.>; DFW <XU9J4/Z Kat.>	07.88-12.93	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>405</b>												
2.0 i	2,0	91	<XU10J2C>	10.99-10.04	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>405 (4,15)</b>												
1.4 i	1,4	55	KDX <TU3MC Kat.>	06.92-04.97	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.6 i	1,6	65	BDY <XU5M Kat.>	09.90-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			BDZ <XU5M Kat.>	07.89-09.90	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			BFZ <XU5JP>	09.94-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
		65-66	BDY <XU5M Kat.>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.8 i	1,8	74-76	LFZ <XU7JP Kat.>; L6A <XU7JP>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.9 i	1,9	77	DFZ <XU9J1 Kat.>	07.87-01.89	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				02.89-12.92	3	1130	<b>0 258 003 044</b>	100000	LS 3044	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		88	DKZ,DFY <XU9JAZ Kat.>	07.88-01.89	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				02.89-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
		89	D6D <XU9J2>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i, i 16V	1,9	80/82/ 108-111	DDZ <XU9M Kat.>; DFV <XU9J2 Kat.>; DFW <XU9J4Z Kat.>	07.87-01.89	4	440	<b>0 258 003 074</b>	100000	LS 3074	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				02.89-12.92	4	1130	<b>0 258 003 078</b>	100000	LS 3078	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
2.0 i, i Mi16, iT16 4x4, i 4x4, i 4x4	2,0	89-91/ 110-118/ 144-159	RFT <XU10J4>; RFX <XU10J2 Kat.>; RFY <XU10J4>; RGZ <XU10J4TE>; R6D <XU10J2>	06.92-06.95	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>406 (D8,D9)</b>												
1.6 i	1,6	65	BFZ <XU5JP>	04.99-06.04	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. →7083	10.95-03.96	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7084→	04.96-03.99	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	09.97-06.04						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i 16V	1,8	81	LFY <XU7JP4>	04.99-06.04	BO,N14	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					N14,SAG					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			LFY <XU7JP4/L3>							<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7330→	09.97-03.99						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
		81-82	LFY <XU7JP4>	04.99-06.04	BO,N14	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
					N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					N14,SAG					<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. →7083	10.95-03.96	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7084→7329	04.96-12.96	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7330→	01.97-03.99						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			LFY <XU7JP4/L3>							<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7084→7329	10.96-12.96	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			Org.Nr. 7330→	01.97-03.99						<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
		85	6FZ <EW7J4>	10.00-06.04						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
2.0 i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	04.96-03.99	4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
i 16V	2,0	97	RFV <XU10J4R>	04.99-06.04	TW	4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
		97-99	RFV <XU10J4R>	10.95-03.99	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				04.99-02.05	TW	4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			R6E <XU10J4R>	12.95-03.99	4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
		99	RFR <EW10J4>	04.99-10.00	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ PEUGEOT

2.0 i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	08.00-02.05		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
2.2 i 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	04.99-02.05		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						4	1260	<b>0 258 006 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6186	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
3.0 i	3,0	140-143	XFZ <ES9J4>	08.96-02.05		N01	4	565	<b>0 258 003 705</b>	80000	LS 3705	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
						N05	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
						150	4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						Org.Nr. →8819	12.99-12.00	HI	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
								VO	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
		Org.Nr. 8820→	01.01-02.05		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
<b>407</b>																
2.0 HDi, HDi 16V	2,0	110/120	RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	07.09→		5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130						
i	2,0	100	RFN <EW10J4>	05.04-11.05		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						4	1860	<b>0 258 006 431</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6431	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
2.2 i	2,2	116	3FZ <EW12J4>	05.04-10.05		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						4	1860	<b>0 258 006 431</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6431	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
3.0 HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09→		5	410	<b>0 281 004 124</b>	250000	LS 44124						
i	3,0	155	XFV <ES9A>	05.04-06.09		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
<b>505</b>																
2.0 i	2,0	71	<XN6 Kat.>	01.80-04.85							<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
				05.85-06.86	3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
				07.86-06.87	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
2.2 i	2,2	84	851X <ZDJL Kat.>	03.86-12.93		3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				03.84-06.86	3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
				07.86-12.88	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02					
i Turbo	2,2	105-116	176W,176X <N9T Kat.>			3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
						3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
2.8 i V6	2,8	105	154X <ZN3J Kat.>	06.86-12.93		3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>508</b>																
1.6 i THP	1,6	110/120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>	11.10→		4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						115	5FV <EP6CDT>	11.10→				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
VTi	1,6	85	5FH <EP6C>	11.10→		5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
2.0 HDi, HDi HYbrid4 4x4	2,0	100/120-147	RHC <DW10CTED4/Hybrid>; RHD <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	10.10→		5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130						
2.2 HDi	2,2	150	4HL <DW12C>	10.10→		5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130						
<b>605</b>																
2.0 i	2,0	79	RDZ <XU10M KAT.>	06.89-03.91		4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				04.91-06.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				89-90	RFZ <XU10J2 KAT.>	06.89-03.91		4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
				04.91-06.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
				i, i Turbo	2,0	94/104	RGY <XU10J2TE KAT.>; R6A <XU10J2>	10.89-05.99		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				i Turbo	2,0	104-110	RGX <XU10J2TE KAT.>	07.94-05.99		4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R KAT.>	07.94-05.99		4	1500	<b>0 258 003 358</b>	160000	LS 3358	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
			R6E <XU10J4R KAT.>	07.94-05.99		4	1510	<b>0 258 003 464</b>	80000	LS 3464	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
3.0 i	3,0	123	SFZ <ZPJ KAT.>	10.89-10.93		4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
			123-125	UFZ <ZPJ KAT.>	07.93-06.94		4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
					07.94-05.99		4	1510	<b>0 258 003 359</b>	100000	LS 3359	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			125	S6A <ZPJ>	10.89-10.93		4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			140-143	XFZ <ES9J4>	03.97-05.99	N01	4	565	<b>0 258 003 705</b>	80000	LS 3705	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			N05	4	565	<b>0 258 003 754</b>	160000	LS 3754	<b>0 258 986 503</b>	LS 03						
i 24V	3,0	147	SKZ <ZPJ4 KAT.>	06.90-09.93		4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
						4	800	<b>0 258 003 202</b>	100000	LS 3202	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





3.0 i 24V	3,0	147	UKZ <ZPJ4 KAT.>	07.93-06.94	HI	4	1500	<b>0 258 003 204</b>	100000	LS 3204	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					VO	4	800	<b>0 258 003 202</b>	100000	LS 3202	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					07.94-05.99	HI	4	1510	<b>0 258 003 359</b>	100000	LS 3359	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						VO	4	800	<b>0 258 003 353</b>	100000	LS 3353	<b>0 258 986 503</b>	LS 03

**607 (Z8,Z9)**

2.0 i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.00-11.04		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

2.2 HDi	2,2	125	4H ... <DW12BTED4> Org.Nr. →11346	05.06-12.07		5	410	<b>0 281 004 051</b>	250000	LS 44051		
---------	-----	-----	--------------------------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

i	2,2	116	3FZ <EW12J4>	12.04-12.07	FL5	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

		120	3FY <EW12J4>	09.05-12.07	FL5	4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

i 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	03.00-11.04		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

3.0 i	2,9	152	XFX <ES9J4S> Org.Nr. →8819	03.00-11.04		4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
-------	-----	-----	-------------------------------	-------------	--	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

			Org.Nr. 8820→	01.01-11.04		HI	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						VO	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615

	3,0	155	XFV <ES9A>	12.04→		4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						HI	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>

						VO	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
--	--	--	--	--	--	----	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

**806**

1.8 i	1,8	73	LFW <XU7JP>	07.95-08.02		N01	4	1510	<b>0 258 003 464</b>	80000	LS 3464	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						N35	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

2.0 i	2,0	89-90	RFU <XU10J2>	06.94-08.02		N01	4	1510	<b>0 258 003 464</b>	80000	LS 3464	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						N35	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	06.94-08.02		N35	4	1510	<b>0 258 003 719</b>	100000	LS 3719	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
---------	-----	---------	----------------	-------------	--	-----	---	------	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.98-09.00		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

		100	RFN <EW10J4>	09.00-08.02	N14	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
--	--	-----	--------------	-------------	-----	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

2.0 HDi	2,0	100/120	RHD <DW10CBDTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	06.10→		5	565	<b>0 281 004 080</b>	250000	LS 44080		
---------	-----	---------	---	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	06.02-05.06		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

2.2 i 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	06.02-05.06		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

3.0 i	2,9	152	XFW <ES9J4S>	06.02-05.06	HI	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						VO	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>

						4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
--	--	--	--	--	--	---	-----	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------------	--------

1.4 i	1,4	54	KFV <TU3A/L5> KFV <TU3JP>	10.05→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07

1.6 i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	04.05-01.09		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**3008**

1.6 i	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		

			5FW <EP6>	05.09→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217		

		110	5FX <EP6DT>	05.09→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081		

		115	5FV <EP6CDT>	05.09→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081		

i THP	1,6	110/120	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	01.11→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PEUGEOT

<b>2.0</b> HDi, HDi Hybrid4 4x4	2,0	100/110/120	RHC <DW10CTED4/Hybrid>; RHD <DW10CB PEF DTR>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	05.09→	5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130	
<b>4007</b>										
<b>2.2</b> HDi 4x4	2,2	115	4HK <DW12ME5>; 4HN <DW12METED4 /FAP>	09.07→	5	565	<b>0 281 004 080</b>	250000	LS 44080	
<b>5008</b>										
<b>1.6</b> i	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09→	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
			5FW <EP6>	09.09→	5	320	<b>0 258 017 217</b>	250000	LS 17217	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
iTHP	1,6	115	5FV <EP6CDT>	09.09→	4	565	<b>0 258 010 081</b>	160000	LS 10081	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>2.0</b> HDi	2,0	100/110/120	RHD <DW10CB DTR>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.09→	5	410	<b>0 281 004 130</b>	250000	LS 44130	

**PLYMOUTH**

<b>Acclaim</b>											
<b>2.5</b> i	2,5	74	TBI	01.89-08.94	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b> LS 07	
<b>3.0</b> LX	3,0	104	EFA	01.89-08.95	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b> LS 07	
<b>Breeze</b>											
<b>2.0</b> i16V	2,0	98	ECB	09.95-08.96	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b> LS 07	
				09.95-08.97						<b>0 258 005 729</b> LS 5729	
				09.95-08.98	4	580	<b>0 258 005 704</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
				09.96-08.97	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b> LS 07	
				09.97-08.98	4	1330	<b>F 00H L00 086</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50086	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
				09.97-12.99	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> LS 07	
<b>2.4</b> i16V	2,4	112	EDZ	09.95-08.96	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b> LS 07	
					4	580	<b>0 258 005 704</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5704	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
				09.96-08.00	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> LS 07	
					4	1330	<b>F 00H L00 086</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50086	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
<b>Colt</b>											
<b>1.5</b>	1,5			09.87-08.88	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b> LS 01	
<b>Grand Voyager</b>											
<b>3.0</b>	3,0	112	EFA	09.95-08.98	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b> LS 07	
				09.95-08.00						<b>0 258 005 729</b> LS 5729	
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
					U58	4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
				09.97-08.00	N18	4	945	<b>F 00H L00 065</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50065	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
				09.98-08.00	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b> LS 5729	
<b>3.3</b>	3,3	118	EGA	09.95-08.98	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b> LS 07	
				09.95-08.00						<b>0 258 005 729</b> LS 5729	
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07	
					U58	4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
				09.97-08.00	N18	4	945	<b>F 00H L00 065</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50065	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
				09.98-08.00	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b> LS 5729	
<b>3.8</b>	3,8	134	EGA	09.97-08.98	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b> LS 07	
				09.97-08.99						<b>0 258 005 729</b> LS 5729	
					N18	4	945	<b>F 00H L00 065</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50065	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
					U58	4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
				09.98-08.99	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b> LS 5729	
<b>Horizon</b>											
<b>2.2</b>	2,2	70-72	<C>	09.82-08.87	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b> LS 01	
i	2,2	69		09.87-08.88	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b> LS 02	
				09.88-08.90	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b> LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Neon															
2.0	2,0	98	ECB	01.95-08.96	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					4	934	<b>F 00H L00 043</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50043						
				01.95-08.99						<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729				
				01.95-08.01						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
				09.96-08.97						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.96-08.99	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
	112			ECC	09.96-08.01	4	915	<b>F 00H L00 085</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50085	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
					09.99-08.01	4	340	<b>F 00H L00 109</b>	160000	LS 50109	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					01.95-08.96	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
						4	934	<b>F 00H L00 043</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50043					
					01.95-08.99						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
											<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729			
				09.96-08.97					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
				09.96-08.99	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					4	915	<b>F 00H L00 085</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50085	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
Prowler															
3.5 i24V	3,5	157	EGE	01.96-12.99	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				01.96-12.01	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.96-08.99						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
				01.00-12.01	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				186		EGG	01.98-12.99	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
							01.98-12.01	4	340	<b>0 258 005 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				01.00-12.01	4	340	<b>0 258 005 736</b>	160000	LS 5736	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
Reliant															
2.2	2,2	61	EDF	09.82-08.85	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
2.5	2,5	55	EDM	09.85-08.86	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
				09.86-08.88	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				09.88-08.89	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.82-08.85	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
Sundance															
2.2	2,2	71	EDF	01.87-08.88	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
				09.88-08.94	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
Voyager															
2.4 16V	2,4	112	EDZ,EDO	09.95-08.96	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					4	493	<b>0 258 005 722</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5722	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.95-08.00						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
				09.96-08.97	4	493	<b>0 258 005 722</b>	160000	LS 5722	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.96-08.00	U58	4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				09.97-08.98		4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
				09.97-08.00	N18	4	945	<b>F 00H L00 065</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50065	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				09.98-08.00		4	453	<b>F 00H L00 121</b>	160000	LS 50121	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
				2.5	2,5	74	EDM	09.86-08.88	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
								09.88-08.95	4	328	<b>0 258 003 275</b>	100000	LS 3275	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				3.0	3,0	112	EFA	09.95-08.98	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
09.95-08.00										<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
	U58	4	340					<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
09.97-08.00	N18	4	945					<b>F 00H L00 065</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50065	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
09.98-08.00		4	340					<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729			
3.8 V6	3,8	122-134	EGH	09.97-08.98	4	330	<b>0 258 005 705</b>	160000	LS 5705	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
				09.97-08.99						<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					N18	4	945	<b>F 00H L00 065</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50065	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
					U58	4	340	<b>F 00H L00 052</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50052	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				09.98-08.99	4	340	<b>F 00H L00 048</b>	160000	LS 50048	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**PONTIAC**

Acadian																															
1.6	1,6			09.81-08.87	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
Aztek																															
3.4	3,4	138	LA1	09.00-08.04	3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732																				
					4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602																				
	4x4	3,4	138	LA1	09.00-08.04	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602																			
Bonneville																															
3.8	3,8	112	LG3	09.86-08.88	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
												126	L27	09.92-08.93	3	335	<b>0 258 005 700</b>	160000	LS 5700	<b>0 258 005 726</b>	LS 5726										
																						153	L36	09.98-08.03	3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
4.6	4,6	205	LD8	09.03-08.05	4	475	<b>0 258 986 608</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31608	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602																				
												ZE					<b>0 258 986 507</b>	LS 07													
Fiero																															
2.8	2,8	99	L44	09.84-08.88	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
Firebird																															
3.1	3,1	103	LHO	09.89-08.92	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
3.4	3,4	109	L32	09.92-08.95	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
3.8	3,8	143	L36	09.94-08.95	V42, ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732																			
						ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732																		
						09.95-08.97	V42	3	450	<b>0 258 005 738</b>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732																	
							ZE	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732																	
						09.95-09.02		3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732																	
						09.97-09.02	ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732																	
5.0	5,0	125	LO3	09.87-08.92	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
5.7	5,7	227/ 228-235	LS1	09.97-08.02	ZE	3	450	<b>0 258 005 738</b>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732																			
						3	450	<b>0 258 005 738</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5738	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732																			
Firefly																															
1.0	1,0	41	G10A	09.93-08.94	MG5						<b>0 258 986 602</b>	LS 602																			
						09.93-08.00	4	380	<b>0 258 986 668</b>	250000	LS 86668	<b>0 258 986 602</b>	LS 602																		
						09.95-08.00	4	659	<b>0 258 986 672</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602																		
1.3	1,3	52	G13BB	09.93-08.97		4	380	<b>0 258 986 668</b>	250000	LS 86668	<b>0 258 986 602</b>	LS 602																			
						09.95-08.97	4	659	<b>0 258 986 672</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602																		
Grand Am																															
2.0 Turbo	2,0	123	LT3	09.86-08.89	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
2.2	2,2	104	L61	09.01-08.03							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602																			
						09.01-08.04					<b>0 258 986 602</b>	LS 602																			
						XXX	4	343	<b>0 258 986 644</b>																						
2.3 8V, 16V	2,3	86-90/ 112-119/ 130-134	LD2; LG0; LG0; L40	09.87-08.95	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
2.4 16V	2,4	112	LD9	09.95-08.98		4	1875	<b>0 258 005 739</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5739	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732																			
						09.95-08.99	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																		
						09.95-08.01					<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732																			
						09.98-08.01	4	1310	<b>0 258 005 740</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5740	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732																		
						09.00-08.01	2	425	<b>F 00H L00 100</b>	100000	LS 50100	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091																		
2.5	2,5	68-82	L68	09.84-08.91	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
3.1	3,1	114	L82	09.93-08.96		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732																			
						09.95-08.98	4	1875	<b>0 258 005 739</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5739	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732																		
						09.96-08.98	ZE	4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732																	
3.3	3,3	119	LG7	09.91-08.93	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
3.4 , V6	3,4	127-131	LA1	09.98-08.00		4	417	<b>0 258 005 720</b>	160000	LS 5720	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732																			
						09.98-08.04	4	1310	<b>0 258 005 740</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5740	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732																		
						09.00-08.05	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602																		
Grand Prix																															
2.8	2,8	97	LB6	09.87-08.89	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				
3.1	3,1	104	LHO	09.88-08.93	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01																				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.1	3,1	120	L82	09.96-08.99		3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
						4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
		131	LG8	09.99-08.00		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
				09.99-08.03		3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.00-08.03		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602		
Turbo	3,1	153	LG5	09.88-08.90		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
3.4	3,4	160	LQ1	09.90-08.93		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
				09.93-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
				09.95-08.96		3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
3.8	3,8	149	L26	09.03-08.07							0 258 986 602	LS 602		
						4	403	0 258 006 947 <sup>1</sup>	250000	LS 6947	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
		Turbo	3,8	145-149/ 179	L36;L67	09.96-08.03		3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732
						4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
Turbo	3,8	194	L32	09.03-08.07		4	403	0 258 006 947 <sup>1</sup>	250000	LS 6947	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
<b>GTO</b>														
6.0	6,0	298	LS2	09.04-08.06	ZE						0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
<b>G5</b>														
2.2	2,2	110	L61	09.06-08.07		4	780	0 258 986 631 <sup>1</sup>	160000	LS 31631	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
<b>G6</b>														
3.5	3,5	163	LZ4	09.06-08.07	ZE	4	475	0 258 986 608 <sup>1</sup>	250000	LS 31608	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
3.9	3,9	179	LZ9	08.06-08.07	ZE	4	475	0 258 986 608 <sup>1</sup>	250000	LS 31608	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
<b>Montana</b>														
3.4	3,4	138	LA1	09.98-08.01		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
				09.98-08.04		3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.01-08.05		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602		
				09.98-08.00		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
				09.99-08.04		3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
4x4	3,4	138	LA1	09.98-08.00		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
				09.99-08.04		3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.01-08.05		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602		
<b>Solstice</b>														
2.0	2,0	194	5LNF	09.06-08.08		4	403	0 258 006 947 <sup>1</sup>	250000	LS 6947	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
<b>Sunbird</b>														
2.0	2,0	72-83	LT2	09.86-08.91		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
<b>Sunfire</b>														
2.2 i	2,2	86	LN2	09.94-08.98		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
				09.95-08.97		4	1875	0 258 005 739 <sup>1</sup>	160000	LS 5739	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.97-08.98		4	1445	F 00H L00 112 <sup>1</sup>	160000	LS 50112				
				09.98-08.99		1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01		
				09.98-08.02		4	1310	0 258 005 740 <sup>1</sup>	160000	LS 5740	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.99-08.01		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091		
				09.01-08.02		4	1270	0 258 986 705 <sup>1</sup>	160000	LS 86705	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
				90	LN2	09.98-08.99		4	1310	0 258 005 740 <sup>1</sup>	160000	LS 5740	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732
				104	L61	09.01-06.05					0 258 986 602	LS 602		
								4	1270	0 258 986 705 <sup>1</sup>	160000	LS 86705	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
2.4 i	2,4	112	LD9	09.95-08.98		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
				09.95-12.02		4	1875	0 258 005 739 <sup>1</sup>	160000	LS 5739	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.98-08.99		1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01		
				09.99-12.02		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091		
<b>Trans Sport</b>														
3.1	3,1	90-104	LG6	09.89-08.95		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
3.4	3,4	134-137	LA1	09.95-08.96		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
				09.95-08.98		3	450	0 258 005 738 <sup>1</sup>	160000	LS 5738	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
				09.96-08.98		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732		
				09.91-08.92		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
3.8	3,8	112-127	L27	09.92-08.93		3	335	0 258 005 700	160000	LS 5700	0 258 005 726	LS 5726		
				09.93-08.95		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
<b>Vibe</b>														
1.8	1,8	97	1ZZFE	09.02-08.04		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602		
						4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602		
				09.02-08.05		4	630	0 258 986 683 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
				09.06-08.07		4	630	0 258 986 683 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PONTIAC

1.8	1,8	127	2ZZGE	09.02-08.03	4	630	<b>0 258 986 683</b>			<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.02-08.04	4	430	<b>0 258 986 609</b>	250000	LS 31609	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.02-08.06	4	630	<b>0 258 986 683</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>6000</b>											
2.5	2,5	67-73	LR8	09.81-08.91	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.8	2,8	104	LB6	09.84-08.89	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
3.1	3,1	104	LHO	09.87-08.91	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01

**PORSCHE**

<b>Boxster (986,987)</b>																
2.5	2,5	150	M96.20	10.96-08.99		4	350	<b>0 258 003 806</b>	160000	LS 3806	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
						4	350	<b>0 258 003 806</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3806	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
2.7	2,7	162	M96.22	09.99-08.02		4	350	<b>0 258 003 806</b>	160000	LS 3806	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
						HI	4	350	<b>0 258 003 806</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3806	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						VO	4	425	<b>0 258 005 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5183	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						168	M96.23	09.02-08.04	HI	4	290	<b>0 258 006 506</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6506	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									VO	4	430	<b>0 258 006 508</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6508	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						176	M96.25	09.04-08.06	4	775	<b>0 258 006 697</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6697	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	1220	<b>0 258 017 222</b>	250000	LS 17222						
						4	775	<b>0 258 006 697</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6697	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						4	790	<b>0 258 006 810</b>	250000	LS 6810	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
						4	710	<b>0 258 010 147</b> <sup>1</sup>		LS 10147						
2.9	2,9	188-193	MA1.20	02.09→		4	710	<b>0 258 010 147</b> <sup>1</sup>		LS 10147						
						5	1220	<b>0 258 017 224</b>		LS 17224						
3.2 S	3,2	185	M96.21	09.99-08.02		4	350	<b>0 258 003 806</b>	160000	LS 3806	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
						HI	4	350	<b>0 258 003 806</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3806	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						VO	4	425	<b>0 258 005 183</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5183	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05			
						191-196	M96.24	09.02-08.04	HI	4	290	<b>0 258 006 506</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6506	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
									VO	4	430	<b>0 258 006 508</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6508	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						206	M96.26	09.04-08.06	4	775	<b>0 258 006 697</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6697	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	1220	<b>0 258 017 222</b>	250000	LS 17222						
						4	775	<b>0 258 006 697</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6697	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						4	790	<b>0 258 006 810</b>	250000	LS 6810	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
						4	710	<b>0 258 010 147</b> <sup>1</sup>		LS 10147						
3.4 S	3,4	217	M97.21	09.06-01.09		4	775	<b>0 258 006 697</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6697	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						4	790	<b>0 258 006 810</b>	250000	LS 6810	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
S, S Cabriolet, Spyder	3,4	228-231/235	MA1.21; MA1.21C	08.08→		4	710	<b>0 258 010 147</b> <sup>1</sup>		LS 10147						
						5	1220	<b>0 258 017 224</b>		LS 17224						
<b>Carrera GT</b>																
5.7	5,7	450	M80.01	10.04-04.06		4	600	<b>0 258 006 205</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6205	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	750	<b>0 258 007 044</b>	160000	LS 7044						
<b>Cayenne (92A,9PA)</b>																
3.0	3,0	155/176/180	MCR.C...; MCR.CB; M05.9E	09.10→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148						
						S Hybrid	3,0	245	MCG...	09.11→	LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986
						5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182						
						RAB	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
							5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176					
						M06.EC	09.10-08.11	LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182					
						RAB	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
3.2	3,2	184	M02.2Y	09.02-01.07	XEV	4	745	<b>0 258 006 586</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6586	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	655	<b>0 258 007 233</b>	250000	LS 7233						
						XEW	4	820	<b>0 258 006 587</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6587	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	610	<b>0 258 007 234</b>	250000	LS 7234						
						4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	390	<b>0 258 017 082</b>	250000	LS 17082						
3.6	3,6	213	M55.01	02.07-08.10	XEV	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	390	<b>0 258 017 082</b>	250000	LS 17082						
						XEW	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
							5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178					
						220	M55.02	09.10→	TW,XEV	4	760	<b>0 258 010 252</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10252		
					4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					5	510	<b>0 258 017 300</b>	250000	LS 17300							

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





4.5 S	4,5	250	M48.00	09.02-01.07		4	790	<b>0 258 006 498</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6498	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						LAB	5	1490	<b>0 258 007 158</b>	250000	LS 7158		
						RAB	5	1470	<b>0 258 007 157</b>	250000	LS 7157		
Turbo, Turbo S	4,5	331/368/383	M48.50	09.02-01.07		4	790	<b>0 258 006 498</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6498	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	800	<b>0 258 007 174</b>	250000	LS 7174			
4.8 GTS, S	4,8	283/298	M48.01; M48.01G	02.07-08.10		4	693	<b>0 258 006 962</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6962	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	1460	<b>0 258 017 228</b>		LS 17228			
S	4,8	294	M48.02	09.10→				<b>0 258 010 207</b> <sup>1</sup>					
						LAB		<b>0 258 017 254</b>					
						RAB		<b>0 258 017 256</b>					
Turbo	4,8	368	M48.52	09.10→				<b>0 258 010 207</b> <sup>1</sup>					
								<b>0 258 017 258</b>					
Turbo, Turbo S	4,8	368-411	M48.51; M48.51T	02.07-08.10		4	693	<b>0 258 006 962</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6962	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	715	<b>0 258 017 226</b>		LS 17226			
<b>Cayman</b>													
2.7	2,7	180	M97.20	09.06-01.09		4	775	<b>0 258 006 697</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6697	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	790	<b>0 258 006 810</b>	250000	LS 6810	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
2.9	2,9	195	MA1.20C	02.09→		4	710	<b>0 258 010 147</b> <sup>1</sup>		LS 10147			
						5	1220	<b>0 258 017 224</b>		LS 17224			
3.4 R, S	3,4	235/243	MA1.21C	02.09→		4	710	<b>0 258 010 147</b> <sup>1</sup>		LS 10147			
						5	1220	<b>0 258 017 224</b>		LS 17224			
S, S Sport	3,4	217/223	M97.21; M97.22	11.05-01.09		4	775	<b>0 258 006 697</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6697	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	790	<b>0 258 006 810</b>	250000	LS 6810	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>Panamera</b>													
3.6 , 4	3,6	220	M46.20; M46.40	05.10→		HAG, XEV	4	1230	<b>0 258 010 139</b> <sup>1</sup>		LS 10139	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						MG6, XEV	4	1360	<b>0 258 010 179</b> <sup>1</sup>		LS 10179	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						XEV	5	1080	<b>0 258 017 220</b>		LS 17220		
						XEW	4	950	<b>0 258 010 177</b> <sup>1</sup>		LS 10177	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	665	<b>0 258 017 218</b>		LS 17218			
4.8 GTS, 4S	4,8	294/316	M48.40	03.09→		HAG, XEX	4	1230	<b>0 258 010 139</b> <sup>1</sup>		LS 10139	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						MG6, XEX	4	1360	<b>0 258 010 179</b> <sup>1</sup>		LS 10179	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						XEX	5	1080	<b>0 258 017 220</b>		LS 17220		
						XEY	4	950	<b>0 258 010 177</b> <sup>1</sup>		LS 10177	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	665	<b>0 258 017 218</b>		LS 17218			
S	4,8	294	M48.20	03.09→		HAG, XEX	4	1230	<b>0 258 010 139</b> <sup>1</sup>		LS 10139	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						MG6, XEX	4	1360	<b>0 258 010 179</b> <sup>1</sup>		LS 10179	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						XEV	5	1080	<b>0 258 017 220</b>		LS 17220		
						XEY	4	950	<b>0 258 010 177</b> <sup>1</sup>		LS 10177	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	665	<b>0 258 017 218</b>		LS 17218			
Turbo	4,8	368	M48.70	03.09→		LAB	4	950	<b>0 258 010 177</b> <sup>1</sup>		LS 10177	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	665	<b>0 258 017 218</b>		LS 17218		
						RAB	4	1230	<b>0 258 010 139</b> <sup>1</sup>		LS 10139	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Turbo S	4,8	404	M48.70	03.11→		LAB	4	950	<b>0 258 010 177</b> <sup>1</sup>		LS 10177	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	665	<b>0 258 017 218</b>		LS 17218		
						RAB	4	1230	<b>0 258 010 139</b> <sup>1</sup>		LS 10139	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1080	<b>0 258 017 220</b>		LS 17220			
<b>911</b>													
3.2 Carrera	3,2	152	930.21	09.83-07.86							<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						CSA	3	550	<b>0 258 003 003</b>	100000	LS 3003		
								160/170	930.25; 930.26	08.85-07.89	3	715	<b>0 258 003 924</b>
			170	930.20	08.85-07.89	3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
3.3 Turbo	3,3	210	930.68	08.85-08.89		3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>911 (964)</b>													
3.3 Turbo	3,3	235	M30.69	12.90-08.92		3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
3.6 Carrera 2	3,6	184	M64.0...	09.89-08.93		3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
						Carrera 2RS, Carrera 4, Turbo	3,6	184/191/265	M64.01; M64.03; M64.50	09.90-09.93	3	715	<b>0 258 003 924</b>
Carrera 4	3,6	184	M64.01	09.89-08.93		3	715	<b>0 258 003 924</b>	100000	LS 3924	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>911 (993)</b>													
3.6 Carrera, Carrera 4	3,6	200	M64.0...; M64.05; M64.07	09.93-08.95		4	1000	<b>0 258 003 369</b>	160000	LS 3369	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ PORSCHE

3.6 Carrera, Targa	3,6	210	M64.2...	09.95-08.97	4	1000	<b>0 258 003 369</b>	160000	LS 3369	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				09.95-08.98	4	870	<b>0 258 003 721</b>	160000	LS 3721	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				OBD	4	720	<b>0 258 003 723</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3723	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
Carrera 4, Carrera 4S, Targa 4	3,6	210	M64.21	09.95-08.97	4	1000	<b>0 258 003 369</b>	160000	LS 3369	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
Carrera 4, Targa 4	3,6	210	M64.23	09.95-08.97	4	870	<b>0 258 003 721</b>	160000	LS 3721	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				OBD	4	720	<b>0 258 003 723</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3723	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
Turbo, Turbo GT2 Carrera, Turbo 4x4	3,6	300/316	M64.60; M64.60R	09.94-08.97	4	580	<b>0 258 003 564</b>	160000	LS 3564	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
3.8 Carrera RS	3,8	200-220	M64.20	09.94-08.97	4	1000	<b>0 258 003 369</b>	160000	LS 3369	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>911 (1996)</b>											
3.4 24V Carrera	3,4	220	M96.04	09.99-08.01	4	580	<b>0 258 003 564</b>	160000	LS 3564	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				OBD	4	720	<b>0 258 003 723</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3723	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
24V Carrera 4	3,4	220	M96.01; M96.02	09.98-08.99	4	580	<b>0 258 003 564</b>	160000	LS 3564	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
24V Carrera 4	3,4	220	M96.01; M96.02	09.98-08.99	4	580	<b>0 258 003 564</b>	160000	LS 3564	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
Cabriolet	3,4	220	M96.01; M96.02	09.97-08.99	4	580	<b>0 258 003 564</b>	160000	LS 3564	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				OBD	4	720	<b>0 258 003 723</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3723	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
24V Carrera, 24V Carrera Cabriolet	3,4	220	M96.01; M96.02	09.97-08.99	4	580	<b>0 258 003 564</b>	160000	LS 3564	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				OBD	4	720	<b>0 258 003 723</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3723	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
3.6 Carrera, Carrera Cabriolet, Carrera Targa, Carrera 4, Carrera 4 Cabriolet, Carrera 4 S, Carrera 4 S Cabriolet	3,6	235/254	M96.03	09.01-07.04	4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
GT2, Turbo Cabriolet 4x4, Turbo Coupé 4x4, Turbo S Cabriolet 4x4, Turbo S Coupé 4x4	3,6	309/331/	M96.70; M96.70E; M96.70S	06.00-09.05	4	580	<b>0 258 003 564</b>	160000	LS 3564	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		340-360									
GT3	3,6	265	M96.76	03.99-08.01	4	870	<b>0 258 003 721</b>	160000	LS 3721	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		280	M96.79	10.03-09.05	4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
<b>911 (1997)</b>											
3.6 Carrera, Carrera Cabriolet	3,6	235-239	M96.05	08.04-08.05	4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-05.08	4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 825</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6825	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Carrera, Carrera Cabriolet, Carrera 4, Carrera 4 Cabriolet, Targa 4	3,6	254	MA1.02	06.08-→	4	835	<b>0 258 010 083</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10083		
					5	1220	<b>0 258 017 222</b>	250000	LS 17222		
Carrera 4	3,6	235-239	M96.05	08.04-05.08	4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-05.08	4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 825</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6825	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Carrera 4 Cabriolet	3,6	235-239	M96.05	08.04-08.05	4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-05.08	4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 825</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6825	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
GT2	3,6	390	M97.70S	09.07-08.09	4	615	<b>0 258 006 826</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6826	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	735	<b>0 258 007 308</b>	250000	LS 7308		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Model	ccm	kW	Type	Year	Cyl	Max. Torque	Part No.	Interval	SC	UNI	SC
<b>3.6</b> GT2 RS	3,6	456	M97.70	09.10-08.11	4	705	<b>0 258 010 057</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10057	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	735	<b>0 258 007 308</b>	250000	LS 7308		
GT3	3,6	305	M97.76	03.06-12.08	4	775	<b>0 258 006 697</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6697	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	790	<b>0 258 007 276</b>	250000	LS 7276		
Targa 4	3,6	235-239	M96.05	08.06-05.08	4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 825</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6825	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Turbo Carrera Cabriolet 4x4, Turbo Carrera 4x4	3,6	353	M97.70	03.06-08.09	4	615	<b>0 258 006 826</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6826	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	735	<b>0 258 007 308</b>	250000	LS 7308		
<b>3.8</b> Carrera Cabriolet, Carrera GTS, Carrera GTS Cabriolet, Carrera S, Carrera S Cabriolet, Carrera 4S, Carrera 4S Cabriolet, Speedster, Sport Classic, Targa 4S	3,8	283/300	MA1.01; MA1.01S	06.08→	4	835	<b>0 258 010 083</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10083		
					5	1220	<b>0 258 017 222</b>	250000	LS 17222		
Carrera S, Carrera S Cabriolet	3,8	261	M97.01	08.04-08.05	4	580	<b>0 258 006 433</b>	160000	LS 6433	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 435</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6435	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				09.05-05.08	4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 825</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6825	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Carrera 4S, Carrera 4S Cabriolet, Targa 4S	3,8	261	M97.01	10.05-05.08	4	550	<b>0 258 006 824</b>	250000	LS 6824	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	580	<b>0 258 006 825</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6825	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
GT3, GT3 RS	3,8	320/331	M97.77	08.09-08.11	4	775	<b>0 258 006 697</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6697	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	1220	<b>0 258 017 222</b>	250000	LS 17222		
Turbo Cabriolet 4x4, Turbo S Cabriolet 4x4, Turbo S 4x4, Turbo 4x4	3,8	368/390	MA1.70	10.09→			<b>0 258 010 200</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							<b>0 258 017 213</b>				
<b>4.0</b> GT3 RS	4,0	368	M97.74	07.11-08.12			<b>0 258 017 329</b>		LS 17329		
					4	710	<b>0 258 010 147</b> <sup>1</sup>		LS 10147		
<b>924</b>											
<b>2.5</b> S	2,5	118	M44...	08.87-07.88	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>928</b>											
<b>4.7</b> S	4,7	200-215	M28.4...	08.84-07.86	3	582	<b>0 258 003 918</b>	100000	LS 3918	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		212	M28...	08.85-07.86	3	582	<b>0 258 003 918</b>	100000	LS 3918	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		228	M28.2...	08.83-07.86						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					CSA	3	550	<b>0 258 003 003</b>	100000	LS 3003	
<b>5.0</b> GT, S4, S4/CS	5,0	235/243	M28.4...; M28.41; M28.47	08.86-07.91	3	670	<b>0 258 003 048</b>	100000	LS 3048	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>5.4</b> GTS	5,4	257	M28...	08.91-11.95	3	670	<b>0 258 003 048</b>	100000	LS 3048	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>944</b>											
<b>2.5</b> ,S	2,5	110/118/120/135-140	M44...; M44.0...; M44.40	01.85-07.88	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Turbo	2,5	162/184	M44.50; M44.51; M44.52	08.85-07.91	3	670	<b>0 258 003 012</b>	100000	LS 3012	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>2.7</b>	2,7	121	M44.1...	11.88-07.89	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>3.0</b> S2	3,0	155	M44.41	12.88-07.91	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>968</b>											
<b>3.0</b> , Turbo S	3,0	176/224	M44.4...	08.91-11.95	3	952	<b>0 258 003 011</b>	100000	LS 3011	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**PROTON**

GEN2											
1.3 i	1,3	70	S4PE <Campro>	02.04→	4	318	<b>0 258 005 255</b>	160000	LS 5255	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.6 i	1,6	82	S4PH <Campro>	02.04→	4	318	<b>0 258 005 255</b>	160000	LS 5255	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Persona											
1.3 i	1,3	55	4G13 Euro II; 4G13B Euro I	12.95-06.99	4	318	<b>0 258 005 255</b>	160000	LS 5255	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.5 i, i 12V	1,5	66	4G15 Euro I; 4G15 <Euro II>	11.94→	4	318	<b>0 258 005 255</b>	160000	LS 5255	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.6 i 16V	1,6	70/83	4G92 Euro I; 4G92 Euro II <SOHC>	11.94-06.99						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.8 i, i 16V	1,8	85	4G93; 4G93 SOHC	12.95→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
Savvy											
1.2 i	1,2	55	D4F <MPI SOHC>	06.05→	4	313	<b>0 258 003 383</b>	160000	LS 3383	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Waja											
1.6 i	1,6	76	4G18 S4	09.00→	4	650	<b>0 258 986 623</b> <sup>1</sup>	160000	LS 86623	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
i CAMPRO	1,6	76	S4PH <Campro DOHC 16V>	02.07→	4	318	<b>0 258 005 255</b>	160000	LS 5255	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.8 i (AT), i (MT)	1,8	88	MOT F4P-260; MOT F4P-261	03.02→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602

**RENAULT**

Alpine											
A610 3.0i Turbo	3,0	184	Z7X 744 Kat. <D503>	03.91-12.95	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.5 i Turbo	2,5	136	Z7U 734 Kat.	06.87-12.92	3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Avantime											
2.0 16V Turbo	2,0	120	F4R 760; F4R 761	09.01-12.03	4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
3.0 V6 24V	3,0	152	L7X 720; L7X 721; L7X 722	09.01-12.03	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	565	<b>0 258 006 027</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
Clio I											
1.2 i	1,2	40	C3G 700,720	09.95-03.96	2	398	<b>0 258 002 058</b>	50000	LS 2058	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
			40-41/44 E7F 700 Kat.; E7F 706 Kat.	06.90-02.98	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			40-44 D7F 730	04.96-02.98	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			40/44 E7F 708; E7F 708 Kat.; E7F 750 Kat.	01.94-02.98						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.4 i	1,4	55	E7J 754 Kat.	01.94-02.98						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			55-57/ E7J 601 Kat.; E7J 710,711 Kat.; E7J 718,719 Kat.	06.90-02.98	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			55-58 E7J 756,757 Kat.	04.90-02.98	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.6 i	1,6	66	K7M	01.96-08.99	4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.8 i, i 16V	1,8	65-70/79-81/99-103	F3P 710 Kat.; F3P 712 Kat.; F3P 714 Kat.; F3P 744,745 Kat.; F3P 745 Kat.; F3P 748; F3P 754,755 Kat.; F3P 755 Kat.; F3P 758; F3P 758 Kat.; F7P 720; F7P 722 Kat.	06.90-02.98	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.0 i Williams	2,0	108-110	F7R 700	07.92-03.96	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Clio II											
1.0 i, i 8V	1,0	43	D7D; D7D 760	03.99-12.06	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 16V	1,0	50	D4D 706	12.04-10.07						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			50/52 D4D; D4D 700	06.00-01.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				01.01-01.05						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.2 , i	1,2	43	D7F 746; D7F 764; D7F726; D7F766	03.98→	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i	1,2	43	D7F 720; D7F 722	03.98-10.07	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			D7F 744	03.98-10.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i 16V, 16V	1,2	55	D4F 706; D4F 712; D4F 728; D4F722	03.00→						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.4 i	1,4	55	E7J 634; E7J 635	03.99-10.07						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			E7J 780	03.98-10.07						<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



<b>1.4 i</b>	1,4	55	K7J 700	10.00-10.07								<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
i 16V	1,4	70-72	K4J 710; K4J 711; K4J 712; K4J 713	10.99-10.07	4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>1.6 i</b>	1,6	66	K4M 736	11.04-10.07	4	480	<b>0 258 006 791</b>	250000	LS 6791	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			K4M 742; K4M 743; K4M 744; K4M 745	01.01-10.07	4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			K7M 744; K7M 745	03.98-10.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
		81	K4M 740	10.99-10.07	4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				12.02-10.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
i 16V	1,6	79	K4M 708	08.00-10.07	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			K4M 748	06.98-10.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Fg.Nr. VF1BB0H, Fg.Nr. VF1CB0H	06.98-10.07	4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			Fg.Nr. VF1BB0T, Fg.Nr. VF1CB0T	06.98-10.07	4	428	<b>0 258 005 135</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5135	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		81	K4M 740	06.99→	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>2.0 16V</b>	2,0	124	F4R 730; F4R 732; F4R 736	03.99-10.07	4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			F4R 738	03.03-10.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>3.0 24V Sport</b>	3,0	170/188	L7X 760; L7X 762	09.00-06.05	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	565	<b>0 258 006 027</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>Clio III (BR/CR/KR)</b>														
<b>1.2</b>	1,2	48/55	D4F 740	06.05-06.06								<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
		55	D4F 742	08.07→	4	492	<b>0 258 010 029</b>	250000	LS 10029	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
TCe	1,1	74	D4F 78...	08.07→	4	420	<b>0 258 006 971</b>	160000	LS 6971	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	420	<b>0 258 006 971</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6971	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>1.4</b>	1,4	72	K4J 780	05.08→	TW	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.6</b>	1,6	65/82	K4M 800; K4M 801; K4M 804	06.05→	TW	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					4	492	<b>0 258 006 953</b>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	492	<b>0 258 006 953</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
		94	K4M 862	09.09→		4	492	<b>0 258 006 990</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	542	<b>0 258 010 108</b>	250000	LS 10108	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
16V	1,6	94	K4M 862	08.07-01.10	TW	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					4	492	<b>0 258 006 953</b>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	492	<b>0 258 006 953</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>2.0 R.S.</b>	2,0	147,5	F4R 832	11.09→		4	420	<b>0 258 010 110</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10110	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					TW	4	420	<b>0 258 010 110</b>	250000	LS 10110	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
Sport	2,0	145	F4R 830	12.05→	TW	4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	420	<b>0 258 006 971</b>	160000	LS 6971	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	420	<b>0 258 006 971</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6971	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>Espace I</b>														
<b>2.2 i, i Quadra</b>	2,2	79-81	J7T 770 Kat.	07.86-12.90								<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Espace II</b>														
<b>2.0 i</b>	2,0	77	J7R 768											
			Fg.Nr. T12552→,K1101→	03.93-09.96	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. →T12551, →K1100	01.91-02.93	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>2.2 i, i 4x4</b>	2,2	79-81	J7T 772; J7T 772,773	01.91-09.96	LWG	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. K..01→,T2785→	05.91-09.96		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →T2784	01.91-04.91		1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 4x4	2,2	79-81	J7T 776	05.93-09.96		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>2.9 i</b>	2,9	110-113	Z7W 712,713											
			Fg.Nr. T18371→	08.94-09.96	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. →T18370	01.91-07.94	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Z7W 717	04.94-09.96	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

Espace III											
2.0 i, i GPL	2,0	83,5	F3R 728; F3R 729; F3R 742; F3R 768; F3R 769	10.96-10.02	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 16V	2,0	102-103	F4R 700; F4R 701	10.98-10.02	4	408	<b>0 258 006 294</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6294	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
3.0 i V6 24V	3,0	140	L7X 727	10.98-10.02	4	440	<b>0 258 005 030</b>	160000	LS 5030	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
Espace IV											
2.0	2,0	100	F4R 792	07.04-11.06	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				12.06-→	4	358	<b>0 258 006 988</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6988	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	492	<b>0 258 006 953</b>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
TCe	2,0	125	F4R 796; F4R 797; F4R 896; F4R 897	06.04-→	4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	358	<b>0 258 006 988</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6988	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
Turbo	2,0	120	F4R 794; F4R 795	11.02-12.06	4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
16V	2,0	100	F4R 790; F4R 791	11.02-01.10	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
2.2 dCi	2,2	102	G9T 645	07.05-→	5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040		
Express, Extra, Rapid											
1.2 i	1,2	40	C3G 700,710	09.91-10.97	2	398	<b>0 258 002 058</b>	50000	LS 2058	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
			C3G 712	10.96-10.97	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.4 i	1,4	44	C3J 700 Kat.; C3J 702 Kat.; C3J 760 Kat.								
			Fg.Nr. →U034749	03.86-08.91						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			C3J 762 Kat.								
			Fg.Nr. U034750-→	06.95-03.97	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →U034749	09.91-05.95						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	55-59		E7J 720 Kat.; E7J 724,710 Kat.	09.91-10.97	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			E7J 728,754 Kat.	03.94-10.97						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			E7J 770,771; E7J 773,710 Kat.	03.94-10.97	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Fluence											
1.6	1,6	81	K4M 838; K4M 839	11.09-→	4	492	<b>0 258 006 990</b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	492	<b>0 258 006 990</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.0	2,0	103	M4R 714; M4R 751	02.10-→	4	492	<b>0 258 006 990</b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	492	<b>0 258 006 990</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Fuego											
2.2 i	2,2	75-76	J7T 718,719 Kat.	10.83-10.85	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
Kangoo											
1.2 i 16V	1,2	44	D4F	01.02-→	4	400	<b>0 258 005 051</b>	160000	LS 5051	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
1.6 i 16V	1,6	70	K4M-706	02.03-→	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Kangoo I											
1.0 i	1,0	43	D7D 700; D7D 760	09.98-12.07	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 16V	1,0	50	D4D 700; D4D 720	02.01-12.07						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.2 GPL, i	1,2	44	D7F 710; D7F 720; D7F 722	10.97-12.07	3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i	1,2	44	D7F 726	09.98-12.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			D7F 744	05.00-12.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			D7F 746; D7F 764; D7F 766	05.00-12.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
i 16V	1,2	55	D4F 712; D4F 730	05.00-12.07						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.4 i	1,4	55	E7J 634; E7J 635	09.98-12.07						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			E7J 780	10.97-12.07						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			K7J 700; K7J 701	06.00-12.07						<b>0 258 986 615</b>	LS 615
1.6 i	1,6	66	K7M 746	09.99-12.07						<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		70	K4M 730	09.01-12.07	4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				06.02-12.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>1.6 i, i4x4</b>	1,6	70	K4M 708	06.00-12.07	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
			K4M 750; K4M 752; K4M 753	06.00-12.07	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
	4	480			<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
<b>Kangoo II</b>																
<b>1.6</b>	1,6	64	K7M 750	01.08→	4	420	<b>0 258 010 110</b>	250000	LS 10110	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					4	420	<b>0 258 010 110</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10110	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
16V	1,6	72	K4M 834	01.08→	4	492	<b>0 258 006 990</b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
					4	492	<b>0 258 006 990</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
			K4M 830	01.08→	4	492	<b>0 258 006 953</b>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
	78	4			492	<b>0 258 006 953</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
		K4M 831	03.11→	4	420	<b>0 258 006 971</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6971	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
				4	492	<b>0 258 006 953</b>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
<b>Koleos</b>																
<b>2.0 dCi, dCi 4x4</b>	2,0	110/127	M9R 830; M9R 832; M9R 833	09.08→	5	655	<b>0 281 004 027</b>	250000	LS 44027							
<b>Laguna I</b>																
<b>1.6 i 16V</b>	1,6	79	K4M 720	05.98-02.01	4	428	<b>0 258 005 135</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5135	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
<b>1.8 GPL, i</b>	1,8	66-70	F3P 670; F3P 674; F3P 676	09.95-03.01	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
					i	66-70	F3P 678; F3P 720; F3P 724	01.94-03.01	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
									i 16V	88	F4P 760	05.98-10.98	4	428	<b>0 258 005 135</b>	160000
11.98-02.01	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
<b>2.0 i</b>	2,0	83-85	F3R 611	05.98-02.01	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
					i 16V	100	F4R 780	09.99-02.01	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
									TW	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		N7Q 700; N7Q 704	09.95-02.01	4	428	<b>0 258 005 135</b>	160000	LS 5135	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
				4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
<b>3.0 i 24V</b>	3,0	143	L7X 700; L7X 701	03.97-02.01	4	440	<b>0 258 005 030</b>	160000	LS 5030	<b>0 258 986 503</b>	LS 03					
<b>Laguna II</b>																
<b>1.6 16V</b>	1,6	79/82	K4M 710; K4M 711; K4M 714; K4M 716	03.01-09.07	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
<b>1.8 16V</b>	1,8	85/88/89	F4P 770; F4P 771; F4P 772; F4P 774; F4P 775	03.01-09.07	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
<b>2.0 T, 16V IDE</b>	2,0	103/ 120-125/ 150	F4R 764; F4R 765; F4R 784; F4R 786; F4R 787; F4R 886; F4R 887; F5R 700; F5R 701	03.01-09.07	4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
					4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
16V	2,0	99/103	F4R 712; F4R 713; F4R 714; F4R 715	03.01-09.07	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
<b>2.2 DCI</b>	2,2	102	G9T 605	07.05-09.07	5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040							
<b>3.0 V6 24V</b>	3,0	152	L7X 731; L7X 733	03.01-09.07	4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
					4	565	<b>0 258 006 027</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
<b>Laguna III</b>																
<b>1.6</b>	1,6	83	K4M 824	10.07→	4	482	<b>0 258 010 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
					4	492	<b>0 258 006 953</b>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
<b>2.0 TCe</b>	2,0	125/150	F4R 800; F4R 811; F4R 813	10.07→	4	358	<b>0 258 006 988</b>	160000	LS 6988	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
<b>Latitude</b>																
<b>2.0</b>	2,0	103	M4R 730; M4R 735; M4R 746	09.10→	4	482	<b>0 258 010 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
					4	492	<b>0 258 006 990</b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
<b>Logan</b>																
<b>1.4</b>	1,4	55	K7J 710	07.04-12.06							<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
<b>1.6</b>	1,6	64	K7M 710	07.04-11.06							<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
											<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
											<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
16V	1,6	77	K4M 690	12.05→							<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
16V Hi-Flex	1,6	79-82	K4M	07.07-03.10	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

Master																		
T28 -35	2,2	67	J7T 782 Kat.	09.80-09.97							<b>0 258 986 501</b>	LS 01						
2.3 dCi	2,3	74-92/107	M9T 69... <120CD/CE/CL>; M9T 670 <120BU/BV>; M9T 698 <120CF/CY>	02.10-→	5	370	<b>0 281 004 153</b>	250000	LS 44153									
2.5 dCi 120 FAP, dCi 150 FAP	2,5	88/107	G9U 632 (MY) <Euro 4>; G9U 632 (M1) <120BQ, Euro 4>	11.06-04.10	5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040									
Megane																		
1.6 i	1,6	54	K7M	09.97-09.07	4	400	<b>0 258 005 051</b>	160000	LS 5051	<b>0 258 986 506</b>		LS 06						
2.0 i	2,0	85	F3R	05.98-05.01	4	220	<b>0 258 003 541</b>	160000	LS 3541	<b>0 258 986 507</b>		LS 07						
i 16V	2,0	103	F4R	07.01-07.11	4	480	<b>0 258 006 791</b>	250000	LS 6791	<b>0 258 986 602</b>		LS 602						
Megane I																		
1.4 i	1,4	51-52	E7J 624	01.96-02.99	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>		LS 02						
		51-55	E7J 626	02.99-09.03						<b>0 258 986 615</b>		LS 615						
		55	E7J 764	01.96-09.03						<b>0 258 986 502</b>		LS 02						
i, i 16V	1,4	70	K4J 700; K4J 714; K4J 750	06.98-09.03	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>		LS 615						
										4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
1.6 i	1,6	55/66	K7M 702; K7M 703; K7M 720; K7M 790	01.96-09.03	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>		LS 02						
		79	K4M 706	03.02-09.03						4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
i, i 16V	1,6	79	K4M 700; K4M 701; K4M 704; K4M 706 K4M 708; K4M 709; K4M 712	06.98-09.03	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>		LS 615						
				03.99-09.03						4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
				03.99-09.03						4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				03.99-09.03						4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
1.8 i, i 16V	1,8	85/88	F4P 720; F4P 722	03.99-09.03	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>		LS 615						
										4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
2.0 i	2,0	83-84	F3R 750; F3R 751; F3R 752; F3R 791; F3R 796; F3R 797; F3R 798	01.96-09.03	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	<b>0 258 986 507</b>		LS 07						
				101,5						F4R 740; F4R 741	11.00-09.03	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
												TW	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>
i, i 16V	2,0	102/103	F4R 746	05.00-09.03	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>		LS 615						
										4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
i 16V	2,0	108-110	F7R 710; F7R 714	01.96-09.03	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	<b>0 258 986 507</b>		LS 07						
i 16V IDE	2,0	103	F5R 740	03.99-09.03	4	580	<b>0 258 006 309</b>	160000	LS 6309	<b>0 258 986 615</b>		LS 615						
Megane II																		
1.4 , 16V	1,4	72	K4J 730; K4J 732; K4J 740	11.02-10.09	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>		LS 615						
										4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
1.6 16V	1,6	79	K4M	05.06-01.11	4	480	<b>0 258 006 791</b>	250000	LS 6791	<b>0 258 986 602</b>		LS 602						
				83						K4M 760; K4M 761	11.02-03.10	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				4						480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			K4M 762	10.05-05.09	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
				10.05-10.09	4	492	<b>0 258 006 990</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
					TW	4	480	<b>0 258 006 791</b>	250000	LS 6791	<b>0 258 986 602</b>	LS 602						
					4	492	<b>0 258 006 990</b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
			K4M 764	11.02-10.09	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
			K4M 768	10.05-05.09	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
				10.05-10.09	4	492	<b>0 258 006 990</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
			TW	4	480	<b>0 258 006 791</b>	250000	LS 6791	<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
			4	492	<b>0 258 006 990</b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
	K4M 788	10.05-10.08	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
			4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
	K4M 812; K4M 813	05.05-05.09	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
			4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
		05.05-03.10	TW	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
			4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
			4	492	<b>0 258 006 953</b>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b>	LS 615									
			4	492	<b>0 258 006 953</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6	16V Flex-Fuel	1,6	77	K4M 856	01.07-10.08	4	480	0 258 006 791 <sup>1</sup>	250000	LS 6791	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
						4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602				
		16V Hi-Flex	1,6	81-85	K4M	12.06→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615			
2.0	T, 16V Sport	2,0	120/165	F4R 774; F4R 776	03.03-03.10	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615				
						4	358	0 258 006 295 <sup>1</sup>	160000	LS 6295	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
		16V	2,0	99	F4R 770	09.02-05.09	11.02-05.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
								4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
								4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615		
								4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
								4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
								4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615		
								4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615		
								4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615		
<b>Megane III</b>																
1.4		1,4	96	H4J 700	11.08→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602				
						4	370	0 258 010 062 <sup>1</sup>	250000	LS 10062	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
1.6		1,6	74/81	K4M 848; K4M 858; K4M 866	11.08→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602				
						4	492	0 258 006 990 <sup>1</sup>	250000	LS 6990	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
	dCi	1,6	96	R9M 402	01.12→			0 281 004 187								
2.0		2,0	102-103	M4R 711; M4R 713	11.08→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602				
						4	492	0 258 006 990 <sup>1</sup>	250000	LS 6990	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
						dCi	2,0	110/118	M9R 610; M9R 615	11.08→	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153	
						R.S., TCe	2,0	132/184	F4R 870; F4R 872; F4R 874	11.08→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602
						4	370	0 258 010 062 <sup>1</sup>	250000	LS 10062	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
<b>Modus</b>																
1.2		1,2	55	D4F 740	09.04-06.06						0 258 986 507	LS 07				
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07				
	TCe	1,1	74	D4F 78...	10.07→	4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615				
						4	420	0 258 006 971 <sup>1</sup>	160000	LS 6971	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
1.6		1,6	65	K4M 792; K4M 794	09.04-12.06	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615				
						4	480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
						82	K4M 800	02.05→	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
						4				480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
						4				492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615	
						4				492	0 258 006 953 <sup>1</sup>	160000	LS 6953	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
						4				480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
						4				480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
						83	K4M 790; K4M 791	09.04→	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
						4				480	0 258 006 046 <sup>1</sup>	160000	LS 6046	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615										
4	492	0 258 006 953 <sup>1</sup>	160000	LS 6953	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615										
<b>R 5</b>																
1.4	i	1,4	44	C3J 700 Kat.; C3J 702 Kat.; C3J 760 Kat.	10.84-12.96	KW						0 258 986 501	LS 01			
1.7	i	1,7	55	F3N 716,718 Kat.; F3N 717 Kat.	10.86-12.96							0 258 986 501	LS 01			
<b>R 9</b>																
1.7	i	1,7	54/69	F3N 708,722 Kat.; F3N 718 Kat.	09.84-12.88						0 258 986 501	LS 01				
					01.89-03.91	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ RENAULT

R 11												
1.7 i	1,7	55	F3N 718 Kat.	10.84-12.88						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				01.89-03.91	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	69		F3N 708,722 Kat.	06.87-12.88						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				12.88-03.91	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
R 18												
2.2 i	2,2	76-77	J7T 718,719 Kat.	10.83-02.86		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
R 19												
1.2 i	1,2	46	E7F 730 Kat.	05.92-12.01		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
1.4 i	1,4	40-44	C3J 710 Kat.									
			Fg.Nr. D024514(C532)→	08.93-12.01						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. D036147→	08.93-12.01	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. D070377(B532)→	08.93-12.01	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. →D024513(C532), →D070376(B532)	09.88-07.93						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. →D036146	09.88-07.93						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			55-59	E7J 700 Kat.	05.90-12.01	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	E7J 742 Kat.	09.94-12.01					<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
	E7J 745 Kat.	07.92-12.01	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
1.6 i	1,6	61	C3L	01.93-05.00		4	400	<b>0 258 003 687</b>	80000	LS 3687	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
1.7 i	1,7	54	F3N 740 Kat.; F3N 741 Kat.	09.88-12.95							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			F3N 742 Kat.; F3N 743 Kat.	09.88-12.95	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
1.8 i, i 16V	1,8	65-66/ 79-83/ 99-101	F3P 682 Kat.; F3P 700 Kat.;	06.89-12.95		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			F3P 704 Kat.; F3P 705 Kat.;									
			F3P 706 Kat.; F3P 707 Kat.;									
			F3P 708 Kat.; F3P 760 Kat.;									
			F3P 764 Kat.; F3P 765 Kat.;									
F7P 704 Kat.												
R 21 (B48,K48,L48)												
1.7 i	1,7	54	F3N 726,718,740 Kat.	09.89-12.93							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Fg.Nr. H00004301→	06.86-12.95						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. →H00004300	06.86-12.95						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			F3N 726,740,718 Kat.	03.86-12.94	4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			66-70	F3N 722,723 Kat.	09.89-12.93	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. H1→H7809	03.86-12.94						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. H1→H9000,	03.86-12.94						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			S1→S1240									
			Fg.Nr. H00006444→	06.86-12.95	3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			H00007400									
			Fg.Nr. H00007401→	06.86-12.95	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. H7810→H9000,	03.86-12.94	3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			S1→S1240									
			Fg.Nr. H9001→,S1241→,	03.86-12.94	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
U1→												
Fg.Nr. →H00006443	06.86-12.95						<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
Fg.Nr. →H00007400	06.86-12.95						<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
2.0 i, i Turbo	2,0	88/100/ 119-121	J7R 740 Kat.; J7R 746,747 Kat.;	05.89-12.95		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
J7R 756 Kat.												
2.1 D Turbo	2,1	65	J8S 788	06.90-03.92		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.2 i	2,2	79-81	J7T 754,755 Kat.	10.86-12.95	AA						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Fg.Nr. S00005773→	02.90-12.94					<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			Fg.Nr. S00006710→	09.89-12.93						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. S00009742→	02.90-12.95						<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. →S00005772	07.86-02.90	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. →S00006709	09.89-12.93	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. →S00009741	10.86-01.90	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			J7T 756 Kat.	04.93-12.95	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
R 25												
2.0 i	2,0	99-100	J7R 726 Kat.	06.89-12.92		3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.2 i	2,2	79	J7T 708	10.86-10.86							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			79-81	J7T 732,733 Kat.	10.86-01.90	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				02.90-12.92							<b>0 258 986 501</b>	LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 i Turbo	2,5	147-151	Z7U 700	05.89-12.92	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.9 i	2,9	100	Z7W 702	10.86-06.87						<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
		110-112	Z7W 706,707 Kat.	06.87-04.90	3	426	<b>0 258 003 004</b>	100000	LS 3004	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				05.90-12.92	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
<b>Safrane</b>														
2.0 i	2,0	77/97-99	J7R 732,733; J7R 734,735	04.92-09.96	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.2 i	2,2	79-81/ 101-104	J7T 760,761; J7T 762,763; J7T 766,767	04.92-09.96	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.5 i 20V	2,5	121	N7U 700; N7U 701	10.96-12.00	4	354	<b>0 258 003 896</b>	160000	LS 3896	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
3.0 i, i Biturbo	3,0	123-125/ 190-197	Z7X 722,723; Z7X 726; Z7X 753	04.92-09.96	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
												i 24V	3,0	140
<b>Sandero</b>														
1.6 16V	1,6	77	K4M 69...	11.10→	4	492	<b>0 258 006 990</b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					TW	4	480	<b>0 258 006 791</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6791	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					4	492	<b>0 258 010 029</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10029					
<b>Scenic</b>														
2.0 i	2,0	85	F3R	01.99-12.01	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
<b>Scenic I / Megane Scenic (JA)</b>														
1.4 i	1,4	55	E7J 764	11.96-04.03	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			70	K4J 714; K4J 750	08.98-04.03	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
1.6 i	1,6	55/66	K7M 702; K7M 703; K7M 720	01.96-04.03	3	400	<b>0 258 003 189</b>	160000	LS 3189	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			79	K4M 700; K4M 701	08.98-04.03	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			K4M 704	08.98-04.03	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			K4M 706; K4M 707	03.02-04.03	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			K4M 708; K4M 709; K4M 712	03.99-04.03	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
			K4M 776	09.00-04.03	4	480	<b>0 258 006 791</b>	250000	LS 6791	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
			1.8 i	1,8	85	F4P 722	09.00-04.03	4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						88	F4P 720	11.00-04.03	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>
4	480	<b>0 258 006 046</b>						160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
2.0 i	2,0	83-84	F3R 750; F3R 751; F3R 791; F3R 796; F3R 797; F3R 798	11.96-04.03	4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			101,5	F4R 740; F4R 741	03.99-04.03	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
			i, iRX4	2,0	101,5/ 102	F4R 744; F4R 746; F4R 747	06.99-04.03	4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615								
<b>Scenic II (JM)</b>														
1.6 16V	1,6	83	K4M 760; K4M 761; K4M 762; K4M 764	05.03-04.09	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			K4M 766	05.05-04.09	4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			4	492	<b>0 258 006 953</b>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
			K4M 782; K4M 788; K4M 812; K4M 813	05.03-04.09	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
2.0 16V	2,0	99	F4R 770; F4R 771	05.03-04.09	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					4	480	<b>0 258 006 046</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			16V Turbo	2,0	120	F4R 776	06.03-04.09	4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
4	358	<b>0 258 006 295</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615								
<b>Scenic II (J95)</b>														
1.4	1,4	96	H4J 700	05.09→	4	370	<b>0 258 010 062</b>	250000	LS 10062	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					4	370	<b>0 258 010 062</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10062	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
1.6	1,6	81	K4M 858; K4M 866	05.09→	4	492	<b>0 258 006 990</b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					4	492	<b>0 258 006 990</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					dCi	1,6	96	R9M 402	03.11→			<b>0 281 004 187</b>		
2.0	2,0	103	M4R 711	05.09→	4	492	<b>0 258 006 990</b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
					4	492	<b>0 258 006 990</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					dCi	2,0	110/118	M9R 610; M9R 615	05.09→	5	370	<b>0 281 004 153</b>	250000	LS 44153

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ RENAULT

Sport Spider												
2.0	2,0	108-110	F7R 710; F7R 712; F7R 714; F7R 720	05.96-10.99		4	282	<b>0 258 003 644</b>	160000	LS 3644	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Thalia												
1.0 i16V	1,0	50	D4D 700	06.01-11.04							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			D4D 706	12.04-10.07							<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
1.2 i	1,2	43	D7F 726	06.01-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
i16V	1,2	55	D4F 706; D4F 712; D4F 728	09.01-10.07							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
1.4 i	1,4	55	K7J 700	10.99-10.07							<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i16V	1,4	70-72	K4J 712; K4J 713	06.01-10.07		4	408	<b>0 258 006 294<sup>1</sup></b>	160000	LS 6294	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
						4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
1.6	1,6	77	K4M 744; K4M 745	10.08-→		4	408	<b>0 258 006 294<sup>1</sup></b>	160000	LS 6294	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
						4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
i	1,6	66	K4M 734	11.01-10.07		4	408	<b>0 258 006 294<sup>1</sup></b>	160000	LS 6294	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
						4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			K4M 736	11.04-10.07		4	480	<b>0 258 006 791</b>	250000	LS 6791	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			K4M 742; K4M 743	01.04-10.07		4	408	<b>0 258 006 294<sup>1</sup></b>	160000	LS 6294	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
						4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		81	K4M 740	06.01-10.07		4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
				12.02-10.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Trafic												
2.0	2,0	86	F4R 820	02.06-→	TW	4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
						4	492	<b>0 258 006 953</b>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	492	<b>0 258 006 953<sup>1</sup></b>	160000	LS 6953	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
DCI	2,0	66/84	M9R630	05.10-→		5	481	<b>0 281 004 163</b>	250000	LS 44163		
16V	2,0	88	F4R 720	06.01-12.06		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
2.2 i	2,2	69-71	J7T 780 Kat.	03.89-10.97							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.5 DCI	2,5	107	G9U 630	01.06-→		5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040		
Twingo I												
1.0 i	1,0	43	D7D 740	01.00-05.07		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i16V	1,0	50	D4D 712	03.01-05.07							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
1.2 i	1,2	40	C3G 700	03.93-08.96		2	398	<b>0 258 002 058</b>	50000	LS 2058	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
			C3G 702	03.93-08.97		3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		40-44	D7F 700; D7F 701	09.96-11.99		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				12.99-05.07		4	428	<b>0 258 005 135</b>	160000	LS 5135	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		43	D7F 702; D7F 703; D7F 703 E0BD; D7F 704	01.96-05.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			D7F 706	09.98-11.99		3	710	<b>0 258 003 892</b>	160000	LS 3892	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				12.99-05.07		4	428	<b>0 258 005 135</b>	160000	LS 5135	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			D7F 708	02.01-05.07		4	480	<b>0 258 006 046</b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	480	<b>0 258 006 046<sup>1</sup></b>	160000	LS 6046	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
i16V	1,2	55	D4F 702; D4F 704; D4F 708	09.00-05.07							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
Twingo II												
1.2	1,2	43	D7F 800	04.07-→		4	492	<b>0 258 006 970</b>	160000	LS 6970	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	492	<b>0 258 006 970<sup>1</sup></b>	160000	LS 6970	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
TCe	1,2	74-75	D4F 78...	04.07-→		4	420	<b>0 258 006 971</b>	160000	LS 6971	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	420	<b>0 258 006 971<sup>1</sup></b>	160000	LS 6971	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
1.6 R.S.	1,6	98	K4M 854	07.07-→		4	492	<b>0 258 006 990<sup>1</sup></b>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						4	542	<b>0 258 010 108</b>	250000	LS 10108	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
Vel Satis												
2.0	2,0	120	F4R 762; F4R 763; F4R 764; F4R 765; F4R 766; F4R 767	04.02-12.06		4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	358	<b>0 258 006 295<sup>1</sup></b>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
T	2,0	125	F4R 867	07.05-12.09		4	358	<b>0 258 006 295</b>	160000	LS 6295	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	358	<b>0 258 006 988<sup>1</sup></b>	160000	LS 6988	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.2 DCI	2,2	102	G9T 607	07.05-12.09	5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040		
<b>Wind</b>											
1.2	1,1	74-75	D4F 78...	04.10→	4	420	<b>0 258 006 971</b>	160000	LS 6971	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	420	<b>0 258 006 971</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6971	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
1.6	1,6	98	K4M 854	04.10→	4	492	<b>0 258 006 990</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6990	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	542	<b>0 258 010 108</b>	250000	LS 10108	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Winnebago</b>											
2.2 i	2,2	79	J7T 736	03.88-12.00	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01

## ROLLS-ROYCE

<b>Camargue</b>												
6.8	6,8	180	OHV V8	04.83-06.85	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>Corniche</b>												
6.8	6,8	176	OHV V8 Kat.	01.87-05.90	3	760	<b>0 258 003 016</b>	100000	LS 3016	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		184	L 410 M	04.93-08.94	4	1035	<b>0 258 003 330</b>	160000	LS 3330	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>Flying Spur</b>												
6.8 V8	6,8	182	OHV V8	08.94-07.95	4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
<b>Ghost</b>												
6.6	6,6	420	N74 B66A	12.09→	4	600	<b>0 258 010 181</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10181	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	320	<b>0 258 027 005</b>	250000	LS 27005			
<b>Phantom</b>												
6.8	6,8	338	N73 B68A	03.03-09.06	XEZ	4	325	<b>0 258 005 297</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5297	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						5	680	<b>0 258 007 145</b>	250000	LS 7145		
					XFA	4	325	<b>0 258 005 298</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5298	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
						5	680	<b>0 258 007 146</b>	250000	LS 7146		
				10.06→		4	325	<b>0 258 006 793</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6793	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	680	<b>0 258 017 126</b>	250000	LS 17126		
<b>Silver Spirit</b>												
6.8	6,8	162	OHV V8 <Kat.>	01.87-03.93	3	760	<b>0 258 003 016</b>	100000	LS 3016	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		180	OHV V8 <Kat.>	10.80-12.86	1	195	<b>0 258 986 501</b>	80000	LS 01	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		184	L 410 MN 1T	03.94-08.95	4	1035	<b>0 258 003 330</b>	160000	LS 3330	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				09.95-05.98						<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					L60	4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					103	4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645		
<b>Silver Spur</b>												
6.8	6,8	182	OHV V8	09.95-12.98						<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					L60	4	600	<b>0 258 003 746</b>	160000	LS 3746	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					103	4	1035	<b>0 258 003 645</b>	160000	LS 3645		

## ROVER

<b>Mini</b>											
1.3 i	1,3	39-46	<SPi>	02.91-09.00	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>Mini Cooper</b>											
1.3	1,3	39-46	<SPi>	02.91-09.00	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
<b>Serie 200</b>											
211 i	1,1	44-45	11K2D <K-Serie>								
			Fg.Nr. YD 471565→	11.95-03.00	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →YD 471564	11.95-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
214 i	1,4	55	14K2A <K8-SOHC>	01.93-02.96	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
			14K2F <K-Serie>								
			Fg.Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
i 16V	1,4	66-70	14K4C	10.89-09.93	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
Si 16V, Si 16V Cabrio	1,4	76	K16	10.92-03.96	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ROVER

<b>214</b>	16V Coupé	1,4	76	14KAF <K-Serie>															
				Fg.Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
				Fg.Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
<b>216</b>	GTi 16V, GTi 16V Cabrio, i 16V, i 16V Coupé, S, Vanden Plas EFi, Vanden Plas EFi Estate, Vitesse	1,6	63/75/76/82-85/90-96	D16...; D16A8 <ZC-DOHC Twin Cam>; D16Z2 <D 16 Honda, PGM 16V>; <S-Serie>; 16 H	03.85-02.96														
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01							
	i 16V Cabrio, i 16V Coupé	1,6	82	16K4F <K-Serie>	03.96-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
	16V	1,6	82	16K4F <K-Serie>	10.95-03.00						<b>0 258 986 501</b>	LS 01							
				Fg.Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
				Fg.Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
<b>218</b>	i 16V	1,8	88	S <K-Serie>															
				Fg.Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
				Fg.Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
			107	18K4K <VVC- <K-Serie>															
				Fg.Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
	i 16V Coupé	1,8	107	<K-Serie-VVC>	03.96-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
<b>220</b>	GTi 16V	2,0	103	T16	09.91-06.96	L55	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
					10.92-06.96	L48	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
	GTi/GSi	2,0	100	T16	10.92-06.96	L48	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
						L55	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
	i Turbo, i Turbo Coupé	2,0	147	20T4G	01.93-06.96		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
<b>Serie 400</b>																			
<b>414</b>	Si 16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie>															
				Fg.Nr. YD 471064→	05.95-03.00	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
				Fg.Nr. →YD 471063	05.95-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
				Fg.Nr. 471064→YD TBA	05.95-03.00	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
	16V	1,4	66-70/76	14K4C K14K4F	04.90-10.92 01.93-02.96		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
							4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
<b>416</b>	GSi 16V	1,6	82-85	D16... <Honda-PGM-FI D/6A>															
				Fg.Nr. 605482→	10.92-02.96							<b>0 258 986 501</b>	LS 01						
				D16Z2 <Honda-PGM-FI D/6A>															
				Fg.Nr. 605482→	10.92-02.96							<b>0 258 986 501</b>	LS 01						
	GTi 16V	1,6	90-96	16V ZC															
				Fg.Nr. 605482→	10.92-02.96							<b>0 258 986 501</b>	LS 01						
	i 16V	1,6	82	D16B2/D16Y3	02.96-03.00		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
				K16 <K-Serie>															
				Fg.Nr. YD 471064→	05.95-03.00	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615							
				Fg.Nr. →YD 471063	05.95-03.00	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06							
				Fg.Nr. 471064→YD TBA	05.95-03.00	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
			83	<D16Y3-SOHC>															
				Fg.Nr. WD 250029→	05.95-10.99	AG						<b>0 258 986 602</b>	LS 602						
				Fg.Nr. →AD 250028	05.95-10.99	AG						<b>0 258 986 501</b>	LS 01						
<b>418</b>	GSi 16V, i 16V	1,8	107	<DOHC-VVC>	03.96-12.98		4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
<b>420</b>	i Turbo 16V	2,0	147	20 T4G	01.93-02.96		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
	16V	2,0	100	20T 4H <T-Serie>	10.95-03.00	GS, KL	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
						GS, KL	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
			103	T16 <DOHC-16V>	02.92-02.96	L55	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
					10.92-02.96	L48	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						
<b>Serie 600</b>																			
<b>618</b>	i 16V	1,8	85	F18 A3 <SOHC>	03.96-06.99							<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
<b>620</b>	i 16V	2,0	85/96/100	F-20-Z1; F-20-Z2 H; <T-Serie>	04.93-09.00							<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
	i 16V Turbo	2,0	147	T16-Turbo	04.93-12.98		4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Serie 800													
<b>820</b>	i 16V	2,0	100										
				Fg.Nr. AM 152057→	01.96-01.96	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Fg.Nr. →AM 152056	01.96-01.96	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
			100-103	20T4H									
				Fg.Nr. AM 152057→	01.92-01.96	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Fg.Nr. →AM 152056	01.92-01.96	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	i 16V Turbo	2,0	132-147	20 T4G	01.92-01.99	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>825</b>	i Si	2,5	129	C25A V6 <KAT.>	10.86-10.88	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
<b>827</b>	i Si	2,7	130	C27A V6	02.88-10.91	1	510	<b>0 258 002 050</b>	50000	LS 2050	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
25													
<b>1.1</b>	i 16V	1,1	55	11 K4F <K-Serie>	02.03-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				Fg.Nr. YD 471565→	02.03-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				Fg.Nr. →YD 471564	02.03-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>1.4</b>	i 16V	1,4	62/76	14 K4F <K-Serie K 1.4>; 14 K4M <K-Serie K 1.4>	02.00-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				Fg.Nr. YD 471565→	02.00-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				Fg.Nr. →YD 471564	02.00-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>1.6</b>	i 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie K 1.6>	02.00-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				Fg.Nr. YD 471565→	02.00-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				Fg.Nr. →YD 471564	02.00-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>1.8</b>	i 16V	1,8	86/107	18 K4F <K-Serie>; 18 K4K-VVC <K-Serie>	02.00-10.04	4	1138	<b>0 258 006 289</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6289	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				Fg.Nr. YD 471565→	02.00-10.04	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				Fg.Nr. →YD 471564	02.00-10.04	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
45													
<b>1.4</b>	16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie K 1.4>									
				Fg.Nr. YD 471064→	02.00-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				Fg.Nr. →YD 471063	02.00-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Fg.Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>1.6</b>	16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie K 1.6>									
				Fg.Nr. YD 471064→	02.00-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				Fg.Nr. →YD 471063	02.00-05.05	4	623	<b>0 258 003 229</b>	100000	LS 3229	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				Fg.Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>1.8</b>	16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie K 1.8>									
				Fg.Nr. YD 471064→	02.00-05.05	4	568	<b>0 258 006 127</b>	160000	LS 6127	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				YD TBA									
				Fg.Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>2.0</b>	V6	2,0	110	20 K4F <K-Serie>	02.00-05.05	AG	4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						GS, KL	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
						GS, KL	4	570	<b>0 258 003 333</b>	100000	LS 3333	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				Fg.Nr. YD 471064→	02.00-05.05	AG					<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
75													
<b>1.8</b>	i T 16V, i 16V	1,8	88/110	K 1.8T; K 1.8/18K4F	01.99-05.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>2.0</b>	i 24V	2,0	110	20 K4F <KV 6>	01.99-05.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
<b>2.5</b>	i 24V	2,5	130	25 K4F <KV 6>	01.99-05.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
100 Metro													
<b>1.1</b>	i	1,1	44	11K2D <K-Serie>	09.90-12.98	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
<b>1.4</b>	GTi 16V	1,4	76	14K4F <K-Serie>	09.90-10.95	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	i, i 16V	1,4	55/75	<K-Serie>; 14 K4F <K-Serie>	09.90-10.98	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
	i 16V	1,4	66-70	14K 4D/14K4C <K-Serie>	05.90-12.92	4	423	<b>0 258 003 193</b>	100000	LS 3193	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
						4	773	<b>0 258 006 290</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6290	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)**

9-3										
1.8 i	1,8	90	Z18XE	09.04→						<b>0 258 986 507</b> LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
T, T BioPower	2,0	110/129	B207E; B207L	09.03→	4		<b>0 258 986 615</b>	160000	LS 615	<b>0 258 986 615</b> LS 615
					4		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	160000	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
1.9 TiD, TTiD	1,9	88/96/110/118/132	A19DTR (130); A19DTR (160); Z19DT; Z19DTH; Z19DTR	09.04→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
2.0 i 16V	2,0	96	B204I	03.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					3	500	<b>0 258 005 328</b>	160000	LS 5328	<b>0 258 986 502</b> LS 02
					3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 16V Turbo	2,0	113	B204E	09.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
			Fg.Nr. X2020001→, X7020001→	09.98-08.00	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074	<b>0 258 986 505</b> LS 05
			Fg.Nr. →X2020000, →X7020000	09.98-08.00	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b> LS 05
		136/147	B204L; B204R	03.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
			Fg.Nr. X2020001→, X7020001→	03.98-08.00	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074	<b>0 258 986 505</b> LS 05
			Fg.Nr. →X2020000, →X7020000	03.98-08.00	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b> LS 05
i 16V Turbo, T	2,0	110/136/151	B205E <(Ecopower)>; B205L; B205R <Ecopower DOHC>; B205R <Turbo>	09.99-08.03	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b> LS 615
					4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
T	2,0	110	B205E	10.98-07.03	4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
			Fg.Nr. Y3040001→	10.98-07.03	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b> LS 615
T, T BioPower,	2,0	110/129/145-147/154/177	B207E; B207L; B207R; B207R <BioPower>	09.03→	4		<b>0 258 986 615</b>	160000	LS 615	<b>0 258 986 615</b> LS 615
T BioPower XWD,					4		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	160000	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
T Sport, T XWD,										
T 4x4										
2.3 i 16V	2,3	110	B234I	03.98-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
					3	500	<b>0 258 005 328</b>	160000	LS 5328	<b>0 258 986 502</b> LS 02
					3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 16V Turbo	2,3	125/165/169	B235R	01.99-08.00	4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup> LS 05
			Fg.Nr. X2020001→, X7020001→	01.99-08.00	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074	<b>0 258 986 505</b> LS 05
			Fg.Nr. →X2020000, →X7020000	01.99-08.00	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b> LS 05
T	2,3	165-169	B235R	10.99-08.03	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b> LS 615
					4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
2.8 T, T XWD	2,8	184-188/202/203-206	B284L; B284L <Turbo>; B284R	03.05→	4	340	<b>0 258 006 546</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6546	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
					5	684	<b>0 258 017 001</b>	250000	LS 17001	

**9-3X**

1.9 TTiD	1,9	132	Z19DTR	03.10→	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026	
2.0 T BioPower XWD, T XWD	2,0	154	B207R	03.10→	4		<b>0 258 986 615</b>	160000	LS 615	<b>0 258 986 615</b> LS 615
					4		<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	160000	LS 615	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615

**9-5**

2.0 , T	2,0	136	B205L	07.00-08.00	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074	<b>0 258 986 505</b> LS 05
					4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b> LS 05
				09.00-02.10	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b> LS 615
					4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615
BioPower,	2,0	162	A 20 NFT	03.10-08.10	4	338	<b>0 258 006 938</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6938	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
BioPower XWD										
t	2,0	110/140	B205E <Ecopower>	06.97-08.09	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074	<b>0 258 986 505</b> LS 05
					4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b> LS 05
T BioPower	2,0	110	B205E <Ecopower>	01.05-02.10	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b> LS 615
					4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup> LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 T BioPower,	2,0	110/132	B205E	09.05-02.10		4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
	Turbo					4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
	T, T XWD	2,0	162	A 20 NHT	03.10-08.10		4	338	<b>0 258 006 938</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6938	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					03.10→		5	428	<b>0 258 017 202</b>	250000	LS 17202		
	TiD4	2,0	118	A 20 DTH	03.10→				<b>0 281 004 186</b>				
TTiD4, TTTiD4 XWD	2,0	140	A 20 DTR	03.10→		5	415	<b>0 281 004 152</b>	250000	LS 44152			
2.3	2,3	172-187	B235R	09.99-08.00	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				09.99-08.05		4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
	t	2,3	125	B235E <Ecopower>	06.97-08.99	BFK	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					06.97-08.00	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					09.99-08.00		4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						BFK	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		136		B235E <Ecopower>	09.00-02.10		4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	T	2,3	162	B235L	09.03-02.10		4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	T BioPower,	2,3	134/136/	B235E	11.06-02.10		4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
	Turbo BioPower		152				4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	T, Turbo	2,3	184/188/	B235R	09.01-02.10		4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			191/224				4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
Turbo	2,3	169	B235R <Ecopower>	05.99-08.99	BFK	4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				05.99-09.01	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				09.99-09.01		4	850	<b>0 258 006 175</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6175	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					BFK	4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
2.8 T XWD	2,8	221	A 28 NER	03.10→		4	390	<b>0 258 010 106</b>	250000	LS 10106			
						4	488	<b>0 258 010 107</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10107			
3.0 t	3,0	147	B308E <Ecopower>										
			Fg.Nr. Y3040001→	06.97-08.03		4	700	<b>0 258 006 174</b>	160000	LS 6174	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	1500	<b>0 258 006 173</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6173	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			Fg.Nr. →Y3040000	06.97-08.03		4	720	<b>0 258 005 074</b>	160000	LS 5074	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	870	<b>0 258 003 577</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3577	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
<b>900</b>													
2.0	2,0	92-99	B 202 I Kat.	09.89-08.93	MEB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	i	2,0	81	B 201 I Kat.	09.83-08.85		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.85-08.87							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.87-08.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		92-98		B 202 I Kat.	09.85-08.92	BO	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		96		B 204 I Kat.	09.94-08.98	BFK,HEI	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		98		B 206 I Kat.	09.93-08.98	BFK,HEI	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	i Turbo	2,0	100	B 201 S Kat.	09.83-08.85		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			103	B 201 L Kat.	09.85-08.88							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.88-09.90	BO	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		104-107		B 202 S Kat.	09.91-08.93	BO	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		118		B 202 L Kat.	08.84-08.85		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.85-08.89		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		136		B 204 L Kat.	09.93-09.95	HEI	4	1120	<b>0 258 003 374</b>	160000	LS 3374	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					03.94-09.95	BFK,HEI	4	1120	<b>0 258 003 374</b>	160000	LS 3374	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					10.95-08.98	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					HEI	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
Turbo	2,0	118	B 202 L Kat.	09.88-08.93	BO	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.1 i	2,1	100-103	B 212 I Kat.	09.90-08.93	BO	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
		103	B 212 I Kat.	09.90-08.93	MEB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.3 i	2,3	110	B 234 I Kat.	09.93-08.98	BFK,HEI	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.5 i	2,5	125	B 258 I; B 258 I <KAT>;	09.93-10.98	BHK	3	500	<b>0 258 005 328</b>	160000	LS 5328	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			B 258 I Kat.		BLK	3	500	<b>0 258 003 505</b>	80000	LS 3505	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ SAAB

9000												
2.0 CD Turbo	2,0	118-120	B 202 L <Turbo-Katalysator>	05.88-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.91-08.93	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
CD Turbo 16V	2,0	108	B 202 S <Turbo-Katalysator>	09.92-12.98	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.89-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
CD 16V	2,0	92-96	B 202 I <Kat>	09.91-08.93	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.93-08.94	BLK	3	1470	<b>0 258 003 441</b>	80000	LS 3441	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
CS	2,0	96	B 204 L <Kat>	09.93-08.95	BFK	3	1860	<b>0 258 005 329</b>	160000	LS 5329	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.94-08.95	BLK	3	1470	<b>0 258 003 504</b>	80000	LS 3504	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.94-12.98		3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
CS Turbo	2,0	110	B 204 E <Turbo-Katalysator>	09.94-12.98	4	450	<b>0 258 003 395</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3395	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
				08.86-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
i 16V	2,0	90-92	B 202 I <Kat>	09.91-08.93	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				12.85-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.91-08.93	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
Turbo 16V	2,0	118-120	B 202 L <Turbo-Katalysator>	09.84-08.88	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				118-121	B 202 L <Turbo-Katalysator>	01.90-08.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>
2.3 CD Turbo	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.90-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.91-08.93	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
CD Turbo Ecopow., CS Turbo Ecopower	2,3	125	B 234 E <Turbo-Katalysator>	09.93-08.94	BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
				09.93-08.95		3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.94-08.95	BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.95-12.98		4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				10.95-12.98	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
CD Turbo S	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.90-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.91-08.93	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
					3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
CD 16V	2,3	107	B 234 I <Kat>	09.89-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.91-08.93	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.92-08.93	3	1860	<b>0 258 005 329</b>	160000	LS 5329	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.93-08.94	BLK	3	1470	<b>0 258 003 441</b>	80000	LS 3441	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
	108	B 234 I <Kat>	09.93-12.98	BFK	3	1860	<b>0 258 005 329</b>	160000	LS 5329	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			09.94-12.98	BLK	3	1470	<b>0 258 003 504</b>	80000	LS 3504	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			09.93-08.94	BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
CDE Turbo	2,3	147	B 234 L <Kat>	09.93-08.95		3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.94-08.95	BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.95-12.98		4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				10.95-12.98	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				09.92-08.95		3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
CS Aero Turbo	2,3	165	B 234 R <Turbo-Katalysator>	09.93-08.94	BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
				09.94-08.95	BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.95-12.98		4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				10.95-12.98	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				09.91-08.93		3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
CS Turbo, CS Turbo S	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.91-08.93	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
CS 16V	2,3	107	B 234 I <Kat>	09.92-08.93	3	1860	<b>0 258 005 329</b>	160000	LS 5329	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.93-08.94	BLK	3	1470	<b>0 258 003 441</b>	80000	LS 3441	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
				09.93-08.95	BFK	3	1860	<b>0 258 005 329</b>	160000	LS 5329	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.94-08.95	BLK	3	1470	<b>0 258 003 504</b>	80000	LS 3504	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
CSE Turbo	2,3	147	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.93-08.94	BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
				09.93-08.95		3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.94-08.95	BLK	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.95-12.98		4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				10.95-12.98	BLK	4	1120	<b>0 258 986 601</b>	160000	LS 31601	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
i 16V	2,3	107-114	B 234 I <Kat>	09.89-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.91-08.93	3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.92-08.93	3	1860	<b>0 258 005 329</b>	160000	LS 5329	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.3 Turbo 16V	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.90-08.91	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				09.91-08.93	3	1120	<b>0 258 003 503</b>	80000	LS 3503	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
					3	1285	<b>0 258 005 334</b>	160000	LS 5334	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
3.0 CD, CS	3,0	155	B 308 I <Kat>	09.94-12.98	BFK,VO	3	500	<b>0 258 003 505</b>	80000	LS 3505	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					VO	3	500	<b>0 258 005 328</b>	160000	LS 5328	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Griffin	3,0	155	B 308 I <Kat>	09.94-12.98	BFK,VO	3	500	<b>0 258 003 505</b>	80000	LS 3505	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**SATURN**

**Ion**

2.2	2,2	104	L61	09.02-08.05						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					XXX	4	343	<b>0 258 986 644</b>				
				09.05→		4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**Serie L**

LS1 2.2	2,2	101	L61	09.99-08.01		2	425	<b>F 00H L00 100</b>	100000	LS 50100	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
						4	730	<b>F 00H L00 201</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50201	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
LS2 3.0	3,0	136	L81	09.99-12.05							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	460	<b>0 258 006 066</b>	160000	LS 6066		
						HZY	4	1200	<b>0 258 006 196</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6196	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>
LW1 2.2	2,2	101	L61	09.99-08.01		2	425	<b>F 00H L00 100</b>	100000	LS 50100	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091
						4	730	<b>F 00H L00 201</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50201	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732
LW2 3.0	3,0	136	L81	09.99-09.03							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	460	<b>0 258 006 066</b>	160000	LS 6066		
						HZY	4	700	<b>0 258 006 146</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6146	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>
					V41	4	1200	<b>0 258 006 196</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6196	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

**Serie SC**

1.9	1,9	75	L24	09.94-08.02		1	256	<b>F 00H L00 035</b>	160000	LS 50035	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.95-08.99		4	775	<b>F 00H L00 088</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50088	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.99-08.02		4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		93	LL0	09.94-08.02		1	256	<b>F 00H L00 035</b>	160000	LS 50035	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.95-08.99		4	775	<b>F 00H L00 088</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50088	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.99-08.02		4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**Serie SL**

1.9	1,9	74	L24	09.94-08.02		1	256	<b>F 00H L00 035</b>	160000	LS 50035	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.95-08.99		4	775	<b>F 00H L00 088</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50088	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.99-08.02		4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		93	LL0	09.95-08.99		4	775	<b>F 00H L00 088</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50088	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07

**Serie SW**

1.9 1.9	1,9	74	L24	09.94-09.02		1	256	<b>F 00H L00 035</b>	160000	LS 50035	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.95-08.99		4	775	<b>F 00H L00 088</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50088	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.99-08.02		4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		93	LL0	09.94-09.02		1	256	<b>F 00H L00 035</b>	160000	LS 50035	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.95-08.99		4	775	<b>F 00H L00 088</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50088	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				09.99-09.02		4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602

**Vue**

2.2 , 4x4	2,2	107	L61	09.01-08.07							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	780	<b>0 258 986 631</b> <sup>1</sup>	160000	LS 31631	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						XXX	4	343	<b>0 258 986 644</b>			
3.0 , 4x4	3,0	135	L81	09.01-08.03							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	430	<b>0 258 006 378</b>	160000	LS 6378	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	430	<b>0 258 006 378</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6378	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**SEAT**

Alhambra														
1.4 TSI	1,4	110	CAVA <D31>	05.10→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178				
1.8 T	1,8	110	AJH	05.98-02.00		4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
			AWC	06.00-03.10	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353					
2.0	2,0	85	ADY	03.96-02.00		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
			ATM	06.00-03.10	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353					
			TDI	2,0	103	BRT	11.05-03.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
			TDI, TDI 4WD	2,0	85/100/103/125	CFFA; CFFB; CFFB <D91>; CFFE <DE4>; CFGB	05.10→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	12.10→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	550	<b>0 258 017 169</b>	250000	LS 17169				
2.8 , 4Motion	2,8	150	AYL	06.00-03.10		4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357				
Altea														
1.4	1,4	63	BXW <D22>	05.06-05.10							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			CGGB <D22>	05.10→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
												<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
TSI	1,4	92	CAXC <D33>	11.07→	EU4						<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
					EU5	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178				
1.6	1,6	72-75	BGU; BSE <T53>; BSF <T53>; CCSA <T53>; CHGA <T53>	03.04→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
1.8 TSI	1,8	118	BYT	01.07-06.07		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			BZB	Fg.Nr. →5P..8..070 000	06.07-03.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						Fg.Nr. 5P..8..070 001→	04.08-03.09	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			CDAA <D67>	03.09→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Fg.Nr. →5P..A..045000	03.09-05.10		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270				
			Fg.Nr. 5P..B..000001→	06.10→		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270				
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>; BXF <MF7>	10.05-12.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148				
2.0 FSI	2,0	110	BLR	05.04-11.05	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012				
					LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010				
					RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			BLY	05.04-11.05	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176					
			BYY	11.05-03.09	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012				
					LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010				
					RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			BVZ	11.05-03.09	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176					
			TDI, TDI 4WD	2,0	103	BMM <D7N>	11.05-11.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
103/125	CEGA <D93>; CFHC <D91>; CFJA <D93>	03.09→					5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
TFSI	2,0	147	BWA	05.06-03.09		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270				
			Fg.Nr. →5P..8..070 000	05.06-03.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Fg.Nr. 5P..8..070001→	04.08-03.09		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
TFSI, TFSI 4WD	2,0	155	CCZB <D2D>	07.09→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Fg.Nr. →5P..A..045000	07.09-05.10		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270				
			Fg.Nr. 5P..B..000001→	06.10→		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

2.0 TFSI 4WD	2,0	147	BWA	06.07-06.09	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602																				
						5	600	<b>0 258 017 270</b>	LS 17270																						
<b>Altea XL</b>																															
1.4	1,4	63	BXW <D22>	10.06-05.10						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07																				
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602																				
			CGGB <D22>	05.10→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07																				
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602																				
TSI	1,4	92	CAXC <D33>	11.07→	EU4					<b>0 258 986 602</b>	LS 602																				
										EU5	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602														
										5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178																	
1.6	1,6	72-75	BSE <T53>;BSF <T53>; CCSA <T53>;CHGA <T53>	10.06→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07																				
1.8 TSI	1,8	118	BYT	01.07-06.07	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602																				
												BZB																			
												Fg.Nr. →5P..8..070 000	06.07-03.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602											
												Fg.Nr. 5P..8..070 001→	04.08-03.09	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602											
												CDA <D67>	03.09→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602											
												Fg.Nr. →5P..A..045000	03.09-05.10	5	600	<b>0 258 017 270</b>	LS 17270														
Fg.Nr. 5P..B..000001→	06.10→	5	600	<b>0 258 017 270</b>	LS 17270																										
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>;BXE <D3W>; BXF <MF7>	10.06-12.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148																						
2.0 FSI	2,0	110	BVI	10.06-03.09	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602																			
						LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012																				
						LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602																		
						RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010																				
						RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602																		
						BVZ	10.06-03.09	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602																	
								5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176																			
						TDI	2,0	103	BMM <D7N>	10.06-11.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148																
																		CFHC <D91>	10.10→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148							
								125	CEGA <D93>	03.09-05.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148																
TFSI	2,0	147	BWA	10.06-03.09	5	600	<b>0 258 017 270</b>	LS 17270																							
												Fg.Nr. →5P..8..070 000	10.06-03.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602											
												Fg.Nr. 5P..8..070 001→	04.08-03.09	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602											
<b>Arosa</b>																															
1.0	1,0	37	AER	02.97-09.99	4	495	<b>0 258 005 115</b>	160000	LS 5115	<b>0 258 986 507</b>	LS 07																				
												AHT	10.97-02.00	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05											
												ALD	01.99-07.00	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615											
												ALL	10.97-05.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05											
												ANV	01.99-07.00	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615											
														5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353													
												AUC	05.00-06.04	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353													
												Fg.Nr. →6H..3..009 600	05.00-08.02	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615											
												Fg.Nr. 6H..3..009 601→	09.02-06.04	4	1760	<b>0 258 006 535</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6535	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615											
												1.4	1,4	44	AEX	02.97-11.97	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05								
AKK	01.99-10.00	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615																							
AKV	05.97-09.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05																							
ANW	01.99-10.00	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615																							
		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353																									
APQ	12.97-08.98	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05																							
AUD	01.99-06.04	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353																									
																								AG	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
																								Fg.Nr. →6H..3..002 400	01.99-05.02	GS	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219
Fg.Nr. 6H..3..002 401→	06.02-06.04	GS	4	1760	<b>0 258 006 535</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6535	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615																						
16V	1,4	74	AFK	01.99-09.00	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05																				
												AQQ; AUB	05.99-06.04			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07														
<b>Cordoba</b>																															
1.0	1,0	37	AER	09.96-05.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07																				
												Fg.Nr. 6K..V..165 001→	05.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05											
												6K..X..127 000																			
												Fg.Nr. 6K..X..127 001→	11.98-06.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05											

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

1.0	1,0	37	ALD	05.99-12.02		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
			ANV; AUC	05.99-12.02		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353						
		51	AVZ	05.00-12.02		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
1.2	1,2	47	AZQ	10.02-04.04							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
						5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357						
		47/51	BME; BXV	11.04-11.09							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
1.4	1,4	44	ABD													
			Fg.Nr. →6K..ZR155 000,	09.93-12.94	KAT	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
			→6K..ZR700 000		KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
			Fg.Nr. 6K..ZR155 001→,	01.95-12.95		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			6K..ZR700 001→													
			AEX	05.97-08.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			Fg.Nr. →6K..V..165 000	01.96-05.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			Fg.Nr. 6K..V..165 000→	06.97-12.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			AKK	05.99-12.02		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
			AKV													
			Fg.Nr. →6K..X..127 000	09.97-10.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			Fg.Nr. 6K..X..127 001→	11.98-12.02		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			ANW	05.99-08.00		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353						
			ANX	01.98-05.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			APQ	12.97-12.02		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			AUD	06.00-12.02		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353						
			Fg.Nr. →6K..1..148 500	06.00-10.00		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
			Fg.Nr. 6K..1..148 501→	11.00-12.02		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
			55	APE	05.99-06.00							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
			55/74	AQQ; AUA; AUB	09.99-08.03							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
				BBY; BBZ; BKY	09.02-12.07							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
			63	BXW	05.06-11.09							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
									<b>0 258 986 602</b>	LS 602						
		74	AFH	07.96-12.02		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
TDI		1,4	BMS	06.06-11.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148						
1.6	1,6	55	ABU	09.93-07.94		4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
			AEE	03.97-12.98		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			ALM	09.97-12.02		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			1F	05.97-06.99		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			Fg.Nr. →6K..TR075 000	05.94-10.95		1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
			Fg.Nr. 6K..TR075 001→	05.94-06.99		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			74	AEH	05.99-12.02		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			AFT	12.95-11.02		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
			APF; AUR	09.99-12.02		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353						
			BAH	04.03-11.09		4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
						4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
74/76	AKL	05.99-10.04		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
77	BTS	11.06-11.09							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
1.8	1,8	66	ABS	09.93-07.94	AG, KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
					GS, KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
			ACC	03.95-12.02		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			ADZ	07.94-12.02	KAT	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
			95	ADL	09.93-06.96		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			T Cupra		1,8	115	AQX	05.99-10.00		4	590	<b>0 258 006 213</b>	160000	LS 6213	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							Fg.Nr. →6K..Y..045 784	05.99-10.99		4	1050	<b>0 258 006 215</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6215	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
							Fg.Nr. 6K..Y..045 785→	11.99-10.00		4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				AYP	05.00-12.02		4	590	<b>0 258 006 213</b>	160000	LS 6213	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
							4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
1.9 TDI	1,9	74	BMT	09.06-11.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

2.0	2,0	85	AGG	04.96-12.02		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			AZL	09.02-04.05		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						5	470	<b>0 258 007 092</b>	160000	LS 7092					
			BBX	04.03-11.09		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			Fg.Nr. →6L..4..115 861	04.03-11.03		4	750	<b>0 258 010 075</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
			Fg.Nr. 6L..4..115 862→	12.03-11.09		4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
			2E	09.93-04.96	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03					
	110	ABF	06.96-12.02		4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
<b>Exeo</b>															
1.6	1,6	75	ALZ <MW6>	03.09-09.10							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
1.8	1,8	110	CFMA <MW8>	12.08-05.10		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
			TSI	05.10→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178						
2.0 TDI	2,0	88/125	CAGC <D90>; CAHA <D93>	12.08→		5	490	<b>0 281 004 083</b>	250000	LS 44083					
			105	CAGA <D92>	12.08→	AG	5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270				
						GS	5	490	<b>0 281 004 083</b>	250000	LS 44083				
	TFSI, TSI	2,0	147	BWE <D2L>	03.09→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180					
	TSI	2,0	155	CDND <D2D>	05.10→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178					
<b>Ibiza</b>															
1.0	1,0	33	AAU	03.93-06.96	KAT	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
						KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
			37	AER											
				Fg.Nr. →6K..V..165 000	09.96-05.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
				Fg.Nr. 6K..V..165 001→	05.97-10.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				6K..X..127 000											
				Fg.Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				ALD	05.99-05.02		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
				ANV; AUC	05.99-05.02		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
							5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353				
	51	AVZ	05.00-05.02		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
1.2	1,2	44/47/51	BBM; BME; BXV	11.04-11.09							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
			44/51	CGPA; CGPB	06.09→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
			47	AZQ	11.01-04.04							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
							5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357				
	51	BZG; BZG <D21>	03.08-05.11							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
		Fg.Nr. →6J..9..100 000	03.08-02.09							<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
i	1,2	51	O21 C.1000	12.89-05.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
1.3	1,3	40	AAV	03.93-07.94		4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
1.4	1,4	44	ABD												
			Fg.Nr. →6K..ZR155 000,	09.93-12.94	KAT	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			→6K..ZR700 000		KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			Fg.Nr. 6K..ZR155 001→,	01.95-12.95		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			6K..ZR700 001→												
			AEX												
			Fg.Nr. →6K..V..165 000	12.95-05.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
			Fg.Nr. 6K..V..165 000→	06.97-12.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
			AKK	05.99-05.02		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			AKV												
			Fg.Nr. →6K..X..127 000	12.97-10.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
			Fg.Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
			ANW	05.99-08.00		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
							5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353				
			ANX	01.98-05.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
			APQ												
			Fg.Nr. →6K..X..127 000	12.97-10.98		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
Fg.Nr. 6K..X..127 001→	11.98-10.99		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



SEAT

1.4	1,4	44	AUD	06.00-05.02		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
			Fg.Nr. →6K..1..148 500	06.00-10.00		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			Fg.Nr. 6K..1..148 501→	11.00-05.02		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			55	APE	05.99-06.00						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
			55/74	AQQ; AUA; AUB	09.99-05.02							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				BBY; BBZ; BKY	01.02-11.09							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			63	BXW	05.06-11.09							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				BXW <D22>	03.08-05.11							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
												<b>0 258 986 602</b>	LS 602
												<b>0 258 986 505</b>	LS 05
TDI	1,4	59	BMS; BMS <D4T>	06.06-06.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
TSI, TSI Cupra	1,4	110/132	CAVE <D32>; CAVF <D31>	03.09→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
1.5 i	1,5	65-70	021 A 2000 <Kat.>; 021 D.2000	10.86-05.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
1.6	1,6	55	ABU	03.93-07.94		4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			AEE	03.97-12.98		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			ALM	09.97-05.02		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			1F										
			Fg.Nr. →6K..TRO75 000	05.94-10.95		1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. 6K..TRO75 001→	05.94-08.99		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			74	AEH	05.99-05.02		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				AFT	12.95-10.99		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			AKL	05.99-05.02		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			APF; AUR	09.99-05.02		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
			BAH	04.03-11.09		4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			76	AKL	05.95-09.99		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					10.99-10.04		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
77	BTS	11.06-11.09							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
	BTS <D3H>	05.08→							<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
GLP	1,6	60	CNKA <DP1>	05.11→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
1.7 i	1,7	72-76	021...	01.91-05.93		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
1.8	1,8	66	ABS	03.93-07.94	AG,KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			ACC	03.95-10.99		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			ADZ	07.94-10.99	KAT	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			95	ADL	09.93-06.96		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			T Cupra	1,8	115	AQX	10.99-10.00		4	590	<b>0 258 006 213</b>	160000	LS 6213
Fg.Nr. →6K..Y..045 784	10.99-10.99		4			1050	<b>0 258 006 215</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6215	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
Fg.Nr. 6K..Y..045 785→	11.99-10.00		4			1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			AYP	09.00-05.02		4	590	<b>0 258 006 213</b>	160000	LS 6213	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
T, T Cupra R	1,8	110/132	BBU; BJX; BKV; BLZ	12.03-11.09		4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351				
1.9 TDI	1,9	66/74/77	BLS <D3W>; BMT; BXJ	09.06-06.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
2.0	2,0	85	AGG	04.96-10.99		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			AZL	07.02-04.04		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	470	<b>0 258 007 092</b>	160000	LS 7092			
			BBX	04.03-11.09		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Fg.Nr. →6L..4..115 861	04.03-11.03		4	750	<b>0 258 010 075</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Fg.Nr. 6L..4..115 862→	12.03-11.09		4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			2E	03.93-04.96	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
110	ABF	06.96-10.99		4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
TDI	2,0	105	CFHD <D92>	01.10→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Inca											
1.4	1,4	44	AEX								
			Fg.Nr. →9K..V..015 500	11.95-04.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. 9K..V..015 501→	05.97-12.97	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			AKV; APQ								
			Fg.Nr. →9K..X..010 000	09.97-09.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			Fg.Nr. 9K..X..010 001→	10.98-06.03	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			AUD	09.00-06.03	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		
			Fg.Nr. →9K..1..010 200	09.00-10.00	4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			Fg.Nr. 9K..1..010 201→	11.00-05.02	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			9K..3..001 200								
			Fg.Nr. 9K..3..001 201→	06.02-06.03	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
		55	AUA	09.00-06.03						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.6	1,6	55	AEE	06.97-09.00	4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			1F	11.95-05.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Leon											
1.4	1,4	55	AHW	12.99-05.02	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			APE	12.99-05.00	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
			AXP; BCA	06.00-04.04	4	590	<b>0 258 006 398</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6398	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
		63	BXW <D22>	06.06-05.10						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			CGGB <D22>	05.10→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602
TSI	1,4	92	CAXC <D33>	11.07→						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.6	1,6	74	AEH; AKL	04.99-07.04	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
		75	BFQ	10.05-06.06	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
			BSE <MW6>; BSF <MW6>;	07.05→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			CCSA <MW6>; CHGA <DF2>;								
			CMXA <MW6>								
		77	AUS; AZD; BCB	06.00-06.06						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.8	1,8	92	AGN	10.98-12.03	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			APG	12.99-07.04	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
T	1,8	132	APP	12.99-12.00	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			AUQ	09.00-04.04	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
T Cupra R	1,8	154	AMK	05.02-05.03	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			LLE		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		
			RLE		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		
		165	BAM	05.03-06.06	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			LLE		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		
			RLE		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		
T Syncro	1,8	132	AJQ	03.00-01.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
T, T Syncro	1,8	132	ARY	09.00-04.04	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
TSI	1,8	118	BZB								
			Fg.Nr. →1P..8..108 000	06.07-03.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			Fg.Nr. 1P..8..108 001→	04.08-03.09	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			CDA A <D67>	03.09→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270		
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>;	11.05-12.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
			BXF <MF7>								
2.0 FSI	2,0	110	BLR	07.05-11.05	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			LAB		5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
			LAB,VO		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			RAB		5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010		
			RAB,VO		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			BLY	07.05-11.05	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

2.0 FSI	2,0	110	BVY	11.05-03.09	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012					
					LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010					
					RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
			BVZ	11.05-03.09	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
					5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176						
			177	CDLD <D63>	05.09→	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270					
			TDI	2,0	103	BMM <D7N>	10.05-10.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
103/125	CEGA <D93>; CFHC <D91>; CFJA <D93>; CLCB <D91>	03.09→						5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
TFSI	2,0	136-147	BWA	05.05-03.09	5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270						
					Fg.Nr. →1P..8..108 000	05.05-03.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Fg.Nr. 1P..8..108 001→	04.08-03.09	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
			177	BWJ	11.06-05.09	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270					
TFSI, TFSI Cupra	2,0	155/195	CCZB <D2D>; CDLA <D3Q>	06.09→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
2.8 , Cupra Syncro	2,8	150	AUE	10.00-07.01	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
					RAB	4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
					BDE	06.01-04.04	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			5	1050				<b>0 258 007 340</b>	250000	LS 7340					
			RAB	06.01-04.04	LAB	4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361					
			<b>Malaga</b>												
			1.2 i	1,2	51	021 C.1000	12.89-12.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
1.5 i	1,5	66/70-74	021 A 2000 <Kat.>; 021 B.2000	10.86-12.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
1.7 i	1,7	77		01.91-12.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>Toledo</b>															
1.4	1,4	55	AHW	07.99-05.02	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			AXP	06.00-02.02	4	590	<b>0 258 006 398</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6398	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
			5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351								
63	BXW	05.06-05.09								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
TSI	1,4	92	CAXC	11.07-05.09						<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
1.6	1,6	55	1F	09.96-03.99	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
					Fg.Nr. →1L..ZD308 450	05.91-11.93	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
					Fg.Nr. 1L..TR000 001→	09.95-08.96	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
					Fg.Nr. 1L..ZD308 451→	12.93-08.95	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
					1L..ZR054 453										
			74	AEH	04.99-05.02	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						AFT	11.96-03.99	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
						AKL	04.99-05.02	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			75	BGU; BSE; BSF; CCSA	09.04→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
1.8	1,8	66	ABS	11.93-07.94	KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
					KAT,WW	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			ACC	09.95-09.96	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			ADZ	07.94-08.96	KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
					KAT,WW	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
					07.94-03.99	KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			09.96-03.99	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
			RP	05.91-11.93	KAT	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
					KAT	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169	<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
			92	AGN	04.99-12.03	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
						APG	05.99-05.02	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
95	PL	05.91-03.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

<b>1.8 T</b>	1,8	132	AUC	09.00-07.04		4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
TSI	1,8	118	BZB	06.07-03.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>1.9 TDI</b>	1,9	77	BLS	10.05-05.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
<b>2.0</b>	2,0	85	AGG	03.96-03.99	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
						4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			2E	05.91-06.96	KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			Fg.Nr. →1L..ZD320 000	05.91-02.94	KAT	3	510	<b>0 258 003 331</b>	100000	LS 3331	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. 1L..ZD320 001→	03.94-06.96	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
		110	ABF										
			Fg.Nr. →1L..ZR020 000	03.94-12.94		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			Fg.Nr. 1L..ZR023 558→	01.95-03.99		4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
FSI	2,0	110	BLR	09.04-11.05	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012			
			LAB,VO			4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			RAB			5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010			
			RAB,VO			4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			BLY	11.04-11.05		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176			
			BVY	11.05-03.09	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012			
					LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					RAB	5	830	<b>0 258 017 010</b>	250000	LS 17010			
					RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			BVZ	11.05-03.09		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176			
TDI	2,0	103	BMM	01.06-05.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
TFSI	2,0	147	BWA	11.05-05.09		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
						4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Fg.Nr. →5P..8..070 000	11.05-03.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Fg.Nr. 5P..8..070 001→	04.08-05.09		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>2.3</b>	2,3	110	AGZ	04.99-11.00		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
		125	AQN	09.00-11.03		4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361			

SKODA

## Fabia

<b>1.0</b>	1,0	37	AQV	09.99-08.02		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	780	<b>0 258 007 355</b>	250000	LS 7355		
			ARV	09.99-08.02		4	330	<b>0 258 006 270</b>	160000	LS 6270	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
<b>1.2</b>	1,2	40	AWY	07.01-05.04							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
		40/44/47	BBM <MM4>; BMD; BME	05.04-05.09							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
		44	CHFA <MM4>; CHFA <T73>	03.09-11.11							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		44/51	CGPA <D21>; CGPB <DG3>	03.09→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
		47	AZQ	02.03-11.04							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
						5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357		
		51	BZG <D21>; CEVA <D21>	01.07-09.10							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
			Fg.Nr. →5J..8A508 748,	01.07-11.08							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			→5J..9B507 397,									
			→5J..9K509 043,									
			→5J..9S501 197,									
			→5J..93161 405									
			CHTA	03.09-06.09							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
<b>1.4</b>	1,4	44	AZE	04.00-03.03		4	330	<b>0 258 006 270</b>	160000	LS 6270	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			AZF	04.00-03.03		5	780	<b>0 258 007 355</b>	250000	LS 7355		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SKODA

1.4	1,4	50	AME	09.99-05.03	4	330	<b>0 258 006 270</b>	160000	LS 6270	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
			AQW; ATZ	09.99-05.03	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615										
					5	780	<b>0 258 007 355</b>	250000	LS 7355												
			55/74	AUA; AUB	09.99-08.03						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07									
				BBY; BBZ; BKY	09.00-12.07						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07									
			59/63	BUD; BXW <TT1>	05.06-03.10						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07									
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
			63	CGGB <D22>; CGGB <TT1>	03.10→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07									
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
			TDI	1,4	59	BMS <D4T>	01.07-03.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148									
TSI RS	1,4	132	CAVE <D32>	05.10→	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178												
1.6	1,6	77	BTS <TT0>	04.07-07.10						<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	04.07-03.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148												
2.0	2,0	85	AZL	07.00-12.07	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615										
					5	470	<b>0 258 007 092</b>	160000	LS 7092												
<b>Favorit</b>																					
135	1,3	40	781.135E <OHV Kat.>	05.89-09.94	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02										
136 i.e.	1,3	40	A01 <OHV Kat.>	08.92-12.92	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02										
												01.93-09.94	4	460	<b>0 258 005 126</b>	160000	LS 5126	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
													WW	4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
												40/50	A02	07.93-12.98	4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
												50	A01	07.93-09.94	4	460	<b>0 258 005 126</b>	160000	LS 5126	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			WW	4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666	<b>0 258 986 503</b>	LS 03											
<b>Felicia</b>																					
1.3	1,3	43	AMJ	08.96-08.01	BFK	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
					BHK	4	545	<b>0 258 005 185</b>	160000	LS 5185	<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
		50	AMH	08.96-09.98	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	<b>0 258 986 505</b>	LS 05										
				10.98-12.98	4	545	<b>0 258 005 185</b>	160000	LS 5185	<b>0 258 986 505</b>	LS 05										
i	1,3	40	AMG	08.96-08.01	BFK	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
					BHK	4	545	<b>0 258 005 185</b>	160000	LS 5185	<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
					40/50	135B; 135M; 136B; 136M	10.94-08.01	4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666	<b>0 258 986 503</b>	LS 03							
					50	AMH	08.96-08.01	BFK	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
							BHK	4	545	<b>0 258 005 185</b>	160000	LS 5185	<b>0 258 986 505</b>	LS 05							
1.6	1,6	55	AEE	08.96-03.01	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	<b>0 258 986 505</b>	LS 05										
i	1,6	55	AEE	05.95-08.01	BFK	4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
					BHK	4	545	<b>0 258 005 185</b>	160000	LS 5185	<b>0 258 986 505</b>	LS 05									
<b>Forman</b>																					
1.3 i.e.	1,3	40	781.135E <OHC Kat.>	08.92-07.93	4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666	<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
				07.93-12.95	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03										
				50	136B <OHC Kat.>	09.93-12.95	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03								
<b>Octavia</b>																					
1.4	1,4	44	AMD	06.99-03.01	4	500	<b>0 258 006 201</b>	160000	LS 6201	<b>0 258 986 615</b>	LS 615										
			55	AXP; BCA	08.00-12.10	4	590	<b>0 258 006 398</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6398	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615									
				08.00-12.10	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351												
				08.00-12.10	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351												
				08.00-12.10	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351												
				08.00-12.10	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351												
				08.00-12.10	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351												
				08.00-12.10	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351												
				08.00-12.10	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351												
					BCA <MN7>	05.04-12.10	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
					5	780	<b>0 258 007 355</b>	250000	LS 7355												
59	BUD <D4W>	05.06→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07											
									<b>0 258 986 602</b>	LS 602											
			CGGA <D4W>	11.10→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07										
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	11.08→	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178												

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

1.6	1,6 55	AEE	08.00-09.04	4	490	<b>0 258 005 219</b>	160000	LS 5219	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
		Fg.Nr. →1U..W..109 000	09.96-05.98	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
		Fg.Nr. 1U..W..109 001→ 1U..X..197 894	05.98-01.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
		Fg.Nr. 1U..X..197 895→	01.99-09.04	4	490	<b>0 258 005 219</b>	160000	LS 5219	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
	74	AEH												
		Fg.Nr. →1U..V..007 000	11.96-11.96	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
		Fg.Nr. 1U..V..007 001→ 1U..W..134 200	11.96-07.98	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
		Fg.Nr. 1U..X..134 201→	08.98-09.04	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
		AKL	08.00-05.07	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
		Fg.Nr. 1U..V..007 001→ 1U..W..134 200	04.97-07.98	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
	75	AVU; BFQ	08.00-12.10	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
				5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351						
		BGU <MW6>; BGU <T53>	05.04-05.05							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
		BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	05.05→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
FSI	1,6 85	BLF <D4K>	05.04-10.08	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
		AG		5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176						
		GS		5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178						
1.8	T, T 4x4	1,8 92/110	AGN; AGU	09.96-12.10	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
	RS, T, T 4x4	1,8 110/132	AUM; AUQ	08.00-12.10	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
	T	1,8 110	ARX	08.00-01.06	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
					4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
	T, T 4x4	1,8 110	ARZ	01.00-07.00	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
					4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
	T 4x4	1,8 110	ARX	08.00-01.06	4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
	TSI	1,8 112	CDAB <M92>	03.09→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270					
118		BZB <D67>	06.07-03.08 04.08-10.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986						
				4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
CDAA <D67>	11.08→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270								
TSI 4x4	1,8 112	CDAB <M92>	03.09→ 05.09→	5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270						
				4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
118	CDAA <D67>	11.08→ 05.09→	5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270							
			4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
1.9 TDI, TDI 4x4	1,9 77	BLS <D3W>	05.06-05.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148						
2.0	2,0 85	AZH	08.00-09.04	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
				5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351						
				4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351										
,i, 4x4	2,0 85	AEG	08.00-10.02	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
Fg.Nr. 1U..3..724 128, →1U..3A009 066, →1U..38683 064	11.02-01.05	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
Fg.Nr. 1U..3..724 129→, 1U..3A009 067→, 1U..38683 065→		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
, 4x4	2,0 85	APK; AQY	06.99-05.07	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
				4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
FSI	2,0 110	BLR <D2Z>	11.04-11.05	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012					
				LAB,MI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				MI,RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
				RAB	5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SKODA

2.0 FSI	2,0	110	BLY <D2Z>	12.04-11.05		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			5			750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176			
			BVZ <D2Z>	11.05-10.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176		
FSI, FSI 4x4	2,0	110	BVX <D2T>; BVY <D2Z>	11.05-10.08	LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
					RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241		
FSI 4x4	2,0	110	BLX <D2T>	11.04-11.05	LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
					RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241		
RS, TSI RS	2,0	147	BWA <D2L>; CCZA <DL2>	10.05→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270		
TDI, TDI RS, TDI 4x4	2,0	81/103/125	CEGA <D93>; CFHC <D91>; CFHF <D96>	05.08→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
TDI, TDI 4x4 4x4	2,0	103	BMM <D7N>	11.05-05.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
						4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			AZH	08.00-09.04		5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
			AZJ	03.02-01.06		4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
		88	ATF	11.99-12.00		4	760	<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		

**Pick-Up**

1.6 MPI	1,6	55	AEE	10.95-03.01		4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
135 i.e.	1,3	40	136B	07.93-12.97		4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
MPI	1,3	40	AMG <MPI>	08.96-03.01		4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
136 i.e.	1,3	50	A01	07.93-12.97		4	545	<b>0 258 003 666</b>	160000	LS 3666	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
MPI	1,3	50	AMH <MPI>	08.96-03.01		4	545	<b>0 258 003 745</b>	160000	LS 3745	<b>0 258 986 505</b>	LS 05

**Praktik**

1.2	1,2	51	BZG <D21>	03.07-03.09							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			CGPA	03.09→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.4	1,4	63	BXW <TT1>; CGGB <TT1>	03.07→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602
TDI	1,4	59	BMS <TF4>	03.07-03.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		

**Roomster**

1.2	1,2	47	BME <MA5>	05.06-01.07							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			BZG <D21>	01.07-03.09							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			CGPA	03.09→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.4	1,4	63	BXW <TT1>; CGGB <TT1>	05.06→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602
TDI	1,4	59	BMS <D4T>	07.06-03.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
1.6	1,6	77	BTS <TT0>	05.06-07.10							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	11.06-03.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		

**Superb**

1.4 TSI	1,4	92	CAXC	04.08→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
1.8 T	1,8	110	AWT	12.01-03.08		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090		
TSI	1,8	118	BZB	03.08→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
TSI, TSI 4x4	1,8	112	CDAB <M92>	03.09-10.09		4	690	<b>0 258 006 816</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6816	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				03.09-07.10		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270		
				11.09→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				08.10→		5	600	<b>0 258 017 270</b> <sup>1</sup>		LS 17270		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8 TSI, TSI 4x4	1,8	118	CDAА; CDAА <D67>	09.08-10.09	4	690	<b>0 258 006 816</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6816	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				09.08→	5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
				11.09→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
1.9 TDI	1,9	77	BLS BLS <D3W>	09.09→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
				03.08→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
2.0	2,0	85	AZM	12.01-03.08						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
TDI	2,0	103	BMP BMP <D7N> BSS	09.09→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
				03.08-03.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
				10.05-03.08	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150			
TDI, TDI 4x4	2,0	103/125	CFGB; CLJA <D91> CBBB	02.10→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
		125		06.08→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	05.10-07.10	5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
				05.10→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				08.10→	5	600	<b>0 258 017 270</b> <sup>1</sup>		LS 17270			
2.8	2,8	140/142	AMX; BBG	12.01-03.08	4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
3.6 V6 4x4	3,6	191	CDVA	11.08→	LAB	4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6862	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070		
				RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068			
<b>Yeti</b>												
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	06.10→	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
1.8 TSI 4x4	1,8	112/118	CDAА <D67>; CDAB <M92>	05.09→	5	600	<b>0 258 017 270</b> <sup>1</sup>		LS 17270			
2.0 TDI, TDI 4x4	2,0	81/103/	CBDB <D91>; CEGA <D93>; CFHA <D96>; CFHC <D91>; CFHF <D96>; CFJA <D93>; CLCA <D96>; CLCB <D91>	05.09→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
		125										

**SMART (MCC)**

<b>Forfour</b>											
1.1	1,1	47/55	134.910; 134.911	01.04-06.07	4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.3	1,3	70	135.930	01.04-06.07	4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.5	1,5	80	135.950	01.04-06.07	4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
Brabus	1,5	130	122.950	04.05-06.07	4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
cdi	1,5	50/70	639.939	09.04-06.07	5	350	<b>0 258 017 134</b>	250000	LS 17134		
Sportstyle	1,5	90		04.04-06.07	4	348	<b>0 258 006 568</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6568	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	478	<b>0 258 006 566</b>	250000	LS 6566	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
<b>Fortwo</b>											
0.7 , Brabus	0,7	37/45/55	160.910; 160.920	02.04-03.07	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
0.8	0,8	33	660.950	04.07-07.09	5	350	<b>0 258 017 134</b>	250000	LS 17134		
		40	660.951 <OM 660>	08.09→	5	350	<b>0 258 017 014</b>	250000	LS 17014		
<b>Roadster</b>											
0.7 , Brabus	0,7	45/60/74	160.921; 160.922; 160.923	04.03-11.05	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
<b>Smart</b>											
0.6	0,6	33	160.910	07.98-01.04	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
0.7 , Brabus	0,7	37/45/55	160.920	01.03-01.04	4	310	<b>0 258 006 563</b>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	310	<b>0 258 006 563</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6563	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**SSANGYONG**

<b>Actyon</b>										
2.0 Xdi	2,0	104	664.951	03.07→		5	350	<b>0 281 004 137</b>	250000	LS 44137
<b>Kyron</b>										
2.0 Xdi, Xdi 4x4	2,0	104	664.950	09.05→		5	350	<b>0 281 004 137</b>	250000	LS 44137
<b>Musso</b>										
3.2 i	3,2	162	M162 E32 <M 104.>	01.96-12.05	EML,N14	4	347	<b>0 258 003 782</b>	160000	LS 3782 <b>0 258 986 505</b> LS 05

**STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)**

<b>G</b>										
320	3,2	158	M 112.945	01.98→		4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798 <b>0 258 986 505</b> LS 05
500 V8	5,0	218	M 113.962	01.98→		4	580	<b>0 258 003 798</b>	160000	LS 3798 <b>0 258 986 505</b> LS 05

**SUBARU**

<b>Alcyone</b>										
1.8 i Turbo, i Turbo 4WD	1,8	88	EA82	06.85-08.91						<b>0 258 986 501</b> LS 01
3.3 i 4WD	3,3	177	EG33	09.91-11.96	ZE	3	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053 <b>0 258 005 726</b> LS 5726
<b>Forester</b>										
2.0 i S Turbo 4x4	2,0	125-130	EJ205	03.98-08.00						<b>0 258 986 502</b> LS 02
				09.00-05.02	AG					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
					GS					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
		130	EJ205	06.02-05.05						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
i Turbo 4WD	2,0	162	EJ20 (DOHC)	02.02-11.07						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
		177-184	EJ20 (DOHC)	02.97-01.02						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i Turbo 4x4	2,0	184	EJ20	03.97-02.02						<b>0 258 986 502</b> LS 02
i 4WD	2,0	99-101	EJ20 (SOHC)	06.97-12.99						<b>0 258 986 502</b> LS 02
				01.00-01.02		3	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053 <b>0 258 005 726</b> LS 5726
		101-103	EJ20 (SOHC)	02.02-01.05						<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
i 4x4	2,0	90	EJ20J	01.97-07.98						<b>0 258 986 502</b> LS 02
		92	EJ201	06.02-05.03	LLE,TW	3	480	<b>F 00H L00 053</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50053 <b>0 258 005 726</b> <sup>1</sup> LS 5726
					TW					<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
				06.03-05.05						<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
			EJ202	03.98-05.02	MKK					<b>0 258 986 502</b> LS 02
				10.00-05.02	MKK					<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
						5	420	<b>0 258 007 084</b>	160000	LS 7084
2.5	2,5	126	EJ253	12.07→						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
i Turbo 4WD	2,5	195	EJ25 (DOHC)	02.04-11.07						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
i Turbo 4x4	2,5	155	EJ255	04.03-11.07						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
		169	EJ255	06.05-11.07						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup> LS 07
i 4WD	2,5	123	EJ25 (DOHC)	08.98-01.02		3	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053 <b>0 258 005 726</b> LS 5726
i 4x4	2,5	110	EJ25	07.98-08.98		3	480	<b>F 00H L00 053</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50053 <b>0 258 005 726</b> <sup>1</sup> LS 5726
				07.98-05.02		5	460	<b>0 258 007 018</b>	160000	LS 7018
				09.98-08.99						<b>0 258 005 726</b> LS 5726
				09.98-05.02		4	495	<b>F 00H L00 122</b> <sup>1</sup>		<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
		115	EJ251	06.02-05.03	RLE,TW	3	480	<b>F 00H L00 053</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50053 <b>0 258 005 726</b> <sup>1</sup> LS 5726
				06.03-05.05						<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
Turbo	2,5	169	EJ255	08.10→	AG5					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
<b>Impreza</b>										
1.5 i	1,5	70-75	EJ15 (SOHC)	11.92-07.00		3	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053 <b>0 258 005 726</b> LS 5726
i, i 4WD	1,5	74	EJ15 (SOHC)	08.00-06.07						<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
i 4WD	1,5	70-75	EJ15 (SOHC)	09.96-07.00		3	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053 <b>0 258 005 726</b> LS 5726
1.6 i	1,6	70	EJ161	08.98-09.00		3	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053 <b>0 258 005 726</b> LS 5726
				10.00-06.07						<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup> LS 5732
					TW	5	420	<b>0 258 007 084</b>	160000	LS 7084 <b>0 258 005 732</b> LS 5732
i, i 4WD	1,6	66/74	EJ16; EJ16E; EJ16J	11.92-09.00		3	480	<b>F 00H L00 053</b>	160000	LS 50053 <b>0 258 005 726</b> LS 5726

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i 4WD	1,6	70	EJ161	08.98-09.00	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				10.00-06.07							0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732	
					TW	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084	0 258 005 732	LS 5732	
1.8 i, i 4WD	1,8	76/85-88	EJ18; EJ18E; EJ18S	11.92-07.00	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
2.0 i, i 4WD	2,0	85	EJ20E	08.95-07.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
i Turbo 4WD	2,0	162-184	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00						0 258 986 502	LS 02		
		184	EJ20 (DOHC)	08.00-06.07						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
		191-206	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00							0 258 986 502	LS 02	
		206	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00							0 258 986 502	LS 02	
					08.00-06.07						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
i 4WD	2,0	92	EJ201	08.98-06.07	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				10.00-06.07						TW	0 258 005 732	LS 5732	
						5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084	0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732	
		99	EJ20 (SOHC)	01.96-09.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
		114	EJ20 (DOHC)	09.98-07.00	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				08.00-09.02	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084				
				08.00-05.04						0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
i 4WD Turbo	2,0	155	EJ20G	12.93-07.96						0 258 005 726	LS 5726		
		160	EJ205	08.98-09.00						0 258 986 502	LS 02		
				10.00-10.02						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
				09.01-10.02	AG	4	530	F 00H L00 183 <sup>1</sup>			0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					GS	4	625	F 00H L00 184 <sup>1</sup>	160000	LS 50184	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
2.2 4x4	2,2			09.94-08.97	ZE	3	470	0 258 003 445	160000	LS 3445	0 258 986 502	LS 02	
				09.95-08.98	ZE						0 258 005 726	LS 5726	
				09.97-08.98		3	480	F 00H L00 053 <sup>1</sup>	160000	LS 50053	0 258 005 726 <sup>1</sup>	LS 5726	
2.5	2,5	221-243	EJ257	06.07→						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
i 4WD	2,5		EJ251	09.01-08.02		5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018			
				09.01-08.03		4	495	F 00H L00 122 <sup>1</sup>			0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732	
				09.03-06.04		4	470	F 00H L00 186 <sup>1</sup>			0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
			112	EJ251	07.01-05.05	TW	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
							5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018		
				09.03-08.04		4	470	F 00H L00 186 <sup>1</sup>			0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
i 4WD, i 4x4	2,5		EJ253	09.04-08.05		4	470	F 00H L00 186 <sup>1</sup>			0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
i 4WD Turbo	2,5	169	EJ255	09.05-06.07	AG	4	530	F 00H L00 183 <sup>1</sup>			0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
					GS	4	625	F 00H L00 184 <sup>1</sup>	160000	LS 50184	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
i 4WD Turbo STI	2,5	206	EJ257	09.03-06.07	GS	4	625	F 00H L00 184 <sup>1</sup>	160000	LS 50184	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Justy</b>													
1.0 , 4WD	1,0	37	EF10 <Kat.>	05.87-10.95							0 258 986 501	LS 01	
1.2 , 4WD	1,2	49	EF12 <Kat.>	05.87-05.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
				06.88-10.95						0 258 986 501	LS 01		
				10.85-03.94						0 258 986 501	LS 01		
1.3 4x4	1,3	50	G13B	10.95-09.96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
				10.96-08.03		300	0 258 003 499	160000	LS 3499	0 258 986 507	LS 07		
<b>Legacy</b>													
1.8 , 4WD	1,8	76	EJ18A	01.89-12.93	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
i	1,8		EJ18E	07.95-11.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
		85/88	EJ18	06.94-11.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
i, i 4WD	1,8	76	EJ18S	01.89-12.93	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
		81	EJ18	02.89-05.91	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
i 4WD	1,8	85-88	EJ18	06.94-11.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
2.0 i, i 4WD	2,0	85/92-99/103-110	EJ20 (SOHC); EJ20E	02.89-11.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
i Turbo 4WD	2,0	184-191	EJ20 (DOHC)	10.93-05.96						0 258 986 502	LS 02		
				06.96-11.98						0 258 005 726	LS 5726		
		191-206	EJ20 (DOHC)	06.98-04.01						0 258 005 726	LS 5726		
				05.01-05.09						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
		206	EJ208	05.01-06.03						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
i 4WD	2,0	92	EJ201	10.98-06.03	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				07.00-04.02	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084				
				07.00-06.03						0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
					TW					0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SUBARU

2.0 i 4WD	2,0	110-114	EJ20 (DOHC)	02.89-11.98		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
		114	EJ20 (DOHC)	06.98-04.00		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				06.98-04.03							0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
				05.00-04.02		5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084				
		132-140	EJ20 (DOHC)	05.03-05.09							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
i 4WD Turbo	2,0	147	EJ20G	05.92-12.93							0 258 005 726	LS 5726		
2.2 i	2,2	97	EJ22	01.90-08.94		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				09.94-08.95		3	470	0 258 003 445	160000	LS 3445	0 258 986 502	LS 02		
		100	EJ22	01.89-11.90		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				12.90-08.95						0 258 005 726	LS 5726			
				09.94-08.95		3	470	0 258 003 445	160000	LS 3445	0 258 986 502	LS 02		
i, i 4WD	2,2	94-96	EJ22E	01.94-05.97		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				09.95-05.97							0 258 005 726 <sup>1</sup>	LS 5726		
						3	470	0 258 003 445 <sup>1</sup>	160000	LS 3445	0 258 986 502 <sup>1</sup>	LS 02		
i 4WD	2,2	99	EJ22	06.92-09.93	ZE	3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				10.93-05.96		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
		100	EJ22	01.89-08.95		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
2.5 i Turbo 4x4	2,5	195	EJ25 (DOHC)	10.08-05.09							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
i 4WD	2,5	110	EJ25D <4CAM>	06.96-11.98		3	470	0 258 003 445 <sup>1</sup>	160000	LS 3445	0 258 986 502 <sup>1</sup>	LS 02		
				06.96-08.99						0 258 005 726 <sup>1</sup>	LS 5726			
				06.96-12.99						0 258 005 726	LS 5726			
		115	EJ251	10.98-06.00		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
					TW	3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
						5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018				
						10.98-06.03						0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732	
						09.99-08.00						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
							AG	4	470	F 00HL00 054 <sup>1</sup>	160000	LS 50054	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
								5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018		
						07.00-04.02		5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084		
					EJ252	09.99-08.00							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
							AG	4	470	F 00HL00 054 <sup>1</sup>	160000	LS 50054	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
								5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018		
				118-129	EJ25 (DOHC)	10.94-05.96							0 258 986 502	LS 02
				06.96-11.98							0 258 005 726	LS 5726		
		123-125	EJ25 (DOHC)	06.98-04.01		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
				05.01-04.03							0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
						5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084				
		125	EJ25 (DOHC)	05.01-04.02		5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084				
				05.01-04.03							0 258 005 732 <sup>1</sup>	LS 5732		
		129	EJ25 (DOHC)	08.97-11.98							0 258 005 726	LS 5726		
4WD	2,5	121	EJ25	07.03-06.06							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
		127	EJ25	07.06-06.07	TW						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
				07.07-05.09								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07	
3.0 4WD	3,0	180	EZ30D	09.04-05.09	ZE	4	375	F 00HL00 187 <sup>1</sup>	160000	LS 50187	0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07		
<b>Leone</b>														
1.6 , 4WD	1,6	56	EA71	09.85-08.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
<b>Pleo</b>														
0.7 i	0,7	33-34	EN07 (SOHC)	10.98-09.02	1P0						0 258 986 501	LS 01		
<b>R1</b>														
0.7 i	0,7	40	EN07 (DOHC)	01.05-03.10							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
<b>R2</b>														
0.7 i	0,7	34	EN07 (SOHC)	12.03-11.04							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
		40	EN07 (DOHC)	12.03-11.04							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
i Supercharger	0,7	47	EN07 (DOHC)	12.03-03.10							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
<b>Sambar</b>														
0.7 i	0,7	34-35	EN07 (SOHC)											
				Org.Nr. GD-TV*	01.99-01.02				0 258 986 501	LS 01				
				Org.Nr. LE-TV*, Org.Nr. EBD-TV*, Org.Nr. GBD-TV*	12.01-→				0 258 986 602	LS 602				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Serie L													
1.6	4WD	1,6	55	EA71	09.85-08.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.8		1,8		EA81	09.85-08.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.85-08.89	U20						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.87-08.89	U20	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		66		EA81	11.84-08.89							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i		1,8	77	EA82E	11.84-08.89							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.85-08.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.87-08.89	U20	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i Turbo 4WD		1,8	100	EA82	11.84-08.85		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.87-08.89	U20	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i Turbo 4WD, XT Turbo, XT Turbo Automatic 4WD, XT Turbo 4WD		1,8	88	EA82 <Kat.>	01.88-12.90							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
XT Turbo, XT Turbo 4WD		1,8	100	EA82	11.84-08.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
4WD		1,8		EA81	09.80-08.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			66	EA81	11.84-08.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					11.84-08.89							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.87-08.89	U20	1	795	<b>0 258 002 053</b>	50000	LS 2053	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
SVX													
3.3	i4WD	3,3	169-176	EG33	09.95-12.96		3	480	<b>F 00H L00 053</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50053	<b>0 258 005 726</b> <sup>1</sup>	LS 5726
Tribeca													
3.0	4x4	3,0	180	EZ30D	04.06-11.07							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
						ZE	4	375	<b>F 00H L00 187</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50187	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
3.6	R	3,6	190	EZ36D	11.07-08.09	ZE	4	375	<b>F 00H L00 187</b> <sup>1</sup>	160000	LS 50187	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
					11.07→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
SUZUKI													
Aerio													
1.5	i	1,5	81	M15A	11.01-07.07							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.8	i	1,8	92	M18A	11.03-07.07							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Alto													
0.7	i	0,7	31	F6A (SOHC)	04.97-09.98							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			34	K6A	10.98-12.00	GS,TW						<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			40	F6A (SOHC)	11.94-09.98							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				K6A	10.98-12.00							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					12.00-01.05	TW						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
					01.01-04.04							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i Turbo		0,7	45	F6A (SOHC)	03.90-11.94							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				Fg.Nr. 179964→	03.90-11.94							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			47	F6A (SOHC)	11.94-09.98							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				K6A	11.94-09.98							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i 4WD		0,7	40	K6A	12.00-01.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
0.8	i	0,8	27	JL368Q3	01.92-03.08							<b>0 258 986 503</b>	LS 03
1.0	i	1,0	39	G10B	10.94-02.02							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			40	G10B	01.97-02.02		4	560	<b>F 00H L00 063</b>	160000	LS 50063	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.1	i16V	1,1	46	F10DN	02.02-12.06							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
Baleno													
1.3	i16V	1,3	62-63	G13B								<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. →00200000	04.95-09.07							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. 00200001→	04.95-04.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					09.97-09.07							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.5	i16V	1,5	71	G15A	04.95-04.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.6	i16V	1,6	72	G16B	04.95-04.05		3	410	<b>0 258 005 701</b>	160000	LS 5701	<b>0 258 986 504</b>	LS 04

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SUZUKI

1.6 i16V	1,6	72-74	G16B	04.95-04.05								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. →00140000	04.95-04.05							0 258 986 501	LS 01
				Fg.Nr. 00140001→	04.95-04.05							0 258 986 507	LS 07
				00200000									
				Fg.Nr. 00200001→	08.96-05.02							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. 00400001→	04.95-04.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i16V 4WD	1,6	72-74	G16B	04.95-04.05								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. →00140000	04.95-04.05							0 258 986 501	LS 01
				Fg.Nr. 00140001→	04.95-04.05							0 258 986 507	LS 07
				00200000									
				Fg.Nr. 00200001→	08.96-05.02							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
1.8 i16V	1,8	89	G18A	09.95-09.05		3	410	0 258 005 701	160000	LS 5701		0 258 986 504	LS 04
				Fg.Nr. →00200000	09.95-08.06							0 258 005 729	LS 5729
				Fg.Nr. *00140001→	09.95-09.05							0 258 005 729	LS 5729
				*00200000									
				Fg.Nr. *00200001→	09.95-08.06							0 258 986 507	LS 07
				Fg.Nr. 00200001→	09.95-08.06							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
<b>Cappuccino</b>													
0.7 i Turbo	0,7	47	F6A (DOHC); K6A	10.91-10.98								0 258 986 507	LS 07
660 Turbo	0,7	47	F6A	08.93-08.03								0 258 986 507	LS 07
<b>Carry</b>													
0.7 i	0,7	35-36	K6A	09.01-04.02								0 258 986 602	LS 602
				08.05→								0 258 986 602	LS 602
				Fg.Nr. 100001→203205	05.02-07.05					TW		0 258 986 602	LS 602
				Fg.Nr. 203206→	05.02-07.05							0 258 986 602	LS 602
		37	F6A (SOHC)	01.99-09.01								0 258 986 501	LS 01
i Turbo	0,7	44-47	F6A (SOHC)	01.99-05.00						4PO		0 258 986 602	LS 602
			Katashik V-DC51T	04.97-12.98						1PO		0 258 986 501	LS 01
i 4WD	0,7	35-36	K6A	09.01-04.02								0 258 986 602	LS 602
				08.05→								0 258 986 602	LS 602
				Fg.Nr. 100001→203205	05.02-07.05					TW		0 258 986 602	LS 602
				Fg.Nr. 203206→	05.02-07.05							0 258 986 602	LS 602
1.0	1,0	31/33	F10A; F10AK	10.85-03.99								0 258 986 501	LS 01
1.3 16V	1,3	58	G13B	03.99-03.09								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
												0 258 986 602	LS 602
<b>Escudo</b>													
1.6 i 4WD	1,6	74	G16A										
				Fg.Nr. 820001→	08.90-11.97							0 258 986 501	LS 01
		79	G16A										
				Fg.Nr. 100001→150000	11.97-11.02							0 258 986 602	LS 602
				Fg.Nr. 150001→	11.97-11.02							0 258 986 507	LS 07
2.0 i 4WD	2,0	103	J20A	10.96-10.97								0 258 005 729	LS 5729
				11.97-04.00								0 258 986 602	LS 602
				05.00-04.05								0 258 986 507	LS 07
2.5 i 4WD	2,5	118	H25A										
				Org.Nr. E-TD61W	10.96-10.97					ZE		0 258 005 729	LS 5729
				Org.Nr. GF-TD62W	02.98-04.00					ZE		0 258 986 507	LS 07
				Org.Nr. LA-TD62W	05.00-06.05					ZE		0 258 986 507	LS 07
<b>Every</b>													
0.7 i	0,7	37	F6A (SOHC)	01.99-09.01								0 258 986 501	LS 01
i Turbo	0,7	43-47	F6A (SOHC)	03.90-12.98								0 258 986 501	LS 01
				01.99-10.99								0 258 986 602	LS 602
<b>Grand Escudo</b>													
2.7 i 4WD	2,7	130-135	H27A	12.00-06.05						ZE		0 258 986 507	LS 07
<b>Grand Vitara</b>													
1.6 i16V	1,6	69	G16B	03.98-12.05								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. →00150000	03.98-12.05							0 258 986 602	LS 602
				Fg.Nr. →00470000	03.98-03.08							0 258 986 602	LS 602
				Fg.Nr. 00150001→	03.98-12.05							0 258 986 507	LS 07
				Fg.Nr. 00470001→	03.98-03.08							0 258 986 507	LS 07

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







◀ SUZUKI

Solio											
1.3 i4WD	1,3	65	M13A								
			Fg.Nr. 150001→200000	08.05-06.07		AA,XDV				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						AA,XDW				<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			Fg.Nr. 200001→275001	04.04-12.10						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
Splash											
1.0	1,0	48	K10B	01.08→			4 545	<b>0 258 006 994</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6994	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5 700	<b>0 258 017 140</b>	250000	LS 17140	
1.2	1,2	63	K12B								
			Fg.Nr. →00500000	01.08→			4 545	<b>0 258 006 994</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6994	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5 590	<b>0 258 017 136</b>	250000	LS 17136	
			Fg.Nr. 00500001→	01.08→			4 555	<b>0 258 010 235</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10235	
							5 570	<b>0 258 017 272</b>	250000	LS 17272	
Swift											
1.0	1,0	37	G10	08.86-03.89							<b>0 258 986 501</b> LS 01
i	1,0	39	G10	10.89-09.95			1 400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b> LS 01
				09.91-08.94			1 400	<b>F 00HL00 311</b>	100000	LS 50311	<b>0 258 986 501</b> LS 01
			G10A								
			Fg.Nr. →*00250000	03.96-12.04			1 400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b> LS 01
			Fg.Nr. *00188317→	03.96-12.04	GS						<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. *00190230→	03.96-12.04	GS						<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. *00250001→	03.96-12.04							<b>0 258 986 602</b> LS 602
			*00800000								
			Fg.Nr. *00800001→	03.96-12.04							<b>0 258 986 602</b> LS 602
1.2	1,2	69	K12B	09.10→			4 555	<b>0 258 010 235</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10235	
							5 570	<b>0 258 017 272</b>	250000	LS 17272	
i	1,2	66	K12B	05.07-09.10			4 545	<b>0 258 006 994</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6994	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
							5 590	<b>0 258 017 136</b>	250000	LS 17136	
1.3	1,3	47	G13BA	08.86-03.89							<b>0 258 986 501</b> LS 01
		67	M13A	11.04→							<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
i	1,3	50	G13BA								
			Fg.Nr. →*00250000	06.96-03.01			1 400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b> LS 01
			Fg.Nr. *00250001→	06.96-03.01							<b>0 258 986 602</b> LS 602
		65	M13A								
			Fg.Nr. 600001→750000	02.00-03.06	AA,XDV						<b>0 258 986 602</b> LS 602
					AA,XDW						<b>0 258 986 602</b> LS 602
			Fg.Nr. 750001→	02.00-03.06							<b>0 258 986 507</b> LS 07
		67	M13A	11.04-09.10							<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
i, i4WD, 16V GTi	1,3	50/74	G13B	03.89-12.95			1 400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b> LS 01
i4WD	1,3	65	M13A	02.00-03.06	AA,XDV						<b>0 258 986 602</b> LS 602
				06.03-03.06	AA,XDW						<b>0 258 986 602</b> LS 602
					GS						<b>0 258 986 507</b> LS 07
i 16V	1,3	63	G13BB	04.01-12.04							<b>0 258 986 602</b> LS 602
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
4WD	1,3	67	M13A	11.04→							<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
1.4	1,4	70	K14B	01.11→				<b>0 258 010 202</b>			
1.5	1,5	81	M15A	11.04→							<b>0 258 986 507</b> LS 07
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
i	1,5	85	M15A	06.03-03.05							<b>0 258 986 507</b> LS 07
1.6	1,6	92	M16A	01.07→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> LS 602
i 16V, i 16V 4WD, 16V, 16V 4WD	1,6	68/70	G16A; G16B	09.91-09.95			1 400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b> LS 01

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





**TALBOT**

Express											
2.0	2,0	72	XN1TACP Kat.	07.87-12.93	3	440	<b>0 258 003 046</b>	100000	LS 3046	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**TATA (TELCO)**

Estate											
2.0 i 16V	2,0	103	4PL	10.95→	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Sierra											
2.0 i 16V	2,0	103	4PL	10.95→	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Tatamobile											
2.0 i 16V	2,0	103		10.95→	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**TOYOTA**

Allex												
1.5 i 4WD	1,5	77	1NZFE	01.01-09.02						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
Allion												
1.5 i	1,5	80	1NZFE	12.01-05.07						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	12.01-12.04	4	470	<b>0 258 986 697</b>	160000	LS 86697	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
Alphard												
2.4 i	2,4	117	2AZFE	05.02-03.05						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
3.0 i	3,0	162	1MZFE	05.02-05.08	RAB					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				04.05-05.08	LAB					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				06.07-05.08	HI					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
					VO					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
Altezza												
2.0 i	2,0	118/147	1GFE; 3SGE	10.98-07.05	ZE					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
Aristo												
3.0 i	3,0	169	2JZGE	08.97-07.00						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
Auris												
1.4 ,i	1,4	71	4ZZFE	10.06→		4	438	<b>0 258 006 898<sup>1</sup></b>	250000	LS 6898	<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
						4	463	<b>0 258 006 695</b>	250000	LS 6695	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
D-4D	1,4	66	1NDTV	10.06→				<b>0 281 004 409</b>	LS 44409			
								<b>0 281 004 411</b>				
				08.10-06.11	WW			<b>0 281 004 411</b>				
Avalon												
3.0	3,0	141	1MZFE	09.98-08.04						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i 24V	3,0	141	1MZFE	09.94-08.99						<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
						4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		145	1MZFE	01.03-06.05		4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	565	<b>0 258 986 606<sup>1</sup></b>	250000	LS 31606	<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
		147-157	1MZFE	03.95-08.96						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				09.96-02.00	ZE	4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
3.5	3,5	200	2GRFE	01.05-08.05	HI					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
				01.05→	ZE					<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
				09.05→	HI	4	355	<b>0 258 986 648<sup>1</sup></b>		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
Avenis												
1.6 i 16V	1,6	74/81	4AFE	10.97-07.00		4	338	<b>0 258 005 070<sup>1</sup></b>	160000	LS 5070	<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
		81	3ZZFE	01.03-11.08						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
1.8 i 16V	1,8	95	1ZZFE	01.03-11.08						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	
2.0 i 16V	2,0	94	3SFE	10.97-01.03		4	400	<b>0 258 986 618</b>	250000	LS 31618	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		110	1AZFSE	07.00-01.03	RAB					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
i 16V 4WD	2,0	114	1AZFSE	09.03-11.08						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
										<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Avensis Verso												
2.0 i16V	2,0	110	1AZFE	11.03→								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
2.4 i16V	2,4	115	2AZFE	10.03-08.05								0 258 986 602 LS 602
												0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
Aygo												
1.0	1,0	50	1KRFE	02.05→		4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720		0 258 986 602 LS 602
						4	318	0 258 006 721 <sup>1</sup>	250000	LS 6721		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
Belta												
1.3 i	1,3	64	2SZFE	11.05→								0 258 986 602 LS 602
												0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
Caldina												
1.8 i	1,8	85	7AFE	01.96-09.02								0 258 986 602 LS 602
		97	1ZZFE	09.02-06.07		4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697		0 258 986 602 LS 602
2.0 i,i4WD	2,0	99/103	3SFE	08.97-09.02								0 258 986 602 LS 602
		110-114	1AZFSE	09.02-06.07								0 258 986 602 LS 602
				02.05-06.07								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
Camry												
1.8 i	1,8	64	1SE	01.87-06.89		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051		0 258 002 031 LS 2031
		85	4SFE	07.90-06.92								0 258 986 501 LS 01
				07.92-06.94								0 258 986 602 LS 602
		92	4SFE	06.94-06.98								0 258 986 602 LS 602
2.0	2,0	82	3SFC	07.89-06.91		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051		0 258 002 031 LS 2031
,i	2,0		3SFE	09.86-08.91		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051		0 258 002 031 LS 2031
i	2,0	72	2SELC	08.85-07.86								0 258 986 501 LS 01
		77	2SELC	03.83-08.86		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051		0 258 002 031 LS 2031
		79	2SEL	03.83-10.86		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051		0 258 002 031 LS 2031
		89-94	3SFE	10.86-05.91	VO							0 258 005 728 LS 5728
		107	1AZFE	05.02-11.04								0 258 986 602 LS 602
i,i4WD	2,0	99/103	3SFE	07.90-06.92								0 258 986 501 LS 01
				07.92-06.98								0 258 986 602 LS 602
i4x4	2,0	89-94	3SFE	09.87-08.91		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051		0 258 002 031 LS 2031
i16V	2,0	118	1AZFE	08.01-01.06								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
2.2	2,2		5SFE	09.91-08.98								0 258 002 210 LS 2210
				09.93-08.95		1	330	F 00H L00 127	100000	LS 50127		0 258 986 501 LS 01
				09.95-08.96		2	350	F 00H L00 092	100000	LS 50092		F 00H L00 091 LS 50091
						2	665	F 00H L00 115 <sup>1</sup>	100000	LS 50115		F 00H L00 091 <sup>1</sup> LS 50091
				09.98-08.01								0 258 986 602 LS 602
i	2,2	93	5SFE	02.93-06.95		1	540	F 00H L00 196	100000	LS 50196		0 258 986 501 LS 01
				02.93-04.98								0 258 002 031 LS 2031
				07.95-04.98		1	540	F 00H L00 196	100000	LS 50196		
		94	5SFE	05.98-02.02								0 258 002 031 LS 2031
		95	5SFE	10.96-12.02		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602 LS 602
				05.98-08.02								0 258 002 031 LS 2031
		97	5SFE	06.92-08.93		2	631	0 258 002 200 <sup>1</sup>	50000	LS 2200		0 258 002 210 <sup>1</sup> LS 2210
				09.93-08.96		2	665	F 00H L00 115 <sup>1</sup>	100000	LS 50115		F 00H L00 091 <sup>1</sup> LS 50091
				09.96-08.99		4	750	0 258 986 607 <sup>1</sup>	250000	LS 31607		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				07.97-02.03		4	565	0 258 986 606 <sup>1</sup>	250000	LS 31606		0 258 986 503 <sup>1</sup> LS 03
				11.97-07.01								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				09.99-08.00		4	757	0 258 986 687 <sup>1</sup>	250000	LS 86687		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				09.00-08.01		4	750	0 258 986 607 <sup>1</sup>	250000	LS 31607		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
i,i4WD	2,2	103	5SFE	12.96-09.11								0 258 986 617 LS 617
i16V	2,2	96	5SFE	08.96-08.00		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602 LS 602
				08.00-09.01		4	757	0 258 986 687	250000	LS 86687		0 258 986 602 LS 602
		100	5SFE	08.96-07.00		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602 LS 602
				08.00-09.01		4	757	0 258 986 687	250000	LS 86687		0 258 986 602 LS 602
		100-103	5SFE	06.91-08.96		3	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090		0 258 005 728 LS 5728
2.4	2,4	123	2AZFE	08.02-08.09								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				09.03-08.05	U20	4	400	0 258 986 618 <sup>1</sup>	250000	LS 31618		0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
				09.05-08.06	U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618		0 258 986 602 LS 602
i,i16V	2,4	112/113	2AZFE	08.01-01.06								0 258 986 602 <sup>1</sup> LS 602
2.5 i	2,5	117/118	2VZFE	09.87-02.93		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711		0 258 005 728 LS 5728
		118	2VZFE	08.88-05.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711		0 258 005 728 LS 5728

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

2.5 i	2,5	147	2MZFE	12.96-09.01	ZE	4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
3.0 i	3,0	138	1MZFE	07.97-02.03		4	400	<b>0 258 986 618</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31618	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		141	1MZFE	07.97-08.02		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
i, i 24V	3,0	136/138	3VZFE	07.97-06.06		4	565	<b>0 258 986 606</b>	250000	LS 31606	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				06.91-08.96		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
i 24V	3,0	137	1MZFE	06.91-06.97		1	540	<b>F 00H L00 196</b>	100000	LS 50196	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.98-08.06								
				09.01-01.06		4	355	<b>0 258 986 648</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		140	1MZFE	08.96-07.00		4	400	<b>0 258 986 618</b>	250000	LS 31618	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				08.96-07.01		4	750	<b>0 258 986 607</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31607	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
		141	1MZFE	06.96-09.01	U20	4	400	<b>0 258 986 618</b>	250000	LS 31618	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				09.96-09.01		4	750	<b>0 258 986 607</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31607	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
3.3	3,3	157	3MZFE	09.03-08.06							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						TW	4	355	<b>0 258 986 648</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
						4	400	<b>0 258 986 618</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31618	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
3.5	3,5	205	2GRFE	09.06→							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						HI	4	355	<b>0 258 986 648</b> <sup>1</sup>			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
<b>Carina</b>												
1.5 i	1,5	69/74/77	5AFE	05.90-12.01							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.6 i	1,6	77	4AFE	05.88-05.90							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				09.94-08.96						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
		88	4AGE	05.88-08.92							<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
i 4WD	1,6	74	4AFE	08.88-08.92							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V	1,6	72-75	4AFE	06.88-01.92	HEI						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				11.89-01.92						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728	
		75	4AFE	02.94-08.94	VO						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				03.94-01.96	GS	4	338	<b>0 258 005 070</b>	160000	LS 5070	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		79	4AFE	02.92-10.92	MVE	3	400	<b>F 00H L00 090</b>	160000	LS 50090	<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				02.92-11.92		3	400	<b>F 00H L00 090</b>	160000	LS 50090	<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				11.92-11.94							<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				11.92-01.96	MVE						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				05.95-10.97	MVE	4	338	<b>0 258 005 070</b>	160000	LS 5070	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			4AFE <Lean Burn>	12.92-01.96	MVE, TW						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				02.94-10.97	MVE, TW	4	338	<b>0 258 005 070</b>	160000	LS 5070	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		85	4AFE	02.92-11.92		3	400	<b>F 00H L00 090</b>	160000	LS 50090	<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				11.92-01.96							<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				12.92-08.94	VO						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				03.94-10.97	GS	4	338	<b>0 258 005 070</b>	160000	LS 5070	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
16V	1,6	66	4AF	10.88-11.89							<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
1.8 i	1,8	77	4SFI	05.88-05.90							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		85	4SFE	05.90-11.92							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			7AFE	08.94-12.01							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		92	4SFE	08.92-04.98							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
2.0 i	2,0	92	3SFE	09.89-09.93							<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		121	3SGE	09.89-09.93	VO						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
		125	3SGE	09.93-06.96							<b>0 258 986 617</b>	LS 617
				07.96-04.98							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i, i 4WD	2,0	99/103	3SFE	08.92-12.01							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V	2,0	89	3SFE	10.88-01.92							<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				02.92-02.94	AGT					<b>0 258 005 728</b>	LS 5728	
				02.92-01.96	GLA	3	400	<b>F 00H L00 090</b>	160000	LS 50090	<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				12.92-01.96		3	400	<b>F 00H L00 090</b>	160000	LS 50090	<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				02.94-01.96	AGT						<b>0 258 986 617</b>	LS 617
				02.96-10.97		4	400	<b>0 258 986 618</b>	250000	LS 31618	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		115-116/	3SGE	02.92-02.94	AGT						<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
		129		02.92-01.96	GLA	3	400	<b>F 00H L00 090</b>	160000	LS 50090	<b>0 258 005 728</b>	LS 5728
				02.94-01.96	AGT						<b>0 258 986 617</b>	LS 617
<b>Celica</b>												
1.6 i, i 16V	1,6	88/91	4AGEL	08.85-08.89		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
i 16V	1,6		4AFE	09.89-08.93	U16	2	531	<b>0 258 002 202</b>	50000	LS 2202	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
					U20	3	400	<b>F 00H L00 090</b>	160000	LS 50090	<b>0 258 005 728</b>	LS 5728

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>1.8 i</b>	1,8	107	1ZZFE	09.99-04.06								<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V	1,8	85	7AFE	09.93-08.95	1	330	<b>F 00H L00 127</b>	100000	LS 50127	<b>0 258 986 501</b>		LS 01	
				11.93-06.96	2	631	<b>0 258 002 201</b>	50000	LS 2201	<b>0 258 002 210</b>		LS 2210	
				09.95-08.97	2	665	<b>F 00H L00 115</b> <sup>1</sup>	100000	LS 50115	<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>		LS 50091	
				07.96-08.99	4	750	<b>0 258 986 607</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31607	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602	
		105	1ZZFE	08.99-09.05						<b>0 258 986 602</b>		LS 602	
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602	
<b>2.0 i</b>	2,0	103	3SFE	09.93-08.99						<b>0 258 986 602</b>		LS 602	
		125-132	3SGE	09.93-06.96						<b>0 258 986 617</b>		LS 617	
				07.96-12.97						<b>0 258 986 602</b>		LS 602	
i 16V	2,0	103	3SFE	08.86-08.89	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031	
		103/110	3SGEL; 3SGELC	08.85-08.89	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031	
		129	3SGE	11.93-12.95						<b>0 258 986 617</b>		LS 617	
i 16V Turbo	2,0	178	3SGTE	02.94-08.99	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031	
i 16V Turbo 4WD	2,0	136/150-153	3SGTE	10.87-08.89	4	510	<b>0 258 005 711</b>	160000	LS 5711	<b>0 258 005 728</b>		LS 5728	
<b>2.2 i 16V</b>	2,2		5SFE	09.89-08.91	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031	
				09.89-08.93	2	631	<b>0 258 002 200</b> <sup>1</sup>	50000	LS 2200	<b>0 258 002 210</b> <sup>1</sup>		LS 2210	
				09.89-08.95						<b>0 258 002 031</b>		LS 2031	
				09.91-08.95	1	330	<b>F 00H L00 127</b>	100000	LS 50127	<b>0 258 986 501</b>		LS 01	
				09.93-08.95	2	440	<b>F 00H L00 159</b> <sup>1</sup>	100000	LS 50159	<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>		LS 50091	
		98	5SFE	10.89-08.93	2	631	<b>0 258 002 200</b> <sup>1</sup>	50000	LS 2200	<b>0 258 002 210</b> <sup>1</sup>		LS 2210	
				10.89-09.94	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031	
				09.93-09.94	2	440	<b>F 00H L00 159</b> <sup>1</sup>	100000	LS 50159	<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>		LS 50091	
		100	5SFE	10.89-08.93	2	631	<b>0 258 002 200</b> <sup>1</sup>	50000	LS 2200	<b>0 258 002 210</b> <sup>1</sup>		LS 2210	
				10.89-09.97	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031	
				09.93-09.97	2	440	<b>F 00H L00 159</b> <sup>1</sup>	100000	LS 50159	<b>F 00H L00 091</b> <sup>1</sup>		LS 50091	
				11.93-08.99						<b>0 258 002 031</b>		LS 2031	
<b>2.4 i</b>	2,4	85/87	22R; 22REC	09.80-08.93	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031	
<b>2.8 i</b>	2,8	103	5ME	08.81-12.85	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031	
<b>Celsior</b>													
<b>4.0 i</b>	4,0	195/206	1UZFE	10.94-08.00	ZE					<b>0 258 986 602</b>		LS 602	
										<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602	
<b>4.3 i</b>	4,3	206	3UZFE	08.00-06.06						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>		LS 602	
					LAB					<b>0 258 986 602</b>		LS 602	
<b>Century</b>													
<b>5.0</b>	5,0	220	1GZFE	10.98→	LLE,RAB	1	330	<b>F 00H L00 127</b>	100000	LS 50127	<b>0 258 986 501</b>		LS 01
<b>Condor</b>													
<b>2.4 i</b>	2,4	85	2RZE	06.00-02.05						<b>0 258 986 617</b> <sup>1</sup>		LS 617	
<b>Corolla</b>													
<b>FX 1.6i</b>	1,6	60	4AGELC	09.86-08.87		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031
<b>1.3</b>	1,3	54	2E	05.87-05.89						<b>0 258 986 501</b>		LS 01	
				09.91-01.94						<b>0 258 986 501</b>		LS 01	
i	1,3	59-69	4EFE	01.94-04.97	1PO					<b>0 258 986 501</b>		LS 01	
				05.97-07.00						<b>0 258 986 602</b>		LS 602	
		63-65	4EFE	05.95-04.97						<b>0 258 986 501</b>		LS 01	
				05.97-08.00						<b>0 258 986 602</b>		LS 602	
		64-65	2NZFE	08.00-10.06						<b>0 258 986 602</b>		LS 602	
		65	4EFE	09.94-08.96						<b>0 258 986 501</b>		LS 01	
				09.96-07.99						<b>0 258 986 602</b>		LS 602	
		74	4EFE	09.90-05.95						<b>0 258 986 501</b>		LS 01	
i 12V	1,3	60	2EE	08.89-04.92		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031
12V	1,3	53-60	2E	05.87-04.92		1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>		LS 2031
<b>1.4 D-4D</b>	1,4	66	1NDTV	11.06-11.11						<b>0 281 004 409</b>		LS 44409	
					WW					<b>0 281 004 411</b>			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

1.4 i	1,4	71	4ZZFE	01.02-05.04	4	418	<b>0 258 006 454</b>	160000	LS 6454	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
					4	598	<b>0 258 006 455</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6455	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
				01.02-02.07						<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
				09.02-07.07	4	298	<b>0 258 006 483</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6483	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
				06.04-02.07	4	463	<b>0 258 006 695</b>	250000	LS 6695	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
					4	613	<b>0 258 006 696</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6696	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
i 16V	1,4	71	4ZZFE	10.99-09.01	4	370	<b>0 258 005 242</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5242	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07										
					4	548	<b>0 258 005 240</b>	160000	LS 5240	<b>0 258 986 507</b>	LS 07										
				10.01-05.04	4	418	<b>0 258 006 454</b>	160000	LS 6454	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
					4	598	<b>0 258 006 455</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6455	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
				06.04-12.07	4	463	<b>0 258 006 695</b>	250000	LS 6695	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
					4	613	<b>0 258 006 696</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6696	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
WT-i	1,4	71	4ZZFE	11.06-12.08	4	438	<b>0 258 006 898</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6898	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
					4	463	<b>0 258 006 695</b>	250000	LS 6695	<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
1.5 ,i	1,5	58/69/74-77	3E; 5AFE	05.89-08.00						<b>0 258 986 501</b>	LS 01										
i	1,5	65-71	5EFE	01.94-04.97	1P0						<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602									
											<b>0 258 986 501</b>	LS 01									
i 4WD	1,5	67	5EFE	09.94-12.97						<b>0 258 986 501</b>	LS 01										
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
										<b>0 258 986 501</b>	LS 01										
										<b>0 258 986 602</b>	LS 602										
				01.98-07.99					<b>0 258 986 602</b>	LS 602											
				09.90-09.94					<b>0 258 986 501</b>	LS 01											
				08.00-12.04					<b>0 258 986 602</b>	LS 602											
				08.00-06.07					<b>0 258 986 602</b>	LS 602											
				09.90-09.94					<b>0 258 986 501</b>	LS 01											
1.6	1,6	54	4ALC	09.83-08.87	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031										
												58	4AC	09.82-02.87	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
												85	4AFE	08.85-04.87	2	531	<b>0 258 002 202</b>	50000	LS 2202	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
												09.95-09.95	2	440	<b>F 00H L00 159</b>	100000	LS 50159	<b>F 00H L00 091</b>	LS 50091		
4	410	<b>0 258 986 613</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31613	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602															
							i	1,6	79	4AFE	06.99-01.08						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
81	3ZZFE	01.02-05.04	4	470	<b>0 258 986 697</b>	160000						LS 86697	<b>0 258 986 602</b>	LS 602							
							09.02-02.07								<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
06.04-02.07					<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602															
	82	3ZZFE	03.99-01.08						<b>0 258 986 602</b>	LS 602											
05.01-10.06				4	690	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	160000	LS 602													
	85	4AFE	06.91-08.91						2	531	<b>0 258 002 202</b>	50000	LS 2202	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031						
06.91-08.98								<b>0 258 986 501</b>								LS 01					
	09.92-08.95					<b>0 258 002 210</b> <sup>1</sup>	LS 2210														
1		330	<b>F 00H L00 127</b>	100000	LS 50127	<b>0 258 986 501</b>	LS 01														
	U20							2	631	<b>0 258 002 201</b>	50000	LS 2201	<b>0 258 002 210</b>	LS 2210							
09.95-09.96		2	440	<b>F 00H L00 159</b>	100000	LS 50159	<b>F 00H L00 091</b>								LS 50091						
	4							410	<b>0 258 986 613</b> <sup>1</sup>	250000	LS 31613	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
86		4AGE	01.86-12.88	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000							LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031					
	100							4AGE	06.91-08.92	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000				LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031		
103		4AGE	05.87-06.91											<b>0 258 002 031</b>	LS 2031						
	i, i 4x4, i 16V			1,6	76	4AFE	01.88-07.95	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031							
i, i 16V	1,6	78	4AFE	07.94-08.98	2	631	<b>0 258 002 201</b>	50000	LS 2201	<b>0 258 002 210</b>	LS 2210										
												85	4AGEC; 4AGELC	09.84-07.88	1	540	<b>0 258 002 051</b>	50000	LS 2051	<b>0 258 002 031</b>	LS 2031
i 4WD	1,6	74	4AFE	05.89-08.90					<b>0 258 986 501</b>	LS 01											
					81-85	4AFE	09.91-06.02					<b>0 258 986 501</b>	LS 01								
i 16V	1,6	70	4AFE	05.87-05.89				4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05							
					79-81	4AFE	04.97-10.99												<b>0 258 986 507</b>	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i16V	1,6	81	3ZZFE	10.99-09.01								0 258 986 602	LS 602	
				10.99-11.06									0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				10.01-05.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602			
				06.04-11.06						0 258 986 602	LS 602			
				3ZZ-FE <VVT-i DOHC>						0 258 986 602	LS 602			
		85-92	4AGE	08.87-05.89	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05			
i16V 4x4	1,6	70	4AFE	05.89-07.89	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05			
16V	1,6	67	4AF	05.87-04.92	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
16V 4WD	1,6	67	4AFE	09.87-08.88	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
				09.89-08.92	2	531	0 258 002 202	50000	LS 2202	0 258 002 031	LS 2031			
1.8 i	1,8	75	4AFE	01.91-12.92	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
				10.92-06.94	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
		85	7AFE	07.94-12.99	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210			
				09.02-10.06	4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602			
		97-100	1ZZFE	08.00-04.03					0 258 986 602	LS 602				
				10.02-06.07	4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602			
		99	1ZZFE	11.05-07.07					0 258 986 602	LS 602				
				03.99-01.08					0 258 986 602	LS 602				
		i4WD	1,8	92	1ZZFE	08.00-04.03					0 258 986 602	LS 602		
		i16V	1,8	77-85	7AFE	09.92-08.94	U16	1	330	F 00H L00 127	100000	LS 50127	0 258 986 501	LS 01
U20	2						631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210		
09.94-08.97	WI1					2	440	F 00H L00 159	100000	LS 50159	F 00H L00 091	LS 50091		
						4	410	0 258 986 613 <sup>1</sup>	250000	LS 31613	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
86	7AFE					11.92-05.95	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210	
99	1ZZFE	08.00-08.08					0 258 986 602	LS 602						
i16V, i16V Fielder	1,8	100	1ZZ-FE <VVT-i DOHC>	05.02-03.08						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
<b>Corolla Verso</b>														
1.6 i16V	1,6	81	3ZZFE	09.01-01.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602			
				09.01→						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
				02.04→						0 258 986 602	LS 602			
1.8 i16V	1,8	95/97	1ZZFE	02.04→						0 258 986 602	LS 602			
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
<b>Corona</b>														
1.6 i	1,6	58	4ALC	08.86-11.87	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
				02.92-01.96						0 258 986 501	LS 01			
		86	4AFE	04.93-02.98					0 258 005 728	LS 5728				
i4WD	1,6	74	4AFE	08.88-02.92					0 258 986 501	LS 01				
1.8 i	1,8	77	4SFI	12.87-11.89						0 258 986 501	LS 01			
				11.89-02.92						0 258 986 501	LS 01			
		7AFE	01.96-12.01						0 258 986 602	LS 602				
92	4SFE	02.92-01.96					0 258 986 602	LS 602						
2.0 i	2,0	92	3SFE	11.89-02.92						0 258 986 501	LS 01			
				04.93-12.99	3	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728			
i, i4WD	2,0	99/103	3SFE	02.92-12.01						0 258 986 602	LS 602			
2.4 i	2,4	81	22REC	08.84-12.86						0 258 986 501	LS 01			
<b>Cressida</b>														
2.8 i	2,8	95	5ME	09.80-04.85	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031			
<b>Crown</b>														
2.0 i	2,0	99	1GFE	01.96-04.99						0 258 986 617	LS 617			
				08.95-08.98						0 258 986 617	LS 617			
		99-118	1GFE	09.98-08.01	HI				0 258 986 602	LS 602				
				VO				0 258 986 617	LS 617					
2.5 i	2,5	132	1JZGE	10.91-12.95						0 258 002 031	LS 2031			
				10.91-09.96						0 258 002 031	LS 2031			
		132-147	1JZGE	08.95-09.96					0 258 986 617	LS 617				
				08.01-06.07	ZE				0 258 986 602	LS 602				
		158	4GRFSE	12.03-02.08					0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
i, i4x4	2,5	144-147	1JZGE	09.99-06.07					0 258 986 602	LS 602				
3.0 i	3,0	162	2JZFSE	09.99-06.07						0 258 986 602	LS 602			
				10.91-12.95	ZE				0 258 002 031	LS 2031				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

3.0 i	3,0	188	3GRFSE	12.03-02.08								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
4.0 i	4,0	191	1UZFE	08.93-08.95	ZE							0 258 986 602	LS 602
4.3 i	4,3	206	3UZFE	07.04-03.09								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					LAB							0 258 986 602	LS 602
					RAB							0 258 986 602	LS 602
<b>Curren</b>													
2.0 i	2,0	103	3SFE	02.94-07.98								0 258 986 602	LS 602
		132	3SGE	02.94-06.96								0 258 986 617	LS 617
				07.96-07.98								0 258 986 602	LS 602
<b>Cynos</b>													
1.3 i	1,3	65	4EFE	08.95-08.96								0 258 986 501	LS 01
				09.96-07.99								0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	77	5EFE	01.91-08.95								0 258 986 501	LS 01
<b>Duet</b>													
1.0 i	1,0	47	EJVE	05.00-12.01								0 258 986 602	LS 602
				05.00-06.04								F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091
				01.02-06.04								0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	66	K3VE	12.01-06.04								F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091
<b>Echo</b>													
1.5 i 16V	1,5	78	1NZFE	06.03→								0 258 986 602	LS 602
		80	1NZFE	09.99-08.02		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602	LS 602
				09.99→								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				09.02→								0 258 986 507	LS 07
<b>Estima</b>													
2.4 i	2,4	99	2TZFE	05.90-08.94		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704		0 258 005 728	LS 5728
				01.92-01.95								0 258 005 728	LS 5728
				09.94-12.99								0 258 986 617	LS 617
i, i 4WD	2,4	118	2AZFE	02.00-04.03	LAB							0 258 986 602	LS 602
					RAB							0 258 986 602	LS 602
				04.03-01.06								0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i Supercharged,	2,4	118	2TZFZE	08.94-12.99								0 258 986 617	LS 617
i Supercharged													
4WD													
i 4WD	2,4	99	2TZFE	05.90-08.94		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704		0 258 005 728	LS 5728
				01.92-01.95								0 258 005 728	LS 5728
				09.94-12.99								0 258 986 617	LS 617
3.0 i, i 4WD	3,0	162	1MZFE	12.99-01.06	HI, ZE							0 258 986 602	LS 602
					VO							0 258 986 602	LS 602
<b>Funcargo</b>													
1.3 i	1,3	64-65	2NZFE	08.99-09.05								0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	08.99-09.05								0 258 986 602	LS 602
<b>Gaia</b>													
2.0 i	2,0	112	1AZFSE	04.01-09.04								0 258 986 602	LS 602
<b>Harrier</b>													
2.4 i	2,4	118	2AZFE	02.03→								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i 4WD	2,4	118	2AZFE	11.00-02.03	LAB							0 258 986 602	LS 602
					RAB							0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	1MZFE	12.97-11.00								0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
				11.00-02.03	VO							0 258 986 602	LS 602
				02.03-01.06	ZE							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i 4WD	3,0	162	1MZFE	01.98-10.00								0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
				11.00-02.03	VO							0 258 986 602	LS 602
				02.03-01.06	ZE							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
<b>Hiace</b>													
2.0 i	2,0	81	1RZE	08.93-07.03								0 258 002 031	LS 2031
2.4	2,4	85	2RZE	03.97-11.08								0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
i	2,4	85	2RZE	08.95-11.08								0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
				08.96-04.98								0 258 986 617	LS 617
		88	2RZE	08.89-05.92		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711		0 258 005 728	LS 5728
				06.92-07.04								0 258 005 728	LS 5728

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ TOYOTA

Kluger												
2.4 i	2,4	118	2AZFE	11.00-05.07							0 258 986 602	LS 602
				09.03-05.07							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i 4WD	2,4	118	2AZFE	11.00-08.03							0 258 986 602	LS 602
Land Cruiser												
2.4 i	2,4	81	22RE	12.88-12.89	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711		0 258 005 728	LS 5728
2.7 i 4x4	2,7	110	3RZFE	04.96-09.02							0 258 986 617	LS 617
		120	2TRFE	08.04-09.09							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		150	3RZFE	09.02-08.04	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602	LS 602
i 16V, i 16V 4x4	2,7	97/112	3RZFE	10.96-12.06							0 258 986 617	LS 617
3.4 i 4x4	3,4	136	5VZFE	04.96-09.02	AG						0 258 986 617	LS 617
				09.02-08.05							0 258 986 602	LS 602
			Org.Nr. E-VZJ90W, Org.Nr. GF-VZJ90W	04.96-09.02	GS						0 258 986 617	LS 617
i 24V	3,4	131-136	5VZFE	04.96-09.03	AG,LLE GS	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
											0 258 986 617	LS 617
4.0	4,0	112	3FE	01.90-08.92		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
i	4,0	179	1GRFE	01.03→							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
i, i 4x4	4,0	114-115	3FE	01.90-08.92	LAB	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
i 4x4	4,0	183	1GRFE	08.05-09.09							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i 24V	4,0	183	1GRFE	01.03-08.04							0 258 986 507	LS 07
					LAB						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
					RAB						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				09.04-08.09							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		202	1GRFE	08.09→	LAB						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
4.2	4,2	101	2F	09.80-08.87							0 258 002 031	LS 2031
4.5 i 4x4	4,5	158	1FZFE	08.92-01.95		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
				02.95-01.98							0 258 005 728	LS 5728
i 24V	4,5	151-158	1FZFE	08.92-01.95		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
				09.92-08.97		4	500	0 258 986 661 <sup>1</sup>			0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
				02.95-01.98							0 258 005 728	LS 5728
		158	1FZFE	08.92-01.98							0 258 986 617	LS 617
4.7 i 4x4	4,7	173	2UZFE	01.98-04.06	ZE						0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
		212	2UZFE	09.07→							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i 32V 4x4	4,7	173	2UZFE	01.98-07.08	HI VO	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
											0 258 986 602	LS 602
Limo												
1.5 i	1,5	80	1NZFE	05.04-11.04							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
Liteace												
1.5	1,5	51	5K; 5KJ; 5KU	09.90-06.99							0 258 986 501	LS 01
1.8 , 4WD	1,8	58	2Y	09.95-06.99							0 258 002 031	LS 2031
i, i 4WD	1,8	60	7KE	06.96-08.02							0 258 986 617	LS 617
2.0 i	2,0	96	3SFE	10.96-11.01							0 258 986 602	LS 602
i 4WD	2,0	71	3YEU	01.92-10.96							0 258 002 031	LS 2031
Mark												
1.8 i	1,8	88	4SFE	10.92-09.96							0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	71	3YE	02.93-04.97							0 258 002 031	LS 2031
		118	1GFSE	10.00-06.07							0 258 986 602	LS 602
2.2 i	2,2	103	5SFE	04.97-12.01							0 258 986 617	LS 617
2.5 i	2,5	132	1JZGE	10.92-09.96							0 258 986 617	LS 617
		147	1JZFSE	10.00-06.07	ZE						0 258 986 602	LS 602
			2MZFE	04.97-12.01	ZE	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
		158	4GRFSE	11.04-10.09							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i 4WD	2,5	144	1JZGE	01.02-06.07	XEW						0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	188	3GRFSE	11.04-10.09	RAB						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
Matrix												
1.8	1,8	88	1ZZFE	09.02-08.04		4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.08							0 258 986 602	LS 602
						4	630	0 258 986 683 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		122	2ZZGE	09.02-08.06		4	630	0 258 986 683			0 258 986 602	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.8 4x4	1,8	88	1ZZFE	09.02-08.03		4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602											
				09.02-08.04									4	630	0 258 986 683 <sup>1</sup>	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602						
				09.04-08.06												0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602						
<b>Model F</b>																							
2.2 i	2,2	72	4YEC	08.88-01.90							0 258 002 210	LS 2210											
											VO	0 258 005 728	LS 5728										
<b>MR-S</b>																							
1.8 i	1,8	103	1ZZFE	10.99-07.07							0 258 986 602	LS 602											
<b>MR2</b>																							
1.6 i	1,6	88	4AGELC	08.87-12.89		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728											
				i Turbo									1,6	121	4AGZE	09.87-08.89	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
				i 16V									1,6	85	4AGELC	08.85-12.89	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				09.87-12.89		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728											
1.8 16V	1,8	103	1ZZFE	12.99-05.06		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602											
2.0 i	2,0	121-147	3SGE	12.93-11.95							0 258 986 617	LS 617											
				i, i 16V							2,0	115/125	3SGE	11.93-06.96	4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620	0 258 986 617	LS 617		
2.2 i 16V	2,2	97	5SFE	09.90-08.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031											
				09.92-08.95												0 258 986 501	LS 01						
<b>Noah</b>																							
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	11.01-07.05							0 258 986 602	LS 602											
<b>Opa</b>																							
1.8 i	1,8	97-100	1ZZFE	04.00-05.02							0 258 986 602	LS 602											
				08.02-02.05									4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602				
<b>Paseo</b>																							
1.5 i 16V	1,5	69	5EFE	08.95-07.99							0 258 986 602	LS 602											
				74									5EFE	09.91-08.95	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210		
				81-85									5EFE	08.95-08.99	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602		
<b>Passo</b>																							
1.0 i	1,0	52	1KRFE	06.04-02.10			2PO				F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091											
1.3 i	1,3	66	K3VE	06.04-02.10			2PO				F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091											
<b>Picnic</b>																							
2.0 i 16V	2,0	98	3SFE	09.96-05.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602											
<b>Platz</b>																							
1.0 i	1,0	51	1SZFE	08.99-11.05							0 258 986 602	LS 602											
1.3 i 4WD	1,3	64-65	2NZFE	08.99-08.02			GE				0 258 986 602	LS 602											
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	08.99-07.02							0 258 986 602	LS 602											
				08.02-11.05									4	690	0 258 986 602	160000	LS 602						
<b>Porte</b>																							
1.3 i	1,3	64	2NZFE	07.04→							0 258 986 602	LS 602											
1.5 i	1,5	80	1NZFE	07.04→							0 258 986 602	LS 602											
<b>Premio</b>																							
1.5 i	1,5	80	1NZFE	12.01-05.07							0 258 986 602	LS 602											
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	12.01-12.04		4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602											
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	12.01-05.07							0 258 986 602	LS 602											
				12.04-05.07												0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602						
<b>Previa</b>																							
2.4 i 16V	2,4	97/99-103	2TZFE	05.90-01.94		1	195	0 258 986 501 <sup>1</sup>	80000	LS 01													
													4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 005 728	LS 5728				
				02.94-12.00												0 258 986 617	LS 617						
i 16V, i 16V 4x4	2,4	118	2AZFE	05.03→							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											
i 16V 4x4	2,4	97	2TZFE	05.90-01.94		1	195	0 258 986 501 <sup>1</sup>	80000	LS 01													
													4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 005 728	LS 5728				
				05.90-12.99									1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031				
				02.94-12.99							0 258 986 617	LS 617											
S/C, S/C 4x4	2,4	119	2TZFZE	09.93-08.97		4	500	0 258 986 661 <sup>1</sup>			0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617											
													4	627	0 258 986 704	0 258 986 617	LS 617						
<b>Prius</b>																							
1.5 i	1,5	53	1NZFXE	09.00-08.03							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											
													4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602				
		57	1NZFXE	09.03→							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

Probobox												
1.3 i	1,3	64	2NZFE	06.02→						0 258 986 602	LS 602	
1.5 i	1,5	80	1NZFE	06.02→						0 258 986 602	LS 602	
Ractis												
1.3 i	1,3	64	2SZFE	09.05-11.10						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.5 i	1,5	81	1NZFE	09.05-11.10						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
Raum												
1.5 i	1,5	80	1NZFE	04.03→						0 258 986 602	LS 602	
RAV4												
1.8 i	1,8	92	1ZZFE	05.00-07.03						0 258 986 602	LS 602	
2.0 i,i 4WD	2,0	99	3SFE	04.94-05.00						0 258 986 602	LS 602	
				09.97-05.00		4	665	0 258 986 640 <sup>1</sup>	250000	LS 31640	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
					U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i 4WD	2,0	112-114	1AZFSE	05.00-11.05							0 258 986 602	LS 602
				08.03-11.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i 16V	2,0	88	3SFE	09.95-08.97							F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091
						2	350	F 00H L00 092	100000	LS 50092	F 00H L00 091	LS 50091
						2	440	F 00H L00 159 <sup>1</sup>	100000	LS 50159	F 00H L00 091 <sup>1</sup>	LS 50091
				09.97-08.98							0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
						4	665	0 258 986 640 <sup>1</sup>	250000	LS 31640	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
					U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i 16V 4x4	2,0	88	3SFE	09.95-08.97		2	350	F 00H L00 092	100000	LS 50092	F 00H L00 091	LS 50091
				09.97-12.97		4	665	0 258 986 640 <sup>1</sup>	250000	LS 31640	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
					U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		94	3SFE	11.95-09.97							F 00H L00 091	LS 50091
				09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		96	3SFE	09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
			Fg.Nr. SXA10	11.95-08.00		4	665	0 258 986 640	250000	LS 31640	0 258 986 617	LS 617
			Fg.Nr. SXA15	11.95-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		99	3SFE	11.95-09.97							F 00H L00 091	LS 50091
				09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
				10.97-08.00		4	665	0 258 986 640	250000	LS 31640	0 258 986 617	LS 617
WVT-i 4x4	2,0	110	1AZFE	05.00-11.05	ZE						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
4x4	2,0	112	1AZFE	11.05→		4	400	0 258 986 618 <sup>1</sup>	250000	LS 31618	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
2.4 i	2,4	125	2AZFE	09.03-08.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
i 4x4	2,4	120	2AZFE	07.03-01.06							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
4x4	2,4	125	2AZFE	11.05→		4	400	0 258 986 618 <sup>1</sup>	250000	LS 31618	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
3.5 4x4	3,5	201	2GRFE	11.05→	LAB						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					RAB						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
Sequoia												
4.7	4,7	179-204	2UZFE	09.00-08.04	ZE						0 258 986 602	LS 602
4x4	4,7	179-204	2UZFE	09.00-08.04	RAB	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
					ZE						0 258 986 602	LS 602
				09.04-08.07							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
Sienna												
3.0	3,0	145	1MZFE	09.97-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
				09.97-12.03		4	750	0 258 986 607 <sup>1</sup>	250000	LS 31607	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
				09.00-12.03							0 258 986 617	LS 617
3.3	3,3	172	3MZFE	09.03-08.06	HI						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					VO	4	379	0 258 986 716 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
4x4	3,3	172	3MZFE	09.04-08.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					HI						0 258 986 507	LS 07
					VO	4	379	0 258 986 716 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
3.5	3,5	198	2GRFE	09.06-08.07	HI						0 258 986 507	LS 07
Soarer												
4.0 i	4,0	191	1UZFE	06.95-09.97	ZE						0 258 986 602	LS 602
4.3 i	4,3	206	3UZFE	04.01-07.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					LAB						0 258 986 602	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Solara													
2.2	2,2	98	5SFE	09.98-08.00	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602		
				09.98-08.01								4	750
2.4	2,4	116	2AZFE	09.01-08.06	4	400	0 258 986 618 <sup>1</sup>	250000	LS 31618	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
				09.03-08.06								4	400
3.0	3,0	148	1MZFE	09.98-08.99	U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
				09.98-08.03		4	750	0 258 986 607 <sup>1</sup>	250000	LS 31607	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				09.99-08.03	AG	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
					GS	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
3.3	3,3	157-168	3MZFE	09.03-08.07							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					HI	4	355	0 258 986 648 <sup>1</sup>			0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					VO	4	400	0 258 986 618 <sup>1</sup>	250000	LS 31618	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
Spacia													
2.2	i16V	2,2	75	4YEC		01.93-01.98	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
Sprinter													
1.3	i	1,3	59-69	4EFE	01.94-04.97	1P0						0 258 986 501	LS 01
					05.97-08.00	4P0					0 258 986 602	LS 602	
					63-65	4EFE	05.95-04.97				0 258 986 501	LS 01	
							05.97-08.00				0 258 986 602	LS 602	
1.5	i	1,5	69	5AFE	05.89-06.91						0 258 986 501	LS 01	
					05.95-08.00						0 258 986 501	LS 01	
1.6	i	1,6	81-85	4AFE	05.96-07.02						0 258 986 501	LS 01	
					06.91-05.95						0 258 986 501	LS 01	
i, i4WD	1,6	85	4AFE								0 258 986 501	LS 01	
Starlet													
1.3	i	1,3	53	2ELC	11.88-11.89		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
					12.89-01.92						0 258 986 501	LS 01	
					01.96-07.99						0 258 986 602	LS 602	
					12.89-01.96						0 258 986 501	LS 01	
					12.89-07.99						0 258 986 501	LS 01	
					01.96-07.99						0 258 986 602	LS 602	
					01.92-01.96						0 258 986 501	LS 01	
					12.89-06.91						0 258 002 210	LS 2210	
					01.96-07.99						0 258 986 602	LS 602	
					01.96-07.99						0 258 986 602	LS 602	
1.3	i12V	1,3	55-60	2EE		12.89-06.91					0 258 002 210	LS 2210	
1.3	i16V	1,3	55/60-62	4EFE		01.96-07.99					0 258 986 602	LS 602	
Succeed													
1.5	i	1,5	80	1NZFE		06.02→					0 258 986 602	LS 602	
Supra													
3.0	i	3,0	140	7MGE; 7MGTE	08.88-12.90		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
					01.86-08.88		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
					08.89-08.90		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
					08.90-08.90						0 258 002 031	LS 2031	
					08.93-08.95	U16					0 258 986 602	LS 602	
					09.97-08.02	X06,X45					0 258 986 602	LS 602	
						1Z3					0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					02.87-08.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
					08.88-04.93						0 258 002 031	LS 2031	
09.93-08.02						0 258 986 617	LS 617						
						0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617						
08.86-08.87		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031					
05.93-01.96						0 258 986 617	LS 617						
05.93-01.96						0 258 986 617	LS 617						
Tacoma													
2.4	i	2,4	104	2RZFE	01.95-08.99		4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
					01.95-08.04						0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	
					09.98-08.99	AG	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
						GS	4	475	0 258 986 620 <sup>1</sup>	250000	LS 31620	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
					09.99-08.00	AG,U20	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
						GS,U20	4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620	0 258 986 617	LS 617
						U20	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
					09.00-08.02		4	885	0 258 986 639 <sup>1</sup>			0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

2.7	2,7	112	3RZFE	09.94-08.99	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617	
				09.94-09.03						0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	
				09.98-08.99	AG	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
					GS	4	475	0 258 986 620 <sup>1</sup>	250000	LS 31620	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
				09.99-08.00	AG,U20	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
					U20	4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
4x4	2,7	110	3RZFE	09.00-08.02		4	885	0 258 986 639 <sup>1</sup>			0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
				09.98-08.99	GS	4	475	0 258 986 620 <sup>1</sup>	250000	LS 31620	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
				09.00-08.02		4	885	0 258 986 639 <sup>1</sup>			0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617
4.0 , 4x4	4,0	175	1GRFE	09.04-08.06							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
<b>Tarago</b>												
2.4 i 16V	2,4	97	2TZFE	05.90-01.94		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 005 728	LS 5728
				02.94-12.00							0 258 986 617	LS 617
<b>Tercel</b>												
1.3 i	1,3	65	4EFE	09.94-08.96							0 258 986 501	LS 01
				09.96-07.99							0 258 986 602	LS 602
1.5	1,5	58	3E	09.86-08.90		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				09.89-08.90		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
		66	3EE	09.90-08.94		2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210
4x4	1,5	50/52	3AC	08.81-08.88		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
i 4WD	1,5	67	5EFE	09.94-12.97							0 258 986 501	LS 01
				01.98-07.99								0 258 986 602
		74	5EFE	09.90-09.94							0 258 986 501	LS 01
4x4	1,5	52	3AC	09.82-08.88		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
<b>Touring Hiace</b>												
2.7 i, i 4WD	2,7	107	3RZFE	07.99-05.02							0 258 986 617	LS 617
<b>Townace</b>												
1.5	1,5	51	5K	09.90-06.99							0 258 986 501	LS 01
1.8	1,8	58	2Y	09.95-06.99							0 258 002 031	LS 2031
i	1,8	60	7KE	06.99-08.02							0 258 986 617	LS 617
2.0 i	2,0	96	3SFE	10.96-11.01							0 258 986 602	LS 602
<b>Tundra</b>												
3.4 4x4	3,4	142	5VZFE	09.99-08.00	AG	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
					GS	4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620	0 258 986 617	LS 617
4.0	4,0	176	1GRFE	09.04-08.06							0 258 986 602	LS 602
4.7 4x4	4,7	179	2UZFE	09.99-08.06	ZE						0 258 986 602	LS 602
<b>T100</b>												
3.0 i, i 4x4	3,0	110	3VZE	09.92-08.94	HI,U16	4	627	0 258 986 704			0 258 986 617	LS 617
<b>Urban Cruiser</b>												
1.4 D-4D 4x4	1,4	66	1NDTV	01.09-11.11				0 281 004 409		LS 44409		
					WW			0 281 004 411				
<b>Verossa</b>												
2.0 i	2,0	118	1GF6	06.01-04.04							0 258 986 602	LS 602
<b>Verso-S</b>												
1.4 D-4D	1,4	66	1ND-TV	11.10→				0 281 004 409		LS 44409		
<b>Vista</b>												
1.8 i	1,8	92	4SFE	06.94-06.98							0 258 986 602	LS 602
				05.00-10.03							0 258 986 602	LS 602
2.0 i 4WD	2,0	99	3SFE	07.90-06.92							0 258 986 501	LS 01
				07.92-06.94							0 258 986 602	LS 602
				06.98-04.02							0 258 986 602	LS 602
		110	1AZFSE	04.02-10.03							0 258 986 602	LS 602
<b>Vitz</b>												
1.0 i	1,0	51	1SZFE	01.99-02.05							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		52	1KRFE	01.05-12.10							0 258 986 602	LS 602
1.3 i	1,3	64	2SZFE	12.02-12.10							0 258 986 602	LS 602
				01.05-12.10							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
		64-65	2NZFE	09.99-01.05							0 258 986 602	LS 602
i 4WD	1,3	64-65	2NZFE	08.99-08.02	GE						0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	10.00-02.05							0 258 986 602	LS 602
				01.05-12.10							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Voltz													
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	05.02-02.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602		
		140	2ZZGE	05.02-02.04						0 258 986 602	LS 602		
Voxy													
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	11.01-07.05						0 258 986 602	LS 602		
Will													
1.3 i	1,3	64	2NZFE	09.02-07.05						0 258 986 602	LS 602		
		65	2NZFE	01.00-12.01						0 258 986 602	LS 602		
Windom													
2.5 i	2,5	147	2MZFE	08.96-07.01	ZE	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602	
3.0 i	3,0	158	1MZFE	08.98-08.99		4	690	0 258 986 602 <sup>1</sup>	160000	LS 602			
				09.99-07.01	HI					0 258 986 602	LS 602		
					VO						0 258 986 602	LS 602	
Wish													
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	01.03-08.05		4	470	0 258 986 697	160000	LS 86697	0 258 986 602	LS 602	
				09.05-04.09						0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602		
Yaris													
1.0 , VVT-i	1,0	51	1KRFE	08.05→		4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720	0 258 986 602	LS 602	
						4	748	0 258 006 799 <sup>1</sup>	250000	LS 6799	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
i16V	1,0	50	1SZFE	01.99-12.02							0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
						01.01-02.03	4	298	0 258 006 345 <sup>1</sup>	160000	LS 6345	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
							4	638	0 258 006 344	160000	LS 6344	0 258 986 602	LS 602
03.03-08.05					GS	4	298	0 258 006 542	160000	LS 6542	0 258 986 602	LS 602	
						4	753	0 258 006 543 <sup>1</sup>	160000	LS 6543	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
											0 258 986 602	LS 602	
					SEG						0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.3 i16V	1,3	63	2SZFE	05.02-08.05							0 258 986 602	LS 602	
		66	2NZFE	08.99-12.02							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
						4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602	
VVT-i	1,3	64	2SZFE	11.05-10.08							0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.4 D-4D													
1.4 D-4D	1,4	66	1NDTV	11.05→				0 281 004 409		LS 44409			
				07.11→	WW			0 281 004 411					
1.5 i16V													
1.5 i16V	1,5	78	1NZ-FE	01.01-12.02							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
VVT-i	1,5	81	1NZFE	01.06→							0 258 986 602	LS 602	
Yaris Verso													
1.3 i16V	1,3	63	2NZFE	08.99-09.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.5 i16V	1,5	81	1NZFE	08.99-09.05							0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
4-Runner													
2.2 i	2,2	74	4YE	08.89-12.90		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
2.4 , 4x4	2,4	82	22RE	08.90-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728	
				09.91-08.94		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 005 728	LS 5728	
				09.92-08.95	U16	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617	
				09.94-08.95		3	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728	
2.7	2,7	112	3RZFE	11.95-08.00		4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617	
						4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	
				09.99-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
3.0 i	3,0	105	3VZE	09.89-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728	
				09.89-08.95		4	400	0 258 986 624 <sup>1</sup>	250000	LS 86624	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	
				01.90-08.94	VO						0 258 005 728	LS 5728	
				09.91-08.95		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 005 728	LS 5728	
i4x4	3,0	105	3VZE	09.87-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728	
				09.87-08.95							0 258 005 728	LS 5728	
						4	400	0 258 986 624 <sup>1</sup>	250000	LS 86624	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	
3.4 i	3,4	136	5VZFE	11.95→		4	300	0 258 986 614 <sup>1</sup>	250000	LS 31614	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	
i4x4	3,4	136	5VZFE	09.95-08.98		4	475	0 258 986 620 <sup>1</sup>	250000	LS 31620	0 258 986 617 <sup>1</sup>	LS 617	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda







1.6 i	1,6	52/55/74	C 16 NZ / E 16 NZ <OHC>; C 16 SE <OHC>; X 16 SZ <OHC>; X 16 SZR <OHC>	09.91-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		55	16 LZ2,16NZ2 <OHC>	09.91-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		74	X 16 XEL <Ecotec DOHC> Fg.Nr. S2531219→, S5223657→ Fg.Nr. →S2531218, →S5223656	01.94-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				01.94-02.98	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024		
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0 i	2,0	85	C 20 NE, 20 NE <OHC>	09.91-02.98	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		110	C 20 XE,XE-LN <DOHC> Fg.Nr. P1000346→, P2500001→,P8100001→ Fg.Nr. →P1000345, →N2999999,→NE299999	09.91-02.98	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Astra G</b>											
1.2 i	1,2	48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00	4	539	<b>0 258 005 007</b>	160000	LS 5007	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-08.05	4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	539	<b>0 258 005 007</b>	160000	LS 5007	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec> Fg.Nr. →18999999 Fg.Nr. 22000001→ Z 14 XE <Ecotec> Fg.Nr. →18999999 Fg.Nr. 22000001→	09.97-08.00	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.97-08.00	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				09.00-08.05	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.00-08.05	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
				09.00-08.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.97-08.05	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		62	Z 16 SE <Ecotec> Fg.Nr. 22000001→	09.00-08.05	4	314	<b>0 258 005 225</b>	160000	LS 5225	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				09.00-08.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
		74	C 16 SEL X 16 XEL <Ecotec> Fg.Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999 Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,26000001→, 28000001→ Z 16 XE <Ecotec> Fg.Nr. →18999999 Fg.Nr. 22000001→	09.98-08.05	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.97-08.00	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
				09.00-08.05	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.00-08.05	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
				09.00-08.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
i Dualfuel	1,6	63-73	Z 16 YNG <Gasmotor Ecotec LPG> Fg.Nr. →12999999, →1H999999 Fg.Nr. 22000001→, 2H000001→	09.02-08.05	4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				09.02-08.05	4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
				09.02-08.05	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
1.8 i	1,8	85/92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-08.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
2.0 i Turbo, Turbo	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.00-08.05	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.05						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		GS			4	690	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	160000	LS 602		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

Astra H													
1.2	Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Ecotec>	03.07-03.09	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				Fg.Nr. →52999999,	03.07-03.09	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
				→55999999,→58999999									
				Fg.Nr. 62→19KP7461,	03.07-03.09	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
				65→19KP7461,									
68→19KP7461													
				Fg.Nr. 62000001→62,	03.07-03.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
				65000001→65,									
				68000001→68									
				Mot.Nr. 19KP7462→	03.07-03.09	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
1.4 , i	Twinport	1,4	55	Z 14 XEL <Ecotec>	09.04-12.05	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				Fg.Nr. →52999999,	09.04-12.05	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
				→55999999,→58999999									
				Fg.Nr. 62→19KP7461,	09.04-12.05	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
				65→19KP7461,									
68→19KP7461													
				Fg.Nr. 62000001→62,	09.04-12.05	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
				65000001→65,									
				68000001→68									
				Mot.Nr. 19KP7462→	09.04-12.05	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
Twinport	1,4	55	55	Z 14 XEL <Twinport Ecotec>	09.05-02.09	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				Fg.Nr. →52999999,	09.05-02.09	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
				→55999999,→58999999									
				Fg.Nr. 62000001→,	09.05-02.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
				65000001→,68000001→									
			66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	03.04-03.10	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				Fg.Nr. →52999999,	03.04-03.10	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
				→55999999,→58999999									
				Fg.Nr. 62→19KP7461,	03.04-03.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
				65→19KP7461,									
				68→19KP7461									
				Fg.Nr. 62000001→62,	03.04-03.10	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
				65000001→65,									
				68000001→68									
				Fg.Nr. 62000001→,	06.05-03.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
				65000001→,68000001→									
				Mot.Nr. 19KP7462→	03.04-03.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
Twinport, Twinport Dualfuel	1,4	66	66	Z 14 XEP <Ecotec /	08.04-03.10	4	300	0 258 006 499 <sup>1</sup>	250000	LS 6499	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
				Twinport>; Z 14 XEP									
				<Gasmotor Ecotec LPG>									
				Fg.Nr. →52999999,	08.04-03.10	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
				→55999999,→58999999									
				Fg.Nr. 62→19KP7461,	08.04-03.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
				65→19KP7461,									
				68→19KP7461									
				Fg.Nr. 62000001→62,	08.04-03.10	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
				65000001→65,									
				68000001→68									
				Mot.Nr. 19KP7462→	08.04-03.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
1.6	, i, VVT	1,6	85	A 16 XER; A 16 XER	01.11→						0 258 986 507	LS 07	
				<Ecotec>									
i Turbo, Turbo	1,6	132	132	Z 16 LET <Ecotec>	03.07-03.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602	
						4	1315	0 258 006 957 <sup>1</sup>	250000	LS 6957	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
						4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602	
				A 16 LET <Ecotec>	01.11→	4	1315	0 258 006 957 <sup>1</sup>	250000	LS 6957	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
1.8 i	i VVT	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.04-02.09						0 258 986 507	LS 07	
												0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
												0 258 986 507	LS 07
			103	Z 18 XER <Ecotec>	08.05-03.10	TW				0 258 986 507	LS 07		
			103	A 18 XER	01.11→						0 258 986 507	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VAUXHALL

Cavalier											
1.6 i, iKAT	1,6	52/55-60	C 16 LZ <OHC>; C 16 NZ, E 16 NZ <OHC II>; E16 NZ, C16 NZ; X 16 SZ <Ecotec>	09.86-11.95	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ	09.88-11.95	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		74	C 18 NE <OHC II>	01.85-08.86	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.0 i	2,0	85	20 NE; 20 NE, C 20 NE <OHC II>	09.86-08.95	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
		86	C 20 NE	09.88-11.95	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 4x4	2,0	150	C 20 LET <Turbo>	09.92-08.95	3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 16V	2,0	110	20 XE/XEJ								
			Fg.Nr. P1000001→	09.88-11.95	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →N5999999	09.88-11.95	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i 16V, i 16V 4x4	2,0	110	C 20 XE (XEJ-LN)								
			Fg.Nr. P1000001→	09.88-11.95	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →N5999999	09.88-11.95	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.5 iV6	2,5	125	C 25 XE	02.93-11.95	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
Combo											
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	04.96-10.01	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-10.01	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		66	C 14 SEL	08.99-10.01						<b>0 258 986 502</b>	LS 02
i Twinport, i Twinport Dualfuel	1,4	65/66	Z 14 XEP <Gasmotor Ecotec LPG>; Z 14 XEP <Twinport>	01.04→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.6 CNG	1,6	71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	04.05-05.06	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
					4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i	1,6	64	Z 16 SE	10.01-08.04	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
					4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729
Corsa											
1.0 i	1,0	40	X 10 XE <Ecotec>	09.96-09.00	4	539	<b>0 258 005 007</b>	160000	LS 5007	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
i 12V	1,0	43	Z 10 XE <Ecotec>	09.00-08.03	4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					4	445	<b>0 258 006 170</b>	160000	LS 6170	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport Eco>	09.03-08.05	4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				07.06→	4	325	<b>0 258 006 503</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →53999999, →54999999, →56999999	09.03-08.05	4	445	<b>0 258 006 500</b>	250000	LS 6500	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			Fg.Nr. 63000001→, 64000001→, 66000001→	09.03-08.05	4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			Mot.Nr. →19KP7461	07.06→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
		48	A 10 XEP <Twinport Eco>	12.09→	4	326	<b>0 258 010 120</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10120	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					4	338	<b>0 258 010 119</b>	250000	LS 10119	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>	09.94-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			12 NZ	09.94-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
		48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00	4	539	<b>0 258 005 007</b>	160000	LS 5007	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
i LPG	1,2	55-59	Z 12 XEP <eco FLEX>	12.09→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Mot.Nr. →19KP7461	12.09→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			Mot.Nr. 19KP7462→	12.09→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i Twinport, Twinport	1,2	51/63	A 12 XEL <Twinport Eco>; A 12 XER <Twinport Eco>	12.09→	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Mot.Nr. →19KP7461	12.09→	4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			Mot.Nr. 19KP7462→	12.09→	4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
i 16V, 16V Dualfuel	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>; Z 12 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.00-08.04	4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. →13025250, →14177496, →16079019	09.00-08.04	4	325	<b>0 258 006 172</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6172	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			Fg.Nr. 13025251→, 14177497→, 16079020→	09.00-08.04	4	300	<b>0 258 006 386</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.2	Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Eco>	09.04-09.06		4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					09.04→		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				Mot.Nr. →19KP7461	07.06→		4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				Mot.Nr. 19KP7462→	07.06→		4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
Twinport Dualfuel	1,2	59	Z 12 XEP <Gasmotor Ecotec LPG>	09.04-09.06		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
1.3	CDTI	1,2	55/70	A 13 DTC <Turbo Ecotec>; A 13 DTR <eco Flex>; Z 13 DTE <eco Flex>	12.09→		5	530	<b>0 281 004 129</b>	250000	LS 44129			
1.4	i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	09.96-08.98		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-08.00		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				63	C 14 SEL	03.98-08.00							<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				66	X 14 XE <Ecotec>	09.94-08.99	KOB	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					Fg.Nr. →S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	LIM	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99	LIM	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024		
i 16V	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.03		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
			Fg.Nr. →16999999	09.00-08.03		4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
			Fg.Nr. 23000001→	09.00-08.03		4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
LPG, Twinport	1,4	65-66	Z 14 XEP <eco Flex>; Z 14 XEP <Twinport Eco>	07.06-11.10		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Mot.Nr. →19KP7461	07.06-11.10		4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Mot.Nr. 19KP7462→	07.06-11.10		4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
Twinport	1,4	64/74	A 14 XEL <Twinport Eco>; A 14 XER <Twinport Eco>	12.09→		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Mot.Nr. →19KP7461	12.09→		4	325	<b>0 258 006 901</b>	250000	LS 6901	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			Mot.Nr. 19KP7462→	12.09→		4	325	<b>0 258 006 924</b>	250000	LS 6924	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
1.6	GSI	1,6	80	C 16 XE										
				Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.00		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.00		1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024			
i	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.01-08.03		4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729		
						4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729		
			74	C 16 SEL	06.98-08.00							<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			78	X 16 XE <Ecotec>	09.94-08.99	KOB	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	LIM	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
				Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99	LIM	1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024			
i OPC Turbo	1,6	141	A 16 LER <Turbo ECOTEC>	01.11→		4	350	<b>0 258 010 068</b>	250000	LS 10068	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						4	1422	<b>0 258 006 963</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6963	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Z 16 LER <Turbo ECOTEC>	02.07→		4	350	<b>0 258 010 068</b>	250000	LS 10068	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						4	1422	<b>0 258 006 963</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6963	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			151	A 16 LES <OPC Turbo ECOTEC>	10.11→		4	350	<b>0 258 010 068</b>	250000	LS 10068	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
							4	373	<b>0 258 010 069</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10069	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
i Turbo	1,6	110	A 16 LEL <Turbo ECOTEC>	11.09→		4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						4	1422	<b>0 258 006 963</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6963	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
			Z 16 LEL <Turbo ECOTEC>	10.07-10.09		4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
						4	1422	<b>0 258 006 963</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6963	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
1.8	i 16V	1,8	92	Z 18 XE <GSI/Ecotec>	09.01-08.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
<b>Frontera</b>														
2.0	i	2,0	85	C 20 NE	01.92-08.95		3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				X 20 SE <Ecotec>	02.95-08.98		3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.2	i	2,2	100	X 22 SE <Ecotec>										
				Fg.Nr. →YV699999	09.98-12.00		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
				X 22 XE <Ecotec>	02.95-08.98		3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
				Y 22 SE <Ecotec>										
				Fg.Nr. →YV699999	09.00-09.04		4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
				Fg.Nr. 1V500001→	09.00-09.04		4	335	<b>0 258 005 703</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b> <sup>1</sup>	LS 5732	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VAUXHALL

2.4 i	2,4	92	C 24 NE CIH	01.92-08.95	3	910	<b>0 258 003 082</b>	100000	LS 3082	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
3.2 i	3,2	151	6 VDI									
			Fg.Nr. →YV699999	09.98-09.04	4	335	<b>0 258 005 703</b>	160000	LS 5703	<b>0 258 005 732</b>	LS 5732	
<b>Insignia</b>												
1.4 , Turbo	1,4	103	A 14 NET <Turbo ecoFLEX>	09.11→	4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065			
					4	460	<b>0 258 010 121</b>	250000	LS 10121			
1.6	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	11.08→	4	333	<b>0 258 010 109</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10109	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					4	548	<b>0 258 010 067</b>	250000	LS 10067	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
		132	A 16 LET <Ecotec>	11.08→	4	350	<b>0 258 010 068</b>	250000	LS 10068	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	373	<b>0 258 010 069</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10069	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
1.8	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	11.08→	4	333	<b>0 258 010 109</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10109	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					4	548	<b>0 258 010 067</b>	250000	LS 10067	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
2.0 CDTI	2,0	81/96	A 20 DT... <eco Flex>; A 20 DT... <Ecotec>									
			Fg.Nr. A1000001→	11.08→			<b>0 281 004 186</b>					
			Fg.Nr. →91999999	11.08→	5	460	<b>0 281 004 110</b>	250000	LS 44110			
		118	A 20 DTH <ecoFlex>									
			Fg.Nr. A1000001→	11.08→			<b>0 281 004 186</b>					
			Fg.Nr. →91999999	11.08→	5	460	<b>0 281 004 110</b>	250000	LS 44110			
CDTI 4x4	2,0	118	A 20 DTH <ecoFlex>	06.10→			<b>0 281 004 186</b>					
		140	A 20 DTR <Ecotec>	07.09→	5	415	<b>0 281 004 152</b>	250000	LS 44152			
Turbo, Turbo 4x4, 4x4	2,0	162	A 20 NHT <Ecotec>									
			Fg.Nr. →A1999999	11.08→	4	338	<b>0 258 006 938</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6938	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	428	<b>0 258 017 202</b>	250000	LS 17202			
2.8 Turbo 4x4, 4x4	2,8	191/239	A 28 NER <Ecotec>; A 28 NET <Ecotec>	11.08→	4	390	<b>0 258 010 106</b>	250000	LS 10106			
					4	488	<b>0 258 010 107</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10107			
<b>Meriva</b>												
1.3 CDTI	1,2	55/70	A 13 DTC <Ecotec>; A 13 DTE <ecoFlex>	06.10→	5	530	<b>0 281 004 129</b>	250000	LS 44129			
1.4 ecoFLEX, Ecotec	1,4	88/103	A 14 NEL <ecoFLEX>; A 14 NET <Ecotec>	04.10→	4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065			
Ecotec	1,4	74	A 14 XER <Ecotec>	04.10→	4	338	<b>0 258 010 119</b>	250000	LS 10119	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	300	<b>0 258 010 065</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10065			
					4	460	<b>0 258 010 121</b>	250000	LS 10121			
16V Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-03.10	4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
1.6 i	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	03.03-09.05	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
					4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
i OPC Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	09.05-03.10	4	350	<b>0 258 006 815</b>	250000	LS 6815	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	1335	<b>0 258 006 881</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6881	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
i 16V	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	03.03-02.06	4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
					4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
1.7 CDTI	1,7	96	A 17 DTS <Ecotec>	04.10→			<b>0 281 004 185</b>		LS 44185			
1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.03-03.10						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
<b>Monterey</b>												
3.2 i	3,2	130	6 VDI	06.92-08.98	3	340	<b>0 258 003 277</b>	160000	LS 3277	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Nova</b>												
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ <OHC>	09.90-08.94	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
1.3	1,3	44	C 13 N <OHC>	05.89-08.94	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
1.4 i	1,4	44/60	C 14 NZ <OHC I>; C 14 SE <OHC I>	01.90-08.94	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
1.6 i	1,6	55	C 16 NZ <OHC>	05.89-03.93	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		74	C 16 SE <OHC>; E 16 SE <OHC>	05.88-08.94	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Omega</b>												
2.0 i	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	04.94-12.00	AG	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				09.95-12.00	GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.2 i	2,2	103-106	Y 22 XE; Z 22 XE	09.99-09.04						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
					GS					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
2.5 i	2,5	125	X 25 XE <Ecotec>	04.94-09.04	AG,BFK	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					BFK,GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.6 i	2,6	132	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.04	AG	4	520	<b>0 258 006 387</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6387	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						4	632	<b>0 258 006 176</b>	160000	LS 6176	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						GS	4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						4	300	<b>0 258 006 386</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
3.0 i	3,0	155	X 30 XE <Ecotec>	04.94-02.01	AG,BFK	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					BFK,GS	3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
3.2 i	3,2	160	Y 32 SE <Ecotec>	09.00-09.04	AG	4	520	<b>0 258 006 387</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6387	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						4	632	<b>0 258 006 176</b>	160000	LS 6176	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
<b>Senator</b>													
2.6 i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-08.93	AG,RLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
3.0 i	3,0	115	C 30 LE CIH	09.87-08.93		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			130	C 30 NE CIH									
			Fg.Nr. K1000472→ L1999999	01.88-08.93	GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 021</b>	100000	LS 3021	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. M1000001→	01.88-08.93	GS,RLE	3	1250	<b>0 258 003 141</b>	100000	LS 3141	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					LLE	3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. →K1000471 Fg.Nr. →L1999999	01.88-08.93 01.88-08.93	GS,RLE LLE	3 3	910 910	<b>0 258 003 300</b> <b>0 258 003 300</b>	160000 160000	LS 3300 LS 3300	<b>0 258 986 502</b> <b>0 258 986 502</b>	LS 02 LS 02	
i 24V	3,0	150	C 30 SE <DOHC>										
			Fg.Nr. M1000001→	09.89-08.93		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. →L1999999	09.89-08.93		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Signum</b>													
1.8 i	1,8	90	Z 18 XE <Ecotec>	05.03-02.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
		103	Z 18 XER <Ecotec>	03.06-09.08	TW						<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
1.9 CDTI	1,9	74/88/ 110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	04.04-09.08	MPP	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
2.0 Turbo	2,0	129	Z 20 NET <Ecotec>										
			Fg.Nr. 41039264→, 48034285→	05.03-09.08		4	383	<b>0 258 006 654</b>	160000	LS 6654	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Fg.Nr. 41039264→ 51065673	05.03-09.08		4	1493	<b>0 258 006 656</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6656	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			Fg.Nr. 51065674→	05.03-09.08		4	1513	<b>0 258 006 773</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6773	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
2.2 Direct	2,2	114	Z 22 YH <Ecotec>	05.03-09.08		5	405	<b>0 258 007 088</b>	250000	LS 7088			
			Fg.Nr. →51065673	05.03-09.08		4	1493	<b>0 258 006 588</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6588	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			Fg.Nr. 51065674→	05.03-09.08		4	1513	<b>0 258 006 775</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6775	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
2.8 V6 Turbo	2,8	169/184	Z 28 NEL <Ecotec>; Z 28 NET <Ecotec>	08.05-09.08		4	340	<b>0 258 006 546</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6546	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	684	<b>0 258 017 001</b>	250000	LS 17001			
3.2 i	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	05.03-09.05		4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	300	<b>0 258 006 386</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6386	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
<b>Sintra</b>													
2.2 i 16V	2,2	104	X 22 XE <Ecotec>	09.96-09.99		3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
3.0 i V6 24V	3,0	148	X 30 XE <Ecotec>	09.96-09.99		3	560	<b>0 258 003 448</b>	160000	LS 3448	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Tigra</b>													
1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>										
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99		1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024			
			Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	06.04-12.09		4	300	<b>0 258 006 499</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6499	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			Fg.Nr. →5E999999	06.04-12.09		4	549	<b>0 258 006 501</b>	250000	LS 6501	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Fg.Nr. 6E000001→	06.04-12.09		4	325	<b>0 258 006 503</b>	250000	LS 6503	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			Mot.Nr. →19KP7461 Mot.Nr. 19KP7462→	06.04-12.09 06.04-12.09		4 4	325 325	<b>0 258 006 901</b> <sup>1</sup> <b>0 258 006 924</b> <sup>1</sup>	250000 250000	LS 6901 LS 6924	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup> <b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602 LS 602	
1.6 i	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>										
			Fg.Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99		1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			Fg.Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99		1	340	<b>0 986 258 024</b>	160000	LS 21024			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

<b>1.8 i</b>	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	06.04-12.09							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
<b>Vectra</b>												
<b>1.6 i</b>	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.01-07.05	4	314	<b>0 258 005 291<sup>1</sup></b>	160000	LS 5291		<b>0 258 005 729<sup>1</sup></b>	LS 5729
					4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256		<b>0 258 986 507</b>	LS 07
i, i 16V	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.96-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		<b>0 258 986 501</b>	LS 01
i 16V	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>									
			Fg.Nr. W1285447→, W7154259→	09.95-08.00	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055		<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. →W1285446, →W5276825,→W7154258	09.95-08.00	1	400	<b>0 258 002 014</b>	50000	LS 2014		<b>0 258 986 501</b>	LS 01
			Y 16 XE; Z 16 XE	09.99-08.01	4	683	<b>0 258 005 235<sup>1</sup></b>	160000	LS 5235		<b>0 258 005 729<sup>1</sup></b>	LS 5729
					4	803	<b>0 258 005 234</b>	160000	LS 5234		<b>0 258 005 729</b>	LS 5729
<b>1.8 Dualfuel, i, i 16V</b>	1,8	81-85/ 87-93	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-08.06							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
											<b>0 258 986 507<sup>1</sup></b>	LS 07
i	1,8	103	Z 18 XER <Ecotec>	01.06-10.08							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
<b>1.9 CDTI</b>	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>	09.05-10.08	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026		
<b>2.0 Turbo</b>	2,0	129	Z 20 NET <Turbo Ecotec>									
			Fg.Nr. 41039264→, 48034285→	03.03-10.08	4	383	<b>0 258 006 654</b>	160000	LS 6654		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
			Fg.Nr. 41039264→ 51065673,48034285→	03.03-10.08	4	1493	<b>0 258 006 656<sup>1</sup></b>	160000	LS 6656		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			Fg.Nr. 51065674→	03.03-10.08	4	1513	<b>0 258 006 773<sup>1</sup></b>	160000	LS 6773		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
<b>2.2 Direct</b>	2,2	100-114	Z 22 YH <Ecotec>									
			Fg.Nr. →51065673	09.03-10.08	4	1493	<b>0 258 006 588<sup>1</sup></b>	160000	LS 6588		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
			Fg.Nr. 51065674→	09.03-10.08	4	1513	<b>0 258 006 775<sup>1</sup></b>	160000	LS 6775		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
i 16V	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.01							<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			GS		4	690	<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	160000	LS 602			
<b>2.5 iV6</b>	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>	09.95-08.01								
					3	910	<b>0 258 003 300</b>	160000	LS 3300		<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					BLK	3	910	<b>0 258 003 763</b>	160000	LS 3763	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
					BLK, LLE	3	910	<b>0 258 003 763<sup>1</sup></b>	160000	LS 3763	<b>0 258 986 504<sup>1</sup></b>	LS 04
					LLE	3	910	<b>0 258 003 300<sup>1</sup></b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502<sup>1</sup></b>	LS 02
			Fg.Nr. V1141944→, V5141893→,V7078392→	09.95-08.01	RLE	3	910	<b>0 258 003 300<sup>1</sup></b>	160000	LS 3300	<b>0 258 986 502<sup>1</sup></b>	LS 02
			Fg.Nr. →V1141943, →V5141892,→V7078391	09.95-08.01	RVK	3	910	<b>0 258 003 763<sup>1</sup></b>	160000	LS 3763	<b>0 258 986 504<sup>1</sup></b>	LS 04
					RLE	4	750	<b>0 258 006 346<sup>1</sup></b>	160000	LS 6346	<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
					RVK	3	910	<b>0 258 003 763<sup>1</sup></b>	160000	LS 3763	<b>0 258 986 504<sup>1</sup></b>	LS 04
<b>2.6 V6</b>	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-08.01								
					4	460	<b>0 258 006 347</b>	160000	LS 6347		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	750	<b>0 258 006 346<sup>1</sup></b>	160000	LS 6346		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
<b>2.8 GTS Turbo, Turbo</b>	2,8	169/ 184-188/ 206	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>; Z 28 NET <Turbo Ecotec>	09.05-10.08								
					4	340	<b>0 258 006 546<sup>1</sup></b>	250000	LS 6546		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					5	684	<b>0 258 017 001</b>	250000	LS 17001			
<b>3.2 i</b>	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	08.02-09.05								
					4	300	<b>0 258 006 386</b>	160000	LS 6386		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	300	<b>0 258 006 386<sup>1</sup></b>	160000	LS 6386		<b>0 258 986 615<sup>1</sup></b>	LS 615
<b>Vivaro</b>												
<b>2.5 CDTI</b>	2,5	84/107	G9U-630 <Turbo>; G9U-630 <Turbo-Ecotec>	08.06→								
					5	481	<b>0 281 004 040</b>	250000	LS 44040			
<b>VX</b>												
<b>2.0 i 16V Turbo</b>	2,0	147	Z 20 LET	04.03-09.05								
					4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171		<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	1116	<b>0 258 006 280<sup>1</sup></b>	160000	LS 6280		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
<b>2.2 i 16V</b>	2,2	108	Z 22 SE	09.00-09.05								
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					4	690	<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	160000	LS 602			
<b>Zafira</b>												
<b>1.6 CNG Turbo</b>	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>	01.11→								
					4	1315	<b>0 258 006 957<sup>1</sup></b>	250000	LS 6957		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					5	333	<b>0 258 017 208</b>	250000	LS 17208			
			Z 16 XNT <CNG-eco Flex>	03.09→								
					4	1315	<b>0 258 006 957<sup>1</sup></b>	250000	LS 6957		<b>0 258 986 602<sup>1</sup></b>	LS 602
					5	333	<b>0 258 017 208</b>	250000	LS 17208			
i	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>									
			Fg.Nr. →18999999	09.98-08.99	4	350	<b>0 258 005 055</b>	160000	LS 5055		<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			Fg.Nr. 22000001→	09.98-08.99	4	314	<b>0 258 005 291</b>	160000	LS 5291		<b>0 258 005 729</b>	LS 5729

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.99-06.05		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. →18999999	09.99-06.05		4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			Fg.Nr. 22000001→	09.99-06.05		4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	09.01-06.05		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. →12999999, →1H999999	09.01-06.05		4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			Fg.Nr. 22000001→, 2H000001→	09.01-06.05		4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
i Dualfuel	1,6	74	Z 16 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.99-06.05		4	524	<b>0 258 005 256</b>	160000	LS 5256	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			Fg.Nr. →12999999, →16999999,→16999999, →18999999	09.99-06.05		4	683	<b>0 258 005 235</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5235	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
			Fg.Nr. 22000001→, 25000001→,25000001→, 28000001→	09.99-06.05		4	314	<b>0 258 005 291</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5291	<b>0 258 005 729</b> <sup>1</sup>	LS 5729	
1.8 i	1,8	103	Z 18 XER <Ecotec>	07.05-02.10							<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			i, i Dualfuel	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.00-06.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			i, LPG	A 18 XER <Ecotec>; <eco Flex>	03.10→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
1.9 CDTI	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>										
			Fg.Nr. →52999999, →5G999999	07.05-03.08	MPR	5	400	<b>0 281 004 026</b>	250000	LS 44026			
		88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	07.05→									
2.0 i Turbo, Turbo	2,0	141/147/ 177	Z 20 LEH <Ecotec>;	09.01→		4	549	<b>0 258 006 171</b>	160000	LS 6171	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			Z 20 LER <Ecotec>; Z 20 LET <Ecotec>			4	1116	<b>0 258 006 280</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6280	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.2	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-06.05							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					GS	4	690	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	160000	LS 602			
i Direkt	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	07.05→		4	1380	<b>0 258 006 740</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6740	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	590	<b>0 258 007 284</b>	250000	LS 7284			

## VOLVO

## C30

1.6	1,6	74	B4164S3	10.06→		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	530	<b>0 258 010 071</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10071	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
1.8 , Flexifuel	1,8	92	B4184S8; B4184S11	10.06-07.10		4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.0 , F Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	10.06→		4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
D3, D4	2,0	110/130	D5204T; D5204T5	08.10→		5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107		
2.4 D5	2,4	120/132	D5244T8...; D5244T9	10.06-07.10		5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107		
2.5 T5	2,5	162/169	B5254T3; B5254T7	10.06→		4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332		

## C70

2.0 T	2,0	120	B 5204 T4	08.99-07.02		4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
			B5204T4	08.99-07.02		4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
				08.02-03.06		4	665	<b>0 258 006 522</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6522	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	500	<b>0 258 017 187</b>	250000	LS 17187			
	132	B5204T2	01.97-07.98		4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
				BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.5 T5, T5 AWD	2,5	169	B5254T7	08.07→	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332			
<b>S60</b>												
1.6 T3, T4, T4F	1,6	110/132	B4164T; B4164T2; B4164T3	11.10→	4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154			
2.0 D3	2,0	120	D5204T2; D5204T3	08.10→	5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107			
T	2,0	132	B5204T5	11.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
				08.01-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				08.01-07.09	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
				08.04-07.09	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	08.10→	4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.3 T5	2,3	184-195	B5234T3	11.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
				08.01-03.04	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
				09.01-03.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.4	2,4	103	B5244S2	11.00-07.01						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				08.01-07.09						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
		123	B5244S6	11.02-08.06						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
		125	B5244S	11.00-07.01						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				08.01-07.09						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
Bi-Fuel CNG, Bi-Fuel LPG	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	06.02-07.02						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
D, D5	2,4	93/120/ 136	D5244T4; D5244T5; D5244T7	08.05-07.09	5	510	<b>0 258 017 043</b>	250000	LS 17043			
D5, D5 AWD	2,4	151/158	D5244T10; D5244T11; D5244T15	08.10→	5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107			
T	2,4	147	B5244T3	11.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
				08.01-07.03	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
T AWD	2,4	147	B5244T3	11.01-07.03	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
T, T AWD, T5	2,4	162/191	B5244T4; B5244T5	08.03-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				08.03-07.09	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
				08.04-07.09	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.5 RAWD	2,5	220	B5254T4	03.03-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				03.03-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
				08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
T	2,5	154	B5254T2	04.04-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				04.04-07.09	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
				08.04-07.09	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
T AWD	2,5	154	B5254T2	04.04-08.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				04.04-07.09	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
				09.04-07.09	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
T5	2,5	187	B5254T5	08.11→	4	640	<b>0 258 006 965</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6965	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332			
<b>S70</b>												
R 2.3 T, T AWD	2,3	184	B5234T4	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
2.0	2,0	105	B 5204 S	01.97-07.98	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
T	2,0	132/155	B5204T; B5204T2	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		166	B 5204 T3	08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
				08.98-07.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				08.99-07.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VOLVO

2.0 TAWD, T 20V	2,0	120/166	B5204T3; B5204T4	08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038		
				08.98-07.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				08.99-07.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
2.3	2,3	160	B5234T2	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
				BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
T-5	2,3	176	B5234T3	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
				BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038		
				08.98-07.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				08.99-07.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
2.4	2,4	142	B5244T	01.99-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038		
				01.99-07.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
, AWD	2,4	103/125	B5244S; B5244S2	08.99-07.00						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
2.5 Bifuel	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	08.99-07.00						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
T	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
				BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
TAWD	2,4	142	B5254T	08.98-07.99	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038		
					4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
20V	2,4	121	B5254S	01.97-07.98	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
				BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
<b>S80 I</b>											
2.0 T	2,0	132	B5204T5	08.99-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
				08.01-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
T, T5	2,0	120/165/166	B5204T3; B5204T4	08.01-07.06	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137		
				08.04-07.06	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				08.98-07.99	5	725	<b>0 258 007 037</b>	160000	LS 7037		
2.3 R	2,3	195	B5234T7	08.98-07.00	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				08.99-07.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
				04.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
2.4	2,4	103	B5244S2	08.01-07.05	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137		
				08.98-07.01						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
Bi-Fuel LPG, T4 Bi-Fuel CNG	2,4	103	B5244S	08.01-07.06						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				08.98-07.01						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
				08.01-07.02						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
T	2,4	132-147	B5244T4	08.03-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				08.03-07.06	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137		
				08.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
T, TAWD	2,4	147	B5244T3		5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070		
				08.01-07.03	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137		
2.5	2,5	154	B5254T2	08.03-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				08.03-07.06	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137		
				08.04-07.06	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
AWD	2,5	154	B5254T2	08.03-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				08.03-08.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				08.03-07.06	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137		
2.8 T6	2,8	200	B6284 T; B6284T	09.04-07.06	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				05.98-07.01	4	1670	<b>0 258 006 427</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6427	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					5	800	<b>0 258 007 036</b>	160000	LS 7036		
2.9	2,9	147	B6294S	08.99-07.01	LAB	5	530	<b>0 258 007 034</b>	160000	LS 7034	
					RAB	5	1350	<b>0 258 007 035</b>	160000	LS 7035	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





2.9	2,9	150	B6304 S3; B6304S3	06.98-07.99		4	1670	<b>0 258 006 427</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6427	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	800	<b>0 258 007 036</b>	160000	LS 7036			
3.0	2,9	144	B6294S2	08.01-07.02	LAB	4	975	<b>0 258 006 447</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6447	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						RAB	4	685	<b>0 258 006 448</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6448	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1060	<b>0 258 007 136</b>	250000	LS 7136			
					08.01-07.06	LAB	5	800	<b>0 258 007 134</b>	250000	LS 7134		
					08.02-07.06	LAB	4	610	<b>0 258 006 524</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6524	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB	4	640	<b>0 258 006 523</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6523	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	5	1020	<b>0 258 007 188</b>	250000	LS 7188								
T6	2,9	200	B6294T	08.01-07.02	LAB	4	975	<b>0 258 006 447</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6447	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						RAB	4	685	<b>0 258 006 448</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6448	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1060	<b>0 258 007 136</b>	250000	LS 7136			
					08.02-07.06	LAB	4	610	<b>0 258 006 524</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6524	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB	4	640	<b>0 258 006 523</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6523	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1020	<b>0 258 007 188</b>	250000	LS 7188			

**S80 II**

1.6 T4, T4F	1,6	132	B4164T; B4164T2	10.10→		4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154		
2.0 B, F Flexifuel, T, T5	2,0	107/149/177	B4204S3; B4204S4; B4204T6; B4204T7	01.08→		4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
D, D3	2,0	100/120	D4204T; D5204T2; D5204T3	08.07→		5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107		
2.4 D, D5, D5 AWD	2,4	120/129/136/151/158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T14; D5244T15; D5244T19	03.06→		5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107		
2.5 FT Flexifuel, T	2,5	147/170	B5254T6; B5254T8; B5254T10; B5254T11	03.06→		4	640	<b>0 258 006 965</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6965	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332		

**S90**

2.5	2,5	120-132	B6244S	11.96-12.99		4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	2160	<b>0 258 005 099</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5099	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
2.9 , Exekutive, Exekutive Plus	2,9	132/150	B6304S; B6304S2	01.97-05.98		4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	2160	<b>0 258 005 099</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5099	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05

**V40**

1.6 16V	1,6	77	B4164S	01.97-07.99							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
1.8 16V	1,8	85	B4184S	01.95-07.99							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			92	B4184SM	08.97-07.00	4	400	<b>0 258 005 110</b>	160000	LS 5110	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.0	2,0	103	B4204S	01.96-07.99							<b>0 258 986 507</b>	LS 07
T	1,9	120	B4204T3	08.01-04.04	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000	LS 6381	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				Fg.Nr. →773028	08.01-04.04	4	898	<b>0 258 006 380</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6380	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. 773029→	08.01-04.04	4	578	<b>0 258 006 464</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6464	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
					08.00-07.01	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000	LS 6381	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
T4T	2,0	121	B4204T3	08.00-07.01	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000	LS 6381	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				Fg.Nr. →773028	08.00-07.01	4	898	<b>0 258 006 380</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6380	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. →773028	08.00-04.04	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000	LS 6381	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
				Fg.Nr. 773029→	08.00-04.04	4	898	<b>0 258 006 380</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6380	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
T4T	2,0	147	B4204T5	08.00-04.04	4	923	<b>0 258 006 381</b>	160000	LS 6381	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				Fg.Nr. →773028	08.00-04.04	4	898	<b>0 258 006 380</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6380	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. 773029→	08.01-04.04	4	578	<b>0 258 006 464</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6464	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	

**V50**

1.6	1,6	74	B4164S3	01.05→		4	373	<b>0 258 006 599</b>	250000	LS 6599	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	530	<b>0 258 010 071</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10071	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
1.8 , Flexifuel	1,8	92	B4184S8; B4184S11	04.04-07.10		4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.0 , F Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	10.06→		4	435	<b>0 258 006 573</b>	250000	LS 6573	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						4	660	<b>0 258 006 569</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6569	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.4 D5	2,4	120/132	D5244T8...; D5244T9	04.06-07.10		5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107		
2.5 T5, T5 AWD	2,5	162	B5254T3	04.04-07.06		5	620	<b>0 258 007 239</b>	250000	LS 7239		
				04.04-07.07		4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				08.06-07.07		5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332		
		169	B5254T7	08.07→		4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

V60												
1.6 T3, T4, T4F	1,6	110/132	B4164T; B4164T2; B4164T3	09.10→	4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154			
2.0 D3	2,0	120	D5204T2; D5204T3	09.10→	5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107			
					T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	09.10→	4	435	<b>0 258 006 925</b>
					4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.4 D5, D5 AWD	2,4	151/158	D5244T10; D5244T11; D5244T15	09.10→	5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107			
V70 I												
2.0	2,0	105	B5204S	01.97-07.98	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					AWD Turbo, Turbo	2,0	166	B5204T3	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				08.98-07.99	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
					5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
T 20V	2,0	120	B5204T4	08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
				08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
Turbo	2,0	132	B5204T2	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		155	B5204T	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
				08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
2.3	2,3	160	B5234T2	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
AWD	2,3	195	B5234T8	12.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
				12.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
R, RAWD	2,3	184	B5234T4	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
T-5	2,3	176	B5234T3	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
				08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
T-5 AWD	2,3	176	B5234T6	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
				08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
2.4	2,4	103/125	B5244S; B5244S2	05.99-03.00						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
					XC AWD	2,4	142	B5244T	03.99-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>
					03.99-03.00	TW				<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
2.5 AWD	2,4	195	B5244T2	03.99-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
					03.99-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070			
BI-FUEL	2,4	103	GB5244SG	08.99-03.00						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

2.5 T	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
					08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038								
					08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
					08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070								
					TAWD	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
										BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
										08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038			
										08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000						LS 7070								
TXC, TXC AWD	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	4	685	<b>0 258 005 063</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5063	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
					BLK	4	530	<b>0 258 003 626</b>	160000	LS 3626	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
					08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038								
					08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
20V	2,4	121	B5254S	01.97-07.98	4	1765	<b>0 258 005 062</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5062	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05							
					BFK	4	530	<b>0 258 005 097</b>	160000	LS 5097	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
					08.98-07.99	5	530	<b>0 258 007 038</b>	160000	LS 7038								
					08.98-03.00	4	665	<b>0 258 006 197</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6197	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
					08.99-03.00	5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070								
<b>V70 II</b>																		
2.0 T	2,0	132	B5204T5	03.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070									
					08.01-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
					08.01-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137								
					08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
2.3 , T5	2,3	184/195	B5234T3; B5234T7	03.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070									
					08.01-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137									
2.4	2,4	103	B5244S2	03.00-07.01							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07						
					08.01-07.07						<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
					125	B5244S	03.00-07.01						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
					08.01-07.07							<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					04.03-07.06			TW			<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
		D, D5, D5 AWD	90/93/ 120/136	D5244T4; D5244T5; D5244T6; D5244T7	08.06-07.07	5	510	<b>0 258 017 043</b>	250000	LS 17043								
		T	2,4	147	B5244T3	03.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
							5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070							
							08.01-07.03	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137						
		T5	2,4	191	B5244T5	04.04-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
04.04-07.07	5						1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137								
08.04-07.07	4						770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
XC, XC AWD	2,4	147	B5244T3	09.00-07.01	4	790	<b>0 258 006 199</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6199	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615							
					5	1230	<b>0 258 007 070</b>	160000	LS 7070									
					08.01-07.02	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137								
09.01-07.02									<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
2.5 BI-FUEL CNG, BI-FUEL LPG	2,5	103	B5244SG; B5244SG2	09.01-07.02														
T	2,5	154	B5254T2	04.04-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
					04.04-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137								
					08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
TAWD	2,5	154	B5254T2	08.02-08.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
					08.02-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137								
					09.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
TAWDR	2,5	220	B5254T4	03.03-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
					03.03-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137								
					08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
<b>V70 III</b>																		
1.6 T4, T4F	1,6	132	B4164T; B4164T2	08.10→	4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
					5	630	<b>0 281 004 154</b>	250000	LS 44154									

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

2.0 B, Flexifuel, T, T5	2,0	107/149/177	B4204S3; B4204S4; B4204T6; B4204T7	10.07→	4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
D3	2,0	120	D5204T2; D5204T3	08.10→	4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.4 D, D5, D5 AWD	2,4	120/129/136/151/158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T14; D5244T15	08.07→	5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107			
2.5 FT Flexifuel, T	2,5	147/170	B5254T6; B5254T8; B5254T10; B5254T11	08.07→	4	640	<b>0 258 006 965</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6965	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	580	<b>0 258 007 332</b>	250000	LS 7332			
<b>V90</b>												
2.9	2,9	132/150	B6304S; B6304S2	01.97-07.98	4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					4	2160	<b>0 258 005 099</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5099	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
<b>XC60</b>												
2.0 T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	08.10→	4	435	<b>0 258 006 925</b>	250000	LS 6925	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
					4	660	<b>0 258 006 927</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6927	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.4 D AWD, D DRIVE, D3 AWD, D5 AWD	2,4	120/129/136/151/158	D 5244...; D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T14; D5244T16; D5244T17	03.09→	5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107			
<b>XC70 I</b>												
2.3 T	2,3	140	B5234T7	08.02-07.04	4	790	<b>0 258 006 446</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6446	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
2.4 D5	2,4	136	D5244T4	12.05-07.07	5	510	<b>0 258 017 043</b>	250000	LS 17043			
T	2,4	147-147	B5244T4	08.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
2.5 T	2,5	154	B5254T2	08.02-08.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				08.02-07.07	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
				09.04-07.07	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
<b>XC70 II</b>												
2.0 D3 DRIVE	2,0	120	D5204T2; D5204T3	08.10→	5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107			
2.4 D AWD, D DRIVE, D3 AWD, D5 AWD	2,4	120/129/136/151/158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T14; D5244T15; D5244T16; D5244T17	08.07→	5	395	<b>0 258 017 107</b>	250000	LS 17107			
<b>XC90</b>												
2.4 D3 FWD, D5 AWD	2,4	120/136/147	D5244T4; D5244T5; D5244T18	05.05→	5	510	<b>0 258 017 043</b>	250000	LS 17043			
2.5 T AWD	2,5	154	B5254T2	10.02-08.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				10.02→	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
				09.04→	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
TFWD	2,5	154	B5254T2	01.03-07.04	4	1060	<b>0 258 006 488</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6488	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				01.03-07.06	5	1180	<b>0 258 007 137</b>	250000	LS 7137			
				08.04-07.06	4	770	<b>0 258 006 682</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6682	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.9 T6 AWD	2,9	200	B6294T	01.03-07.06	4	740	<b>0 258 006 541</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6541	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					LAB	5	900	<b>0 258 007 135</b>	250000	LS 7135		
					RAB	5	1020	<b>0 258 007 188</b>	250000	LS 7188		
<b>240</b>												
2.0 i	2,0	82	B200F Kat.									
			Fg.Nr. →334099	04.91-07.92	LIM	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →808999	04.91-07.92	KOB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. 334100→	04.91-07.92	LIM	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
			Fg.Nr. 809000→	04.91-07.92	KOB	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
2.3 i	2,3	84/85/100	B230F; B230F Kat.									
			Fg.Nr. →334099	08.84-07.93	LIM	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. →808999	08.84-07.93	KOB	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
			Fg.Nr. 334100→	08.84-07.93	LIM	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
			Fg.Nr. 809000→	08.84-07.93	KOB	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
<b>360</b>												
2.0 i	2,0	80	B200F Kat.	01.86-07.90		3	989	<b>0 258 003 019</b>	100000	LS 3019	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>440</b>												
1.6 i	1,6	61	B16F Kat.	09.88-07.97		3	1700	<b>0 258 003 060</b>	100000	LS 3060	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

1.7 i	1,7	70-75	B18F Kat.										
			Fg.Nr. →603473	09.88-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
	Fg.Nr. 603474→	09.88-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
	75	B18FP Kat.											
			Fg.Nr. →218800	09.89-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.Nr. 218801→486813	09.89-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
1.8 i	1,8	66	B18U Kat.										
			Fg.Nr. →603473	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
	Fg.Nr. 603474→	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
	T	1,7	88	B18FT Kat.									
			Fg.Nr. →603473	09.88-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.Nr. 603474→	09.88-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
2.0 i	2,0	80	B20F Kat.										
			Fg.Nr. →603473	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.Nr. 603474→	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
<b>460</b>													
1.6 i	1,6	61	B16F Kat.	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
1.7 i, iT	1,7	75/88	B18FP Kat.; B18FT Kat.	03.90-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.Nr. →603473	09.91-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.Nr. 603474→	09.91-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
1.8 i	1,8	66	B18U Kat.										
			Fg.Nr. →603473	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.Nr. 603474→	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
2.0 i	2,0	80	B20F Kat.										
			Fg.Nr. →603473	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.Nr. 603474→	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
<b>480</b>													
1.7 i	1,7	70-75	B18F Kat.										
			Fg.Nr. →590023	05.87-07.89	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
	Fg.Nr. 590024→	05.87-07.89	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02				
	75	B18FP Kat.	08.89-12.93	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02			
iT	1,7	88-90	B18FT Kat.										
			Fg.Nr. →590023	08.88-07.95	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.Nr. 590024→	08.88-07.95	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
2.0 i	2,0	81	B20F Kat.										
			Fg.Nr. →590023	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.Nr. 590024→	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02		
<b>740</b>													
2.0 i	2,0	82	B200F Kat.	08.89-07.93	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04		
iT, i16VT	2,0	114/140	B200FT Kat.; B204FT Kat.	08.89-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
i16VT	2,0	136	B204GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04		
2.3 i	2,3	85	B230F Kat.	08.88-07.92	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04		
				08.92-07.95	3	1700	0 258 003 308	160000	LS 3308	0 258 986 504	LS 04		
				Fg.Nr. →176799	08.88-07.94	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				Fg.Nr. →294099	08.88-07.94	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				Fg.Nr. 176800→	08.88-07.94	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
				Fg.Nr. 294100→	08.88-07.94	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
			85-87	B230F Kat.									
				Fg.Nr. →176799	08.84-07.92	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				Fg.Nr. →294099	08.84-07.92	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				Fg.Nr. 176800→	08.84-07.92	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
			Fg.Nr. 294100→	08.84-07.92	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
		96	B 230 FB Kat.	08.90-07.95	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04		
			B230F Kat.	08.90-07.92	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04		
iT	2,3	114-119	B230FT Kat.	08.84-10.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
			120	B230GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04	
			130	B230ET	08.84-07.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
i16V	2,3	111-117	B234F Kat.	04.88-07.90	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04		
<b>760</b>													
2.3 iT	2,3	114-119/ 134	B230ET; B230FT Kat.	08.84-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
		120	B230GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda









940													
2.0	2,0	82	B200F Kat.	01.92-08.93	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
				09.93-07.95	3	1900	<b>0 258 003 380</b>	100000	LS 3380	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
Turbo	2,0	114	B200GT .	04.96-08.96	3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				09.96-09.98	3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
Turbo Interc.	2,0	114	B200FT Kat.	09.91-08.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				09.93-08.96	3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				09.96-07.97	3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
2.3	2,3	84	B230F Kat.	09.94-07.95	3	1900	<b>0 258 003 378</b>	160000	LS 3378	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
				B230FD Kat.	09.92-08.93	3	1700	<b>0 258 003 308</b>	160000	LS 3308	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
					09.93-07.95	3	1900	<b>0 258 003 378</b>	160000	LS 3378	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
	96	B230FB Kat.	09.92-07.95	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
			96-99	B230F Kat.	06.91-08.93	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
	09.93-07.95	3			1900	<b>0 258 003 380</b>	100000	LS 3380	<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
	Turbo	2,3	99	B230FK Kat.	09.94-08.96	3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					09.96-07.98	3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
	Turbo Interc.	2,3	113-121	B230FT4	05.95-07.97	3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					121-151	B230FT Kat.	09.90-08.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>
09.93-08.96							AGR	3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376	<b>0 258 986 502</b>
				09.96-10.98	AGR	3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
16V	2,3	114	B234F Kat.	09.90-07.92	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
960													
2.0 T, T 16V	2,0	103/140	B204E; B204FT Kat.	09.91-08.93	3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
				09.93-07.94	3	915	<b>0 258 003 381</b>	100000	LS 3381	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
2.3 T	2,3	121	B230FT Kat.	03.93-07.93	AGR	3	915	<b>0 258 003 376</b>	160000	LS 3376	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.4	2,4	120	B6244S Kat.	09.94-07.97	4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
2.5	2,5	125	B6254S	09.94-07.97	4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					4	2160	<b>0 258 005 099</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5099	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
				B6254S Kat.	09.94-07.97	4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	2160	<b>0 258 005 099</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5099	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
2.8	2,8	110	B280F Kat.	09.90-07.91	3	1700	<b>0 258 003 034</b>	100000	LS 3034	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
3.0	3,0	150	B6304FS Kat.; B6304FS2; B6304GS	09.90-08.94	3	1700	<b>0 258 003 119</b>	100000	LS 3119	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
				09.90-07.98	4	2160	<b>0 258 005 099</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5099	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05		
				09.94-07.98	4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				B6304S Kat.	09.94-07.95	4	1700	<b>0 258 005 098</b>	160000	LS 5098	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
	4	2160	<b>0 258 005 099</b> <sup>1</sup>		160000	LS 5099	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05					

## VW (VOLKSWAGEN)

## Amarok

2.0 BITDI, BITDI 4Motion	2,0	120	CDCA <D46>	09.10→	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150	
				09.10→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	90	CDBA <D45>	09.10→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148	
				12.10→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
2.0 TSI	2,0	118	CFPA <DF0>	12.10→	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178	

## Bora

1.4	1,4	55	AHW	09.98-05.05	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				APE; AXP; BCA	01.99-05.05	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
1.6	1,6	74	AEH	05.99-06.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
				Fg.Nr. →1J..X..260 000	09.98-09.98	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					Fg.Nr. 1J..X..260 001→	10.98-04.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				AKL	05.99-05.05	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					Fg.Nr. →1J..X..260 000	09.98-09.98	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				Fg.Nr. 1J..X..260 001→	10.98-04.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				APF	05.99-09.00	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
					75	AVU	09.00-05.05	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>
							5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.6	1,6	75	BFQ	05.02-05.03	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615					
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
		77	ATN; AUS	08.99-10.00						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07					
			AZD	09.00-11.01						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07					
			BCB	11.01-05.05						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07					
	FSI	1,6	81	BAD	08.01-05.05	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355						
1.8	, T, 4 Motion	1,8	92/110	AGN; AGU	09.98-05.05	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05				
						5	1010	0 258 007 309	160000	LS 7309						
	i	1,8	92	BAF	08.01-11.06	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
						5	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
	i Turbo, T	1,8	110/132	AUM; AUQ; BAE	09.00-01.06	4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
2.0		2,0	85	APK; AQY	09.98-05.05	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
						4	1760	0 258 006 978	250000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615				
					AZG	05.01-05.05	4	750	0 258 010 034 <sup>1</sup>	160000	LS 10034	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
					AZH	04.00-06.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
					AZJ	05.01-05.05	4	750	0 258 010 034 <sup>1</sup>	160000	LS 10034	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
					BER	09.02→	4	1760	0 258 006 978	250000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615			
					4 Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 334	160000	LS 6334	0 258 986 615	LS 615
								AZJ	05.01-05.05	4	1720	0 258 006 982 <sup>1</sup>	250000	LS 6982	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
2.3		2,3	110	AGZ	09.98-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05				
						4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615				
					125	AQN	09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615		
								5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
								05.01-05.05	4	1720	0 258 006 982 <sup>1</sup>	250000	LS 6982	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
									5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
					4 Motion	2,3	110	AGZ	01.99-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05
							125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
										RAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
								09.00-05.05	LAB	4	1480	0 258 006 302 <sup>1</sup>	160000	LS 6302	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	4	750	0 258 010 034 <sup>1</sup>	160000	LS 10034	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602				
				05.01-05.05	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
					RAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
2.8	4 Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1480	0 258 006 302 <sup>1</sup>	160000	LS 6302	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
						RAB	4	750	0 258 010 034 <sup>1</sup>	160000	LS 10034	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602			
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						

**Caddy**

1.4		1,4	44	AEX		Fg.Nr. →9K..W..502 300	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
						Fg.Nr. 9K..W..502 301→	06.97-12.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
						AKV; APQ									
						Fg.Nr. →9K..X..521 000	11.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
						Fg.Nr. 9K..X..521 001→	11.98-06.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
						AUD	09.00-06.03	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
						Fg.Nr. →9K..1..518 700	09.00-10.00	4	1340	0 258 006 239 <sup>1</sup>	160000	LS 6239	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
						Fg.Nr. 9K..1..518 701→	11.00-05.02	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
						9K..3..501 800									
						Fg.Nr. 9K..3..501 801→	06.02-06.03	4	750	0 258 010 032 <sup>1</sup>	160000	LS 10032	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
						55	AUA	09.00-06.03						0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
							BCA	02.04-05.06	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
									5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
							59	BUD <D4W>	05.06-08.10					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
														0 258 986 602	LS 602
1.6		1,6	55	AEE	06.96-12.00	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05			
						4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05			
					1F	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
					, BiFuel	1,6	72-75	BGU; BSE <MW6>; BSF <MW6>; CHGA <DF2>	04.04→					0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07
1.8		1,8	70	JH	08.85-07.92	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.9	TDI, TDI 4 Motion	1,9	55/77	BLS <D3W>; BSU <D4U>	06.05-08.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
2.0	EcoFuel	2,0	80	BSX <D7R>	10.10→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
				Fg.Nr. →2K..A..010000	04.06-06.09		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. →2K..8..200000	04.06-05.08		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
				Fg.Nr. 2K..A..010001→	07.09-08.10				<b>0 258 017 245</b>				
							4	720	<b>0 258 010 186</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10186		
				Fg.Nr. 2K..9..000001→	06.08-06.09		5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176		
				2K..A..010000									
	TDI	2,0	103	BMM <D7N>	09.07-08.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
	TDI, TDI 4 Motion	2,0	81/103	CFHC <D91>; CFHE; CFHF; CLCA <D96>	08.10→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
<b>Corrado</b>													
1.8	G60	1,8	118	PG									
				Fg.Nr. →50..K..011 579	09.88-06.89	KAT	3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				Fg.Nr. →50..P..008 000	09.88-01.93		4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
				Fg.Nr. 50..K..011 580→	07.89-09.93		4	610	<b>0 258 003 165</b>	100000	LS 3165	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				Fg.Nr. 50..P..008 001→	02.93-09.93	KAT		610	<b>0 258 003 346</b>	80000	LS 3346	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
	16V	1,8	98-102	KR	09.88-07.92		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
2.0		2,0	85	ADY									
				Fg.Nr. →50..S..000 719	10.94-10.94		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				Fg.Nr. 50..S..000 720→	11.94-07.95		4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				2E	04.93-09.94		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
	16V	2,0	100	9A	08.91-07.95		4	610	<b>0 258 003 165</b>	100000	LS 3165	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.8		2,8	128	AAA	08.91-07.95		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
2.9		2,9	140	ABV	08.91-07.95	KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				Fg.Nr. →50..S..000 719	08.91-10.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				Fg.Nr. 50..S..000 720→	11.94-07.95	KAT	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>Crafter</b>													
2.5	TDI	2,5	65/80/100/120	BJJ <D5K>; BJL <D5L>; BJJ <D5M>; BJM <D5N>; CEBA <D5K>; CEBB <D5L>; CECA <D5M>; CECB <D5N>	04.06→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
<b>Derby</b>													
1.8		1,8	71	ADD	04.01→		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>Eos</b>													
1.4	TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	11.07→	EU4						<b>0 258 986 602</b>	LS 602
						EU5	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
			118	CAVD <D4L>	05.08→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
1.6	FSI	1,6	85	BLF	05.06-05.08		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
2.0	FSI	2,0	110	BVY	05.06-05.08		5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241		
						HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				BVZ	05.06-05.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176		
			147	BPY	09.06-11.09		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270		
				Fg.Nr. →1F..9..040 000	09.06-12.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. 1F..9..045 000→	01.09-11.09		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	TDI	2,0	100/103	CFFA <D94>; CFFB <D91>	11.10→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
			103	BMM	05.06-05.08		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
				CBAB <D91>	05.08-11.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
	TSI	2,0	147	BWA <D2L>	05.06-11.10		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270		
				Fg.Nr. →1F..9..040 000	05.06-12.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				Fg.Nr. 1F..9..045 000→	01.09-11.10		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				CAWB <D2L>	05.08-11.09		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			147/155	CCZA <D2L>; CCZB <D2D>	05.09→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

3.2 , FSI	3,2	184	BUB <D6D>; CBRA	05.06-11.10	LAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180							
					RAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176							
3.6	3,6	191	CDVA <D04>	05.09-11.10	LAB	4	690	<b>0 258 006 835</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6835	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182							
					RAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176							
<b>Fox</b>																	
1.0	1,0	53	AQZ <EA111>	10.03-04.05							<b>0 258 986 507</b>	LS 07					
1.2	1,2	40/44	BMD <MM2>; CHFA <MM4>; CHFB <MM2>	04.05->							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602					
1.4	1,4	55	BKR <D4H>	04.05->							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
1.6	1,6	69	BLH <EA111>	10.03->			4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
							4	760	<b>0 258 006 980</b>	250000	LS 6980	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
1.8	1,8	60	UM	02.87-08.87			1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
				09.87-12.97			3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>Gol</b>																	
1.0 Mi	1,0	40	AZN <EA111>	05.99-07.01			4	511	<b>0 258 003 813</b>	160000	LS 3813	<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
			AZN <EA111>	08.01-02.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
1.6 Mi	1,6	65	UNF <AP827>	09.99-08.05			4	580	<b>0 258 005 660</b>	160000	LS 5660	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729				
<b>Golf</b>																	
1.8	1,8	63	GX	08.84-07.87			1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
			74-77	HT, RD	11.84-12.86			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			79	PF	12.88-12.91			3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
2.0	2,0	85	ABA														
			Fg.Nr. ->1E..T..999 000	08.95-07.96			4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
			Fg.Nr. ->1E..X..899 000	08.95-07.99			4	1370	<b>0 258 005 160</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
			Fg.Nr. 1E..V..000 001->1E..X..899 000	08.96-07.99			4	1060	<b>0 258 005 024</b>	160000	LS 5024	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
			Fg.Nr. 1V..Y..800 001->	08.99-06.02			4	1140	<b>0 258 006 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6259	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615				
						4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
			ADC	08.96-09.98			4	1060	<b>0 258 005 024</b>	160000	LS 5024	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
							4	1370	<b>0 258 005 160</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05				
16V	2,0	100	9A	09.89-08.92			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>Golf I</b>																	
1.4	1,4	54	BBV	05.98->			4	750	<b>0 258 010 075</b>	250000	LS 10075						
1.6 i	1,6	74	AFX	09.98->			4	750	<b>0 258 010 075</b>	250000	LS 10075						
1.8	1,8	70	JH	08.83-08.93			1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
		72	2H	08.89-08.93			3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
<b>Golf II</b>																	
1.3	1,3	40	HK; MH	08.83-12.88			3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
			NZ														
			Fg.Nr. ->1G..L..990 000	08.85-07.90			3	998	<b>0 258 003 979</b>	100000	LS 3979	<b>0 258 986 504</b>	LS 04				
			Fg.Nr. 1G..M..000 001->	08.90-07.92			3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04				
			2G	01.89-07.92			3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
1.6	1,6	51-53	EZ, EZA; PN; RF	08.83-07.92			1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
1.8	1,8	66	GU	11.83-10.91			1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
			GX	08.86-07.88			1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01				
			RP	10.87-10.91			KAT	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
						KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04				
			66/77	GX <Kat.>; HT	01.84-08.88			1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01			
			77	RV	08.87-11.92			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			79/82	PB; PF	01.87-08.92			3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			79/95	PL; RD	08.85-10.91			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			82	EV	01.84-07.87			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			102	KR	02.86-10.91			3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			G60	1,8	118	PG	04.90-07.91			KAT, KL	3	510	<b>0 258 003 331</b>	100000	LS 3331	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
									KAT, KL	4	610	<b>0 258 003 165</b>	100000	LS 3165	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
									KAT	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
G60 syncro	1,8	118	PG	01.90-07.91			3	1020	<b>0 258 003 171</b>	80000	LS 3171	<b>0 258 986 504</b>	LS 04				

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

1.8	G60 syncro,	1,8	66-72/	1H; 1P	08.88-07.91		3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
	syncro		118										
	syncro	1,8	66	GX	02.86-07.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
<b>Golf III</b>													
1.4		1,4	40-44	ABD									
				Fg.Nr. →1H..S..120 000	11.91-12.94	KAT	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				Fg.Nr. 1H..S..120 001→	10.94-07.95	KAT	4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		44		AEX	07.95-12.97		4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
					05.96-02.99		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				APQ	12.97-05.98	KAT	4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
1.6		1,6	55	ABU	09.92-09.94		4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				AEA; AEE	10.94-12.97		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
		74		AEK	10.94-12.95		4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				AFT	12.95-04.96		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					12.95-02.99		4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				AKS	05.97-02.99		4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
1.8		1,8	55	AAM	09.93-10.94	HEI	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.93-04.98	AG,HEI	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						GS,HEI	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. →1H..S..120 000	11.91-12.94	AG,KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
						KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					07.93-10.94	AG,FGK	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						FGK,GS	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
						FGK	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				Fg.Nr. 1H..S..120 001→	11.94-02.99		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		55/66		ANN; ANP	12.97-02.99		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
		66		ABS	11.91-09.94	AG,KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
						KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					07.93-09.94	AG,FGK	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						FGK,GS	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
						FGK	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					09.93-10.94	HEI,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					09.93-07.95	HEI,KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
						KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
				ACC	08.92-07.99		1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
					12.94-12.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				ADZ	10.94-02.99		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
	syncro	1,8	66	ABS									
				Fg.Nr. →1H..S..120 000	01.93-09.94	GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
				ADZ	10.94-12.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. 1H-S-120 001→	10.94-12.97	KAT	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
2.0		2,0	79	AEP	01.95-12.97		4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		85		ABA	08.92-07.95		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					08.95-07.99		4	1060	<b>0 258 005 024</b>	160000	LS 5024	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				ADY	10.94-07.95		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					10.94-12.97	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				AGG	07.95-04.98		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					07.95-02.99	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				AKR	04.97-02.99		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				2E	11.91-09.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					09.93-09.94		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		110		ABF	08.92-12.97	KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				Fg.Nr. →1H..S..120 000	08.92-12.94	KAT	4	1000	<b>0 258 003 303</b>	100000	LS 3303	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
				Fg.Nr. 1H..S..120 001→	01.95-12.97	KAT	4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW














<b>2.0</b>	Mi	2,0	85		01.94-07.98	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
	syncro	2,0	85	AGG	07.95-12.97	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				Fg.Nr. →1H-V-800 000	07.95-04.97	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				Fg.Nr. 1H-W-000 001→	05.97-12.97		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>2.8</b>		2,8	128	AAA	09.94-08.99	4	640	<b>0 258 003 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3736	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
					08.95-12.97	KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				Fg.Nr. →1H...S...120 000	01.92-12.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				Fg.Nr. 1H...S...120 001→	01.95-07.95	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					01.95-12.97	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
	,i VR6	2,8	120	AAA	08.95-12.97	KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				Fg.Nr. →1H...S...120 000	07.94-12.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				Fg.Nr. 1H...S...120 001→	01.95-07.95	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
					01.95-12.97	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
<b>2.9</b>	syncro	2,9	140	ABV	07.95-12.97	4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				Fg.Nr. →1H-S-120 000	01.94-10.94	4	910	<b>0 258 003 361</b>	100000	LS 3361			
				Fg.Nr. 1H-S 120 001→	10.94-07.95	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				1H-S 990 000									

**Golf IV**

<b>1.4</b>		1,4	55	AHW; AKQ	10.97-06.06	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				APE; AXP; BCA	05.99-06.06	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
<b>1.6</b>		1,6	74	AEH	01.98-06.06	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					05.99-04.02	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					05.02-06.06	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				Fg.Nr. →1J...X...132 000	01.98-08.98	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				Fg.Nr. 1J...X...132 001→	09.98-04.02	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				AFT	04.98-10.00	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				AKL	05.99-06.06	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				Fg.Nr. →1J...X...132 000	10.97-08.98	AG	4	1050	<b>0 258 006 215</b>	160000	LS 6215	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						GS	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				Fg.Nr. 1J...X...132 001→	09.98-04.02	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				AKL <EA113>	08.99-06.01	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				AKS	04.98-10.00	4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				APF	05.99-04.01	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
				BAH <EA111>	02.01-03.07	4	760	<b>0 258 006 980</b>	250000	LS 6980	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			75	AVU	09.00-06.06	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
				BFQ	05.02-06.06	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
			77	ATN; AUS	05.99-10.00						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				AZD	09.00-11.01						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
				BCB	11.01-06.06						<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
	FSI	1,6	81	BAD	08.01-06.06	5	780	<b>0 258 007 355</b>	250000	LS 7355			
	i	1,6	74	AEH	10.97-12.05	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				Fg.Nr. →>>> 1J-X-132 000	10.97-12.05	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				Fg.Nr. →1J-X 260 000	10.97-10.98	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				Fg.Nr. 1J-X-132 001→	10.97-12.05	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				AKL	02.99-12.05	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
	Total Flex	1,6	74-77	CCRA <EA111 VHT>	05.08-→	4	750	<b>0 258 010 075</b>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>1.8</b>		1,8	55/66	AAM; ADZ	04.98-10.00	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
				ANN; ANP	04.98-10.00	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
	,i	1,8	92	AGN	10.97-10.00	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
	GTI Turbo, T	1,8	110	AGU	10.97-12.05	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				110/132/	09.00-05.08	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				142		5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
	i	1,8	92	BAF	12.03-→	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1010	<b>0 258 007 309</b>	160000	LS 7309			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



															
1.8 T	1,8	110	ARZ		05.99-09.00	4	750		<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
						4	750		<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
4 Motion	1,8	92	AGN		07.98-10.00	4	1140		<b>0 258 005 221</b>	160000	LS 5221	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
2.0	2,0	85	AEG		09.99-10.02	4	750		<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						4	1760		<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
			Fg.Nr. → 1J-X-697 002		12.98-08.99	4	590		<b>0 258 006 213</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6213	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
			AGG; AKR		04.98-12.01	4	910		<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
			ATU		06.99-06.00	4	1140		<b>0 258 006 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6259	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				4		1760		<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			AVH		08.00-07.03	4	750		<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				5		1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
			AWF; AWG		06.00-06.02	4	1140		<b>0 258 006 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6259	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				4		1760		<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			AZG		05.01-04.02	4	750		<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				5		1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
			AZJ		05.01-06.06	4	750		<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				5		1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
			BER		03.02-03.07	4	750		<b>0 258 010 075</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				5		1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
					04.07-05.08	4	750		<b>0 258 010 075</b>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
			BEV		07.03-05.08	4	750		<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				5		1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
			BHP		04.07-05.08	4	750		<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				4		1760		<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			CBPA		10.07-05.08	4	1290		<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
,i	2,0	85	APK; AQY		08.98-06.06	4	750		<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				4		1760		<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
BiFuel	2,0	85	BEH		05.02-06.06	4	750		<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351				
4 Motion	2,0	85	AZH		04.00-06.01	4	760		<b>0 258 006 334</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				5		1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
			AZJ		05.01-06.06	4	1720		<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
				5		1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
2.3	2,3	110	AGZ		10.97-02.01	4	720		<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
		125	AQN		09.00-04.01	4	1760		<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
					05.01-06.06	4	1720		<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	1720		<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361				
4 Motion	2,3	110	AGZ		07.98-02.01	4	1140		<b>0 258 005 221</b>	160000	LS 5221	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
		125	AQN		09.00-04.01	LAB	5	1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
						RAB	5	1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
					09.00-06.06	LAB	4	1480		<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						RAB	4	750		<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					05.01-06.06	LAB	5	1720		<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361			
						RAB	5	1720		<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361			
2.8 4 Motion	2,8	150	AQP; AUE		05.99-04.01	LAB	4	1480		<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							RAB	4	750		<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1510		<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351				
			BDE		05.01-06.06	LAB	4	1480		<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				5		1720		<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361					
						RAB	4	750		<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	1720		<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361				
3.2 4 Motion R32	3,2	177	BFH		06.02-05.04	LAB	4	1480		<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
								5	1720		<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361		
								LLE,RAB	5	900		<b>0 258 007 359</b>	250000	LS 7359	
								RAB	4	750		<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
						RAB,RLE	5	1720		<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

3.2	4 Motion R32	3,2	177	BML	10.03-05.04	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361			
							LLE,RAB	4	760	<b>0 258 006 334</b>	160000	LS 6334	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
							RAB	4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							RAB,RLE	5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361		

**Golf Plus**

1.4	1,4	55	BCA	01.05-05.06			4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							5	780	<b>0 258 007 355</b>	250000	LS 7355			
		59	BUD	05.06-12.08								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
			CGGA <D4W>	01.09->								<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
												<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
	FSI	1,4	66	BLN	07.05-05.06		5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
	TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.07-12.08								<b>0 258 986 602</b>	LS 602
													01.09-04.11	4
							5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
					05.11->	EU4						<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						EU5	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
		103	BMV											
			Fg.Nr. 1K..9..500 000->	06.08-06.08			5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
		118	CAVD <D4L>	05.08->			4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
		125	BLG											
			Fg.Nr. 1K..9..500 000->	06.08-06.08			5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			

1.6 , BiFuel	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF; BSF <MW6>; CCSA; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	05.05->										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
	FSI	1,6	85	BLF	01.05-01.09		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
							AG	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
							GS	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			

1.9	TDI	1,9	66/77	BLS; BXJ	06.05-01.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
-----	-----	-----	-------	----------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--	--

2.0	FSI	2,0	110	BLR	05.05-11.05		HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
							LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							RAB	5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241		
							RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				BLY	05.05-11.05		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176			
				BVY	11.05-05.08		HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012		
							LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							RAB	5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241		
							RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				BVZ	11.05-06.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
							5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176			
	TDI	2,0	81/100/ 103	CBDA <D94>; CBDB <D91>; CBDC <D96>; CFHB <D94>; CFHC <D91>	01.09->		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
			103	BMM	12.05-01.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			

**Golf V**

1.4	1,4	55	BCA	10.03-05.06			4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	780	<b>0 258 007 355</b>	250000	LS 7355		
		59	BUD	05.06-11.08								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
												<b>0 258 986 602</b>	LS 602
	FSI	1,4	66	BKG									
				Fg.Nr. ->1K..4..900 000	10.03-04.04		5	900	<b>0 258 007 359</b>	250000	LS 7359		
				Fg.Nr. 1K..5..000 001->	05.04-12.04		5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
				BLN	11.04-05.06		5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
	TSI	1,4	90	CAXA; CAXA <D4X>	07.07-11.08							<b>0 258 986 602</b>	LS 602

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 TSI	1,4	118	CAVD <D4L>	07.08-07.09		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178								
		125	BLG															
			Fg.Nr. →1K..6..250 000	11.05-05.06		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602						
1.6	1,6	75	BGU	01.04-05.05							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07						
			BSE <MW6>; BSF; CCSA	06.05-11.08								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
FSI	1,6	85	BAG	10.03-07.04	AG	5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357								
			Fg.Nr. →1K..4..900 000	10.03-04.04	GS	5	900	<b>0 258 007 359</b>	250000	LS 7359								
			Fg.Nr. 1K..5..000 001→	05.04-07.04	GS	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178								
			BLF	01.05-07.08		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
					AG	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148								
					GS	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178								
			BLP	05.04-02.05	AG	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148								
					GS	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178								
1.9 TDI, TDI 4 Motion	1,9	66/77	BLS; BXJ	08.05-06.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148								
2.0 FSI	2,0	85	BHY	03.06-11.08		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
						4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
					110	AXW	01.04-07.04	LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
									5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012					
									RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
									5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241					
									BLR	01.05-11.05	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
												LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012	
					LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>				250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					RAB	5	830	<b>0 258 017 241</b>				250000	LS 17241					
					RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>				250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000				LS 17241						
					BLY	05.04-11.05	HI	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
								5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176						
					BVG	11.05-11.08	LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
								5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012						
								LAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
								RAB	5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241					
								RAB,VO	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
								5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241						
					BVZ	11.05-11.08	LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
								5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012						
								RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
								5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241						
								5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241						
								5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241						
					FSI, FSI 4 Motion	2,0	110	BLX	08.04-11.05	LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012														
RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000							LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241														
BVX	11.05-11.08	LAB	4	1290							<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
			5	1060							<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012					
			RAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
			5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241											
			5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241											
			5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241											
GTI	2,0	147	AXX <TFSI>	09.04-11.05		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						5	600	<b>0 258 017 270</b>	250000	LS 17270								
						5	600	<b>0 258 017 270</b>	250000	LS 17270								
			BPY <TFSI>	11.05-08.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						5	600	<b>0 258 017 270</b>	250000	LS 17270								
						5	600	<b>0 258 017 270</b>	250000	LS 17270								
			CAWB <D2L>	03.08-11.08		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602						
						5	655	<b>0 258 017 266</b>	250000	LS 17266								
			CBFA <D2L>	11.07-11.09		LAB	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						RAB	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						5	600	<b>0 258 017 270</b>	250000	LS 17270								
			CCTA; CCTA <D2L>	11.07-11.09		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602						
						5	600	<b>0 258 017 270</b>	250000	LS 17270								
						5	600	<b>0 258 017 270</b>	250000	LS 17270								
			147/169	BWA <TFSI>; BYD <TFSI>	11.05-03.09		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
				5	600	<b>0 258 017 270</b>	250000	LS 17270										
TDI	2,0	100/103	CBDA; CBDB	07.08-07.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148								
TDI, TDI 4 Motion	2,0	103	BMM	12.04-11.08		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148								

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.5	2,5	125	CBTA	05.07-11.08		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180		
3.2 R32, R32 4 Motion	3,2	184	BUB; CBRA	05.05-11.08	LAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180		
						4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176		
					RAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176		

**Golf VI**

1.4	1,4	59	BUD <D4W>	07.09→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
												<b>0 258 986 602</b>	LS 602
			CGGA <D4W>	10.08→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	10.08→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
				06.09→		DKG,EU5	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						EU4					<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						EU5	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
		118	CAVD <D4L>	10.08→			4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
1.6 , BiFuel	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	10.08→							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07	
1.8 TSI	1,8	118	CDAA <D67>	06.09-01.11		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
2.0 GTI	2,0	155	CCZB <D2D>	04.09-04.11		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
				04.09→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				05.11→		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
		173	CDLG <DP8>	05.11→		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
TDI	2,0	103	CJAA <D91>	09.09→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
						5	1215	<b>0 281 004 150</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44150			
TDI, TDI 4 Motion	2,0	81/100/ 103/125	BMM <D7N>; CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBB <D93>; CBDA <D91>; CBDB <D91>; CBDC <D96>	10.08→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
		100/103/ 125	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CFHB <D94>; CFHC <D91>	07.09→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	07.09→		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
TSI 4 Motion	2,0	188/199	CDLC <D81>; CDLF <DPO>	11.09-04.11		5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
				11.09→		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				05.11→		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	

**Jetta**

1.3	1,3	40	HK	01.84-07.85	FNK	3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			MH	08.85-12.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			NZ	02.87-07.87		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			Fg.Nr. →1G..L..990 000	08.87-07.90		3	998	<b>0 258 003 979</b>	100000	LS 3979	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
			Fg.Nr. 1G..M..000 001→	08.90-07.92		3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
			2G	01.89-07.92		3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
						WW	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.07-10.10							<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				07.11→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
								5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
			110	CAVA <D31>	04.11→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
								5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178		
			118	CAVD <D4L>	07.08-10.10		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178					
				04.11→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178				
1.6	1,6	51	PN	10.86-07.92		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
			51-55	EZ, EZA	01.84-07.91	FNK	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			53	RF	03.86-10.91	FNK	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
			55	ABN	08.91-07.92		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.0 FSI	2,0	110	BVZ	12.05-06.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176				
i	2,0	85	APK	09.99-12.05	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
				BHY	03.06→	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
TDI	2,0	100/103	CBDA <D94>; CBDB <D91>	07.08-10.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148				
				103	BMM	10.05-06.08	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
					CBEA	04.08→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
							5	1215	<b>0 281 004 150</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44150		
					CJAA	07.09→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
							5	1215	<b>0 281 004 150</b> <sup>1</sup>	250000	LS 44150		
	103/125	CEGA <D93>; CFFB <D91>	07.08→	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148					
TSI	2,0	147	BPY	06.05-03.08	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
				BWA <D2L>	09.05-10.10	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
				CAWB <D2L>	07.08-10.10	4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
						4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				CBFA <D2L>	02.11→	5	680	<b>0 258 017 307</b>	250000	LS 17307			
						HIK	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						IKV	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				CCTA <D2L>	04.08-10.10	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			
						02.11→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	620	<b>0 258 017 305</b>	250000	LS 17305		
	CCZA <D2L>	10.10→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
			5	620	<b>0 258 017 305</b>	250000	LS 17305						
2.5	2,5	110	BGP; BTK	01.05-06.08	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
					5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180				
				125	CCCA	07.07-10.10	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986						
2.8	2,8	128	AAA	Fg.Nr. →1H..S.. 990 000	01.94-07.95	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				Fg.Nr. →1H-S-999 000	01.94-07.95	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				Fg.Nr. 1H..T..000 001→	08.95→	4	640	<b>0 258 003 736</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3736	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05	
						4	1170	<b>0 258 003 740</b>	160000	LS 3740	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
				130	AFP	10.98-12.04	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
				147	BDF	10.01-06.04	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361		

**Käfer**

1600 i	1,6	34	ACD									
				Fg.Nr. V..000 001→	10.95-07.03	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				Fg.Nr. →S..999 000	10.92-09.95	3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02

**LT**

28	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
31	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
35	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06
	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
40	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
46	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	<b>0 258 003 515</b>	160000	LS 3515	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

**Lupo**

1.0	1,0	37	AER	10.98-05.00	4	495	<b>0 258 005 115</b>	160000	LS 5115	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			AHT	10.98-08.99	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			ALD	10.98-07.05	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
					4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			ALL	10.98-05.00	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			ANV	10.98-05.00	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.0	1,0	37	AUC	05.00-07.05		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
			Fg.Nr. →6X..4..060 000	05.00-05.04		4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			Fg.Nr. 6X..5..000 001→	06.04-07.05		4	1760	<b>0 258 006 535</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6535	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
1.4	1,4	44	AUD	09.00-07.05		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
					AG	4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			Fg.Nr. →6E..2..010 000,	09.00-04.02	GS	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			→6X..2..080 000										
			Fg.Nr. 6E..3..000 001→,	05.02-07.05	GS	4	1760	<b>0 258 006 535</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6535	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			6X..3..000 001→										
			55	AHW	10.98-05.04	AG	4	490	<b>0 258 005 079</b>	160000	LS 5079	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						GS	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				AKQ	10.98-05.99		4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			55/74	APE; AQQ	05.99-09.00							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07
	AUA; AUB	05.00-07.05							<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
	74	AFK	10.98-10.00		4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
FSI	1,4	77	ARR	09.00-11.03		5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
1.6 GTI	1,6	92	AVY	05.00-07.05		4	430	<b>0 258 006 251</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6251	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
<b>New Beetle</b>													
1.4	1,4	55	BCA <MN7>	11.01-09.10		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
1.6	1,6	74/75	AWH; AYD; BFS <MW6>	10.99-12.10		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
1.8 T	1,8	110	APH; AVC	11.98-05.01		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
			BKF	07.04-06.05	IKV	4	750	<b>0 258 010 075</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
				07.04-06.06		5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180			
					HIK	4	750	<b>0 258 010 075</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					VO	4	470	<b>0 258 006 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6782	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			110/132	AWP; AWU <MG8>; AWW	06.00→		4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
							5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
			132	BNU	07.04-06.05		5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180		
						HIK	4	750	<b>0 258 010 075</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
	Fg.Nr. →1C..5..401 101	07.04-07.04	VO			4	750	<b>0 258 010 075</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
	Fg.Nr. 1C..5..401 102→	08.04-06.05	VO	4	470	<b>0 258 006 782</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6782	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
1.9 TDI	1,9	74	ATD; BEW	10.00-12.06		5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150			
2.0	2,0	85	AEG	01.98-10.01		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
					Fg.Nr. →1C..X..460 000,	01.98-04.99		4	590	<b>0 258 006 213</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6213	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>
			→9C..X..645 560										
			Fg.Nr. 1C..X..460 001→,	05.99-10.01		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
			9C..X..645 561→										
			APK; AQY	11.98-06.05		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			AVH; AZG; AZJ <MR4>; BDC;	08.00-09.10		4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			BEJ			5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
			BER	01.03-06.07		4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
			4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
BEV <ML5>; BGD	01.03-10.10		4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
			5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351						
BHP	07.03-06.07		4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
			4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615				
CBPA <ML5>	07.07-09.10		4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
			4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602				
2.3	2,3	125	AQN	10.00-05.01		4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
						06.01-06.05		4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
			5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

2.5	2,5	110	BPR <D4F>	07.05-09.10	HIK	4	750	<b>0 258 010 075</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602												
					IKV	4	750	<b>0 258 010 075</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602												
					Fg.Nr. →1C..8..514 949	07.05-01.08	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150													
					Fg.Nr. →1Y..8..412 896	07.05-01.08	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150													
					Fg.Nr. 1C..8..514 950→	02.08-09.10	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182													
					Fg.Nr. 1Y..8..412 897→	02.08-09.10	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182													
					BPS <D4F>	07.05-09.10	4	750	<b>0 258 010 075</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602											
					Fg.Nr. →1C..8..514 949	07.05-01.08	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150													
					Fg.Nr. →1Y..8..412 896	07.05-01.08	5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150													
					Fg.Nr. 1C..8..514 950→	02.08-09.10	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182													
Fg.Nr. 1Y..8..412 897→	02.08-09.10	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182																		
3.2 RSI 4x4	3,2	165	AXJ	10.00-05.01	LAB	4	1480	<b>0 258 006 302</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6302	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602												
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351														
					RAB	4	750	<b>0 258 010 034</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10034	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602												
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351														
<b>Passat</b>																								
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	05.07-11.10	DKG,EU5	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602												
						EU5,GS	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602											
					TW	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178														
						08.10→	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602											
					118	CKMA <D4L>	11.10→	5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178												
								4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602										
								5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178												
					TSI EcoFuel	1,4	110	CDGA <D42>	11.08→			<b>0 258 017 292</b>		LS 17292										
										4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
					1.6	1,6	51	PP	03.87-03.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01							
55	1F																							
	Fg.Nr. →31-L-300 000	08.88-04.90	1	500			<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01													
	Fg.Nr. 31-L-300 001→	04.90-07.90	3	506			<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02													
74	ADP		Fg.Nr. →3B..X..360 000	10.96-12.98			4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05											
			Fg.Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00			4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615											
			AEK; AFT	10.94-03.97			4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604	<b>0 258 986 503</b>	LS 03											
			AHL	10.96-11.00			4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05											
			ARM	01.99-11.00			4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05											
			74/75	ALZ; ANA			07.99-05.05					<b>0 258 986 507</b>	LS 07											
												<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07											
FSI	1,6	85	BLF	03.05-04.07			AG	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148												
													03.05-06.08	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						GS							5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178							
					05.07-06.08	AG							5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176							
1.8	1,8	55	AAM	08.90-07.91	GS	3	506	<b>0 258 003 508</b>	160000	LS 3508	<b>0 258 986 502</b>	LS 02												
													08.90-03.97	AG	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
														Fg.Nr. →3A-S-075 000	08.91-09.94	GS	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
														Fg.Nr. 3A-S-075 001→	09.94-03.97	GS	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
													66	ABS	08.91-09.94	AG,KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
																GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
																KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
														ADZ	10.94-03.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		
														JN	08.84-03.88	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01		
														RP	04.88-07.91	AG,KAT	3	510	<b>0 258 003 331</b>	100000	LS 3331	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
																GS,KAT	1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
																KAT	3	989	<b>0 258 003 995</b>	80000	LS 3995	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
													79/82	PB; PF	04.88-07.90		3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
													85	AFY		Fg.Nr. →3B..X..360 000	01.97-12.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
																Fg.Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
															92	ADR		Fg.Nr. →3B..X..360 000	12.96-12.98	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478
														Fg.Nr. 3B..X..360 001→			01.99-11.00	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
													100	KR	04.88-07.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 , i Turbo	1,8	110/125	AWL; AWM; AWT	01.98-05.05		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090					
, syncro, Turbo	1,8	92/110	APT; APU; ARG	01.99-11.00		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
FSI, TSI	1,8	112/118	CDAA <D67>; CDAB <M92>	11.08→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270					
G60, G60 syncro	1,8	118	PG	09.89-08.94	KAT	3	1020	<b>0 258 003 112</b>	100000	LS 3112	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
						KAT	3	1020	<b>0 258 003 171</b>	80000	LS 3171	<b>0 258 986 504</b>	LS 04		
i	1,8	92	ANQ	01.98-04.04		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
syncro	1,8	68	JN	01.86-03.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
		92	ADR	06.97-11.00		4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
TSI	1,8	112	CGYA <M92>	11.08-11.10		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
		118	BZB <D67>	05.07-11.10		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
Turbo	1,8	110	AEB	10.96-12.98		4	1170	<b>0 258 003 740</b>	160000	LS 3740	<b>0 258 986 505</b>	LS 05			
						Fg.Nr. →3B..X..360 000	01.99-11.00	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						Fg.Nr. 3B..X..360 001→	08.98-11.00	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						ANB	08.98-11.00	4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
								4	1760	<b>0 258 006 978</b>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
1.9 TDI	1,9	77	BLS	03.05-11.08		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148					
						BXE	02.06-11.08	HI,LAB	4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6862	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								HI,RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
								LAB	5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070		
								RAB	5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068		
2.0	2,0	79	AEP	10.94-03.97	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
						85	ADY	10.94-07.95	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>
					KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			AGG	07.95-03.97	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
					KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
			2E	03.90-09.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 169</b>	80000	LS 3169	<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
			Fg.Nr. →3A..R..300 000	03.90-07.94	KAT	3	510	<b>0 258 003 331</b>	100000	LS 3331	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
			Fg.Nr. 3A..R..300 001→	08.94-09.94	KAT	4	1000	<b>0 258 003 303</b>	100000	LS 3303	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			96	ALT	11.01-05.05		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						5	1200	<b>0 258 007 090</b>	160000	LS 7090					
			100	9A	08.88-07.90		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
					08.90-09.93		3	510	<b>0 258 003 331</b>	100000	LS 3331	<b>0 258 986 502</b>	LS 02		
			110	ABF			4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
		Fg.Nr. →3A-S-075 000	01.94-09.94		4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
		Fg.Nr. 3A-S-075 001→	09.94-03.97		4	690	<b>0 258 003 584</b>	160000	LS 3584	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
, 4 Motion	2,0	85	AZM	10.00-05.05						<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
										<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07				
FSI	2,0	110	BVY <D2Z>	11.05-11.10		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241					
						BVZ <D2Z>	11.05-11.10	4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176					
FSI, FSI 4 Motion	2,0	110	BLR; BLX	03.05-11.05		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012				
						RAB	5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241				
		BLY	03.05-11.05		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						5	750	<b>0 258 017 176</b>	250000	LS 17176					
FSI 4 Motion	2,0	110	BVX <D2Z>	11.05-11.10		4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
						LAB	5	1060	<b>0 258 017 012</b>	250000	LS 17012				
						RAB	5	830	<b>0 258 017 241</b>	250000	LS 17241				
syncro	2,0	85	ADY	10.94-12.95		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03			
						KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03		
						AGG	07.95-03.97	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
						2E	10.90-07.93	KAT	3	1020	<b>0 258 003 112</b>	100000	LS 3112	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
							10.90-09.94	KAT	3	1020	<b>0 258 003 171</b>	80000	LS 3171	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
		Fg.Nr. 3A-R-150 000→	08.93-09.94	KAT	4	1000	<b>0 258 003 303</b>	100000	LS 3303	<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
TDI	2,0	100	BGW	11.03-05.05		5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150					
TDI, TDI 4 Motion	2,0	81/100/	CBAA <D94>; CBAB <D91>;	01.08-11.10		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148					
		103/105/	CBAC; CBAC <D92>;												
		125	CBBB <D93>; CBDC <D96>												

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.0	TDI, TDI 4 Motion	2,0	100/103/125	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>	08.10→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
			103	BMP	03.05-06.08		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148		
	TSI	2,0	125/147/155	CCZA <D2L>; CCTB <D6G>; CCZA <D2L>; CCZB <D2D>	12.07→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			147	AXX	03.05-11.05		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270		
				BPY	08.05-12.07		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270		
				BWA	11.05-02.08		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270		
				CAWB <D2L>	11.07-11.10		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
					05.08-12.10		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602
							5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270		
				CBFA <D2L>	12.07→		5	655	<b>0 258 017 266</b>		LS 17266		
							4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							4	1290	<b>0 258 006 986</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
2.2	, syncro	2,2	85	KX	08.85-03.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01
	syncro	2,2	88	JT	08.85-03.88		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
2.3		2,3	110	AGZ	10.96-11.00			1170	<b>0 258 005 200</b>	160000	LS 5200	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			125	AZX	10.00-04.02		4	1140	<b>0 258 006 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6259	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
							5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
					05.02-05.05		4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361		
	syncro	2,3	110	AGZ	06.97-11.00		4	1370	<b>0 258 005 160</b>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
	4 Motion	2,3	125	AZX	01.01-04.01		4	1140	<b>0 258 006 259</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6259	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
							5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351		
					05.01-05.05		4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
							5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361		
2.8		2,8	128	AAA									
				Fg.Nr. →3A..R..400 000	06.91-07.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
						KAT	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
				Fg.Nr. 3A..S..000 001→ 3A..T..000 209	08.94-07.95		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				Fg.Nr. 3A..T..000 210→	08.95-03.97		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
			140	BBG	10.00-04.02	LAB	3	440	<b>0 258 003 524</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3524	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02
					10.00-05.05		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					05.02-05.05	LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			142	AMX	10.00-04.02	LAB	3	440	<b>0 258 003 524</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3524	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02
					10.00-05.05		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					05.02-05.05	LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
				AQD	01.99-11.00		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				ATQ	10.00-04.02	LAB	3	440	<b>0 258 003 524</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3524	<b>0 258 986 502</b> <sup>1</sup>	LS 02
					10.00-05.05		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					05.02-05.05	LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
	, syncro	2,8	132/142	ACK; AGE	01.97-11.00		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
			142	APR	01.99-11.00		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
	syncro	2,8	142	AHA	10.97-08.00	LAB	4	1730	<b>0 258 003 552</b> <sup>1</sup>	160000	LS 3552	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
				ALG	06.97-11.00		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				AQD	01.99-11.00		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
	4 Motion	2,8	140	BBG	10.00-05.05		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
			142	AMX	10.00-05.05		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
						LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
						RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.8 4 Motion	2,8	142	ATQ	10.00-05.05		4	1700	<b>0 258 010 073</b>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b>	LS 615					
					LAB	4	1450	<b>0 258 006 314</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6314	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
					RAB	4	1700	<b>0 258 010 073</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10073	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
2.9 syncro	2,9	135	ABV			4	910	<b>0 258 003 361</b>	100000	LS 3361							
					Fg.Nr. →3A-S-103 000	01.94-10.94	4	910	<b>0 258 003 361</b>	100000	LS 3361						
					Fg.Nr. 3A-S-103 000→ 3A-S-300 000	10.94-07.95	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03				
					Fg.Nr. 3A-T-000 001→	07.95-03.97	4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630	<b>0 258 986 505</b>	LS 05				
3.2 FSI 4 Motion	3,2	184	AXZ <D6F>	09.05-11.10		4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6862	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070							
					RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068							
						4	700	<b>0 258 006 829</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6829	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
3.6 FSI, FSI 4 Motion	3,6	206	BLV <D3B>	09.05-11.10	AG,HI, RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					GS,HI, RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					HI,LAB	4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6862	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					LAB	5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070							
					LAB,VO	4	1320	<b>0 258 006 984</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6984	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					RAB	5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068							
					RAB,VO	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						05.08-11.10	LAB	4	1320	<b>0 258 006 984</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6984	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
							RAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602			
					FSI R36 4 Motion, FSI 4 Motion, V6 4 Motion	3,6	220	BWS <D34>	04.07→	LAB	4	610	<b>0 258 006 862</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6862	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
											5	730	<b>0 258 017 070</b>	250000	LS 17070		
										RAB	4	710	<b>0 258 006 895</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6895	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						5	770	<b>0 258 017 068</b>	250000	LS 17068							
4.0 , 4 Motion	4,0	202	BDN; BDP	09.01-09.04	AG,LAB	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					GS,LAB	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
					LAB	5	520	<b>0 258 007 138</b>	250000	LS 7138							
					RAB	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602					
						5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361							
<b>Phaeton</b>																	
3.0 TDI 4 Motion	3,0	165/171/ 176	BMK; CARA; CEXA <D50>	09.04→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148							
3.2 , 4 Motion	3,2	177	AYT	05.02-05.05		LAB	5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361						
						RAB	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
							5	930	<b>0 258 007 171</b>	250000	LS 7171						
						Fg.Nr. →3D..5..004 000	05.02-10.04	LAB	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						Fg.Nr. 3D..5..004 001→	11.04-05.05	LAB	4	840	<b>0 258 006 765</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6765	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						BKL; BRK	08.03-10.08	RAB	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						Fg.Nr. →3D..5..004 000	08.03-10.04	LAB	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
						Fg.Nr. →3D..9..006 000	08.03-10.08	LAB	5	1720	<b>0 258 007 361</b>	250000	LS 7361				
3.6 4 Motion	3,6	206	CHNA	11.08-05.10			5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182						
						LAB	4	1320	<b>0 258 006 984</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6984						
						RAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036						
						CMVA <D3B>	05.10→		5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000	LS 17182				
						LAB	4	1320	<b>0 258 006 984</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6984	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
						RAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
								4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
								5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351					
4.2 4 Motion	4,2	246	BGH <DOG>; BGJ	05.03→		4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615					
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351							
5.0 TDI 4 Motion	5,0	230	AJS	11.02-10.06		LAB	5	580	<b>0 281 004 009</b>	250000	LS 44009						
						RAB	5	740	<b>0 281 004 007</b>	250000	LS 44007						

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ VW

6.0	4 Motion	6,0	309	BAN	05.02-05.05		4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602							
							HI,RAB	5	750	<b>0 258 007 101</b>	160000	LS 7101								
							RAB,VO	5	860	<b>0 258 007 105</b>	160000	LS 7105								
							Fg.Nr. →3D...3..000 735	05.02-05.02	HI,LAB	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353						
							LAB,VO	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351								
							Fg.Nr. 3D..3..000 736→	06.02-11.02	HI,LAB	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351						
							3D..3..004 000		LAB,VO	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351						
							Fg.Nr. 3D..3..004 001→	12.02-05.05	HI,LAB	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351						
							LAB,VO	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351								
							BAP	07.03-05.06	HI,LAB	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351						
							HI,RAB	5	750	<b>0 258 007 101</b>	160000	LS 7101								
							LAB,VO	5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351								
							RAB,VO	5	860	<b>0 258 007 105</b>	160000	LS 7105								
						331	BRN <DOT>	05.05→		4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602				
										HI,LAB	5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180					
	HI,RAB	5	750	<b>0 258 017 057</b>	250000				LS 17057											
	LAB,VO	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000				LS 17182											
	RAB,VO	5	860	<b>0 258 017 055</b>	250000				LS 17055											
	BRP	05.05-05.06	HI,LAB	5	1220				<b>0 258 017 180</b>	250000	LS 17180									
	HI,RAB	5	750	<b>0 258 017 057</b>	250000				LS 17057											
	LAB,VO	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000				LS 17182											
	RAB,VO	5	860	<b>0 258 017 055</b>	250000				LS 17055											
	BTT <DOT>	05.05→	4	1720	<b>0 258 006 982</b> <sup>1</sup>				250000	LS 6982	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602								
	HI,LAB	5	1220	<b>0 258 017 180</b>	250000				LS 17180											
	HI,RAB	5	750	<b>0 258 017 057</b>	250000				LS 17057											
	LAB,VO	5	1720	<b>0 258 017 182</b>	250000				LS 17182											
	RAB,VO	5	860	<b>0 258 017 055</b>	250000				LS 17055											
<b>Pointer</b>																				
1.8 i	1,8	72	UTC <525 AP>	06.95-12.96		4	422	<b>0 258 003 711</b>	160000	LS 3711	<b>0 258 986 507</b>	LS 07								
<b>Polo</b>																				
1.0	1,0	33	AAK	01.90-08.90		3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04								
						AAU	10.90-09.94	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04						
						AEV	10.94-12.99	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
						37	AER													
						Fg.Nr. →6N..V..300 000	03.96-04.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
						Fg.Nr. 6N..W..000 001→	05.97-12.99	4	495	<b>0 258 005 115</b>	160000	LS 5115	<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
						ALD	07.98-09.01	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615						
						ALL	05.97-12.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05						
						AUC	10.99-09.01	4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615						
								5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353								
						16V	1,0	43	ARA	07.02-05.05					<b>0 258 986 507</b>	LS 07				
					1.2	1,2	40	AWY	11.01-05.04							<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
																<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07			
											40/44/	BBM; BMD; BME;	05.04-12.09				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
											47/51	BME <MA5>; BZG				<b>0 258 986 602</b>	LS 602			
	44	CHFA <MM4>	06.09→								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602								
	44/51	CGPA <D21>; CGPB <DG3>	06.09→								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
	47	AZQ	11.01-05.04								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07								
				5						750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357							
1.3	1,3	40	AAV	01.91-07.91							3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
												08.91-09.94	3	480	<b>0 258 003 247</b>	100000	LS 3247	<b>0 258 986 504</b>	LS 04	
											ADX	10.94-07.95	KAT	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
													KAT	4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
												07.96-12.99	KAT	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
													KAT	4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						NZ	10.90-12.92	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04						
						Fg.Nr. →80-J-060000	12.86-09.87	3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02						
						Fg.Nr. 80-J-060001→	10.87-08.90	3	998	<b>0 258 003 979</b>	100000	LS 3979	<b>0 258 986 504</b>	LS 04						
						55-57	3F	10.89-08.90	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04					
						56-59	3F	10.90-09.94	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





1.3 G40	1,3	85	PY	01.87-08.90	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
				NRS	3	1400	<b>0 258 003 973</b>	100000	LS 3973	<b>0 258 986 502</b>	LS 02			
				10.90-09.94	3	950	<b>0 258 003 114</b>	100000	LS 3114	<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
				KAT	3	1020	<b>0 258 003 171</b>	80000	LS 3171	<b>0 258 986 504</b>	LS 04			
1.4	1,4	40	AKP	Fg.Nr. →6N-1-300 000	09.98-09.01	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353				
				Fg.Nr. 6N-1-300 001→	09.98-09.01	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353				
				40-44	AEX	Fg.Nr. 6N..W..000 001→	05.97-12.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
				Fg.Nr. →6N..T..250 000	07.95-05.96	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				Fg.Nr. 6N..V..000 001→	06.96-04.97	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				6N..V..300 000										
				44	AEX	Fg.Nr. →6K..W..000 001	05.96-05.97	4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07
				Fg.Nr. 6K..W..000 002→	06.97-12.97	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				AKK	09.98-09.01	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615		
				AKV	05.97-12.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				Fg.Nr. →6K..X..541 000	12.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				Fg.Nr. 6K..X..541 001→	11.98-08.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				ANW	10.99-08.00	4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353				
				ANX	01.98-12.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				Fg.Nr. →6K..X..541 000	01.98-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				Fg.Nr. 6K..X..541 001→	11.98-08.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				APQ	11.97-12.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
					12.97-05.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				Fg.Nr. →6K..X..541 000	12.97-10.98	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				Fg.Nr. 6K..X..541 001→	11.98-08.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05		
				AUD	10.99-09.01	5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353				
						4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
						4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				Fg.Nr. →6K..1..526 500	06.00-10.00	4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				Fg.Nr. 6K..1..526 501→	11.00-09.01	4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615		
				55	APE	10.99-06.00					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					BBY	09.01-05.07					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
					BKY	05.04-07.07					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				59	BUD	05.06-12.09					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
				74	AFH									
					Fg.Nr. →6N..V..350 000	04.96-04.97	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					Fg.Nr. 6N..V..350 001→	05.97-04.98	4	1010	<b>0 258 005 123</b>	160000	LS 5123	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					6N..X..068 038									
					Fg.Nr. 6N..X..068 039→	05.98-12.99	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					BBZ	09.01-05.07					<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
				, BiFuel	1,4	60/63	CGGB <D22>; CMAA <DF8>	06.09→			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
											<b>0 258 986 602</b>	LS 602		
											<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07		
, 16V	1,4	55/74	AQQ; AUA; AUB	07.99-04.02			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07						
FSI	1,4	63	AXU	09.01-07.06	5	900	<b>0 258 007 359</b>	250000	LS 7359					
GTI	1,4	132	CAVE <D32>	05.10→	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036					
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178					
i	1,4	55	BCC <EA111>	04.02→			<b>0 258 986 507</b>	LS 07						
TDI	1,4	51	BWB	10.05-12.09	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148					
		59	BMS	10.05-12.09	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148					
16V	1,4	55	AHW	01.99-09.01	AG	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143				
					GS	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143				
			APE	05.00-12.00	AG			<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
			BBY	09.02-02.05		4	680	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	160000	LS 07				
				11.02-02.05				<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
			BKY	08.06→		4	680	<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	160000	LS 07				
								<b>0 258 986 507</b> <sup>1</sup>	LS 07					
			74	AFK	09.98-09.01	4	710	<b>0 258 005 143</b>	160000	LS 5143				
								<b>0 258 986 505</b>	LS 05					

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.6	1,6	55	AEA	10.94-07.95		4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			AEE	07.95-12.99	GS	4	1010	<b>0 258 005 123</b>	160000	LS 5123	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
				04.97-12.98		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. →6N..T..140 000	07.95-01.96	AG	4	1010	<b>0 258 003 478</b>	160000	LS 3478	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			Fg.Nr. 6N..T..140 001→	02.96-12.99	AG	4	1010	<b>0 258 005 123</b>	160000	LS 5123	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			AHS	03.96-12.99	AG	4	1010	<b>0 258 005 123</b>	160000	LS 5123	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					GS	4	1010	<b>0 258 005 123</b>	160000	LS 5123	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			ALM	07.98-09.01		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			1F	11.95-09.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
	74		AEH	10.99-09.01		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
			AFT	12.95-08.99	KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				05.97-08.99		4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				05.98-08.99	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				AKL	10.99-09.01		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				APF	03.00-10.00		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
							5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		
				AUR	07.00-09.01		4	1340	<b>0 258 006 239</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6239	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
							5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		
				BAH	07.03-05.07		4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
				BAH <EA111>	05.02-07.06		4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615
	77		BTS	05.06-12.09							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
													<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>
	88		AJV	04.98-12.99	AG	4	430	<b>0 258 005 205</b>	160000	LS 5205	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
						GS	4	720	<b>0 258 005 081</b>	160000	LS 5081	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
	92		ARC	11.99-09.01		4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
							5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353		
BiFuel	1,6	60	CNKA <DP1>	01.11→							<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
											<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
i	1,6	74	BAH	06.05→		4	340	<b>0 258 006 392</b>	160000	LS 6392	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
16V	1,6	92	AVY	05.00-09.01		4	1680	<b>0 258 006 219</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6219	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	750	<b>0 258 007 353</b>	250000	LS 7353			
1.8	1,8	66	ADD	03.98-09.01		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
GTI	1,8	110/132	BBU; BJX	09.05-11.09		4	750	<b>0 258 010 032</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615	
						5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			
Mi	1,8	73/75	USD <AP827 MY2>; USE <AP827 MY6>	07.96-12.03		4	580	<b>0 258 005 660</b>	160000	LS 5660	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
1.9 TDI	1,9	74	BMT	05.06-12.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
2.0	2,0	85	ADC	08.99-09.01		4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			BBX	05.02-07.06		4	750	<b>0 258 010 075</b>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
				07.03-05.07	TW	4	750	<b>0 258 010 032</b>	160000	LS 10032	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	750	<b>0 258 010 075</b>	250000	LS 10075	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
<b>Quantum</b>													
1.8	1,8	66-68	JN	08.83-07.85		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
2.2	2,2	85	KX	08.84-03.88		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
						3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
<b>Santana</b>													
1.8 Mi	1,8	74	UDE <AP1800 (545)>	10.96-01.98		4	580	<b>0 258 005 660</b>	160000	LS 5660	<b>0 258 005 729</b>	LS 5729	
<b>Scirocco</b>													
1.4 TSI	1,4	90/118	CAVD <D4L>; CAXA <D4X>; CMSB <D4X>	08.08→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
1.8 , 16V	1,8	68-70/ 102	JH; KR	05.83-07.92		1	500	<b>0 258 001 051</b>	50000	LS 1051	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
16V	1,8	95	PL	02.86-07.92		3	1236	<b>0 258 003 957</b>	100000	LS 3957	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
2.0 TDI	2,0	100/103/ 125	CFGB <D93>; CFHB <D94>; CFHC <D91>	11.10→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
			103/125	CBBB <D93>; CBDB <D91>	10.08-11.10	5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
TSI	2,0	147	CAWB <D2L>	08.08-11.09		4	1290	<b>0 258 006 986</b>	250000	LS 6986	<b>0 258 986 602</b>	LS 602	
			155/188/ 195	CCZB; CDLA <D3Q>; CDLC <D81>	11.09→	4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	600	<b>0 258 017 270</b>		LS 17270			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Sharan												
1.4 TSI	1,4	110	CAVA <D31>	05.10→	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.8 T	1,8	110	AJH	11.97-02.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
			AWC	05.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
2.0	2,0	85	ADY		4	1460	0 258 003 632	160000	LS 3632	0 258 986 503	LS 03	
					4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
TDI	2,0	100/103	BRT; BVH	11.05-03.10	4	1760	0 258 006 978 <sup>1</sup>	250000	LS 6978	0 258 986 615 <sup>1</sup>	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
TDI, TDI 4 Motion	2,0	100/103/125	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>	05.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	11.10→	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169			
2.8	2,8	128	AAA		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05	
					4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
, syncro	2,8	128	AMY	04.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05	
					4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05	
, 4 Motion	2,8	150	AYL	05.00-04.08	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					4	1720	0 258 006 982 <sup>1</sup>	250000	LS 6982	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
syncro	2,8	128	AAA		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
					4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
					4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05	
Tiguan												
1.4 TSI, TSI 4 Motion	1,4	90/110	CAVA <D31>; CAXA <D4X>	03.08-05.11	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
2.0 FSI 4 Motion, TSI, TSI 4 Motion	2,0	125/147	CCTA <D2L>; CCTB <D6G>; CCZA <D2L>; CCZC <D6G>	11.07-05.11	4	750	0 258 010 038 <sup>1</sup>	250000	LS 10038	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169			
TDI, TDI 4 Motion	2,0	81/100/103/125	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFFD <D96>; CFGB <D93>; CLJA <D91>	11.09-05.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
					5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TSI 4 Motion	2,0	125/147	CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBA <D95>; CBBB <D93>	11.07-05.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
					4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
			CAWA <D6G>	03.08-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
					4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
			CAWB <D2L>		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
					4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
					4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
Touareg												
2.5 TDI	2,5	120/128	BPD; BPE	01.06-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
3.0 FSI Hybrid	3,0	245	CGEA <D19>	03.10→	LAB	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
					RAB	4	750	0 258 010 038 <sup>1</sup>	250000	LS 10038	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
TDI	3,0	150/155/165/176	BKS; BUN; CASA; CASA <D50>; CASB; CASC; CASD <D1Q>; CATA	11.04-05.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
3.2	3,2	162	AZZ; BAA; BKJ; BMV; BMX; BRJ	11.02-11.06	LAB	4	1720	0 258 006 982 <sup>1</sup>	250000	LS 6982	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					RAB	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
					RAB	4	530	0 258 006 557 <sup>1</sup>	160000	LS 6557	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
3.6 FSI	3,6	183	CMTA <DC1>	08.10→	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
		206	BHK; BHL	08.05-05.10	LAB	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
					RAB	4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





Touran																							
1.4 TSI	1,4	103	BMY	02.06-11.06		4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											
							1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602											
		103/125		CAVB <D4P>; CAVC <D4R>	11.08→		4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602										
							5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178												
TSI EcoFuel	1,4	110	CDGA <D42>	05.09-05.10		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178													
				05.09→		4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											
				05.10→						0 258 017 292		LS 17292											
1.6	1,6	75	BGU	07.03-05.05							0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07											
			BSE <MW6>; BSF	06.05-05.10								0 258 986 507 <sup>1</sup>	LS 07										
FSI	1,6	85	BAG	02.03-05.04	AG	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357													
					GS	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359													
				02.05-01.07		4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											
					AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148													
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178													
				05.04-05.05	AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148													
GS	5	750	0 258 017 178		250000	LS 17178																	
TDI	1,6	77	CAYC <D38>	05.10→		4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											
1.9 TDI	1,9	66	BXJ	11.06-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148													
						5	750	0 281 004 148 <sup>1</sup>	250000	LS 44148													
						77	BLS	11.05-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148									
2.0 EcoFuel	2,0	80	BSX	02.06-05.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148													
				02.06-05.10		4	750	0 258 010 036 <sup>1</sup>	160000	LS 10036	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											
				06.08-04.09		5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176													
				05.09-05.10						0 258 017 245													
FSI	2,0	110	AXW	10.03-05.04	LAB	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012													
					RAB	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602											
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241													
					BLR	02.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
							LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012											
							LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
							RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241											
							RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
								4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
					BLX	05.04-11.05	LAB	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
								5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012											
							RAB	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241													
					BLY	05.04-11.05		4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
								5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176											
					BVG	11.05-01.07		5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241											
							HI	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
							LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
							RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
								4	1290	0 258 006 986 <sup>1</sup>	250000	LS 6986	0 258 986 602 <sup>1</sup>	LS 602									
								5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176											
					TDI	2,0	103	BMM	06.05-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148								
								CFHC <D91>	05.10→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148								
T3 (Bus,Transporter)																							
1.9	1,9	60	DH	01.83-07.85							0 258 986 501	LS 01											
				01.83-08.85		1	195	0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01											
2.1 , Syncro	2,1	64/68/70	MV; SR; SS	08.85-07.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02											
T4 (Bus,Transporter)																							
2.0	2,0	62	AAC	Fg.Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95		3	610	0 258 003 211	100000	LS 3211	0 258 986 502	LS 02										
														Fg.Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	KAT	3	690	0 258 003 821	100000	LS 3821	0 258 986 502	LS 02
																KAT	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.5 , Syncro	2,5	81	AAF; ACU; AEN	11.90-10.96	KAT	3	610	<b>0 258 003 211</b>	100000	LS 3211	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					KAT	3	380	<b>0 258 003 305</b>	80000	LS 3305	<b>0 258 986 504</b>	LS 04
			AEU	08.96-06.03		4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			AET	05.96-06.03		4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
			APL; AVT	05.99-06.03		4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	650	<b>0 258 007 059</b>	160000	LS 7059			
2.8	2,8	103	AES	01.96-05.00		4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05
						4	1370	<b>0 258 005 160</b> <sup>1</sup>	160000	LS 5160	<b>0 258 986 505</b> <sup>1</sup>	LS 05
		150	AMV	05.00-06.03		4	1760	<b>0 258 006 978</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6978	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615
					5	1510	<b>0 258 007 351</b>	250000	LS 7351			

**T5 (Bus, Transporter)**

1.9 TDI	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06-11.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
			Fg.Nr. →7J..8..012 000	06.06-11.07		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
			Fg.Nr. 7J..8..012 001→	12.07-11.09		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
2.0	2,0	85	AXA	06.03-11.09		4	800	<b>0 258 006 547</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6547	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357			
			Fg.Nr. →7H..8..200 000	06.03-04.08		5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357			
			Fg.Nr. 7H..9..000 001→	05.08-11.09		5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357			
			AXA <MOR>	09.09→		4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
					5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178				
			AXA <MOR>	09.09→		4	1320	<b>0 258 006 984</b> <sup>1</sup>	250000	LS 6984	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
						5	750	<b>0 258 017 178</b>	250000	LS 17178			
TDI, TDI 4 Motion	2,0	62/75/84/100/103	CAAA <D54>; CAAB <D55>; CAAC <D94>; CAAD <DK3>; CAAE <D94>; CCHA <D91>; CCHB <D94>	09.09→		5	750	<b>0 281 004 148</b>	250000	LS 44148			
		132	CFCA <D49>	09.09→		5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150			
TSI, TSI 4 Motion	2,0	150	CJKA <DF9>	05.11→		4	750	<b>0 258 010 038</b> <sup>1</sup>	250000	LS 10038	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602	
2.5 TDI, TDI 4 Motion	2,5	96/128	BNZ; BPC	01.06-11.09		5	1215	<b>0 281 004 150</b>	250000	LS 44150			
3.2	3,2	173	BKK	05.03-11.09		LAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB	4	800	<b>0 258 006 547</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6547	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
			Fg.Nr. →7H..8..200 000	05.03-04.08		5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357			
			Fg.Nr. 7H..9..000 001→	05.08-11.09		5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357			
								5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357	
, 4 Motion	3,2	170	BDL	02.03-11.09		LAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB	4	800	<b>0 258 006 547</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6547	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
4 Motion	3,2	173	BKK	07.04-11.09		LAB	4	750	<b>0 258 010 036</b> <sup>1</sup>	160000	LS 10036	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
						RAB	4	800	<b>0 258 006 547</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6547	<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602
				05.08-11.09		5	750	<b>0 258 007 357</b>	250000	LS 7357			

**Vento**

1.4	1,4	44	ABD										
			Fg.Nr. →1H..S..120 000	11.91-09.94	KAT	4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
					KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			Fg.Nr. 1H..S..120 001→	10.94-07.95	KAT	4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
					KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
			AEX	07.95-12.97		4	1460	<b>0 258 003 630</b>	160000	LS 3630	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
1.6	1,6	55	ABU	09.92-09.94		4	650	<b>0 258 003 439</b>	100000	LS 3439	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
			AEA; AEE	10.94-12.97		4	580	<b>0 258 003 542</b>	160000	LS 3542	<b>0 258 986 505</b>	LS 05	
		74	AEK; AFT; AKS	10.94-12.97		4	650	<b>0 258 003 604</b>	160000	LS 3604	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
1.8	1,8	55	AAM										
			Fg.Nr. →1H..S..120 000	11.91-09.94	AG,KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
					GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
					KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02	
			Fg.Nr. 1H..S..120 001→	10.94-12.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07	
			66	ABS	11.91-09.94	AG,KAT	3	610	<b>0 258 003 181</b>	100000	LS 3181	<b>0 258 986 502</b>	LS 02
					GS,KAT	1	510	<b>0 258 002 040</b>	50000	LS 2040	<b>0 258 986 501</b>	LS 01	
		KAT	4	510	<b>0 258 003 273</b>	80000	LS 3273	<b>0 258 986 502</b>	LS 02				
		ADZ	10.94-12.97		4	550	<b>0 258 003 759</b>	160000	LS 3759	<b>0 258 986 507</b>	LS 07		

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





<b>2.0</b>	2,0	79	AEP	10.94-12.97		4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		85	ADY	10.94-05.96	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		AGG	07.95-12.97	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
				KAT	4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
		AKR	05.97-12.97	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
		2E	11.91-09.94	KAT	4	610	<b>0 258 003 267</b>	100000	LS 3267	<b>0 258 986 503</b>	LS 03	
<b>2.8</b>	2,8	120	AAA	07.94-06.95		4	690	<b>0 258 003 868</b>	160000	LS 3868	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
		128	AAA	01.92-04.96	KAT	4	910	<b>0 258 003 548</b>	160000	LS 3548	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				01.92-12.97	KAT	4	1105	<b>0 258 003 829</b>	80000	LS 3829	<b>0 258 986 503</b>	LS 03
				05.96-12.97	KAT	4	750	<b>0 258 003 842</b>	160000	LS 3842	<b>0 258 986 505</b>	LS 05



<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



de

**Gegenüberstellung****Benutzerhinweise**

Im nachfolgenden Katalogteil sind Bestellnummern von Herstellern anderer Marken, für die es einbaugleiche Bosch-Erzeugnisse oder -Teile gibt, aufgeführt. Da die Verschiedenartigsten Bezeichnungssysteme angewendet werden, konnten die fremden Bestellnummern nur in einer einheitlichen, alphanumerischen Sortierfolge geordnet werden. Sie weicht bei einigen Herstellern von der dort üblichen Sortierfolge ab.

„Werden Bosch-Teile mit Teilenummern versehen, sind aus wettbewerbsrechtlichen Gründen in jedem Fall die jeweiligen Bosch-Teilenummern zu verwenden und als solche kenntlich zu machen. Daneben können auch fremde Teilenummern verwendet werden, um die technische bzw. funktionale Gleichwertigkeit der jeweiligen Produkte zum Ausdruck zu bringen.

Ggf. sollten nach Möglichkeit fremde Teilenummern sogleich mehrerer Hersteller aufgeführt werden. Eine fremde Teilenummer ist dabei eindeutig als solche eines anderen Herstellers kenntlich zu machen, wie insbesondere durch gleichzeitige Nennung des fremden Herstellers bzw. der fremden Marke sowie deren eindeutige Zuordnung zu der fremden Teilenummer. Alle Angaben dürfen nur in Standard-Schrift erfolgen. Insbesondere dürfen keine Logos oder besondere Schriftzüge der fremden Hersteller verwendet und ihre Marken bzw. Namen auch sonst nicht besonders hervorgehoben werden. Vielmehr sollte die Nennung fremder Namen, Marken und Teilenummern generell möglichst unauffällig erfolgen.“

en

**Cross-reference****Notes for users**

The following catalog section lists part numbers of non-Bosch equipment for which there are interchangeable Bosch products or components available. Since a wide range of different designation systems are used, we were forced to arrange the non-Bosch part numbers in a uniform alphanumerical order. This differs from the customary order employed by some manufacturers.

“If part numbers are assigned to Bosch parts, the corresponding Bosch part numbers are always to be used and clearly identified as such to satisfy the law on competition. Use can additionally be made of non-Bosch part numbers to express the equivalent technical and functional properties of the products concerned. If applicable, the non-Bosch part numbers of several manufacturers should be listed wherever possible. When doing so, a non-Bosch part number is to be clearly identified as that of another manufacturer, in particular by naming the other manufacturer or the non-Bosch make and clearly assigning this to the non-Bosch part number. All such information must always be given in standard typeface. In particular, use is not to be made of any logos or special emblems of other manufacturers and their brands and names are not to be specially highlighted in any other way. On the contrary, mention should only be made of non-Bosch names, makes and part numbers as inconspicuously as possible.”

fr

**Table de correspondance****A l'attention de l'utilisateur**

Cette section du catalogue reprend les références des fabricants d'autres marques pour lesquelles il existe des produits ou des composants Bosch de montage identique. De multiples systèmes de codage étant utilisés, les références des produits d'autres marques ne peuvent être reprises que suivant un classement alphanumérique uniforme. Pour certains fabricants, ce classement peut différer de celui qu'ils utilisent habituellement.

«Si des pièces Bosch sont munies de références, pour des raisons liées à la législation sur la concurrence, les références Bosch correspondantes doivent être utilisées dans tous les cas et être rendues identifiables comme telles. Parallèlement, des références étrangères peuvent également être utilisées pour exprimer l'équivalence technique ou fonctionnelle des produits considérés. Le cas échéant, indiquer si possible concomitamment les références étrangères de plusieurs fabricants. Une référence étrangère doit être identifiée clairement comme étant celle d'un autre fabricant, notamment par l'indication simultanée de l'autre fabricant ou de l'autre marque, de même que par leur correspondance claire à la référence étrangère. Toutes les indications doivent être effectuées dans la police standard. Aucun logo ou monogramme particulier des fabricants étrangers ne doit en particulier être utilisé et leurs marques ou noms ne doivent être mis en valeur d'aucune autre façon. Au contraire, les noms, marques et références étrangers doivent, d'une manière générale, être cités de façon aussi discrète que possible.»

it

**Comparazione****Avvertenze per la consultazione**

Nella seguente parte del catalogo vengono riportati i numeri di ordinazione di costruttori di prodotti d'altra marca, per i quali sono disponibili prodotti o parti di prodotti Bosch di corrispondente applicazione. Dato che vengono utilizzati i più diversi sistemi di denominazione, si è potuto ordinare i numeri di ordinazione di altra marca solo in una sequenza di classificazione unitaria ed alfanumerica. Per alcune case costruttrici si differenzia perciò dalla sequenza di classificazione normalmente usata. In questo confronto le sigle Bosch vanno considerate come dati indicativi.

«Qualora componenti Bosch vengano corredati di codici, per motivi legati alle leggi che regolano la concorrenza si devono utilizzare in ogni caso i relativi codici Bosch evidenziandoli come tali. L'utilizzo di codici di altra marca è comunque possibile per esprimere una equivalenza tecnica o funzionale dei relativi prodotti. Possibilmente è da prediligere l'indicazione contemporanea di codici di diversi costruttori. Un codice che non sia Bosch va evidenziato in modo univoco in tal senso, in particolare nominando contestualmente il costruttore o la marca di appartenenza. Tutte le indicazioni devono essere riportate ricorrendo a caratteri standard. In particolare non si devono utilizzare loghi o scritte particolari usati dai costruttori di prodotti di altra marca né si devono mettere in risalto i relativi marchi o nomi. Al contrario, l'indicazione di nomi, marche e codici diversi da Bosch dovrebbe essere in genere quanto più discreta possibile.»

es

**Equivalencias****Indicaciones para el usuario**

A continuación se han relacionado números de pedido de fabricantes de otras marcas para los que existen productos o piezas Bosch de iguales características. Dado que se utilizan los más diversos sistemas de designación, los números de pedido ajenos han podido relacionarse tan sólo en un orden unificado, alfanumérico. En el caso de algunos fabricantes, el orden de esta clasificación difiere del que utilizan habitualmente.

«Si piezas Bosch se dotan de números de pieza, por motivos de índole legal relativos a la competencia se deben utilizar en cualquier caso los respectivos números de pieza Bosch, identifi cándolos como tales debidamente. Paralelamente se pueden usar también números de pieza ajenos para poner de manifi esto la equivalencia técnica o funcional de los respectivos productos. En su caso y en la medida de lo posible, se deberían citar al mismo tiempo números de pieza ajenos de varios fabricantes. Un número de pieza ajeno se debe identificar en estos casos claramente como perteneciente a otro fabricante, por ejemplo citando simultáneamente al fabricante ajeno o la marca ajena así como estableciendo la correspondencia de éstos con el número de pieza ajeno. Todos los datos se deben escribir solo con letra estándar. En particular, no se permite utilizar logotipos o caracteres gráfi cos propios de los fabricantes ajenos, ni tampoco destacar sus marcas y nombres de manera especial. Por el contrario, los nombres, las marcas y los números de piezas de empresas ajenas se deberían citar, en general, de la forma más discreta posible.»



J3240083	<b>F 00H L00 091</b>
J3240083	<b>0 258 002 028</b>
T0708955	<b>F 00H L00 030</b>
T0708955	<b>0 258 986 501</b>
T0729963	<b>0 258 986 501</b>

3236666	<b>0 258 986 501</b>
3238765	<b>0 258 986 501</b>
3240083	<b>F 00H L00 091</b>
3240083	<b>0 258 002 028</b>
3240083	<b>0 258 986 501</b>

33000598	<b>0 258 986 501</b>
5014780AA	<b>F 00H L00 311</b>
5014780AA	<b>0 258 986 501</b>
77 00 708 955	<b>F 00H L00 030</b>
77 00 708 955	<b>0 258 986 501</b>

77 00 729 963	<b>0 258 986 501</b>
89 33 000 598	<b>0 258 986 501</b>
89 33 002 455	<b>0 258 986 501</b>
89 53 000 886	<b>F 00H L00 311</b>
89 53 000 886	<b>0 258 986 501</b>

89 53 004 243	<b>F 00H L00 311</b>
89 53 004 243	<b>0 258 986 501</b>

<b>AMECO</b>	
A0025405617	<b>0 258 006 753</b>
A0025405617	<b>0 258 986 615</b>
A0025405717	<b>0 258 006 751</b>

A0025405717	<b>0 258 986 615</b>
6003981	<b>F 00H L00 311</b>
6003981	<b>0 258 986 501</b>

<b>AMG</b>	
A 002 540 56 17	<b>0 258 006 753</b>
A 002 540 57 17	<b>0 258 006 751</b>

<b>ASIA (ASIA MOTORS)</b>	
AA100 18 861	<b>0 258 005 169</b>
EW 100 18 861	<b>0 258 005 169</b>

<b>ASTON MARTIN</b>	
SPD5222	<b>0 258 003 485</b>
XC2F9F472AA	<b>0 258 005 716</b>
XC2F9F472AA	<b>0 258 005 718</b>

XC2F9F472AA	<b>0 258 986 507</b>
XR3F9G444BA	<b>0 258 005 717</b>
XR3F9G444BA	<b>0 258 986 507</b>

<b>AUDI</b>	
021 906 265 A	<b>0 258 003 267</b>
021 906 265 AC	<b>0 258 003 630</b>
021 906 265 AD	<b>0 258 003 842</b>

021 906 265 AE	<b>0 258 005 160</b>
021 906 265 AF	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 AG	<b>0 258 003 740</b>
021 906 265 AH	<b>0 258 003 736</b>
021 906 265 AK	<b>0 258 003 842</b>

021 906 265 AQ	<b>0 258 005 160</b>
021 906 265 AR	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 C	<b>0 258 003 303</b>
021 906 265 K	<b>0 258 003 584</b>
021 906 265 R	<b>0 258 003 548</b>

021 906 265 T	<b>0 258 003 842</b>
022 906 262 BG	<b>0 258 006 557</b>
022 906 262 BH	<b>0 258 006 982</b>
022 906 262 BM	<b>0 258 006 382</b>
022 906 262 BQ	<b>0 258 006 835</b>

022 906 262 BT	<b>0 258 006 986</b>
022 906 262 CB	<b>0 258 006 986</b>
022 906 262 CE	<b>0 258 010 036</b>
022 906 262 CF	<b>0 258 010 036</b>
022 906 262 L	<b>0 258 006 982</b>

022 906 265 B	<b>0 258 006 982</b>
023 906 265 D	<b>0 258 003 868</b>
03C906262	<b>0 258 986 507</b>
03C 906 262 AE	<b>0 258 986 602</b>
03C 906 262 M	<b>0 258 986 602</b>

03D906265	<b>0 258 986 507</b>
03D 906 265 A	<b>0 258 986 507</b>
03D 906 265 B	<b>0 258 986 602</b>
03D 906 265 C	<b>0 258 986 602</b>
03E 906 262 B	<b>0 258 986 602</b>

030906262	<b>0 258 006 219</b>
030 906 262 C	<b>0 258 986 507</b>
030 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>
030906265	<b>0 258 003 973</b>
030 906 265 AD	<b>0 258 003 542</b>

030 906 265 AP	<b>0 258 003 548</b>
030 906 265 BD	<b>0 258 003 548</b>
030 906 265 BG	<b>0 258 003 842</b>
030 906 265 BH	<b>0 258 003 759</b>
030 906 265 BM	<b>0 258 003 842</b>

030 906 265 BR	<b>0 258 003 842</b>
030 906 265 BS	<b>0 258 005 081</b>
030 906 265 BT	<b>0 258 005 081</b>
030 906 265 C	<b>0 258 003 979</b>
030 906 265 CB	<b>0 258 005 115</b>

030 906 265 E	<b>0 258 003 165</b>
030 906 265 G	<b>0 258 003 211</b>
030 906 265 J	<b>0 258 003 114</b>
030 906 265 K	<b>0 258 003 181</b>
030 906 265 Q	<b>0 258 003 247</b>

032906265	<b>0 258 003 478</b>
032 906 265 C	<b>0 258 005 123</b>
034 906 265 C	<b>0 258 003 019</b>
034 906 265 F	<b>0 258 003 957</b>
035 906 265 B	<b>0 258 001 051</b>

036 906 262 AA	<b>0 258 986 602</b>
036 906 262 D	<b>0 258 986 507</b>
036 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>
036 906 262 H	<b>0 258 006 398</b>
036906265	<b>0 258 005 081</b>

037 906 265 AB	<b>0 258 003 842</b>
037 906 265 AD	<b>0 258 003 632</b>
037 906 265 B	<b>0 258 003 165</b>
037 906 265 E	<b>0 258 003 211</b>
037 906 265 G	<b>0 258 003 211</b>

037 906 265 S	<b>0 258 003 584</b>
044906265	<b>0 258 003 868</b>
048906265	<b>0 258 003 508</b>
048 906 265 A	<b>0 258 003 508</b>
051 906 265 E	<b>0 258 002 040</b>

053906265	<b>0 258 003 995</b>
058 906 265 A	<b>0 258 003 478</b>
06A 906 262 AJ	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 AK	<b>0 258 006 978</b>
06A 906 262 AL	<b>0 258 006 259</b>

06A 906 262 AQ	<b>0 258 006 239</b>
06A 906 262 BA	<b>0 258 006 296</b>
06A 906 262 BB	<b>0 258 006 334</b>
06A 906 262 BB	<b>0 258 006 980</b>
06A 906 262 BM	<b>0 258 010 075</b>

06A 906 262 BS	<b>0 258 986 507</b>
06A 906 262 CB	<b>0 258 006 575</b>
06A 906 262 CK	<b>0 258 006 986</b>
06A 906 262 CL	<b>0 258 010 038</b>
06A 906 262 CN	<b>0 258 010 075</b>

06A 906 262 P	<b>0 258 006 978</b>
06A906265	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 B	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 E	<b>0 258 005 079</b>
06A 906 265 F	<b>0 258 005 081</b>

06A 906 265 G	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 H	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 N	<b>0 258 010 032</b>
06B 906 265 A	<b>0 258 986 507</b>
06B 906 265 B	<b>0 258 986 507</b>

06B 906 265 E	<b>0 258 986 507</b>
06D906265	<b>0 258 006 986</b>
06F 906 262 AE	<b>0 258 010 038</b>
06F 906 262 P	<b>0 258 010 038</b>
06F906265	<b>0 258 006 986</b>

06H 906 262 A	<b>0 258 010 038</b>
06J 906 262 C	<b>0 258 006 986</b>
06J 906 262 J	<b>0 258 006 986</b>
06J 906 262 N	<b>0 258 010 038</b>
07C 906 262 A	<b>0 258 006 982</b>

07C 906 262 AE	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 AF	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 AG	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 AH	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 H	<b>0 258 006 982</b>

07C 906 262 M	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 P	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 S	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 T	<b>0 258 006 982</b>
07D 906 262 A	<b>0 258 006 982</b>

07D 906 262 E	<b>0 258 006 982</b>
07L 906 265 H	<b>0 258 006 891</b>
077 906 262 G	<b>0 258 006 978</b>
077906265	<b>0 258 003 957</b>
077 906 265 AA	<b>0 258 006 406</b>

077 906 265 AE	<b>0 258 006 527</b>
077 906 265 AF	<b>0 258 010 073</b>
077 906 265 D	<b>0 258 003 842</b>
077 906 265 H	<b>0 258 006 281</b>
077 906 265 J	<b>0 258 010 032</b>

077 906 265 K	<b>0 258 010 073</b>
077 906 265 L	<b>0 258 010 073</b>
077 906 265 R	<b>0 258 006 371</b>
077 906 265 T	<b>0 258 010 073</b>
078 906 265 B	<b>0 258 003 396</b>

078 906 265 D	<b>0 258 003 524</b>
078 906 265 L	<b>0 258 003 842</b>
078 906 265 N	<b>0 258 010 073</b>
078 906 265 P	<b>0 258 006 314</b>
078 906 265 R	<b>0 258 006 336</b>

079906265	<b>0 258 006 659</b>
079 906 265 A	<b>0 258 006 661</b>
079 906 265 D	<b>0 258 006 797</b>
1K0998262	<b>0 258 006 978</b>
1K0 998 262 AB	<b>0 258 010 073</b>

1K0 998 262 B	<b>0 258 006 982</b>
1K0 998 262 R	<b>0 258 010 034</b>
1K0 998 262 S	<b>0 258 010 036</b>
1K0 998 262 T	<b>0 258 010 038</b>
2D0906265	<b>0 258 003 515</b>

200906265	<b>0 258 001 051</b>
200 906 265 A	<b>0 258 001 051</b>
7B0906262	<b>0 258 006 915</b>
77906265	<b>0 258 003 957</b>
79906265	<b>0 258 006 659</b>

<b>AVTOVAZ</b>	
1118385	<b>0 258 006 537</b>
1118 3850010	<b>0 258 006 537</b>
2112-3850010-20	<b>0 258 005 133</b>

2112-3850010-30	<b>0 258 005 247</b>
3163003826013	<b>0 258 006 537</b>
3850010-20	<b>0 258 005 133</b>



**BENTLEY**

TA3418861B9U	<b>F 00H L00 061</b>
UE7 387 9	<b>0 258 986 506</b>
UE7 494 0	<b>0 258 003 330</b>

UE7 494 0	<b>0 258 986 507</b>
UR2 216 3	<b>0 258 986 501</b>
UR2 647 4	<b>0 258 986 501</b>
UT1 009 4	<b>0 258 003 645</b>
UT1 009 4	<b>0 258 986 505</b>

UT1 009 5	<b>0 258 003 746</b>
UT1 009 5	<b>0 258 986 505</b>
07C906262S	<b>0 258 006 982</b>
07C906262T	<b>0 258 006 982</b>
11027	<b>0 258 986 501</b>

**BMW**

XX XX 4 495 874	<b>0 258 005 324</b>
11 62 1 308 366	<b>0 258 003 049</b>
11 62 1 308 366	<b>0 258 986 502</b>

11 62 1 308 367	<b>0 258 003 049</b>
11 62 1 308 367	<b>0 258 986 502</b>
11 76 1 277 565	<b>0 258 986 501</b>
11 76 1 466 063	<b>0 258 986 501</b>
11 76 1 707 391	<b>0 258 003 047</b>

11 76 1 707 391	<b>0 258 986 502</b>
11 76 1 714 772	<b>0 258 003 038</b>
11 76 1 714 772	<b>0 258 986 503</b>
11 78 0 149 834	<b>0 258 005 297</b>
11 78 0 872 674	<b>0 258 986 507</b>

11 78 1 247 235	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 247 235	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 247 406	<b>0 258 003 559</b>
11 78 1 247 406	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 247 475	<b>0 258 986 503</b>

11 78 1 266 736	<b>0 258 986 501</b>
11 78 1 271 670	<b>0 258 986 501</b>
11 78 1 277 565	<b>0 258 986 501</b>
11 78 1 286 638	<b>0 258 003 008</b>
11 78 1 286 638	<b>0 258 986 502</b>

11 78 1 286 838	<b>0 258 003 008</b>
11 78 1 286 838	<b>0 258 986 502</b>
11 78 1 310 838	<b>0 258 003 058</b>
11 78 1 310 838	<b>0 258 986 502</b>
11 78 1 310 860	<b>0 258 003 059</b>

11 78 1 310 860	<b>0 258 986 502</b>
11 78 1 401 276	<b>0 258 005 327</b>
11 78 1 404 696	<b>0 258 003 748</b>
11 78 1 404 697	<b>0 258 003 749</b>
11 78 1 405 324	<b>F 00H L00 305</b>

11 78 1 405 324	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 405 325	<b>0 258 003 895</b>
11 78 1 406 621	<b>0 258 005 138</b>
11 78 1 406 621	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 406 622	<b>0 258 005 139</b>

11 78 1 406 622	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 433 075	<b>0 258 003 477</b>
11 78 1 433 075	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 433 940	<b>0 258 005 109</b>
11 78 1 433 940	<b>0 258 986 505</b>

11 78 1 437 586	<b>0 258 005 177</b>
11 78 1 464 492	<b>0 258 986 506</b>
11 78 1 468 620	<b>0 258 005 322</b>
11 78 1 468 620	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 468 621	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 468 621	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 468 630	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 468 630	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 513 962	<b>0 258 005 309</b>
11 78 1 513 962	<b>0 258 986 505</b>

11 78 1 702 931	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 702 931	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 702 951	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 702 951	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 704 259	<b>0 258 986 503</b>

11 78 1 714 722	<b>0 258 003 038</b>
11 78 1 714 772	<b>0 258 003 038</b>
11 78 1 714 772	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 714 873	<b>0 258 003 037</b>
11 78 1 714 873	<b>0 258 986 506</b>

11 78 1 715 263	<b>0 258 003 047</b>
11 78 1 715 263	<b>0 258 986 502</b>
11 78 1 716 114	<b>0 258 003 038</b>
11 78 1 716 114	<b>0 258 003 045</b>
11 78 1 716 114	<b>0 258 986 503</b>

11 78 1 716 156	<b>0 258 003 049</b>
11 78 1 716 156	<b>0 258 986 502</b>
11 78 1 720 019	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 720 019	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 720 536	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 720 536	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 720 537	<b>0 258 005 313</b>
11 78 1 720 537	<b>0 258 005 732</b>
11 78 1 720 672	<b>0 258 005 315</b>
11 78 1 720 672	<b>0 258 986 503</b>

11 78 1 720 845	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 720 860	<b>0 258 005 325</b>
11 78 1 720 860	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 721 125	<b>0 258 005 325</b>
11 78 1 725 676	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 726 321	<b>0 258 005 322</b>
11 78 1 726 321	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 727 451	<b>0 258 005 323</b>
11 78 1 727 451	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 727 454	<b>0 258 003 107</b>

11 78 1 730 005	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 730 005	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 730 007	<b>0 258 005 315</b>
11 78 1 730 007	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 733 628	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 733 628	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 734 345	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 734 345	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 734 390	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 734 390	<b>0 258 986 503</b>

11 78 1 734 393	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 734 393	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 734 796	<b>0 258 005 325</b>
11 78 1 734 796	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 735 345	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 735 345	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 735 499	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 735 499	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 735 500	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 735 500	<b>0 258 986 503</b>

11 78 1 735 680	<b>0 258 005 322</b>
11 78 1 735 710	<b>0 258 005 322</b>
11 78 1 735 710	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 738 331	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 739 005	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 739 642	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 739 642	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 739 845	<b>0 258 003 561</b>
11 78 1 739 845	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 739 847	<b>0 258 003 561</b>

11 78 1 741 092	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 741 317	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 741 666	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 742 023	<b>0 258 003 523</b>
11 78 1 742 023	<b>0 258 986 503</b>

11 78 1 742 050	<b>0 258 003 477</b>
11 78 1 742 050	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 742 051	<b>0 258 003 475</b>
11 78 1 742 051	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 742 052	<b>0 258 003 475</b>

11 78 1 742 052	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 742 053	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 743 680	<b>0 258 003 750</b>
11 78 1 743 994	<b>0 258 003 751</b>
11 78 1 743 994	<b>0 258 986 505</b>

11 78 1 743 996	<b>0 258 003 752</b>
11 78 1 743 996	<b>0 258 986 505</b>
11 78 1 747 005	<b>0 258 005 324</b>
11 78 1 747 005	<b>0 258 986 503</b>
11 78 1 747 579	<b>0 258 005 324</b>

11 78 1 747 579	<b>0 258 986 503</b>
11 78 3 413 463	<b>0 258 005 336</b>
11 78 3 413 464	<b>0 258 005 337</b>
11 78 4 503 356	<b>0 258 006 864</b>
11 78 7 503 441	<b>0 258 005 259</b>

11 78 7 506 531	<b>0 258 005 270</b>
11 78 7 506 539	<b>0 258 005 271</b>
11 78 7 506 539	<b>0 258 986 505</b>
11 78 7 512 002	<b>0 258 005 321</b>
11 78 7 512 002	<b>0 258 986 505</b>

11 78 7 512 108	<b>0 258 006 428</b>
11 78 7 512 109	<b>0 258 006 428</b>
11 78 7 512 567	<b>0 258 005 297</b>
11 78 7 512 567	<b>0 258 986 505</b>
11 78 7 512 973	<b>0 258 005 298</b>

11 78 7 512 973	<b>0 258 986 505</b>
11 78 7 513 962	<b>0 258 005 309</b>
11 78 7 513 962	<b>0 258 986 505</b>
11 78 7 513 963	<b>0 258 005 310</b>
11 78 7 513 963	<b>0 258 986 505</b>

11 78 7 514 926	<b>0 258 005 305</b>
11 78 7 514 926	<b>0 258 986 505</b>
11 78 7 514 927	<b>0 258 005 306</b>
11 78 7 514 927	<b>0 258 986 505</b>
11 78 7 518 495	<b>0 258 005 320</b>

11 78 7 524 530	<b>0 258 005 335</b>
11 78 7 524 530	<b>0 258 986 505</b>
11 78 7 526 262	<b>0 258 006 755</b>
11 78 7 526 262	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 530 285	<b>0 258 986 507</b>

11 78 7 530 287	<b>0 258 986 507</b>
11 78 7 539 125	<b>0 258 006 793</b>
11 78 7 539 125	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 539 126	<b>0 258 006 794</b>
11 78 7 539 126	<b>0 258 986 602</b>

11 78 7 539 137	<b>0 258 006 792</b>
11 78 7 539 137	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 544 654	<b>0 258 006 808</b>
11 78 7 544 654	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 544 655	<b>0 258 006 809</b>

11 78 7 544 655	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 545 074	<b>0 258 006 795</b>
11 78 7 545 074	<b>0 258 986 602</b>
11 78 7 545 075	<b>0 258 006 796</b>
11 78 7 545 075	<b>0 258 986 602</b>

11 78 7 545 243	<b>0 258 006 789</b>
11 78 7 545 244	<b>0 258 006 790</b>
11 78 7 558 179	<b>0 258 006 864</b>
11 78 7 569 968	<b>0 258 006 977</b>
11 78 7 577 666	<b>0 258 010 031</b>

11 78 7 577 667	<b>0 258 010 030</b>
11 78 7 589 475	<b>0 258 010 162</b>
11 78 7 832 035	<b>0 258 005 281</b>
11 78 7 836 451	<b>0 258 005 339</b>
11 78 7 837 564	<b>0 258 005 342</b>

11 78 7 837 565	<b>0 258 005 343</b>
1247406	<b>0 258 003 559</b>



1404696	<b>0 258 003 748</b>
1404697	<b>0 258 003 749</b>
140532404	<b>F 00H L00 305</b>
1405325	<b>0 258 003 895</b>
14066219	<b>0 258 005 138</b>

1406622	<b>0 258 005 139</b>
14066229	<b>0 258 005 139</b>
1433075	<b>0 258 003 477</b>
1433940	<b>0 258 005 109</b>
143394005	<b>0 258 005 109</b>

1437586	<b>0 258 005 177</b>
143758603	<b>0 258 005 177</b>
1714772	<b>0 258 003 038</b>
1714873	<b>0 258 003 037</b>
1715263	<b>0 258 003 047</b>

1716114	<b>0 258 003 045</b>
1716156	<b>0 258 003 049</b>
1720019	<b>0 258 005 324</b>
1720537	<b>0 258 005 313</b>
17205379	<b>0 258 005 313</b>

1720672	<b>0 258 005 315</b>
17206729	<b>0 258 005 315</b>
1725676	<b>0 258 005 324</b>
1726321	<b>0 258 005 322</b>
17274519	<b>0 258 005 323</b>

1727454	<b>0 258 003 107</b>
1734345	<b>0 258 005 324</b>
1734390	<b>0 258 005 324</b>
17343909	<b>0 258 005 324</b>
1734796	<b>0 258 005 325</b>

1735680	<b>0 258 005 322</b>
17356809	<b>0 258 005 322</b>
1739005	<b>0 258 005 324</b>
1739845	<b>0 258 003 561</b>
1739847AWT	<b>0 258 003 561</b>

1739848	<b>0 258 003 561</b>
173984804	<b>0 258 003 561</b>
1742023	<b>0 258 003 523</b>
17420239	<b>0 258 003 523</b>
1742050	<b>0 258 003 477</b>

174205005	<b>0 258 003 477</b>
1742051	<b>0 258 003 475</b>
174205104	<b>0 258 003 475</b>
1743680	<b>0 258 003 750</b>
17436809	<b>0 258 003 750</b>

1743994	<b>0 258 003 751</b>
174399404	<b>0 258 003 751</b>
1743996	<b>0 258 003 752</b>
174399604	<b>0 258 003 752</b>
1747005	<b>0 258 005 324</b>

17470059	<b>0 258 005 324</b>
3413463	<b>0 258 005 336</b>
341346301	<b>0 258 005 336</b>
3413464	<b>0 258 005 337</b>
341346401	<b>0 258 005 337</b>

450335602	<b>0 258 006 864</b>
750344103	<b>0 258 005 259</b>
750653104	<b>0 258 005 270</b>
750653904	<b>0 258 005 271</b>
751200202	<b>0 258 005 321</b>

7512108	<b>0 258 006 428</b>
751256703	<b>0 258 005 297</b>
751297303	<b>0 258 005 298</b>
751396203	<b>0 258 005 309</b>
751396303	<b>0 258 005 310</b>

751492604	<b>0 258 005 305</b>
751492704	<b>0 258 005 306</b>
751849502	<b>0 258 005 320</b>
752453002	<b>0 258 005 335</b>
752626202	<b>0 258 006 755</b>

753912502	<b>0 258 006 793</b>
753912602	<b>0 258 006 794</b>
753913703	<b>0 258 006 792</b>
754465401	<b>0 258 006 808</b>
754465501	<b>0 258 006 809</b>

754507402	<b>0 258 006 795</b>
754507502	<b>0 258 006 796</b>
754524302	<b>0 258 006 789</b>
754524402	<b>0 258 006 790</b>
756996801	<b>0 258 006 977</b>

757048001	<b>0 258 006 992</b>
757048101	<b>0 258 006 993</b>
757766601	<b>0 258 010 031</b>
757766701	<b>0 258 010 030</b>
758947501	<b>0 258 010 162</b>

7832035901A	<b>0 258 005 281</b>
783645101	<b>0 258 005 339</b>
783756401	<b>0 258 005 342</b>
783756501	<b>0 258 005 343</b>

**BUICK**

19211437	<b>F 00H L00 311</b>
25312207	<b>0 258 005 738</b>
25343532	<b>F 00H L00 091</b>

9 209 9891	<b>F 00H L00 091</b>
9 639 4004	<b>0 258 986 602</b>
96934004	<b>0 258 986 602</b>

**CADILLAC**

12559849	<b>0 258 986 608</b>
12559850	<b>0 258 986 609</b>
12562943	<b>0 258 986 609</b>

12565397	<b>0 258 986 702</b>
12567072	<b>0 258 006 534</b>
12567497	<b>0 258 986 608</b>
12572705	<b>F 00H L00 235</b>
12573005	<b>F 00H L00 111</b>

12575389	<b>0 258 986 608</b>
12587785	<b>F 00H L00 111</b>
12590035	<b>0 258 006 746</b>
12601266	<b>0 258 010 017</b>
12612430	<b>0 258 010 070</b>

12616201	<b>0 258 010 032</b>
19178116	<b>0 258 005 720</b>
19178918	<b>0 258 005 703</b>
19178928	<b>0 258 005 738</b>
19178930	<b>0 258 005 703</b>

19178945	<b>0 258 005 720</b>
19178958	<b>0 258 005 720</b>
19178961	<b>F 00H L00 046</b>
19211435	<b>0 258 002 028</b>
19211437	<b>F 00H L00 311</b>

24402859	<b>0 258 006 378</b>
24402859	<b>0 258 986 615</b>
25165119	<b>0 258 002 028</b>
25312197	<b>0 258 005 738</b>
25312200	<b>0 258 005 703</b>

25312201	<b>0 258 005 720</b>
25312203	<b>0 258 005 720</b>
25312211	<b>0 258 005 720</b>
25315373	<b>0 258 005 720</b>
25315809	<b>F 00H L00 046</b>

25333812	<b>0 258 986 608</b>
90509274	<b>0 258 003 448</b>
90541930	<b>0 258 003 763</b>

**CHANA**

3742040A8	<b>0 258 005 269</b>
3781010-03	<b>0 258 005 292</b>

**CHERY**

A11 1205110	<b>0 258 005 292</b>
B11-1205110BA	<b>0 258 006 784</b>
S11 1205110CA	<b>0 258 005 292</b>

S21-1205310	<b>0 258 006 937</b>
9053569	<b>0 258 005 292</b>

**CHEVROLET**

0258005720	<b>0 258 005 720</b>
10 096 129	<b>0 258 003 189</b>
10 096 129	<b>0 258 003 957</b>

10 096 129	<b>0 258 003 995</b>
12 558 143	<b>0 258 986 644</b>
12 559 850	<b>0 258 986 609</b>
12 561 776	<b>0 258 986 609</b>
12 561 777	<b>0 258 986 608</b>

12 562 943	<b>0 258 986 609</b>
12 563 848	<b>F 00H L00 100</b>
12 565 397	<b>0 258 986 702</b>
12 565 414	<b>0 258 986 702</b>
12 567 254	<b>0 258 986 609</b>

12 568 234	<b>0 258 986 644</b>
12 569 553	<b>0 258 005 739</b>
12 570 149	<b>0 258 006 947</b>
12 570 794	<b>0 258 986 645</b>
12 571 768	<b>0 258 006 595</b>

12 572 705	<b>F 00H L00 235</b>
12 572 772	<b>0 258 006 947</b>
12 573 167	<b>F 00H L00 111</b>
12 574 218	<b>0 258 986 644</b>
12 577 588	<b>0 258 986 645</b>

12 578 575	<b>0 258 986 628</b>
12 578 576	<b>0 258 986 602</b>
12 578 576	<b>0 258 986 631</b>
12 578 624	<b>0 258 986 630</b>
12 581 346	<b>0 258 986 630</b>

12 587 785	<b>F 00H L00 111</b>
12 588 274	<b>0 258 986 705</b>
12 589 549	<b>0 258 986 645</b>
12 589 550	<b>0 258 986 630</b>
12 590 789	<b>0 258 986 609</b>

12 596 688	<b>0 258 006 938</b>
12 612 430	<b>0 258 010 070</b>
12 616 201	<b>0 258 010 032</b>
12 616 506	<b>0 258 010 009</b>
18213 58B20	<b>F 00H L00 063</b>

18213 65D30	<b>0 258 986 507</b>
18213 67D00	<b>F 00H L00 218</b>
18213 67D30	<b>0 258 986 507</b>
19 178 116	<b>0 258 005 720</b>
19 178 747	<b>0 258 005 738</b>

19 178 918	<b>0 258 005 703</b>
19 178 922	<b>0 258 005 738</b>
19 178 923	<b>F 00H L00 106</b>
19 178 924	<b>0 258 005 738</b>
19 178 928	<b>0 258 005 738</b>

19 178 929	<b>0 258 005 739</b>
19 178 930	<b>0 258 005 703</b>
19 178 931	<b>0 258 005 740</b>
19 178 933	<b>0 258 005 740</b>
19 178 934	<b>F 00H L00 047</b>

19 178 935	<b>0 258 005 720</b>
19 178 936	<b>F 00H L00 112</b>
19 178 937	<b>0 258 005 703</b>
19 178 938	<b>0 258 005 700</b>
19 178 941	<b>F 00H L00 112</b>

19 178 942	<b>F 00H L00 047</b>
19 178 944	<b>0 258 005 740</b>
19 178 948	<b>0 258 005 739</b>
19 178 951	<b>0 258 005 701</b>
19 178 958	<b>0 258 005 720</b>

◀ CHEVROLET

19 178 961	<b>F 00H L00 046</b>
19 211 435	<b>0 258 002 028</b>
19 211 436	<b>0 258 005 738</b>
19 211 437	<b>F 00H L00 311</b>
24 576 791	<b>F 00H L00 037</b>
24 577 622	<b>F 00H L00 100</b>
25 105 107	<b>F 00H L00 311</b>
25 162 693	<b>F 00H L00 311</b>
25 162 753	<b>F 00H L00 311</b>
25 163 079	<b>0 258 005 703</b>
25 166 816	<b>F 00H L00 311</b>
25 176 705	<b>0 258 003 010</b>
25 177 968	<b>0 258 003 021</b>
25 312 184	<b>0 258 005 703</b>
25 312 191	<b>F 00H L00 047</b>
25 312 196	<b>0 258 005 738</b>
25 312 200	<b>0 258 005 703</b>
25 312 201	<b>0 258 005 703</b>
25 312 201	<b>0 258 005 720</b>
25 317 697	<b>0 258 005 740</b>
25 318 321	<b>0 258 005 738</b>
25 333 812	<b>0 258 986 608</b>
25 333 817	<b>0 258 986 629</b>
2589549	<b>0 258 986 645</b>
30 017 465	<b>0 258 986 672</b>
30 020 694	<b>F 00H L00 217</b>
30 025 846	<b>F 00H L00 218</b>
30 028 571	<b>0 258 986 669</b>
5 312 200	<b>0 258 005 703</b>
55 562 205	<b>0 258 010 067</b>
55 563 348	<b>0 258 010 121</b>
5613719	<b>0 258 002 028</b>
90 234 326	<b>0 258 003 021</b>
90 397 523	<b>0 258 003 300</b>
90 448 458	<b>0 258 003 300</b>
91 177 407	<b>0 258 986 668</b>
91 177 408	<b>F 00H L00 063</b>
91 177 409	<b>0 258 986 668</b>
91 177 410	<b>0 258 986 672</b>
91 177 411	<b>0 258 986 672</b>
93 231 759	<b>0 258 003 744</b>
93 232 414	<b>0 258 002 049</b>
93 386 736	<b>0 258 005 732</b>
94 845 519	<b>0 258 002 051</b>
94 850 731	<b>0 258 002 051</b>
94 859 217	<b>0 258 986 613</b>
94 859 766	<b>0 258 986 624</b>
96 068 439	<b>0 258 986 668</b>
96 253 546	<b>F 00H L00 091</b>
96 253 547	<b>0 258 986 602</b>
96 291 086	<b>0 258 986 602</b>
96 291 099	<b>0 258 986 602</b>
96 333 009	<b>0 258 986 602</b>
96335925	<b>F 00H L00 311</b>
96 335 926	<b>F 00H L00 091</b>

96335927	<b>0 258 005 703</b>
96 394 003	<b>0 258 986 602</b>
96 394 004	<b>0 258 986 602</b>
96 418 970	<b>0 258 986 602</b>
96 419 956	<b>0 258 986 507</b>
96 419 957	<b>0 258 986 602</b>
96 423 429	<b>0 258 986 602</b>

**CHRYSLER**

DS56030100AA	<b>F 00H L00 223</b>
DS56030100AA	<b>0 258 005 729</b>
DS56031110AA	<b>F 00H L00 210</b>
DS56031110AA	<b>0 258 005 729</b>
J0854 136	<b>0 258 001 051</b>
J3240083	<b>F 00H L00 091</b>
J3240 083	<b>0 258 002 028</b>
MD011 225	<b>0 258 002 053</b>
MD011225	<b>0 258 986 501</b>
MD011 25	<b>0 258 002 053</b>
MD011 25	<b>0 258 986 501</b>
MD073 036	<b>0 258 002 053</b>
MD073036	<b>0 258 986 501</b>
MD073 175	<b>0 258 002 053</b>
MD073175	<b>0 258 986 501</b>
MD073461	<b>0 258 002 053</b>
MD073461	<b>0 258 986 501</b>
MD073 546	<b>0 258 002 053</b>
MD073546	<b>0 258 986 501</b>
MD076 706	<b>0 258 002 053</b>
MD076706	<b>0 258 986 501</b>
MD077 621	<b>0 258 002 053</b>
MD077621	<b>0 258 986 501</b>
MD088 616	<b>0 258 002 053</b>
MD088616	<b>0 258 986 501</b>
MD089 922	<b>0 258 002 053</b>
MD089922	<b>0 258 986 501</b>
MD107 793	<b>0 258 002 053</b>
MD107793	<b>0 258 986 501</b>
MD108 934	<b>0 258 002 053</b>
MD108934	<b>0 258 986 501</b>
MD110 487	<b>0 258 002 053</b>
MD110487	<b>0 258 986 501</b>
MD110 492	<b>0 258 002 053</b>
MD110492	<b>0 258 986 501</b>
MD117 240	<b>0 258 002 053</b>
MD117240	<b>0 258 986 501</b>
MD119 210	<b>0 258 002 053</b>
MD119210	<b>0 258 986 501</b>
MD119 609	<b>0 258 002 053</b>
MD119609	<b>0 258 986 501</b>
MD121 306	<b>0 258 002 053</b>
MD121306	<b>0 258 986 501</b>

MD127 062	<b>0 258 002 053</b>
MD127062	<b>0 258 986 501</b>
MD128 262	<b>0 258 002 053</b>
MD128262	<b>0 258 986 501</b>
MD131 446	<b>0 258 002 053</b>
MD131446	<b>0 258 986 501</b>
MD131 447	<b>0 258 002 053</b>
MD131447	<b>0 258 986 501</b>
MD131 540	<b>0 258 002 053</b>
MD135 140	<b>0 258 002 053</b>
MD135140	<b>0 258 986 501</b>
MD136 308	<b>F 00H L00 050</b>
MD136308	<b>0 258 986 507</b>
MD136 309	<b>0 258 002 053</b>
MD136309	<b>0 258 986 501</b>
MD136 310	<b>F 00H L00 050</b>
MD136310	<b>0 258 986 507</b>
MD136491	<b>0 258 003 218</b>
MD136 491	<b>0 258 986 507</b>
MD136 493	<b>F 00H L00 050</b>
MD136493	<b>0 258 986 507</b>
MD137 224	<b>0 258 002 053</b>
MD137 224	<b>0 258 986 501</b>
MD137 274	<b>0 258 002 053</b>
MD137274	<b>0 258 986 501</b>
MD140 388	<b>0 258 002 053</b>
MD140388	<b>0 258 986 501</b>
MD143 490	<b>0 258 986 602</b>
MD147 878	<b>F 00H L00 091</b>
MD148 687	<b>0 258 002 053</b>
MD148687	<b>0 258 986 501</b>
MD148 738	<b>F 00H L00 091</b>
MD149 813	<b>0 258 002 053</b>
MD149813	<b>0 258 986 501</b>
MD149 888	<b>F 00H L00 091</b>
MD150609	<b>F 00H L00 091</b>
MD150 609	<b>0 258 002 053</b>
MD154 365	<b>F 00H L00 091</b>
MD164 422	<b>0 258 986 602</b>
MD164423	<b>0 258 986 602</b>
MD165083	<b>0 258 986 602</b>
MD165083	<b>0 258 986 621</b>
MD174 677	<b>F 00H L00 091</b>
MD175 110	<b>0 258 005 729</b>
MD176 183	<b>F 00H L00 091</b>
MD181 398	<b>0 258 986 602</b>
MD181398	<b>0 258 986 623</b>
MD182 691	<b>0 258 986 507</b>
MD182 692	<b>0 258 005 729</b>
MD182793	<b>0 258 003 218</b>
MD182 793	<b>0 258 986 507</b>
MD183 145	<b>0 258 986 602</b>
MD183 399	<b>0 258 986 602</b>
MD184 939	<b>0 258 986 602</b>
MD185 334	<b>0 258 986 602</b>

MD185 335	<b>0 258 986 507</b>
MD186 392	<b>0 258 986 602</b>
MD186990	<b>0 258 986 602</b>
MD186990	<b>0 258 986 621</b>
MD186991	<b>F 00H L00 192</b>
MD186 991	<b>0 258 986 507</b>
MD186 992	<b>0 258 986 602</b>
MD188 208	<b>F 00H L00 050</b>
MD188208	<b>0 258 986 507</b>
MD189 007	<b>0 258 986 602</b>
MD191 064	<b>F 00H L00 091</b>
MD192 071	<b>0 258 986 602</b>
MD192 072	<b>0 258 986 602</b>
MD192 091	<b>0 258 986 602</b>
MD302 068	<b>0 258 986 602</b>
MD305144	<b>F 00H L00 192</b>
MD305 144	<b>0 258 986 507</b>
MD305 145	<b>0 258 986 602</b>
MD305 147	<b>0 258 986 602</b>
MD305 149	<b>0 258 986 602</b>
MD307258	<b>F 00H L00 192</b>
MD307 258	<b>0 258 986 507</b>
MD311 230	<b>F 00H L00 050</b>
MD311230	<b>0 258 986 507</b>
MD313 819	<b>0 258 986 602</b>
MD335 051	<b>0 258 986 602</b>
MD345 230	<b>0 258 986 602</b>
MD345230	<b>0 258 986 652</b>
MD354850	<b>F 00H L00 152</b>
MD354 850	<b>0 258 986 507</b>
MD354851	<b>F 00H L00 191</b>
MD354 851	<b>0 258 986 507</b>
MD370045	<b>0 258 986 507</b>
MN158757	<b>F 00H L00 152</b>
MN158 757	<b>0 258 986 507</b>
MN158 758	<b>0 258 986 507</b>
MN158 759	<b>0 258 986 602</b>
MN158759	<b>0 258 986 652</b>
MR507385	<b>F 00H L00 152</b>
MR507 385	<b>0 258 986 507</b>
MR507386	<b>F 00H L00 192</b>
MR507 386	<b>0 258 986 507</b>
MR507 387	<b>0 258 986 602</b>
MR507387	<b>0 258 986 652</b>
MR560 364	<b>F 00H L00 192</b>
MR560364	<b>0 258 986 507</b>
MR560 365	<b>0 258 986 602</b>
M0460 6037	<b>0 258 005 704</b>
M04671052	<b>F 00H L00 150</b>
M05269711	<b>F 00H L00 139</b>
M05269711	<b>0 258 986 507</b>
OM04606037	<b>0 258 005 704</b>
OM05269711	<b>F 00H L00 139</b>
OM05269711	<b>0 258 986 507</b>
O3000 598	<b>0 258 986 501</b>



03236 666	<b>0 258 986 501</b>
03238 765	<b>0 258 986 501</b>
03240 083	<b>F 00H L00 091</b>
03240 083	<b>0 258 002 028</b>
04004 675	<b>0 258 986 501</b>
04275 685	<b>0 258 986 501</b>
04301 175	<b>0 258 986 501</b>
04301 246	<b>0 258 986 501</b>
04301 275	<b>0 258 986 501</b>
04301 346	<b>0 258 986 501</b>
04301 375	<b>0 258 986 501</b>
04605 077	<b>0 258 005 706</b>
04605 077	<b>0 258 005 729</b>
04605 270	<b>0 258 005 704</b>
04605 270	<b>0 258 986 507</b>
04605 654	<b>0 258 003 275</b>
04606 037	<b>0 258 005 704</b>
04606 061	<b>0 258 003 152</b>
04606 061	<b>0 258 005 704</b>
04606 061	<b>0 258 986 507</b>
04606 063	<b>F 00H L00 086</b>
04606 063	<b>0 258 986 507</b>
04606 067	<b>0 258 005 704</b>
04606 067	<b>0 258 986 507</b>
04606 069	<b>0 258 003 318</b>
04606 069	<b>0 258 005 704</b>
04606 069	<b>0 258 986 506</b>
04606 071	<b>F 00H L00 086</b>
04606 071	<b>0 258 986 507</b>
04606 075	<b>0 258 005 704</b>
04606 075	<b>0 258 986 507</b>
04606 090	<b>0 258 005 704</b>
04606 090	<b>0 258 986 507</b>
04606 091	<b>0 258 005 704</b>
04606 133AB	<b>0 258 005 736</b>
04606 133AB	<b>0 258 986 507</b>
04606 133AC	<b>0 258 005 736</b>
04606 133AC	<b>0 258 986 507</b>
04606 133AD	<b>F 00H L00 093</b>
04606 133AD	<b>0 258 986 507</b>
04606 133AE	<b>0 258 005 736</b>
04606 133AE	<b>0 258 986 507</b>
04606 135AB	<b>F 00H L00 086</b>
04606 135AB	<b>0 258 986 507</b>
04606 135AD	<b>0 258 986 507</b>
04606 140	<b>0 258 005 704</b>
04606 422	<b>F 00H L00 086</b>
04606 422	<b>0 258 986 507</b>
04606 523	<b>F 00H L00 086</b>
04606 523	<b>0 258 986 507</b>
04606 555AA	<b>0 258 005 705</b>
04606 555AA	<b>0 258 986 507</b>
04606 555AB	<b>0 258 986 507</b>
04606 555AC	<b>0 258 005 705</b>
04606 555AC	<b>0 258 986 507</b>

04606555AD	<b>0 258 986 507</b>
04606 620	<b>F 00H L00 049</b>
04606 620	<b>0 258 005 729</b>
04606 624	<b>F 00H L00 048</b>
04606 624	<b>0 258 005 729</b>
04606 950	<b>0 258 005 737</b>
04606 950	<b>0 258 986 507</b>
04606950AB	<b>0 258 003 508</b>
04606950AB	<b>0 258 005 737</b>
04606950AB	<b>0 258 986 502</b>
04671 030	<b>F 00H L00 043</b>
04671 030	<b>0 258 986 507</b>
04671 052	<b>F 00H L00 150</b>
04671 052	<b>0 258 986 602</b>
04671 052	<b>0 258 986 623</b>
04671 066	<b>0 258 005 704</b>
04686 120	<b>F 00H L00 052</b>
04686 120	<b>0 258 986 507</b>
04686 154	<b>0 258 005 705</b>
04686154AB	<b>0 258 005 705</b>
04686 154AC	<b>0 258 005 705</b>
04686 222	<b>0 258 005 722</b>
04686 621	<b>F 00H L00 052</b>
04686 621	<b>0 258 986 507</b>
04686 622	<b>F 00H L00 052</b>
04686 622	<b>0 258 986 507</b>
04686 723	<b>F 00H L00 065</b>
04686 723	<b>0 258 986 507</b>
04686 932	<b>F 00H L00 048</b>
04686 932	<b>0 258 005 729</b>
04686932AB	<b>F 00H L00 048</b>
04686932AB	<b>0 258 005 729</b>
04686 933	<b>0 258 005 704</b>
04686 933AB	<b>0 258 003 294</b>
04686 933AB	<b>0 258 005 722</b>
04686933AB	<b>0 258 005 729</b>
04686 934	<b>F 00H L00 065</b>
04686 934	<b>0 258 986 507</b>
04686934AB	<b>F 00H L00 065</b>
04686934AB	<b>0 258 986 507</b>
04686 935AB	<b>F 00H L00 240</b>
04686935AB	<b>0 258 986 507</b>
04686938AA	<b>0 258 986 507</b>
04686938AB	<b>0 258 986 507</b>
04727 225	<b>F 00H L00 052</b>
04727 225	<b>0 258 003 148</b>
04727 225	<b>0 258 986 504</b>
04727225AB	<b>F 00H L00 052</b>
04727225AB	<b>0 258 986 507</b>
04727436AB	<b>0 258 986 507</b>
05014780AA	<b>F 00H L00 311</b>
05014780AA	<b>0 258 986 501</b>
05033 039AA	<b>0 258 986 507</b>
05033081AA	<b>0 258 005 737</b>
05033081AA	<b>0 258 986 507</b>

05033 200AA	<b>F 00H L00 207</b>
05033 200AA	<b>0 258 986 507</b>
05033500AA	<b>F 00H L00 222</b>
05033500AA	<b>0 258 986 507</b>
05033 758AA	<b>0 258 005 722</b>
05033758AA	<b>0 258 005 729</b>
05099817AA	<b>0 258 006 123</b>
05099817AA	<b>0 258 986 615</b>
05099 820AA	<b>0 258 006 167</b>
05099821AA	<b>0 258 006 276</b>
05099821AA	<b>0 258 986 615</b>
05139020AA	<b>F 00H L00 223</b>
05139020AA	<b>0 258 005 729</b>
05139021AA	<b>F 00H L00 223</b>
05139021AA	<b>0 258 986 507</b>
05227 268	<b>0 258 003 892</b>
05227 268	<b>0 258 986 502</b>
05227 368	<b>0 258 003 892</b>
05227 368	<b>0 258 986 502</b>
05227 628	<b>0 258 003 892</b>
05227 628	<b>0 258 986 502</b>
05233 088	<b>0 258 003 275</b>
05234 014	<b>0 258 005 706</b>
05234 014	<b>0 258 005 729</b>
05234 015	<b>0 258 005 706</b>
05234 015	<b>0 258 005 729</b>
05234 921	<b>0 258 986 501</b>
05269 564	<b>0 258 986 507</b>
05269 642	<b>0 258 005 722</b>
05269 707	<b>F 00H L00 043</b>
05269 707	<b>0 258 986 507</b>
05269 711	<b>F 00H L00 139</b>
05269 711	<b>0 258 986 507</b>
05269 714	<b>0 258 986 507</b>
05269 743	<b>F 00H L00 085</b>
05269 743	<b>0 258 986 507</b>
05269 744	<b>F 00H L00 049</b>
05269 744	<b>0 258 005 729</b>
05269 866	<b>F 00H L00 109</b>
05269 866	<b>0 258 986 507</b>
05269 868AB	<b>0 258 006 035</b>
05269868AB	<b>0 258 986 615</b>
05269 973	<b>0 258 986 507</b>
05293036AB	<b>F 00H L00 085</b>
05293036AB	<b>0 258 986 507</b>
05293037AA	<b>0 258 005 737</b>
05293037AA	<b>0 258 986 507</b>
05293037AD	<b>F 00H L00 085</b>
05293037AD	<b>0 258 986 507</b>
05293038AB	<b>0 258 986 602</b>
12563 312	<b>F 00H L00 037</b>
30004 243	<b>F 00H L00 311</b>
3000598	<b>0 258 986 501</b>
3236666	<b>0 258 986 501</b>
3238765	<b>0 258 986 501</b>

3240 083	<b>F 00H L00 091</b>
3240 083	<b>0 258 002 028</b>
33004 243	<b>F 00H L00 311</b>
33004243	<b>0 258 986 501</b>
4004 675	<b>0 258 986 501</b>
4275685	<b>0 258 986 501</b>
4301 175	<b>0 258 986 501</b>
4301 246	<b>0 258 986 501</b>
4301 275	<b>0 258 986 501</b>
4301 346	<b>0 258 986 501</b>
4301 375	<b>0 258 986 501</b>
4605 077	<b>0 258 005 706</b>
4605077	<b>0 258 005 729</b>
4605270	<b>0 258 005 704</b>
4605270	<b>0 258 986 507</b>
4605 654	<b>0 258 003 275</b>
4606 037	<b>0 258 005 704</b>
4606 061	<b>0 258 003 152</b>
4606 061	<b>0 258 005 704</b>
4606 061	<b>0 258 986 507</b>
4606 063	<b>F 00H L00 086</b>
4606063	<b>0 258 986 507</b>
4606067	<b>0 258 005 704</b>
4606067	<b>0 258 986 507</b>
4606 069	<b>0 258 003 318</b>
4606069	<b>0 258 005 704</b>
4606 069	<b>0 258 986 506</b>
4606 071	<b>F 00H L00 086</b>
4606071	<b>0 258 986 507</b>
4606075	<b>0 258 005 704</b>
4606075	<b>0 258 986 507</b>
4606090	<b>0 258 005 704</b>
4606090	<b>0 258 986 507</b>
4606 091	<b>0 258 005 704</b>
4606 133AB	<b>0 258 005 736</b>
4606133AB	<b>0 258 986 507</b>
4606 133AC	<b>0 258 005 736</b>
4606133AC	<b>0 258 986 507</b>
4606 133AD	<b>F 00H L00 093</b>
4606 133AD	<b>0 258 986 507</b>
4606 133AE	<b>0 258 005 736</b>
4606 133AE	<b>0 258 986 507</b>
4606 135AB	<b>F 00H L00 086</b>
4606135AB	<b>0 258 986 507</b>
4606 135AD	<b>0 258 986 507</b>
4606 140	<b>0 258 005 704</b>
4606 422	<b>F 00H L00 086</b>
4606422	<b>0 258 986 507</b>
4606 523	<b>F 00H L00 086</b>
4606523	<b>0 258 986 507</b>
4606 555AA	<b>0 258 005 705</b>
4606 555AA	<b>0 258 986 507</b>
4606 555AB	<b>0 258 986 507</b>
4606 555AC	<b>0 258 005 705</b>
4606 555AC	<b>0 258 986 507</b>



◀ CHRYSLER

4606 555AD	<b>0 258 986 507</b>
4606 620	<b>F 00H L00 049</b>
4606620	<b>0 258 005 729</b>
4606 624	<b>F 00H L00 048</b>
4606624	<b>0 258 005 729</b>
4606 950	<b>0 258 005 737</b>
4606950	<b>0 258 986 507</b>
4606 950AB	<b>0 258 003 508</b>
4606 950AB	<b>0 258 005 737</b>
4606 950AB	<b>0 258 986 502</b>
4671 030	<b>F 00H L00 043</b>
4671 030	<b>0 258 986 507</b>
4671 052	<b>F 00H L00 150</b>
4671 052	<b>0 258 986 602</b>
4671052	<b>0 258 986 623</b>
4671 066	<b>0 258 005 704</b>
4686120	<b>F 00H L00 052</b>
4686120	<b>0 258 986 507</b>
4686 154	<b>0 258 005 705</b>
4686 154AB	<b>0 258 005 705</b>
4686 154AC	<b>0 258 005 705</b>
4686222	<b>0 258 005 722</b>
4686 621	<b>F 00H L00 052</b>
4686621	<b>0 258 986 507</b>
4686 622	<b>F 00H L00 052</b>
4686622	<b>0 258 986 507</b>
4686 723	<b>F 00H L00 065</b>
4686723	<b>0 258 986 507</b>
4686 932	<b>F 00H L00 048</b>
4686932	<b>0 258 005 729</b>
4686 932AB	<b>F 00H L00 048</b>
4686 932AB	<b>0 258 005 729</b>
4686 933	<b>0 258 005 704</b>
4686 933AB	<b>0 258 003 294</b>
4686 933AB	<b>0 258 005 722</b>
4686 933AB	<b>0 258 005 729</b>
4686 934	<b>F 00H L00 065</b>
4686934	<b>0 258 986 507</b>
4686 934AB	<b>F 00H L00 065</b>
4686934AB	<b>0 258 986 507</b>
4686 935AB	<b>F 00H L00 240</b>
4686 935AB	<b>0 258 986 507</b>
4686 938AA	<b>0 258 986 507</b>
4686 938AB	<b>0 258 986 507</b>
4727 225	<b>F 00H L00 052</b>
4727 225	<b>0 258 003 148</b>
4727 225	<b>0 258 986 504</b>
4727 225AB	<b>F 00H L00 052</b>
4727225AB	<b>0 258 986 507</b>
4727 436AB	<b>0 258 986 507</b>
5014780AA	<b>F 00H L00 311</b>
5014780AA	<b>0 258 986 501</b>
5033 039AA	<b>0 258 986 507</b>
5033 081AA	<b>0 258 005 737</b>
5033 081AA	<b>0 258 986 507</b>

5033 200AA	<b>F 00H L00 207</b>
5033 200AA	<b>0 258 986 507</b>
5033 500AA	<b>F 00H L00 222</b>
5033 500AA	<b>0 258 986 507</b>
5033 758AA	<b>0 258 005 722</b>
5033 758AA	<b>0 258 005 729</b>
5099 817AA	<b>0 258 006 123</b>
5099 817AA	<b>0 258 986 615</b>
5099 820AA	<b>0 258 006 167</b>
5099 821AA	<b>0 258 006 276</b>
5099 821AA	<b>0 258 986 615</b>
5139 020AA	<b>F 00H L00 223</b>
5139 020AA	<b>0 258 005 729</b>
5139 021AA	<b>F 00H L00 223</b>
5139 021AA	<b>0 258 986 507</b>
5227268	<b>0 258 003 892</b>
5227 268	<b>0 258 986 502</b>
5227 368	<b>0 258 003 892</b>
5227 368	<b>0 258 986 502</b>
5227628	<b>0 258 003 892</b>
5227 628	<b>0 258 986 502</b>
5233 088	<b>0 258 003 275</b>
5234 014	<b>0 258 005 706</b>
5234014	<b>0 258 005 729</b>
5234 015	<b>0 258 005 706</b>
5234015	<b>0 258 005 729</b>
5234 921	<b>0 258 986 501</b>
5269564	<b>0 258 986 507</b>
5269 642	<b>0 258 005 722</b>
5269 707	<b>F 00H L00 043</b>
5269707	<b>0 258 986 507</b>
5269711	<b>F 00H L00 139</b>
5269 711	<b>0 258 986 507</b>
5269 714	<b>0 258 986 507</b>
5269 743	<b>F 00H L00 085</b>
5269743	<b>0 258 986 507</b>
5269 744	<b>F 00H L00 049</b>
5269744	<b>0 258 005 729</b>
5269866	<b>F 00H L00 109</b>
5269866	<b>0 258 986 507</b>
5269 868AB	<b>0 258 006 035</b>
5269 868AB	<b>0 258 986 615</b>
5269 973	<b>0 258 986 507</b>
5293 036AB	<b>F 00H L00 085</b>
5293036AB	<b>0 258 986 507</b>
5293 037AA	<b>0 258 005 737</b>
5293037AA	<b>0 258 986 507</b>
5293 037AD	<b>F 00H L00 085</b>
5293037AD	<b>0 258 986 507</b>
5293 038AB	<b>0 258 986 602</b>
53000 886	<b>F 00H L00 311</b>
53000886	<b>0 258 986 501</b>
53002 106	<b>0 258 986 502</b>
53007 638	<b>0 258 003 275</b>
56005 925	<b>0 258 005 704</b>

56021 212	<b>0 258 005 722</b>
56026 827	<b>0 258 005 704</b>
56027 902	<b>0 258 005 704</b>
56027 916	<b>0 258 005 722</b>
56027 917	<b>0 258 005 705</b>
56027 978	<b>0 258 986 602</b>
56028 200	<b>0 258 003 275</b>
56028 232 AA	<b>0 258 986 507</b>
56028 233 AA	<b>0 258 986 602</b>
56028233AA	<b>0 258 986 638</b>
56028 235 AA	<b>0 258 986 602</b>
56028 301	<b>0 258 005 704</b>
56028584AA	<b>F 00H L00 208</b>
56028 584 AA	<b>0 258 986 507</b>
56028 586 AA	<b>0 258 986 602</b>
56028586AA	<b>0 258 986 676</b>
56028 587 AA	<b>0 258 986 602</b>
56028587AA	<b>0 258 986 690</b>
56028 603	<b>0 258 005 704</b>
56028765AA	<b>F 00H L00 208</b>
56028 765 AA	<b>0 258 986 507</b>
56028766AA	<b>F 00H L00 223</b>
56028 766 AA	<b>0 258 986 507</b>
56028 992 AA	<b>0 258 005 729</b>
56028 994 AB	<b>0 258 005 729</b>
56028995AB	<b>0 258 005 729</b>
56028 996 AA	<b>0 258 986 507</b>
56028997AA	<b>F 00H L00 223</b>
56028 997 AA	<b>0 258 986 507</b>
56028 998 AA	<b>0 258 986 507</b>
56028 998 AB	<b>0 258 986 602</b>
56028998AB	<b>0 258 986 676</b>
56028999AA	<b>F 00H L00 223</b>
56028 999 AA	<b>0 258 986 507</b>
56028 999AB	<b>F 00H L00 223</b>
56029 049AA	<b>0 258 986 507</b>
56029 050AA	<b>0 258 986 507</b>
56029 084 AA	<b>0 258 006 915</b>
56029084AA	<b>0 258 986 602</b>
56029085AA	<b>0 258 006 658</b>
56029085AA	<b>0 258 986 602</b>
56029 112 AA	<b>0 258 986 507</b>
56029 112 AD	<b>F 00H L00 049</b>
56029112AD	<b>0 258 005 729</b>
56029 333 AA	<b>0 258 986 602</b>
56029333AA	<b>0 258 986 676</b>
56030100AA	<b>F 00H L00 223</b>
56030 100 AA	<b>0 258 986 507</b>
56030111AA	<b>F 00H L00 223</b>
56030 111 AA	<b>0 258 986 507</b>
56031110AA	<b>F 00H L00 210</b>
56031 110 AA	<b>0 258 005 729</b>
56041 000	<b>0 258 986 507</b>
56041 004	<b>0 258 005 737</b>
56041004	<b>0 258 986 507</b>

56041 005	<b>F 00H L00 093</b>
56041 005	<b>0 258 005 729</b>
56041 006	<b>F 00H L00 093</b>
56041 006	<b>0 258 005 729</b>
56041 055	<b>F 00H L00 093</b>
56041 055	<b>0 258 005 729</b>
56041 056	<b>F 00H L00 093</b>
56041 056	<b>0 258 003 829</b>
56041 056	<b>0 258 005 729</b>
56041 056	<b>0 258 986 503</b>
56041 107	<b>0 258 005 737</b>
56041107	<b>0 258 986 507</b>
56041 108	<b>F 00H L00 093</b>
56041 108	<b>0 258 005 729</b>
56041 108	<b>0 258 005 736</b>
56041 111	<b>F 00H L00 049</b>
56041111	<b>0 258 005 729</b>
56041 212	<b>0 258 005 722</b>
56041 212 AB	<b>0 258 005 737</b>
56041212AB	<b>0 258 986 507</b>
56041212AC	<b>0 258 986 507</b>
56041 212 AE	<b>0 258 005 722</b>
56041 212 AF	<b>0 258 005 737</b>
56041212AF	<b>0 258 986 507</b>
56041 213	<b>0 258 005 705</b>
56041 213 AB	<b>0 258 005 736</b>
56041213AB	<b>0 258 986 507</b>
56041213AC	<b>0 258 986 602</b>
56041213AC	<b>0 258 986 638</b>
56041 213 AE	<b>0 258 005 736</b>
56041213AE	<b>0 258 986 507</b>
56041 213 AF	<b>F 00H L00 048</b>
56041213AF	<b>0 258 005 704</b>
56041 213 AG	<b>F 00H L00 093</b>
56041 213 AG	<b>0 258 005 729</b>
56041 214 AA	<b>0 258 005 722</b>
56041 219	<b>F 00H L00 093</b>
56041 219	<b>0 258 005 729</b>
56041 219	<b>0 258 005 736</b>
56041344AB	<b>F 00H L00 093</b>
56041344AB	<b>0 258 005 729</b>
56041 344 AC	<b>0 258 986 602</b>
56041 344 AD	<b>F 00H L00 093</b>
56041 344 AD	<b>0 258 005 729</b>
56041345AB	<b>0 258 986 602</b>
56041 345 AC	<b>0 258 986 602</b>
56041 345 AD	<b>0 258 986 602</b>
56041 345 AE	<b>0 258 986 602</b>
56041 676 AA	<b>F 00H L00 048</b>
56041676AA	<b>0 258 005 729</b>
56041698AA	<b>F 00H L00 210</b>
56041 698 AA	<b>0 258 005 729</b>
56041699AA	<b>F 00H L00 211</b>
56041 699 AA	<b>0 258 005 729</b>
56041702AA	<b>F 00H L00 208</b>



56041 702 AA	<b>0 258 986 507</b>
56041 706 AA	<b>0 258 986 507</b>
56041 731 AA	<b>0 258 986 602</b>
56041731AA	<b>0 258 986 676</b>
56041732AA	<b>0 258 986 602</b>

56041732AA	<b>0 258 986 690</b>
56041845AA	<b>F 00H L00 223</b>
56041 845 AA	<b>0 258 986 507</b>
56041845AB	<b>F 00H L00 223</b>
56041845AB	<b>0 258 005 729</b>

56041846AA	<b>F 00H L00 208</b>
56041 846 AA	<b>0 258 986 507</b>
56041847AA	<b>F 00H L00 207</b>
56041 847 AA	<b>0 258 986 507</b>
56041848AA	<b>F 00H L00 223</b>

56041 848 AA	<b>0 258 986 507</b>
56041 887 AA	<b>0 258 986 507</b>
56041 941 AA	<b>0 258 986 602</b>
56041941AA	<b>0 258 986 690</b>
56041 942 AA	<b>0 258 986 602</b>

56041942AA	<b>0 258 986 676</b>
56041943AA	<b>F 00H L00 223</b>
56041 943 AA	<b>0 258 005 729</b>
56041944AA	<b>F 00H L00 210</b>
56041 944 AA	<b>0 258 005 729</b>

56041950AA	<b>F 00H L00 209</b>
56041 950 AA	<b>0 258 986 507</b>
56041951AA	<b>F 00H L00 209</b>
56041 951 AA	<b>0 258 986 507</b>
56041 952 AA	<b>0 258 986 507</b>

56041953AA	<b>F 00H L00 222</b>
56041 953 AA	<b>0 258 986 507</b>
56044 214AA	<b>F 00H L00 048</b>
56044215AA	<b>F 00H L00 129</b>
56044 215 AA	<b>0 258 986 507</b>

56044 580 AA	<b>0 258 986 602</b>
56044580AA	<b>0 258 986 676</b>
56044 581 AA	<b>0 258 986 602</b>
56044581AA	<b>0 258 986 690</b>
56044 582 AA	<b>0 258 986 602</b>

56044 583 AA	<b>0 258 986 602</b>
56044583AA	<b>0 258 986 676</b>
56044 584 AA	<b>0 258 986 602</b>
560445841AA	<b>0 258 986 690</b>
68012 058AA	<b>0 258 006 691</b>

86028 301	<b>0 258 005 704</b>
89 33 000 598	<b>0 258 986 501</b>
89 33 002 455	<b>0 258 986 501</b>

<b>CITROEN</b>	
C101880299	<b>0 258 003 716</b>
C1 01 940 884	<b>0 258 003 359</b>
C101940938	<b>0 258 003 358</b>

C101960210	<b>0 258 003 668</b>
1019 807 00	<b>0 258 006 029</b>
1618 K9	<b>0 258 006 721</b>
1618 Q5	<b>0 258 006 720</b>
1618 V3	<b>0 258 986 602</b>

1625 09	<b>0 258 986 501</b>
1628 AA	<b>0 258 986 506</b>
1628 A4	<b>0 258 003 046</b>
1628 CP	<b>0 258 003 705</b>
1628 CW	<b>0 258 006 028</b>

1628 CX	<b>0 258 006 029</b>
1628 EC	<b>0 258 006 026</b>
1628 HN	<b>0 258 006 027</b>
1628 HQ	<b>0 258 006 026</b>
1628 HR	<b>0 258 006 028</b>

1628 HT	<b>0 258 003 717</b>
1628 HV	<b>0 258 006 029</b>
1628 J4	<b>0 258 003 074</b>
1628 J4	<b>0 258 003 078</b>
1628 KN	<b>0 258 986 507</b>

1628 KP	<b>0 258 986 602</b>
1628 KY	<b>0 258 006 185</b>
1628 LP	<b>0 258 986 507</b>
1628 L4	<b>0 258 003 078</b>
1628 NY	<b>0 258 986 507</b>

1628 PL	<b>0 258 006 186</b>
1628 P1	<b>0 258 003 087</b>
1628 P6	<b>0 258 003 202</b>
1628 R9	<b>0 258 003 204</b>
1628 T2	<b>0 258 003 203</b>

1628 VN	<b>0 258 006 431</b>
1628 V4	<b>0 258 003 239</b>
1628 YK	<b>0 258 005 283</b>
1628 2T	<b>0 258 003 358</b>
1628 2V	<b>0 258 003 359</b>

1628 2X	<b>0 258 003 353</b>
1628 3W	<b>0 258 003 567</b>
1628 34	<b>0 258 003 074</b>
1628 58	<b>0 258 986 501</b>
1628 6R	<b>0 258 003 716</b>

1628 6S	<b>0 258 003 668</b>
1628 6S	<b>0 258 003 717</b>
1628 6W	<b>0 258 003 718</b>
1628 7R	<b>0 258 986 506</b>
1628 7S	<b>0 258 003 671</b>

1628 7Z	<b>0 258 003 464</b>
1628 8C	<b>0 258 003 673</b>
1628 8H	<b>0 258 003 719</b>
1628 8Z	<b>0 258 003 754</b>
1628 83	<b>0 258 003 004</b>

1628 83	<b>0 258 003 508</b>
1628 9A	<b>0 258 003 672</b>
1628 9S	<b>0 258 003 718</b>
1628 9T	<b>0 258 003 719</b>
1628 9V	<b>0 258 003 717</b>

1628 9W	<b>0 258 003 716</b>
4677 80	<b>0 258 006 027</b>
6LS0 01	<b>0 258 006 046</b>
79 10 035 225	<b>0 258 986 501</b>
91 517 978	<b>0 258 986 501</b>

91 518 193	<b>0 258 003 004</b>
91 518 193	<b>0 258 003 508</b>
91 535 718	<b>0 258 003 004</b>
91 535 718	<b>0 258 003 508</b>
91 540 672	<b>0 258 003 046</b>

9154067280	<b>0 258 003 046</b>
95 494 924	<b>0 258 986 501</b>
95 635 047	<b>0 258 003 957</b>
96 027 244	<b>0 258 003 074</b>
96 02 724 480	<b>0 258 003 074</b>

96 036 827	<b>0 258 003 078</b>
96 03 682 780	<b>0 258 003 078</b>
96 036 857	<b>0 258 003 203</b>
96 051 883	<b>0 258 003 087</b>
96 09 972 880	<b>0 258 003 204</b>

96 09 972 980	<b>0 258 003 202</b>
96 138 608	<b>0 258 003 203</b>
96 138 610	<b>0 258 003 202</b>
96 165 116	<b>0 258 003 719</b>
96 165 119	<b>0 258 003 353</b>

96 191 120	<b>0 258 003 358</b>
96 191 121	<b>0 258 005 062</b>
96 201 839	<b>0 258 003 464</b>
96 229 974	<b>0 258 003 291</b>
96 229 974	<b>0 258 003 957</b>

96 229 974	<b>0 258 003 995</b>
96 229 974	<b>0 258 006 028</b>
96 229 975	<b>0 258 006 027</b>
96 229 977	<b>0 258 006 029</b>
96 229 997	<b>0 258 006 028</b>

96 284 480	<b>0 258 003 717</b>
96 356 573	<b>0 258 003 717</b>

<b>DACIA</b>	
60 00 581 614	<b>0 258 003 355</b>
77 00 103 504	<b>0 258 986 615</b>
82 00 052 063	<b>0 258 986 507</b>

82 00 437 489	<b>0 258 006 791</b>
82 00 632 270	<b>0 258 986 602</b>
82 00 650 085	<b>0 258 006 990</b>
82 00 760 489	<b>0 258 010 029</b>

<b>DAEWOO</b>	
19178930	<b>0 258 005 703</b>
19211435	<b>0 258 002 028</b>
25106073	<b>F 00H L00 311</b>

25106073	<b>0 258 986 501</b>
25162753	<b>0 258 986 501</b>
25 165 116	<b>F 00H L00 091</b>
25 165 116	<b>0 258 002 028</b>
25165313	<b>0 258 005 703</b>

25165313	<b>0 258 005 732</b>
25 312 184	<b>0 258 005 703</b>
96253547	<b>0 258 986 602</b>
96291086	<b>0 258 986 602</b>
96335925	<b>F 00H L00 311</b>

96335925	<b>0 258 986 501</b>
96335926	<b>F 00H L00 091</b>
96335927	<b>0 258 005 703</b>
96335927	<b>0 258 005 732</b>
96335928	<b>F 00H L00 170</b>

96335928	<b>0 258 005 732</b>
96377500	<b>F 00H L00 091</b>
96377500	<b>0 258 002 028</b>
96394003	<b>0 258 986 602</b>
96507986	<b>0 258 986 602</b>

<b>DAF</b>	
1292638	<b>0 258 003 957</b>
1363636	<b>0 258 003 369</b>
1782830	<b>0 258 003 957</b>

258003369	<b>0 258 003 369</b>
-----------	----------------------

<b>DAIHATSU</b>	
89465 B1010	<b>F 00H L00 091</b>
89465 B2030	<b>F 00H L00 091</b>
89465-B2100	<b>0 258 986 602</b>

89465 B5040	<b>F 00H L00 091</b>
89465 14120	<b>0 258 986 602</b>
89465 80005	<b>0 258 986 617</b>
89465 87101	<b>0 258 986 501</b>
89465 87101 000	<b>0 258 986 501</b>

89465 87102	<b>0 258 986 501</b>
89465 87102 000	<b>0 258 986 501</b>
89465-87103-000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87105	<b>0 258 986 501</b>
89465 87105 000	<b>0 258 986 501</b>

89465 87106	<b>0 258 986 501</b>
89465 87106 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87108	<b>0 258 986 501</b>
89465 87108 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87109	<b>0 258 986 501</b>

89465 87109 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87201 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87202	<b>0 258 986 501</b>
89465 87202 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87209 000	<b>0 258 986 501</b>



◀ DAIHATSU

89465 87210	<b>0 258 986 501</b>
89465 87210 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87211	<b>0 258 986 501</b>
89465 87211 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87212	<b>0 258 986 501</b>

89465 87212 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87501 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 87503	<b>F 00H L00 091</b>
89465 87503 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 87601	<b>0 258 986 501</b>

89465 87601 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 87704	<b>0 258 986 501</b>
89465 87704 000	<b>0 258 002 051</b>
89465 87704 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 97203	<b>0 258 986 501</b>

89465 97203 000	<b>0 258 986 501</b>
89465 97205	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97205 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97206	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97206 000	<b>F 00H L00 091</b>

89465 97207	<b>0 258 986 602</b>
89465 97209 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97210	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97210 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97211	<b>0 258 986 507</b>

89465 97211 000	<b>0 258 986 507</b>
89465 97212	<b>0 258 986 507</b>
89465 97212 000	<b>0 258 986 507</b>
89465 97216	<b>0 258 986 507</b>
89465 97216 000	<b>0 258 986 507</b>

89465 97217	<b>0 258 986 507</b>
89465 97217 000	<b>0 258 986 507</b>
89465 97218 000	<b>0 258 986 602</b>
89465 97221	<b>0 258 986 602</b>
89465 97221 000	<b>0 258 986 602</b>

89465 97403	<b>0 258 986 602</b>
89465 97403 000	<b>0 258 986 602</b>
89465 97404	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97404 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97405	<b>0 258 986 602</b>

89465 97405 000	<b>0 258 986 602</b>
89465 97504	<b>0 258 986 602</b>
89465 97506 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97507 000	<b>F 00H L00 091</b>
89465 97508	<b>0 258 986 602</b>

89465 97509	<b>0 258 986 602</b>

<b>DODGE</b>	
MD073036	<b>0 258 002 053</b>
MD128262	<b>0 258 002 053</b>
MD136308	<b>F 00H L00 050</b>

MD165083	<b>0 258 986 621</b>
MD186990	<b>0 258 986 621</b>
MD186991	<b>F 00H L00 192</b>
MD305144	<b>F 00H L00 192</b>
MD354851	<b>F 00H L00 191</b>

MN158757	<b>F 00H L00 152</b>
MN158759	<b>0 258 986 652</b>
MR560364	<b>F 00H L00 192</b>
04004675	<b>0 258 986 501</b>
04301175	<b>0 258 986 501</b>

04605077	<b>0 258 005 706</b>
04606061	<b>0 258 005 704</b>
04606069	<b>0 258 003 318</b>
04606133AC	<b>0 258 005 736</b>
04606133AD	<b>F 00H L00 093</b>

04606133AE	<b>0 258 005 736</b>
04606135AB	<b>F 00H L00 086</b>
04606422	<b>F 00H L00 086</b>
04606620	<b>F 00H L00 049</b>
04606950AB	<b>0 258 003 508</b>

04686154	<b>0 258 005 705</b>
04686622	<b>F 00H L00 052</b>
04686723	<b>F 00H L00 065</b>
04727225	<b>0 258 003 148</b>
04727225AB	<b>F 00H L00 052</b>

05227368	<b>0 258 003 892</b>
05233088	<b>0 258 003 275</b>
05269868AB	<b>0 258 006 035</b>
4004675	<b>0 258 986 501</b>
4301175	<b>0 258 986 501</b>

4605077	<b>0 258 005 706</b>
4606061	<b>0 258 005 704</b>
4606 069	<b>0 258 003 318</b>
4606 133AC	<b>0 258 005 736</b>
4606133AD	<b>F 00H L00 093</b>

4606 133AE	<b>0 258 005 736</b>
4606 135AB	<b>F 00H L00 086</b>
4606422	<b>F 00H L00 086</b>
4606620	<b>F 00H L00 049</b>
4606 950AB	<b>0 258 003 508</b>

4686 154	<b>0 258 005 705</b>
4686622	<b>F 00H L00 052</b>
4686723	<b>F 00H L00 065</b>
4727 225	<b>0 258 003 148</b>
4727 225AB	<b>F 00H L00 052</b>

5227 368	<b>0 258 003 892</b>
5233088	<b>0 258 003 275</b>
5269 868AB	<b>0 258 006 035</b>
56027916	<b>0 258 005 722</b>
56028233AA	<b>0 258 986 638</b>

56028301	<b>0 258 005 704</b>
56028584AA	<b>F 00H L00 208</b>
56028587AA	<b>0 258 986 690</b>
56028765AA	<b>F 00H L00 208</b>
56028766AA	<b>F 00H L00 223</b>

56028 997AA	<b>F 00H L00 223</b>
56028 997AA	<b>0 258 986 507</b>
56028998AB	<b>0 258 986 676</b>
56029334AA	<b>0 258 986 690</b>
56041212	<b>0 258 005 722</b>

56041212AB	<b>0 258 005 737</b>
56041212AE	<b>0 258 005 722</b>
56041213	<b>0 258 005 705</b>
56041 213AF	<b>F 00H L00 048</b>
56041698AA	<b>F 00H L00 210</b>

56041699AA	<b>F 00H L00 211</b>
56041 699AA	<b>0 258 005 737</b>
56041702AA	<b>F 00H L00 208</b>
56041706AA	<b>0 258 986 507</b>

<b>EAGLE</b>	
JO854136	<b>F 00H L00 030</b>
JO854136	<b>0 258 986 501</b>
MD119210	<b>0 258 002 053</b>

MD119210	<b>0 258 986 501</b>
MD131446	<b>0 258 002 053</b>
MD131446	<b>0 258 986 501</b>
MD136308	<b>F 00H L00 050</b>
MD136308	<b>0 258 986 507</b>

MD136309	<b>0 258 002 053</b>
MD136309	<b>0 258 986 501</b>
MD136493	<b>F 00H L00 050</b>
MD136493	<b>0 258 986 507</b>
MD148687	<b>0 258 002 053</b>

MD150609	<b>F 00H L00 091</b>
MD150609	<b>0 258 002 053</b>
MD150609	<b>0 258 986 501</b>
MD154365	<b>0 258 002 053</b>
MD154365	<b>0 258 986 501</b>

MD175110	<b>0 258 005 729</b>
MD176183	<b>F 00H L00 091</b>
MD181398	<b>0 258 986 623</b>
MD182793	<b>0 258 003 218</b>
MD182793	<b>0 258 986 507</b>

MD183399	<b>0 258 986 602</b>
MD184939	<b>0 258 986 602</b>
MD185334	<b>0 258 986 602</b>
MD185335	<b>0 258 986 602</b>
MD186392	<b>0 258 986 602</b>

MD188208	<b>F 00H L00 050</b>
MD188208	<b>0 258 986 507</b>
MD189007	<b>0 258 986 602</b>
MD302068	<b>0 258 986 602</b>
MD307258	<b>F 00H L00 192</b>

MD307258	<b>0 258 986 507</b>
MD313819	<b>0 258 986 602</b>
TO708955	<b>F 00H L00 030</b>
TO708955	<b>0 258 986 501</b>
TO729963	<b>0 258 986 501</b>

4605654	<b>0 258 003 275</b>
4606037	<b>0 258 005 704</b>
4606069	<b>0 258 005 704</b>
4671052	<b>F 00H L00 150</b>
4686154	<b>0 258 005 705</b>

5233088	<b>0 258 003 275</b>
5269711	<b>F 00H L00 139</b>
5269744	<b>F 00H L00 049</b>

<b>EURO-AUTOMOBILE</b>	
C101872762	<b>0 258 006 503</b>
C101873601	<b>0 258 006 499</b>
C101960365	<b>0 258 003 719</b>

C101980693	<b>0 258 003 717</b>
C101980699	<b>0 258 006 028</b>
C101980700	<b>0 258 006 029</b>

<b>FAW</b>	
8946510050	<b>F 00H L00 091</b>
9053569	<b>0 258 005 292</b>

<b>FERRARI</b>	
121515	<b>0 258 003 957</b>
121515	<b>0 258 986 502</b>
142514	<b>0 258 003 222</b>

142514	<b>0 258 986 506</b>
146650	<b>0 258 003 222</b>
146650	<b>0 258 986 506</b>
155010	<b>0 258 003 309</b>
155010	<b>0 258 986 506</b>

158730	<b>0 258 003 309</b>
161853	<b>0 258 986 506</b>
162462	<b>0 258 003 819</b>
162462	<b>0 258 986 507</b>
165170	<b>0 258 003 820</b>

165170	<b>0 258 986 505</b>
180915	<b>0 258 006 196</b>
180915	<b>0 258 986 615</b>
191412	<b>0 258 006 486</b>
383700139	<b>0 258 006 193</b>

<b>FIAT</b>	
PGC9622998680	<b>0 258 003 754</b>
PGC9623000580	<b>0 258 003 705</b>
PGC9628448180	<b>0 258 003 718</b>

PGC9635978580	<b>0 258 006 027</b>
PGC9635978980	<b>0 258 006 026</b>
PSA9635657380	<b>0 258 003 717</b>
PSA9635978580	<b>0 258 006 027</b>
00467621820	<b>0 258 006 376</b>



0605376500	<b>0 258 003 060</b>	46455802	<b>0 258 005 125</b>	46780480	<b>0 258 006 411</b>	60812802	<b>0 258 003 390</b>
09154067280	<b>0 258 003 046</b>	46460055	<b>0 258 005 087</b>	46786048	<b>0 258 006 411</b>	60814386	<b>0 258 005 157</b>
0963597858	<b>0 258 006 027</b>	464600550	<b>0 258 005 087</b>	467860480	<b>0 258 006 411</b>	60814851	<b>0 258 006 193</b>
09635978580	<b>0 258 006 027</b>	46462006	<b>0 258 006 190</b>	46798469	<b>0 258 006 410</b>	60815649	<b>0 258 006 190</b>
112016	<b>0 258 001 051</b>	46481457	<b>0 258 986 507</b>	46805749	<b>0 258 006 424</b>	60816696	<b>0 258 006 389</b>
112016	<b>0 258 986 501</b>	46481458	<b>0 258 986 507</b>	468057490	<b>0 258 006 424</b>	71739275	<b>0 258 986 602</b>
121515	<b>0 258 003 957</b>	46481568	<b>0 258 006 193</b>	46805750	<b>0 258 006 391</b>	7527493	<b>0 258 005 169</b>
12345123	<b>0 258 986 501</b>	46519513	<b>0 258 005 096</b>	468057500	<b>0 258 006 391</b>	7555124	<b>0 258 003 957</b>
142514	<b>0 258 003 222</b>	465195130	<b>0 258 005 096</b>	46805751	<b>0 258 006 425</b>	7555129	<b>0 258 003 291</b>
146650	<b>0 258 003 222</b>	46519516	<b>0 258 005 229</b>	468 0575 10	<b>0 258 006 425</b>	7555129	<b>0 258 003 957</b>
155010	<b>0 258 003 309</b>	46519517	<b>0 258 005 229</b>	46805754	<b>0 258 006 410</b>	7555129	<b>0 258 003 995</b>
162462	<b>0 258 003 819</b>	465195170	<b>0 258 005 229</b>	468057540	<b>0 258 006 410</b>	75551290	<b>0 258 003 957</b>
165170	<b>0 258 003 820</b>	46521170	<b>0 258 986 507</b>	504 0830 15	<b>0 258 006 206</b>	76193030	<b>0 258 003 957</b>
180915	<b>0 258 006 196</b>	46523129	<b>0 258 986 507</b>	51774422	<b>0 258 986 507</b>	7630332	<b>0 258 003 291</b>
191412	<b>0 258 006 486</b>	46523495	<b>0 258 005 157</b>	55184545	<b>0 258 986 507</b>	7630332	<b>0 258 003 957</b>
383700107	<b>0 258 003 819</b>	465234950	<b>0 258 005 157</b>	55201610	<b>0 258 986 602</b>	7630332	<b>0 258 003 995</b>
383700139	<b>0 258 006 193</b>	46523497	<b>0 258 005 156</b>	55203922	<b>0 258 006 916</b>	7640082	<b>0 258 003 291</b>
383720107	<b>0 258 003 820</b>	465234970	<b>0 258 005 156</b>	552 0392 20	<b>0 258 006 916</b>	7640082	<b>0 258 003 957</b>
4430291	<b>0 258 001 051</b>	46523499	<b>0 258 005 192</b>	55214621	<b>0 258 010 046</b>	7640082	<b>0 258 003 995</b>
4430291	<b>0 258 986 501</b>	465234990	<b>0 258 005 192</b>	552146210	<b>0 258 010 046</b>	76400820	<b>0 258 003 957</b>
46408190	<b>0 258 986 506</b>	46529384	<b>0 258 005 258</b>	55218148	<b>0 258 986 602</b>	7654221	<b>0 258 003 957</b>
46408449	<b>0 258 003 390</b>	465293840	<b>0 258 005 258</b>	55222112	<b>0 258 986 602</b>	7668266	<b>0 258 003 222</b>
464084490	<b>0 258 003 390</b>	46529385	<b>0 258 986 507</b>	55224324	<b>0 258 010 167</b>	7668286	<b>0 258 003 222</b>
46417969	<b>0 258 003 579</b>	46545432	<b>0 258 986 507</b>	552243240	<b>0 258 010 167</b>	76682860	<b>0 258 003 222</b>
464179690	<b>0 258 003 579</b>	46549674	<b>0 258 005 228</b>	55556818	<b>0 258 986 602</b>	7674048	<b>0 258 003 995</b>
46418568	<b>0 258 003 627</b>	465496740	<b>0 258 005 228</b>	5963516	<b>0 258 001 051</b>	76740480	<b>0 258 003 995</b>
46418813	<b>0 258 005 249</b>	46555846	<b>0 258 005 651</b>	5963516	<b>0 258 986 501</b>	7706754	<b>0 258 986 501</b>
46420612	<b>0 258 003 222</b>	465558460	<b>0 258 005 651</b>	59635160	<b>0 258 001 051</b>	7707638	<b>0 258 003 957</b>
46420613	<b>0 258 003 560</b>	46737471	<b>0 258 005 244</b>	59635160	<b>0 258 986 501</b>	77311130	<b>0 258 003 222</b>
46422649	<b>0 258 986 506</b>	467374710	<b>0 258 005 244</b>	59635160	<b>0 258 986 506</b>	7739275	<b>0 258 986 602</b>
46423798	<b>0 258 003 578</b>	46750241	<b>0 258 006 190</b>	60507690	<b>0 258 003 957</b>	77424570	<b>0 258 003 302</b>
464237980	<b>0 258 003 578</b>	467502410	<b>0 258 006 190</b>	605 0769 00	<b>0 258 003 995</b>	7751308	<b>0 258 005 249</b>
46423907	<b>0 258 003 560</b>	46750242	<b>0 258 006 189</b>	60518131	<b>0 258 003 005</b>	7785973	<b>0 258 003 569</b>
46423987	<b>0 258 003 560</b>	467502420	<b>0 258 006 189</b>	60537650	<b>0 258 003 060</b>	77859730	<b>0 258 003 569</b>
464239870	<b>0 258 003 560</b>	46750243	<b>0 258 006 193</b>	605376500	<b>0 258 003 060</b>	7789741	<b>0 258 003 772</b>
46424723	<b>0 258 003 579</b>	467502430	<b>0 258 006 193</b>	60562536	<b>0 258 003 222</b>	7798350	<b>0 258 003 772</b>
46426389	<b>0 258 005 191</b>	46750245	<b>0 258 006 206</b>	60567759	<b>0 258 003 957</b>	82345473	<b>0 258 986 501</b>
464263890	<b>0 258 005 191</b>	46750246	<b>0 258 006 190</b>	60578768	<b>0 258 003 301</b>	82357666	<b>0 258 001 051</b>
46434552	<b>0 258 986 506</b>	46750248	<b>0 258 006 377</b>	605787680	<b>0 258 003 301</b>	9154067280	<b>0 258 003 046</b>
46444284	<b>0 258 003 772</b>	467502480	<b>0 258 006 377</b>	60583122	<b>0 258 003 222</b>	961 3860 88	<b>0 258 003 203</b>
46444284	<b>0 258 006 193</b>	46751052	<b>0 258 006 206</b>	605831220	<b>0 258 003 222</b>	9613860880	<b>0 258 003 203</b>
464442840	<b>0 258 003 772</b>	46751082	<b>0 258 006 206</b>	60587697	<b>0 258 003 290</b>	96165116	<b>0 258 003 719</b>
46447510	<b>0 258 006 189</b>	467 5108 20	<b>0 258 006 206</b>	605876970	<b>0 258 003 290</b>	9616511680	<b>0 258 003 203</b>
464475100	<b>0 258 006 189</b>	46760863	<b>0 258 006 388</b>	60733358	<b>0 258 986 501</b>	9616511680	<b>0 258 003 719</b>
46447841	<b>0 258 005 096</b>	467608630	<b>0 258 006 388</b>	60805428	<b>0 258 003 957</b>	9622997680	<b>0 258 006 026</b>
46447841	<b>0 258 005 658</b>	46760865	<b>0 258 006 389</b>	60808350	<b>0 258 003 301</b>	9622997680	<b>0 258 006 028</b>
46449401	<b>0 258 003 805</b>	46760867	<b>0 258 986 602</b>	60808457	<b>0 258 003 957</b>	96229977	<b>0 258 006 029</b>
464494010	<b>0 258 003 805</b>	46762182	<b>0 258 006 376</b>	60809012	<b>0 258 003 291</b>	9622997780	<b>0 258 006 029</b>
46452598	<b>0 258 003 770</b>	467 6218 20	<b>0 258 006 376</b>	60809012	<b>0 258 003 957</b>	96284482	<b>0 258 003 719</b>
464 5259 80	<b>0 258 003 770</b>	46762653	<b>0 258 006 375</b>	60809012	<b>0 258 003 995</b>	9628448280	<b>0 258 003 719</b>
46452813	<b>0 258 986 506</b>	467626530	<b>0 258 006 375</b>	60810814	<b>0 258 003 222</b>	96359782	<b>0 258 006 028</b>
46453271	<b>0 258 005 096</b>	46764207	<b>0 258 006 389</b>	60810814	<b>0 258 003 772</b>	9635978280	<b>0 258 006 028</b>
464532710	<b>0 258 005 096</b>	467642070	<b>0 258 006 389</b>	60812162	<b>0 258 003 569</b>	963 5978 58	<b>0 258 006 027</b>
46455518	<b>0 258 003 390</b>	46776286	<b>0 258 006 391</b>	60812599	<b>0 258 003 560</b>	9635978580	<b>0 258 006 027</b>
464555180	<b>0 258 003 390</b>	467762860	<b>0 258 006 391</b>	60812717	<b>0 258 003 772</b>	9635978980	<b>0 258 006 026</b>

## ◀ FIAT

96361488	<b>0 258 006 029</b>
9636148880	<b>0 258 006 029</b>
96368766	<b>0 258 006 186</b>
9636876680	<b>0 258 006 186</b>

**FORD**

AS01 18861 A	<b>0 258 003 942</b>
BA 9F472 A	<b>0 258 986 603</b>
D8EE-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>

D8FZ-9F472-A	<b>0 258 986 501</b>
D9AE-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>
D9AE-9F472-AB	<b>0 258 986 501</b>
D9EE 9F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
D9EE 9F472 AB	<b>0 258 986 501</b>

D9FZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
EA9G 444B	<b>0 258 003 970</b>
EODE 9F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
EOFZ 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
EODE-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>

E0FZ-9F472-B	<b>0 258 986 501</b>
E0ZE-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>
E1AF 9F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
E1AZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E1SE-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>

E1SF-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>
E3BF-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>
E3EF 9F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
E3EF 9F472 BA	<b>0 258 986 501</b>
E3FZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>

E3TZ 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
E4TF-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>
E4ZE 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>
E4ZE-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E4ZF 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>

E4ZF-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E4ZF 9F472 BA	<b>0 258 003 097</b>
E4ZF-9F472-BA	<b>0 258 005 725</b>
E4ZZ 9F472 A	<b>0 258 003 097</b>
E4ZZ 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>

E4ZF 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>
E42F-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E43Z 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E47F 9F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
E53F-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>

E53Z 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
E59F 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>
E59F-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E59F 9F472 A1A	<b>0 258 003 097</b>
E59F-9F472-A1A	<b>0 258 005 725</b>

E59F 9F472 A2A	<b>0 258 003 097</b>
E59F-9F472-A2A	<b>0 258 005 725</b>
E59F 9F472 A3A	<b>0 258 003 097</b>
E59F-9F472-A3A	<b>0 258 005 725</b>
E59Z 9F472 A	<b>0 258 003 097</b>

E59Z 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>
E6DF-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>
E6DF 9F472 A1A	<b>0 258 986 501</b>
E6DF 9F472 B1A	<b>0 258 986 501</b>
E6DZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>

E6DZ 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
E6SE-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
E6SE-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E6SE-9F472-BA	<b>0 258 003 942</b>
E6SE-9F472-BA	<b>0 258 005 725</b>

E6SE-9F472-CA	<b>0 258 003 942</b>
E6SE-9F472-CA	<b>0 258 005 725</b>
E6SF-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
E6SF-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E6SF-9F472-BA	<b>0 258 003 942</b>

E6SF-9F472-BA	<b>0 258 005 725</b>
E6SF-9F472-CA	<b>0 258 003 942</b>
E6SF-9F472-CA	<b>0 258 005 725</b>
E6SG-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>
E6SG-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>

E6SZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E6SZ 9F472 B	<b>0 258 003 942</b>
E6SZ-9F472-B	<b>0 258 005 725</b>
E6TF 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>
E6TF-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>

E6TF 9F472 BA	<b>0 258 003 097</b>
E6TF-9F472-BA	<b>0 258 005 725</b>
E6TF 9F472 CA	<b>0 258 003 097</b>
E6TF-9F472-CA	<b>0 258 005 725</b>
E6TZ 9F472 A	<b>0 258 003 097</b>

E6TZ 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>
E6TZ-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
E6TZ-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E6TZ 9F472 B	<b>0 258 003 097</b>
E6TZ 9F472 B	<b>0 258 005 725</b>

E6TZ 9F472 C	<b>0 258 003 097</b>
E6TZ-9F472-C	<b>0 258 005 725</b>
E6TZ 9F472 D	<b>0 258 003 097</b>
E6TZ 9F472 D	<b>0 258 005 725</b>
E6ZF-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>

E6ZF 9F472 AB	<b>0 258 986 501</b>
E6Z-F9F472-AC	<b>0 258 986 501</b>
E6ZF 9F472 BA	<b>0 258 986 501</b>
E6ZF-9F472-CA	<b>0 258 986 501</b>
E6ZZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>

E6ZZ 9F472 B	<b>0 258 986 501</b>
E63F 9F472 AA	<b>0 258 986 501</b>
E63F 9F472 AB	<b>0 258 986 501</b>
E63F 9F472 BA	<b>0 258 986 501</b>
E63Z 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>

E65Z-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>
E65Z-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>
E67F 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>
E67F-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E67F 9F472 BA	<b>0 258 003 097</b>

E67F9 F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E67F 9F472 CA	<b>0 258 003 097</b>
E67F-9F472-CA	<b>0 258 005 725</b>
E67Z 9F472 B	<b>0 258 003 097</b>
E67Z-9F472-B	<b>0 258 005 725</b>

E67Z 9F472 CA	<b>0 258 003 097</b>
E67Z-9F472-CA	<b>0 258 005 725</b>
E7RY-9F472-A	<b>0 258 986 502</b>
E7SF-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E7SF 9F472 AA	<b>0 258 986 502</b>

E7SF-9F472-BA	<b>0 258 005 725</b>
E7SF 9F472 BA	<b>0 258 986 502</b>
E7SF-9F472-CA	<b>0 258 005 725</b>
E7SF 9F472 CA	<b>0 258 986 502</b>
E7TE 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>

E7TE-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E7TE 9F472 CA	<b>0 258 003 097</b>
E7TE-9F472-CA	<b>0 258 005 725</b>
E7TE-9F472-DA	<b>0 258 005 725</b>
E7TE 9F472 DA	<b>0 258 986 502</b>

E7TE-9F472-EA	<b>0 258 005 725</b>
E7TE 9F472 EA	<b>0 258 986 502</b>
E7TF-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>
E7TF-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>
E7TF 9F472 AA	<b>0 258 003 942</b>

E7TF 9F472 AA	<b>0 258 005 725</b>
E7TF 9F472 B	<b>0 258 003 097</b>
E7TF-9F472-B	<b>0 258 005 725</b>
E7TF-9F472-BA	<b>0 258 003 942</b>
E7TF-9F472-BA	<b>0 258 005 725</b>

E7TF 9F472 CA	<b>0 258 005 725</b>
E7TF 9F472 CA	<b>0 258 986 502</b>
E7TF 9F472 DA	<b>0 258 003 950</b>
E7TF 9F472 DA	<b>0 258 005 725</b>
E7TF 9F472 DA	<b>0 258 986 502</b>

E7TF 9F472 EA	<b>0 258 005 725</b>
E7TF 9F472 EA	<b>0 258 986 502</b>
E7TZ 9F472 A	<b>0 258 003 942</b>
E7TZ 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>
E7TZ 9F472 B	<b>0 258 005 725</b>

E7TZ 9F472 B	<b>0 258 986 502</b>
E7TZ 9F472 E	<b>0 258 005 725</b>
E7TZ 9F472 E	<b>0 258 986 502</b>
E73F 9F472 AA	<b>0 258 003 950</b>
E73F 9F472 AA	<b>0 258 005 725</b>

E73F 9F472 AA	<b>0 258 986 502</b>
E73F 9F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E73F 9F472 BA	<b>0 258 986 502</b>
E73F 9F472 CA	<b>0 258 005 725</b>
E73F 9F472 CA	<b>0 258 986 502</b>

E73Z 9F472 A	<b>0 258 003 950</b>
E73Z 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>
E73Z 9F472 A	<b>0 258 986 502</b>
E73Z 9F472 B	<b>0 258 005 725</b>
E73Z 9F472 B	<b>0 258 986 502</b>

E73Z-9F472-BA	<b>0 258 005 725</b>
E73Z 9F472 BA	<b>0 258 986 502</b>
E73Z-9F472-C	<b>0 258 986 602</b>
E77F 9F472 AA	<b>0 258 003 942</b>
E77F-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>

E77F-9F472-AB	<b>0 258 003 942</b>
E77F-9F472-AB	<b>0 258 005 725</b>
E77F 9F472 BA	<b>0 258 003 942</b>
E77F 9F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E8BZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>

E8GY 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>
E8GY-9F472-F	<b>0 258 986 501</b>
E8TZ-9F472-B	<b>0 258 005 725</b>
E8TZ 9F472B	<b>0 258 986 502</b>
E9BZ 9F472 A	<b>0 258 986 501</b>

E9EF-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
E9EF-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E9EF-9F472-DA	<b>0 258 003 942</b>
E9EF-9F472-DA	<b>0 258 005 725</b>
E9EF-9F472-EA	<b>0 258 003 942</b>

E9EF-9F472-EA	<b>0 258 005 725</b>
E9PF-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
E9PF-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E9SF 9F472 AA	<b>0 258 003 942</b>
E9SF 9F472 AA	<b>0 258 005 725</b>

E9SF 9F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E9SF 9F472 BA	<b>0 258 986 502</b>
E9SF 9F472 CA	<b>0 258 005 725</b>
E9SF 9F472 CA	<b>0 258 986 502</b>
E9TF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>

E9TF 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
E9WF-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
E9WF-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E9WZ 9F472 A	<b>0 258 003 942</b>
E9WZ 9F472 A	<b>0 258 005 725</b>

E92Z-9F472-A	<b>0 258 986 501</b>
E93F9 F472 AA	<b>0 258 003 942</b>
E93F9 F472 AA	<b>0 258 005 725</b>
E93F9 F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E93F 9F472BA	<b>0 258 986 502</b>

E93F9 F472 CA	<b>0 258 005 725</b>
E93F 9F472 CA	<b>0 258 986 502</b>
E93F-9F472-DA	<b>0 258 003 942</b>
E93F-9F472-DA	<b>0 258 005 725</b>
E93F-9F472-EA	<b>0 258 003 942</b>

E93F-9F472-EA	<b>0 258 005 725</b>
E95F-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
E95F-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E97F-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>
E97F-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>

E97F9 F472 AA	<b>0 258 003 942</b>
E97F-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
E97F9 F472 BA	<b>0 258 003 950</b>
E97F9 F472 BA	<b>0 258 005 725</b>
E97F 9F472 BA	<b>0 258 986 502</b>

E97F-9F472-CA	<b>0 258 005 725</b>
E97F-9F472-CA	<b>0 258 986 502</b>
E97F9-F472-DA	<b>0 258 005 725</b>
E97F-9F472-DA	<b>0 258 986 502</b>
FOBZ-9F472-B	<b>0 258 986 501</b>

FOJY-9F472-B	<b>0 258 986 501</b>
FOPZ-9F472-AA	<b>0 258 005 718</b>
FOPZ-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
FOSF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
FOSF-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>

FOSF-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
FOSF-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
FOSZ-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>
FOSZ-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>
FOSZ-9F472-B	<b>0 258 005 725</b>

FOSZ-9F472B	<b>0 258 986 502</b>
FOTZ-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
FOTZ-9F472-C	<b>0 258 005 718</b>
FOTZ9F472C	<b>0 258 005 719</b>
FOTZ-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>

FOTZ-9F472-D	<b>0 258 005 717</b>
FOTZ-9F472-D	<b>0 258 005 729</b>
FOTZ-9F472-E	<b>0 258 005 725</b>
FOTZ-9F472E	<b>0 258 986 502</b>
FOUF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>

FOUF-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
FOUF-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
FOUF-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
FOUZ-9F472-C	<b>0 258 005 718</b>
FOUZ9F472C	<b>0 258 005 719</b>

FOUZ-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>
FOWF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
FO2Z-9F472	<b>0 258 986 501</b>
FO2Z-9F472-A	<b>0 258 986 501</b>
FO2Z-9F472-AA	<b>0 258 986 501</b>

FO2Z-9F472-B	<b>0 258 986 501</b>
FO2Z-9F472-C	<b>0 258 003 942</b>
FO2Z-9F472-C	<b>0 258 005 725</b>
FO2Z-9F472-C	<b>0 258 986 501</b>
FO3Z-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>

FO3Z-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>
FO7F-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
FO7F-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
FO7F-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
FO7F-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>

FO7F-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
FO7F-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
FO7F-9F472-DA	<b>0 258 005 718</b>
FO7F-9F472-DA	<b>0 258 005 729</b>
FO9F-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>

FO9F-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
FO9F-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
FO9F-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
FO9F-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
FO9F-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>

FO9Z-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
FO9Z9F472A	<b>0 258 005 718</b>
FO9Z-9F472-C	<b>0 258 005 718</b>
FO9Z9F472C	<b>0 258 005 719</b>
FO9Z-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>

FOBZ-9F472-B	<b>0 258 986 501</b>
FOBZ-9F472-C	<b>0 258 986 501</b>
FOC6-9F472-EB	<b>0 258 986 501</b>
FOJY-9F472-A	<b>0 258 986 501</b>
FOJY-9F472-B	<b>0 258 986 501</b>

FOPZ-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>
FOPZ-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>
FOPZ-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
FOPZ-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
FOSE-9F472-AA	<b>0 258 003 097</b>

FOSE-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
FOSF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
FOSF-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
FOSF-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
FOSF-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>

FOSF-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
FOSF-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
FOSZ-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>
FOSZ-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>
FOSZ-9F472-B	<b>0 258 005 725</b>

FOSZ-9F472-B	<b>0 258 986 502</b>
FOTZ-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
FOTZ-9F472-A	<b>0 258 005 729</b>
FOTZ-9F472-C	<b>0 258 005 718</b>
FOTZ-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>

FOTZ-9F472-D	<b>0 258 005 717</b>
FOTZ-9F472-D	<b>0 258 005 729</b>
FOTZ-9F472-E	<b>0 258 005 725</b>
FOTZ-9F472-E	<b>0 258 986 502</b>
FOUF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>

FOUF-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
FOUF-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
FOUF-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
FOUF-9F472-CA	<b>0 258 003 300</b>
FOUF-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>

FOUF-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
FOUZ-9F472-C	<b>0 258 005 718</b>
FOUZ-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>
FOWF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
FOWF-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>

FO2F-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
FO2F-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
FO2Z-9F472-A	<b>0 258 986 501</b>
FO2Z9-F472-AA	<b>0 258 986 501</b>
FO2Z-9F472-B	<b>0 258 986 501</b>

FO2Z-9F472-C	<b>0 258 986 501</b>
FO3F-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>
FO3F-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>
FO3Z-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>
FO3Z-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>

FO3Z-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
FO3Z-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
FO9Z-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
FO9Z-9F472-A	<b>0 258 005 729</b>
FO9Z-9F472-C	<b>0 258 005 718</b>

FO9Z-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>
F1CF-9F472-A	<b>0 258 986 501</b>
F1CZ-9F472-A	<b>0 258 986 501</b>
F1SZ-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
F1SZ9F472A	<b>0 258 005 718</b>

F1SZ-9F472-A	<b>0 258 005 729</b>
F1SZ-9F472-B	<b>0 258 005 717</b>
F1SZ-9F472-B	<b>0 258 005 729</b>
F1TZ-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
F1TZ-9F472-A	<b>0 258 005 729</b>

F1UF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F1UF-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F1UF-9F472-AA	<b>0 258 986 507</b>
F1UF-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F1UF-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>

F1UF-9F472-CA	<b>0 258 003 187</b>
F1UF-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
F1UF-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
F1UZ-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
F1UZ-9F472-A	<b>0 258 005 729</b>

F1UZ-9F472-B	<b>0 258 005 717</b>
F1UZ-9F472-B	<b>0 258 005 729</b>
F1UZ-9F472-C	<b>0 258 005 718</b>
F1UZ-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>
F17F9-F472-AA	<b>0 258 005 716</b>

F17F9-F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F2AF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F2AF-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F2AF-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F2AF-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>

F2AF-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
F2AF-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
F2AZ-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
F2AZ-9F472-A	<b>0 258 005 729</b>
F2AZ-9F472-C	<b>0 258 005 718</b>

F2AZ-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>
F3DZ-9F472-BFFV	<b>0 258 005 717</b>
F3DZ-9F472-BFFV	<b>0 258 005 729</b>
F3DZ-9F472-CFFV	<b>0 258 005 717</b>
F3DZ-9F472-CFFV	<b>0 258 005 729</b>

F3UF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F3UF-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F3UF-9F472-AB	<b>0 258 005 716</b>
F3UF-9F472-AB	<b>0 258 005 729</b>
F3UF-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>

F3UF-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
F3UF-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
F3UF-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
F3UZ-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
F3UZ-9F472-A	<b>0 258 005 729</b>

F3UZ-9F472-B	<b>0 258 005 717</b>
F3UZ-9F472-B	<b>0 258 005 729</b>
F3UZ-9F472-C	<b>0 258 005 718</b>
F3UZ-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>
F3Z2-9F472-A	<b>0 258 005 708</b>

F3Z2-9F472-A	<b>0 258 005 729</b>
F3Z2-9F472-B	<b>0 258 005 708</b>
F3Z2-9F472-B	<b>0 258 005 729</b>
F3Z2-9F472-C	<b>0 258 005 708</b>
F3Z2-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>

F39F9-F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F39F9-F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F39F9-F472-AB	<b>0 258 005 716</b>
F39F9-F472-AB	<b>0 258 005 729</b>
F39F9-F472-BA	<b>0 258 005 717</b>

F39F9-F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
F39F9-F472-BB	<b>0 258 005 717</b>
F39F9-F472-BB	<b>0 258 005 729</b>
F39F9-F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
F39F9-F472-CA	<b>0 258 005 729</b>

F39F9-F472-CB	<b>0 258 005 718</b>
F39F9-F472-CB	<b>0 258 005 729</b>
F39Z-9F472	<b>0 258 005 717</b>
F39Z-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
F39Z-9F472-A	<b>0 258 005 729</b>

F39Z-9F472-AFFV	<b>0 258 005 717</b>
F39Z-9F472-AFFV	<b>0 258 005 729</b>
F39Z-9F472-C	<b>0 258 005 718</b>
F39Z9F472C	<b>0 258 005 719</b>
F39Z-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>

F39Z-9F472-D	<b>0 258 005 716</b>
F39Z9F472D	<b>0 258 005 718</b>
F39Z-9F472-D	<b>0 258 005 729</b>
F4AF-9F472-A	<b>0 258 005 721</b>
F4AF-9F472-A	<b>0 258 986 507</b>

F4AF-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F4AF-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
F4AZ9F472A	<b>0 258 005 718</b>
F4AZ-9F472-A	<b>0 258 005 721</b>
F4AZ-9F472-A	<b>0 258 986 507</b>

F4AZ-9F472-B	<b>0 258 005 717</b>
F4AZ-9F472-B	<b>0 258 005 729</b>
F4BZ-9F472-A	<b>0 258 986 501</b>
F4DF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F4DF-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>

F4DZ-9F472-A	<b>0 258 005 716</b>
F4DZ-9F472-A	<b>0 258 005 729</b>
F4DZ-9F472-B	<b>0 258 005 717</b>
F4DZ-9F472-B	<b>0 258 005 729</b>
F4SF-9F472-AB	<b>0 258 005 721</b>

F4SF-9F472-AB	<b>0 258 986 507</b>
F4SF-9F472-DA	<b>0 258 005 721</b>
F4SF-9F472-DA	<b>0 258 986 507</b>
F4SZ9F472A	<b>0 258 005 718</b>
F4SZ-9F472-A	<b>0 258 005 721</b>



◀ FORD

F4SZ 9F472 A	<b>0 258 986 507</b>
F4SZ 9F472 D	<b>0 258 005 721</b>
F4SZ 9F472 D	<b>0 258 986 507</b>
F4UF 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F4UF 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F4UF 9F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
F4UF 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
F4UF 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
F4UF 9F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
F4UZ 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
F4UZ9F472A	<b>0 258 005 718</b>
F4UZ 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F4UZ 9F472 B	<b>0 258 005 717</b>
F4UZ 9F472 B	<b>0 258 005 729</b>
F4UZ 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
F4UZ9F472C	<b>0 258 005 719</b>
F4UZ 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F4XA 9F472 A	<b>0 258 005 718</b>
F4XA 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F4XA 9F472 AC	<b>0 258 003 416</b>
F4XA-9F472-AC	<b>0 258 005 726</b>
F4XY 9F472 A	<b>0 258 003 416</b>
F4XY-9F472-A	<b>0 258 005 726</b>
F4ZF 9F472 A	<b>0 258 005 721</b>
F4ZF 9F472 A	<b>0 258 986 507</b>
F4ZF 9F472 AB	<b>0 258 005 721</b>
F4ZF 9F472 AB	<b>0 258 986 507</b>
F4ZF 9F472 BB	<b>0 258 005 735</b>
F4ZF-9F472-BB	<b>0 258 986 507</b>
F4ZF 9G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
F4ZF 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
F4ZF 9G444 AB	<b>0 258 005 716</b>
F4ZF 9G444 AB	<b>0 258 005 729</b>
F4ZF 9G444 BB	<b>0 258 005 717</b>
F4ZF 9G444 BB	<b>0 258 005 729</b>
F4ZF 9G444 CB	<b>0 258 005 718</b>
F4ZF 9G444 CB	<b>0 258 005 729</b>
F4ZF 9G444 DB	<b>0 258 005 719</b>
F4ZF 9G444 DB	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ9F472A	<b>0 258 005 718</b>
F4ZZ 9F472 A	<b>0 258 005 721</b>
F4ZZ 9F472 A	<b>0 258 986 507</b>
F4ZZ 9F472 AB	<b>0 258 005 721</b>
F4ZZ 9F472 AB	<b>0 258 986 507</b>
F4ZZ9F472B	<b>0 258 005 717</b>
F4ZZ 9F472 B	<b>0 258 005 735</b>
F4ZZ-9F472-B	<b>0 258 986 507</b>
F4ZZ 9F472 C	<b>0 258 005 717</b>
F4ZZ-9F472-C	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ 9G444 A	<b>0 258 005 716</b>
F4ZZ 9G444 A	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ 9G444 B	<b>0 258 005 717</b>
F4ZZ 9G444 B	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ 9G444 C	<b>0 258 005 718</b>
F4ZZ 9G444 C	<b>0 258 005 729</b>

F4ZZ 9G444 D	<b>0 258 005 719</b>
F4ZZ 9G444 D	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ 9F472 A	<b>0 258 005 709</b>
F4ZZ 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F4ZZ 9F472 C	<b>0 258 005 709</b>
F4ZZ 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F47F 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
F47F 9F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
F47Z 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
F47Z 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F48F 9F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
F48F 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
F48F 9F472 AB	<b>0 258 005 716</b>
F48F 9F472 AB	<b>0 258 005 729</b>
F48F 9F472 BB	<b>0 258 005 717</b>
F48F 9F472 BB	<b>0 258 005 729</b>
F48F 9F472 BC	<b>0 258 005 717</b>
F48F 9F472 BC	<b>0 258 005 729</b>
F48F 9F472 BD	<b>0 258 005 717</b>
F48F 9F472 BD	<b>0 258 005 729</b>
F48F 9F472 CA	<b>0 258 005 718</b>
F48F 9F472 CA	<b>0 258 005 729</b>
F48F 9F472 CB	<b>0 258 005 718</b>
F48F 9F472 CB	<b>0 258 005 729</b>
F48Z 9F472 A	<b>0 258 005 716</b>
F48Z 9F472 A	<b>0 258 005 729</b>
F48Z 9F472 B	<b>0 258 005 717</b>
F48Z 9F472 B	<b>0 258 005 729</b>
F48Z 9F472 C	<b>0 258 005 718</b>
F48Z 9F472 C	<b>0 258 005 729</b>
F5AF 9G444 AB	<b>0 258 005 721</b>
F5AF 9G444 AB	<b>0 258 986 507</b>
F5AF 9G444 BB	<b>0 258 005 735</b>
F5AF-9G444-BB	<b>0 258 986 507</b>
F5AF 9G444 CB	<b>0 258 005 718</b>
F5AF 9G444 CB	<b>0 258 005 729</b>
F5AZ 9G444 A	<b>0 258 005 721</b>
F5AZ 9G444 A	<b>0 258 986 507</b>
F5AZ 9G444 B	<b>0 258 005 735</b>
F5AZ-9G444-B	<b>0 258 986 507</b>
F5AZ 9G444 CB	<b>0 258 005 718</b>
F5AZ 9G444 CB	<b>0 258 005 729</b>
F5CZ 9F472 A	<b>0 258 986 507</b>
F5MF 9F472 AA	<b>0 258 005 721</b>
F5MF 9F472 AA	<b>0 258 986 507</b>
F5MF 9F472 A2A	<b>0 258 005 721</b>
F5MF-9F472-A2A	<b>0 258 986 507</b>
F5MF 9F472 BA	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 BA	<b>0 258 986 603</b>
F5MF 9F472 BA	<b>0 258 986 615</b>
F5MF 9F472 BB	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 BB	<b>0 258 986 603</b>
F5MF 9F472 BB	<b>0 258 986 615</b>
F5MF 9F472 B1B	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 B1B	<b>0 258 986 603</b>

F5MF 9F472 B1B	<b>0 258 986 615</b>
F5MF 9F472 B2B	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 B2B	<b>0 258 986 603</b>
F5MF 9F472 B2B	<b>0 258 986 615</b>
F5MF 9F472 DB	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 DB	<b>0 258 986 603</b>
F5MF 9F472 DB	<b>0 258 986 615</b>
F5MF 9F472 DC	<b>0 258 006 165</b>
F5MF 9F472 DC	<b>0 258 986 603</b>
F5MF 9F472 DC	<b>0 258 986 615</b>
F5MZ 9F472 AA	<b>0 258 005 721</b>
F5MZ 9F472 AA	<b>0 258 986 507</b>
F5MZ 9F472 B	<b>0 258 006 165</b>
F5MZ 9F472 B	<b>0 258 986 602</b>
F5MZ 9F472 B	<b>0 258 986 603</b>
F5MZ 9F472 DB	<b>0 258 006 165</b>
F5MZ 9F472 DB	<b>0 258 986 603</b>
F5MZ 9F472 DB	<b>0 258 986 615</b>
F5RZ 9F472 AA	<b>F 00H L00 034</b>
F5RZ-9F472-AA	<b>0 258 986 507</b>
F5RZ 9F472 B	<b>F 00H L00 034</b>
F5RZ-9F472-B	<b>0 258 986 507</b>
F5RZ 9F472 D	<b>F 00H L00 034</b>
F5RZ-9F472-D	<b>0 258 986 507</b>
F5TF 9G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
F5TF 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F5TZ 9G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
F5TZ 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
F5TZ 9G444 C	<b>0 258 005 718</b>
F5TZ 9G444 C	<b>0 258 005 729</b>
F5WF 9F472 BA	<b>0 258 005 735</b>
F5WF-9F472-BA	<b>0 258 986 507</b>
F5WZ 9F472 BA	<b>0 258 005 735</b>
F5WZ-9F472-BA	<b>0 258 986 507</b>
F5XA 9F472 AA	<b>0 258 003 416</b>
F5XA-9F472-AA	<b>0 258 005 726</b>
F5XZ 9F472 AA	<b>0 258 003 416</b>
F5XZ-9F472-AA	<b>0 258 005 726</b>
F57Z 9G444 C	<b>0 258 005 718</b>
F57Z9G444C	<b>0 258 005 719</b>
F57Z 9G444 C	<b>0 258 005 729</b>
F59Z 9G444 AA	<b>0 258 005 717</b>
F59Z-9G444-AA	<b>0 258 005 729</b>
F6CF9G444AC	<b>0 258 005 719</b>
F6CF9G444AC	<b>0 258 005 721</b>
F6CF 9G444 BA	<b>0 258 005 735</b>
F6CF 9G444 BA	<b>0 258 986 507</b>
F6CF 9G444 CA	<b>0 258 005 735</b>
F6CF 9G444 CA	<b>0 258 986 507</b>
F6CF 9G444 DA	<b>0 258 986 507</b>
F6CF9G444DB	<b>0 258 005 719</b>
F6CF 9G444 DB	<b>0 258 986 507</b>
F6CF 9G444 DC	<b>0 258 986 507</b>
F6CZ 9F472 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6CZ 9F472 BB	<b>0 258 005 716</b>

F6CZ 9F472 BB	<b>0 258 005 729</b>
F6CZ9G444BA	<b>0 258 005 717</b>
F6CZ 9G444 BA	<b>0 258 005 735</b>
F6CZ 9G444 BA	<b>0 258 986 507</b>
F6CZ 9G444 DA	<b>0 258 986 507</b>
F6CZ 9G444 DB	<b>0 258 986 507</b>
F6C6 9F472 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6DF 9G444 AA	<b>0 258 005 721</b>
F6DF 9G444 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6DF 9G444 BA	<b>0 258 005 735</b>
F6DF 9G444 BA	<b>0 258 986 507</b>
F6DF 9G444 B2A	<b>0 258 005 735</b>
F6DF 9G444 B2A	<b>0 258 986 507</b>
F6DF 9G444 EA	<b>0 258 005 735</b>
F6DF 9G444 EA	<b>0 258 986 507</b>
F6DF 9G444 E1A	<b>0 258 005 735</b>
F6DF 9G444 E1A	<b>0 258 986 507</b>
F6DF 9G444 E2A	<b>0 258 005 735</b>
F6DF 9G444 E2A	<b>0 258 986 507</b>
F6DZ 9G444 AA	<b>0 258 005 721</b>
F6DZ 9G444 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6DZ9G444B	<b>0 258 005 717</b>
F6DZ 9G444 B	<b>0 258 005 735</b>
F6DZ 9G444 B	<b>0 258 986 507</b>
F6DZ 9G444 C	<b>0 258 986 507</b>
F6DZ9G444CA	<b>0 258 005 719</b>
F6DZ 9G444 CA	<b>0 258 986 507</b>
F6DZ9G444EA	<b>0 258 005 717</b>
F6DZ 9G444 EA	<b>0 258 005 735</b>
F6DZ 9G444 EA	<b>0 258 986 507</b>
F6DZ 9G444 E2A	<b>0 258 005 735</b>
F6DZ 9G444 E2A	<b>0 258 986 507</b>
F6MF 9F472 AA	<b>0 258 005 721</b>
F6MF 9F72 AA	<b>0 258 005 721</b>
F6MF 9F72 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6MZ 9F472 AA	<b>0 258 005 721</b>
F6MZ 9F472 AA	<b>0 258 986 507</b>
F6RZ 9F472 AA	<b>F 00H L00 034</b>
F6RZ-9F472-AA	<b>0 258 986 507</b>
F6SF-9F472-AA	<b>0 258 003 942</b>
F6SF-9F472-AA	<b>0 258 005 725</b>
F6SF-9F472-BA	<b>0 258 003 942</b>
F6SF-9F472-BA	<b>0 258 005 725</b>
F6SF-9F472-CA	<b>0 258 003 942</b>
F6SF-9F472-CA	<b>0 258 005 725</b>
F6SZ-9F472-A	<b>0 258 003 942</b>
F6SZ-9F472-A	<b>0 258 005 725</b>
F6SZ-9F472-B	<b>0 258 003 942</b>
F6SZ-9F472-B	<b>0 258 005 725</b>
F6TF 9G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
F6TF 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F6TZ 9G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
F6TZ 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
F6XA 9F472 BA	<b>0 258 003 590</b>





F6XA-9F472-BA	<b>0 258 986 507</b>
F6XA-9F472-CA	<b>0 258 003 590</b>
F6XA-9F472-CA	<b>0 258 986 507</b>
F6XA-9F472-CB	<b>0 258 003 590</b>
F6XA-9F472-CB	<b>0 258 986 507</b>

F6XA-9G444-AA	<b>0 258 003 590</b>
F6XA-9G444-AA	<b>0 258 986 507</b>
F6XZ-9F472-CA	<b>0 258 003 590</b>
F6XZ-9F472-CA	<b>0 258 986 507</b>
F6ZF-9G444-AA	<b>0 258 005 721</b>

F6ZF-9G444-AA	<b>0 258 986 507</b>
F6ZZ-9G444-AA	<b>0 258 005 721</b>
F6ZZ-9G444-AA	<b>0 258 986 507</b>
F6ZZ-9F472-AA	<b>F 00H L00 120</b>
F6ZZ-9F472-AA	<b>0 258 986 506</b>

F62Z-9F472-BB	<b>F 00H L00 061</b>
F62Z-9F472-BB	<b>0 258 986 507</b>
F62Z-9F472-CA	<b>0 258 005 708</b>
F62Z-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
F62Z9F472CC	<b>F 00H L00 162</b>

F62Z-9F472-DD	<b>F 00H L00 060</b>
F62Z-9F472-DD	<b>0 258 986 507</b>
F62Z-9F472-EE	<b>F 00H L00 120</b>
F62Z-9F472-EE	<b>0 258 986 506</b>
F62Z-9F472-FF	<b>F 00H L00 156</b>

F62Z-9F472-FF	<b>0 258 986 507</b>
F62Z-9F472-GG	<b>0 258 986 507</b>
F62Z-9F472-HH	<b>0 258 005 708</b>
F62Z-9F472-HH	<b>0 258 005 729</b>
F65F-9G444-AA	<b>0 258 005 716</b>

F65F-9G444-AA	<b>0 258 005 729</b>
F65F-9G444-BA	<b>0 258 005 717</b>
F65F-9G444-BA	<b>0 258 005 729</b>
F65F-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
F65F-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>

F65F-9G444-DA	<b>0 258 005 719</b>
F65F-9G444-DA	<b>0 258 005 729</b>
F65Z-9G444-AA	<b>0 258 005 716</b>
F65Z-9G444-AA	<b>0 258 005 729</b>
F65Z-9G444-BA	<b>0 258 005 717</b>

F65Z-9G444-BA	<b>0 258 005 729</b>
F65Z-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
F65Z-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>
F65Z-9G444-DA	<b>0 258 005 719</b>
F65Z-9G444-DA	<b>0 258 005 729</b>

F68F-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F68F-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F68F-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F68F-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
F68F-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>

F68F-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
F68Z-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F68Z-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F68Z-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F68Z-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>

F68Z-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
F68Z-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
F7RZ-9G444-BA	<b>0 258 005 717</b>
F7RZ-9G444-BA	<b>0 258 005 729</b>
F7RZ-9G444-BB	<b>0 258 005 717</b>

F7RZ-9G444-BB	<b>0 258 005 729</b>
F7TF-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
F7TF-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>
F7TZ-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
F7TZ-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>

F7XA-9F472-CA	<b>0 258 003 590</b>
F7XA-9F472-CA	<b>0 258 986 507</b>
F7XA-9F472-FB	<b>0 258 003 590</b>
F7XA-9F472-FB	<b>0 258 986 507</b>
F7XA-9F472-FC	<b>0 258 003 590</b>

F7XA-9F472-FC	<b>0 258 986 507</b>
F7XZ-9F472-FA	<b>0 258 003 590</b>
F7XZ-9F472-FA	<b>0 258 986 507</b>
F7XZ-9F472-FB	<b>0 258 003 590</b>
F7XZ-9F472-FB	<b>0 258 986 507</b>

F7Z29F472	<b>0 258 986 507</b>
F7Z29F472AA	<b>F 00H L00 156</b>
F7Z2-9F472-GG	<b>0 258 986 507</b>
F75F-9G444-AA	<b>0 258 005 716</b>
F75F-9G444-AA	<b>0 258 005 729</b>

F75F-9G444-BA	<b>0 258 005 717</b>
F75F-9G444-BA	<b>0 258 005 729</b>
F75F-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
F75F-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>
F75F-9G444-DA	<b>0 258 005 719</b>

F75F-9G444-DA	<b>0 258 005 729</b>
F75Z-9G444-AA	<b>0 258 005 716</b>
F75Z-9G444-BA	<b>0 258 005 717</b>
F75Z-9G444-BA	<b>0 258 005 729</b>

F75Z-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
F75Z-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>
F75Z-9G444-DA	<b>0 258 005 719</b>
F75Z-9G444-DA	<b>0 258 005 729</b>
F75Z-9G444-DB	<b>0 258 005 719</b>

F75Z-9G444-DB	<b>0 258 005 729</b>
F77F-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F77F-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
F77Z-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F77Z-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>

F78F-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F78F-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F78F-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F78F-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
F78F-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>

F78F-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
F78F-9F472-EB	<b>0 258 005 719</b>
F78F-9F472-EB	<b>0 258 005 729</b>
F78Z-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F78Z-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>

F78Z-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F78Z-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
F78Z-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
F78Z-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
F78Z-9F472-EA	<b>0 258 005 716</b>

F78Z-9F472-EA	<b>0 258 005 729</b>
F8CZ-9F472-BB	<b>0 258 986 507</b>
F8RF-9G444-BB	<b>0 258 005 717</b>
F8RF-9G444-BB	<b>0 258 005 729</b>
F8RZ-9G444-BB	<b>0 258 005 717</b>

F8RZ-9G444-BB	<b>0 258 005 729</b>
F8RZ-9G444-BB	<b>0 258 986 507</b>
F8TF-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
F8TF-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>
F8TZ-9G444	<b>0 258 005 718</b>

F8TZ-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
F8TZ9G444CA	<b>0 258 005 719</b>
F8TZ-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>
F8VF-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F8VF-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>

F8VZ-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F8VZ9F472AA	<b>0 258 005 718</b>
F8VZ-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F8VZ-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F8VZ-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>

F8XZ-9F472-CA	<b>0 258 005 979</b>
F8XZ-9F472-CA	<b>0 258 986 506</b>
F85A9-9G444-AB	<b>0 258 005 716</b>
F85A-9G444-AB	<b>0 258 005 729</b>
F85F9G444	<b>0 258 005 716</b>

F85F9G444	<b>0 258 005 717</b>
F85F-9G444-AB	<b>0 258 005 716</b>
F85F-9G444-AB	<b>0 258 005 729</b>
F85F-9G444-BA	<b>0 258 005 717</b>
F85F-9G444-BA	<b>0 258 005 729</b>

F85F-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
F85F-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>
F85F-9G444-DA	<b>0 258 005 719</b>
F85F-9G444-DA	<b>0 258 005 729</b>
F85F-9G444-EA	<b>0 258 005 716</b>

F85F-9G444-EA	<b>0 258 005 729</b>
F85Z9G444	<b>0 258 005 716</b>
F85Z9G444	<b>0 258 005 717</b>
F85Z-9G444-AA	<b>0 258 005 716</b>
F85Z-9G444-AA	<b>0 258 005 729</b>

F85Z-9G444-AB	<b>0 258 005 716</b>
F85Z9G444AB	<b>0 258 005 718</b>
F85Z-9G444-AB	<b>0 258 005 729</b>
F85Z-9G444-BA	<b>0 258 005 717</b>
F85Z-9G444-BA	<b>0 258 005 729</b>

F85Z-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
F85Z9G444CA	<b>0 258 005 719</b>
F85Z-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>
F85Z-9G444-DA	<b>0 258 005 719</b>
F85Z-9G444-DA	<b>0 258 005 729</b>

F85Z-9G444-E	<b>0 258 005 716</b>
F85Z9G444E	<b>0 258 005 718</b>
F85Z-9G444-E	<b>0 258 005 729</b>
F85Z-9G444-F	<b>0 258 005 717</b>
F85Z-9G444-F	<b>0 258 005 729</b>

F88F-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F88F-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F88F-9F472-AB	<b>0 258 005 716</b>
F88F-9F472-AB	<b>0 258 005 729</b>
F88F-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>

F88F-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
F88F-9F472-CA	<b>0 258 005 719</b>
F88F-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
F88F-9F472-EA	<b>0 258 005 718</b>
F88F-9F472-EA	<b>0 258 005 729</b>

F88Z-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
F88Z-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
F88Z-9F472-AB	<b>0 258 005 716</b>
F88Z9F472AB	<b>0 258 005 718</b>
F88Z-9F472-AB	<b>0 258 005 729</b>

F88Z-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
F88Z-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
F88Z-9F472-CA	<b>0 258 005 716</b>
F88Z-9F472-CA	<b>0 258 005 718</b>
F88Z9F472CA	<b>0 258 005 719</b>

F88Z-9F472-CA	<b>0 258 005 729</b>
F88Z-9F472-EA	<b>0 258 005 718</b>
F88Z9F472EA	<b>0 258 005 719</b>
F88Z-9F472-EA	<b>0 258 005 729</b>
JE49-18861-A	<b>0 258 005 708</b>

JE50-18861	<b>0 258 005 708</b>
JE50-18861-A	<b>0 258 986 507</b>
KLA6-18861	<b>0 258 986 507</b>
K80Z-18861-C	<b>0 258 005 708</b>
MHK00-0060	<b>0 258 006 432</b>

MHK00-0210	<b>0 258 003 477</b>
MHK00-0220	<b>0 258 005 109</b>
MHK10-0920	<b>0 258 005 175</b>
MHK10-0930	<b>0 258 005 176</b>
MHK10-0940	<b>0 258 005 184</b>

XC2F-9F444-AA	<b>0 258 005 716</b>
XC2F-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
XC2F9F472AA	<b>0 258 005 718</b>
XC2F-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
XC2F-9F472-A1A	<b>0 258 005 716</b>

XC2F-9F472-A1A	<b>0 258 005 729</b>
XC2F-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
XC2F-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
XC2F-9F472-B1A	<b>0 258 005 716</b>
XC2F-9F472-B1A	<b>0 258 005 729</b>

XC2F-9G444-AA	<b>0 258 005 716</b>
XC2F-9G444-AA	<b>0 258 005 729</b>
XC2Z-9F472-AA	<b>0 258 005 716</b>
XC2Z-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>
XC2Z-9F472-BA	<b>0 258 005 716</b>



◀ FORD

XC2Z 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
XC2Z-9F472-BB	<b>0 258 005 717</b>
XC2Z 9F472 BB	<b>0 258 005 729</b>
XF 251 432	<b>0 258 986 501</b>
XF5Z 9F472 GA	<b>F 00H L00 014</b>

XF5Z-9F472-GA	<b>0 258 986 506</b>
XF5Z9F472GAFC	<b>F 00H L00 014</b>
XF5Z-9F472-HA	<b>F 00H L00 004</b>
XF5Z-9F472-HA	<b>0 258 986 506</b>
XF5Z-9F472-HB	<b>F 00H L00 004</b>

XF5Z-9F472-HB	<b>0 258 986 506</b>
XF5Z 9G444 BA	<b>F 00H L00 022</b>
XF5Z-9G444-BA	<b>0 258 005 726</b>
XF5Z-9G444-CA	<b>0 258 005 979</b>
XF5Z-9G444-CA	<b>0 258 986 506</b>

XF5Z 9G444 DA	<b>F 00H L00 018</b>
XF5Z-9G444-DA	<b>0 258 005 726</b>
XF5Z-9F472-HA	<b>F 00H L00 004</b>
XF5Z-9F472-HA	<b>0 258 986 506</b>
XF5Z-9F472-HB	<b>F 00H L00 004</b>

XF52-9F472-HB	<b>0 258 986 506</b>
XF529 G444 BA	<b>F 00H L00 022</b>
XF52-9G444-BA	<b>0 258 005 726</b>
XF52-9G444-CA	<b>0 258 005 979</b>
XF52-9G444-CA	<b>0 258 986 506</b>

XF52-9G444-DA	<b>F 00H L00 018</b>
XF52-9G444-DA	<b>0 258 005 726</b>
XL3F-9F472	<b>0 258 986 625</b>
XL3F 9F472 AA	<b>0 258 986 602</b>
XL3F-9F472-AA	<b>0 258 986 625</b>

XL3F 9F472 BA	<b>0 258 006 165</b>
XL3F-9F472-BA	<b>0 258 986 602</b>
XL3F-9F472-BA	<b>0 258 986 603</b>
XL3F-9F472-CA	<b>0 258 986 602</b>
XL3F-9F472-CA	<b>0 258 986 625</b>

XL3F-9F472-DA	<b>0 258 986 602</b>
XL3F-9F472-DA	<b>0 258 986 603</b>
XL3Z9F472	<b>0 258 986 625</b>
XL3Z 9F472 AA	<b>0 258 006 165</b>
XL3Z 9F472 AA	<b>0 258 986 603</b>

XL3Z-9F472-AA	<b>0 258 986 615</b>
XL3Z-9F472-AA	<b>0 258 986 625</b>
XL3Z 9F472 BA	<b>0 258 006 165</b>
XL3Z 9F472 BA	<b>0 258 986 603</b>
XL3Z 9F472 BA	<b>0 258 986 615</b>

XL3Z9F472BAFC	<b>0 258 006 165</b>
XL3Z-9F472-BAFC	<b>0 258 986 602</b>
XL3Z-9F472-BAFC	<b>0 258 986 603</b>
XL3Z-9F472-C	<b>0 258 986 602</b>
XL3Z-9F472-C	<b>0 258 986 625</b>

XL3Z-9F472-D	<b>0 258 986 602</b>
XL3Z-9F472-D	<b>0 258 986 603</b>
XL3Z 99F472 BAFC	<b>0 258 986 603</b>
XR3F 9G444 AA	<b>0 258 005 717</b>
XR3F 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>

XR3F 9G444 A2A	<b>0 258 005 716</b>
XR3F 9G444 A2A	<b>0 258 005 729</b>
XR3F 9G444 BA	<b>0 258 005 717</b>
XR3F 9G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
XR3F 9G444 B2A	<b>0 258 005 717</b>

XR3F 9G444 B2A	<b>0 258 005 729</b>
XR3F-9G444-DA	<b>0 258 005 719</b>
XR3F 9G444 DA	<b>0 258 005 729</b>
XR3F-9G444-D2B	<b>0 258 005 719</b>
XR3F 9G444 D2B	<b>0 258 005 729</b>

XR3Z 9G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
XR3Z 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
XR3Z 9G444 AB	<b>0 258 005 717</b>
XR3Z-9G444-AB	<b>0 258 005 729</b>
XR3Z 9G444 BA	<b>0 258 005 717</b>

XR3Z 9G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
XR3Z 9G444 BB	<b>0 258 005 717</b>
XR3Z-9G444-BB	<b>0 258 005 729</b>
XR3Z 9G444 CA	<b>0 258 005 716</b>
XR3Z-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>

XR3Z 9G444 EA	<b>0 258 005 716</b>
XR3Z-9G444-EA	<b>0 258 005 729</b>
XR3Z 9G444 FA	<b>0 258 005 717</b>
XR3Z-9G444-FA	<b>0 258 005 729</b>
XR3Z 9G444 HA	<b>0 258 005 716</b>

XR3Z-9G444-HA	<b>0 258 005 729</b>
XR3Z-9G444-JA	<b>0 258 005 716</b>
XR3Z-9G444-JA	<b>0 258 005 729</b>
XR86938	<b>0 258 005 718</b>
XS2A 9G444 AA	<b>0 258 005 717</b>

XS2A 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
XS2F 9G444 AA	<b>0 258 005 717</b>
XS2F 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
XS2Z 9G444 AA	<b>0 258 005 717</b>
XS2Z 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>

XS4Z-9G444-DA	<b>0 258 005 719</b>
XS4Z 9G444 DA	<b>0 258 005 729</b>
XZ3F 9F472 BA	<b>0 258 986 603</b>
YL8Z-9F472-AA	<b>0 258 005 718</b>
YL8Z9F472AA	<b>0 258 005 719</b>

YL8Z 9F472 AA	<b>0 258 005 729</b>
YL8Z-9F472-BA	<b>0 258 005 716</b>
YL8Z9F472BA	<b>0 258 005 718</b>
YL8Z 9F472 BA	<b>0 258 005 729</b>
YL8Z-9G444-AC	<b>0 258 005 718</b>

YL8Z 9G444 AC	<b>0 258 005 729</b>
YL8Z 9G444 BA	<b>0 258 005 729</b>
YL8Z-9G444-CA	<b>0 258 005 718</b>
YL8Z 9G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
YL849 F472 AD	<b>0 258 005 718</b>

YL84-9F472-AD	<b>0 258 005 729</b>
YL849 F472 BC	<b>0 258 005 716</b>
YL84-9F472-BC	<b>0 258 005 729</b>
YL849 G444 AC	<b>0 258 005 718</b>
YL84-9G444-AC	<b>0 258 005 729</b>

YL849 G444 CA	<b>0 258 005 718</b>
YL84-9G444-CA	<b>0 258 005 729</b>
YM2A 9G444 AA	<b>0 258 006 187</b>
YM2A 9G444 AB	<b>0 258 006 187</b>
YM219 F472 HA	<b>0 258 006 982</b>

YS4Z9G444AA	<b>0 258 005 719</b>
YS4Z 9G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
YS6A 9F472 AC	<b>0 258 986 507</b>
ZZP 118861	<b>0 258 986 603</b>
ZZR 118861	<b>0 258 986 603</b>

0279 06265 5	<b>0 258 003 711</b>
0799 06265 D	<b>0 258 006 797</b>
1F5Z9F472BA	<b>F 00H L00 004</b>
1F5Z-9F472-BA	<b>0 258 005 959</b>
1F5Z-9F472-BA	<b>0 258 986 506</b>

1F53-9F472-BA	<b>0 258 005 959</b>
1F53-9F472-BA	<b>0 258 986 506</b>
1R3Z9 G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
1R3Z9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
1R3Z9 G444 AA	<b>0 258 986 507</b>

1R3Z9 G444 DA	<b>0 258 005 718</b>
1R3Z-9G444-DA	<b>0 258 005 729</b>
1S6A9 G444 BA	<b>0 258 986 507</b>
1S6A 9G444-CA	<b>0 258 986 507</b>
1S7F9 F472 AB	<b>0 258 005 717</b>

1S7F9 G444 BB	<b>0 258 986 507</b>
1000169	<b>0 258 003 181</b>
1000169	<b>0 258 003 331</b>
1000169	<b>0 258 005 179</b>
1001702	<b>F 00H L00 034</b>

1001702	<b>0 258 986 507</b>
1010006	<b>0 258 006 022</b>
1010620	<b>0 258 003 714</b>
1013145	<b>0 258 003 800</b>
1013146	<b>0 258 003 801</b>

1013764	<b>0 258 003 714</b>
1022476	<b>0 258 003 842</b>
1025958	<b>0 258 986 507</b>
1035595	<b>0 258 986 507</b>
1035595	<b>0 258 986 615</b>

1041245	<b>0 258 003 714</b>
1041246	<b>0 258 003 714</b>
1053108	<b>0 258 986 507</b>
10533108	<b>0 258 986 507</b>
1067580	<b>0 258 006 155</b>

1088851	<b>0 258 006 155</b>
1094175	<b>0 258 005 717</b>
1108640	<b>0 258 006 450</b>
1108795	<b>0 258 006 022</b>
1111262	<b>0 258 006 187</b>

1112475	<b>0 258 006 187</b>
1113382	<b>0 258 986 507</b>
1123897	<b>0 258 005 717</b>
1123897	<b>0 258 986 507</b>
1125039	<b>0 258 006 982</b>

1133441	<b>0 258 986 507</b>
1143514	<b>0 258 986 507</b>
1147420	<b>0 258 986 507</b>
1148070	<b>0 258 986 602</b>
1215538	<b>0 258 006 484</b>

1254769	<b>0 258 006 569</b>
1300544	<b>0 258 006 450</b>
1302222	<b>0 258 006 569</b>
1306213	<b>0 258 003 714</b>
1306213	<b>0 258 006 601</b>

1306214	<b>0 258 006 599</b>
1309292	<b>0 258 006 573</b>
1322705	<b>0 258 006 599</b>
1322706	<b>0 258 006 601</b>
1325748	<b>0 258 006 571</b>

1326414	<b>0 258 006 607</b>
1326415	<b>0 258 006 571</b>
1326416	<b>0 258 006 605</b>
1327547	<b>0 258 006 603</b>
1327548	<b>0 258 006 605</b>

1327549	<b>0 258 006 571</b>
1327550	<b>0 258 006 607</b>
1346366	<b>0 258 006 605</b>
1346367	<b>0 258 006 607</b>
1351337	<b>0 258 006 599</b>

1367825	<b>0 258 006 682</b>
1376444	<b>0 258 006 925</b>
1376445	<b>0 258 006 927</b>
1437214	<b>0 258 006 523</b>
1451966	<b>0 258 006 965</b>

1471423	<b>0 258 986 507</b>
1527105	<b>0 258 986 602</b>
1536254	<b>0 258 006 601</b>
1536254	<b>0 258 010 071</b>
1640552	<b>0 258 003 097</b>

1647993	<b>0 258 003 097</b>
1673972	<b>0 258 986 602</b>
1677293	<b>0 258 986 507</b>
2F6N9 G444 AA	<b>0 258 006 523</b>
2M5T1 4B006 AB	<b>0 258 003 915</b>

2S6A9 F472 BB	<b>0 258 986 507</b>
2S6A9 G444 BA	<b>0 258 986 602</b>
2S659 F472 AB	<b>0 258 005 659</b>
2S7A9 G444 AA	<b>0 258 006 450</b>
2S719 G444 AA	<b>0 258 006 450</b>

3M519 F472 AA	<b>0 258 006 573</b>
3M519 F472 AB	<b>0 258 006 573</b>
3M519 F472 AC	<b>0 258 006 573</b>
3M519 F472 BA	<b>0 258 006 599</b>
3M519 F472 BB	<b>0 258 006 599</b>

3M519 F472 BC	<b>0 258 006 599</b>
3M519 F472 CA	<b>0 258 006 571</b>
3M519 F472 CB	<b>0 258 006 603</b>
3M519 F472 DA	<b>0 258 006 605</b>
3M519 F472 DB	<b>0 258 006 605</b>





3M519 F472 DC	<b>0 258 006 605</b>
3M519 G444 AA	<b>0 258 006 569</b>
3M519 G444 AB	<b>0 258 006 569</b>
3M519 G444 BA	<b>0 258 006 601</b>
3M519 G444 BB	<b>0 258 006 601</b>

3M519 G444 BC	<b>0 258 010 071</b>
3M519 G444 CA	<b>0 258 006 571</b>
3M519 G444 CB	<b>0 258 006 571</b>
3M519 G444 DA	<b>0 258 006 607</b>
3M519 G444 DB	<b>0 258 006 607</b>

3M519 G444 DC	<b>0 258 006 607</b>
3S4Z9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
3S4Z-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
3S7A9 G444 AA	<b>0 258 006 450</b>
3S7A9 G444 CA	<b>0 258 006 450</b>

3000923	<b>0 258 005 717</b>
3000923	<b>0 258 005 729</b>
3006892	<b>0 258 005 716</b>
3006892	<b>0 258 005 729</b>
3011099	<b>0 258 005 716</b>

3011099	<b>0 258 005 729</b>
3040432	<b>0 258 006 165</b>
3517468	<b>0 258 005 717</b>
3522453	<b>0 258 005 718</b>
3522453	<b>0 258 005 729</b>

3559458	<b>0 258 005 717</b>
3721930	<b>0 258 005 717</b>
3802334	<b>0 258 986 507</b>
3898281	<b>0 258 986 502</b>
3914864	<b>0 258 986 507</b>

4L3A9 G444 AA	<b>0 258 005 716</b>
4L3A9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
4L3A-9G444-AA	<b>0 258 986 602</b>
4L3A-9G444-AA	<b>0 258 986 625</b>
4L3Z-9G444	<b>0 258 986 625</b>

4L3Z-9G444-AA	<b>0 258 986 602</b>
4L3Z9 G444 AA	<b>0 258 986 625</b>
4080233	<b>0 258 005 716</b>
4080239	<b>0 258 005 718</b>
4661392	<b>0 258 005 717</b>

4661392	<b>0 258 005 729</b>
5C5Z 9F472 A	<b>0 258 005 717</b>
5C5Z9 F472 AA	<b>0 258 005 716</b>
5C5Z9F472AA	<b>0 258 005 718</b>
5C5Z-9F472-AA	<b>0 258 005 729</b>

5C5Z9 F472 BA	<b>0 258 005 717</b>
5C5Z-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
5F9Z9 G444 AA	<b>0 258 005 717</b>
5F9Z-9G444-AA	<b>0 258 005 729</b>
5F9Z9 G444 AB	<b>0 258 005 729</b>

5F9Z-9G444-BA	<b>0 258 005 717</b>
5F9Z-9G444-BA	<b>0 258 005 729</b>
5F9Z9 G444 FA	<b>0 258 005 729</b>
5L8Z9F472AA	<b>0 258 005 717</b>
5L8Z-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>

5L8Z-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
5L8Z-9G444-A	<b>0 258 005 718</b>
5L8Z9G444A	<b>0 258 005 719</b>
5L8Z-9G444-A	<b>0 258 005 729</b>
5S4Z9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>

5S4Z9 G444 CA	<b>0 258 005 729</b>
5S65 9F472 AA	<b>0 258 986 602</b>
5W6A-9G444-BA	<b>0 258 005 717</b>
5W6A-9G444-BA	<b>0 258 005 729</b>
5W6Z-9G444-AA	<b>0 258 005 716</b>

5W6Z9G444AA	<b>0 258 005 718</b>
5W6Z9 G444 AA	<b>0 258 005 729</b>
5W6Z9 G444 BA	<b>0 258 005 717</b>
5W6Z-9G444-BA	<b>0 258 005 729</b>
6E5Z-9G444-AA	<b>0 258 005 716</b>

6E5Z9G444AA	<b>0 258 005 718</b>
6E5Z-9G444-AA	<b>0 258 005 729</b>
6G9N9 G444 LA	<b>0 258 006 682</b>
6G9N9 G444 ZA	<b>0 258 006 965</b>
6G919 F472 AA	<b>0 258 006 925</b>

6G919 G444 AA	<b>0 258 006 927</b>
6L7Z-9F472-BA	<b>0 258 005 717</b>
6L7Z-9F472-BA	<b>0 258 005 729</b>
6164926	<b>0 258 003 097</b>
6169693	<b>0 258 986 506</b>

6191421	<b>0 258 003 291</b>
6196226	<b>0 258 003 097</b>
6196227	<b>0 258 003 097</b>
6199647	<b>0 258 003 118</b>
6199982	<b>0 258 003 292</b>

6628848	<b>0 258 003 779</b>
6716054	<b>0 258 003 291</b>
6716055	<b>0 258 003 291</b>
6716057	<b>0 258 003 253</b>
6745887	<b>0 258 003 293</b>

6745888	<b>0 258 003 293</b>
6745888	<b>0 258 003 294</b>
6789246	<b>0 258 003 307</b>
6847908	<b>0 258 003 779</b>
6847910	<b>0 258 986 507</b>

6847911	<b>0 258 003 714</b>
6847912	<b>0 258 003 714</b>
6847913	<b>0 258 003 340</b>
6847913	<b>0 258 003 342</b>
6847913	<b>0 258 003 485</b>

6847913	<b>0 258 003 714</b>
6847914	<b>0 258 003 485</b>
6847916	<b>0 258 003 340</b>
6983291	<b>0 258 003 714</b>
7BB 9F472 AA	<b>0 258 005 659</b>

7S559F472BB	<b>0 258 986 602</b>
7011190	<b>0 258 003 423</b>
7011190	<b>0 258 003 485</b>
7038055	<b>0 258 006 022</b>
7089574	<b>0 258 986 507</b>

7126155	<b>0 258 003 485</b>
7126156	<b>0 258 003 714</b>
7126157	<b>0 258 003 714</b>
7318042	<b>0 258 006 022</b>
7325143	<b>0 258 003 630</b>

8S6A 9F472-AA	<b>0 258 986 507</b>
8V21 9F472-AB	<b>0 258 986 602</b>
86AB 9F472 AA	<b>0 258 003 800</b>
87AB 9F472 AA	<b>0 258 986 506</b>
87DA 9G444 AA	<b>0 258 003 970</b>

87GB 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>
87GB-9F472-BA	<b>0 258 986 502</b>
89BB 9F472 AA	<b>0 258 003 118</b>
89FB 9F472 AA	<b>0 258 003 291</b>
89FB 9F472 AB	<b>0 258 003 291</b>

89FB 9F472 AC	<b>0 258 003 291</b>
89FB 9F472 BA	<b>0 258 003 291</b>
89FB 9F472 CA	<b>0 258 003 307</b>
89GB 9F472 AA	<b>0 258 003 097</b>
89GB 9F472 BA	<b>0 258 003 097</b>

90BB 9F472 AA	<b>0 258 003 292</b>
90BB 9F472 AB	<b>0 258 003 292</b>
90GB 9F472 AA	<b>0 258 003 294</b>
90GB 9F472 AB	<b>0 258 003 293</b>
90GB 9F472 BA	<b>0 258 003 294</b>

90GB 9F472 BB	<b>0 258 003 294</b>
92AB 9F472 AA	<b>0 258 003 779</b>
92VB 9F472 AA	<b>0 258 003 253</b>
92VB 9F472 AB	<b>0 258 003 253</b>
93AB 9F472 AA	<b>0 258 003 779</b>

93AB 9F472 CA	<b>0 258 986 507</b>
93BB 9F472 AA	<b>0 258 003 714</b>
93FB 9F472 AA	<b>0 258 003 714</b>
93GB 9F472 AA	<b>0 258 003 342</b>
93GB 9F472 AA	<b>0 258 003 714</b>

93GB 9F472 BA	<b>0 258 003 485</b>
93GB 9F472 CA	<b>0 258 003 423</b>
93GB9F472DA	<b>0 258 003 342</b>
93GB 9F472 DA	<b>0 258 003 423</b>
93VB 9F472 AA	<b>0 258 003 340</b>

93VB 9F472 AA	<b>0 258 003 485</b>
94BB 9F472 BB	<b>0 258 986 507</b>
94BB 9F472 DA	<b>F 00H L00 034</b>
94BB-9F472-DA	<b>0 258 986 507</b>
95FB 9F472 BA	<b>0 258 003 714</b>

95FB 9F472 CA	<b>0 258 003 714</b>
95FB 9F472 CB	<b>0 258 003 485</b>
95FB 9F472 DA	<b>0 258 003 714</b>
95FB 9F472 DB	<b>0 258 003 714</b>
95FB 9F472 EA	<b>0 258 003 714</b>

95VM 9F472 CB	<b>0 258 003 630</b>
95VW 9F472 CB	<b>0 258 003 630</b>
95VW 9F472 DA	<b>0 258 003 632</b>
95VW 9F472 EA	<b>0 258 003 548</b>
95VW 9F472 FA	<b>0 258 003 842</b>

95VW 9F472 FB	<b>0 258 003 181</b>
95VW 9F472 FB	<b>0 258 003 331</b>
95VW 9F472 FB	<b>0 258 005 179</b>
96AB 9F472 AA	<b>0 258 003 800</b>
96AB 9F472 BA	<b>0 258 003 801</b>

96BB 9F472 AA	<b>F 00H L00 034</b>
96BB-9F472-AA	<b>0 258 986 507</b>
96BB 9F472 BA	<b>F 00H L00 034</b>
96BB 9F472 BA	<b>0 258 986 507</b>
96BB 9F472 BB	<b>F 00H L00 034</b>

96BB-9F472-BB	<b>0 258 986 507</b>
96FB 9F472 CA	<b>0 258 003 714</b>
96FB 9F472 DA	<b>0 258 003 714</b>
96GB 9F472 AA	<b>0 258 003 779</b>
96VB 9F472 AA	<b>0 258 006 022</b>

96VB 9F472 BA	<b>0 258 003 714</b>
96VB 9F472 BA	<b>0 258 006 022</b>
96VB 9F472 CA	<b>0 258 006 022</b>
96VB 9F472 DA	<b>0 258 006 022</b>
96VB 9F472 DB	<b>0 258 006 022</b>

97BB 9F472 AA	<b>0 258 005 659</b>
97VW 9F472 AA	<b>0 258 003 584</b>
98AB 9F472 BB	<b>0 258 986 507</b>
98AB 9G444 BB	<b>0 258 005 717</b>
98AB 9G444 BB	<b>0 258 005 729</b>

98BB 9F472 BA	<b>0 258 006 165</b>
98FB 9D472 DA	<b>0 258 006 484</b>
98FB 9F472 BB	<b>0 258 006 155</b>
98FB 9F472 CA	<b>0 258 006 155</b>
98FB 9F472 DA	<b>0 258 006 484</b>

98VW 9F472 AA	<b>0 258 005 081</b>
98VW 9F472 BA	<b>0 258 005 143</b>

<b>GEO</b>	
19211437	<b>F 00H L00 311</b>
91177409	<b>0 258 986 668</b>

<b>GMC (GENERAL MOTORS CORP.)</b>	
06003981	<b>0 258 002 014</b>
10042186	<b>F 00H L00 311</b>

10042186	<b>0 258 986 501</b>
10096129	<b>0 258 003 189</b>
10096129	<b>0 258 003 957</b>
10096129	<b>0 258 003 995</b>
10096129	<b>0 258 005 133</b>

10096129	<b>0 258 005 726</b>
10137641	<b>0 258 003 189</b>
10137641	<b>0 258 003 957</b>
10137641	<b>0 258 003 995</b>
10137641	<b>0 258 005 726</b>



◀ GMC

12328546	<b>0 258 986 501</b>	12568234	<b>0 258 986 644</b>	12584050	<b>0 258 986 602</b>	19178116	<b>0 258 005 720</b>
12328547	<b>0 258 986 501</b>	12569429	<b>0 258 986 507</b>	12585549	<b>0 258 005 732</b>	19178116	<b>0 258 005 732</b>
12351023	<b>0 258 002 053</b>	12569496	<b>0 258 986 602</b>	12585549	<b>0 258 005 740</b>	19178745	<b>0 258 005 740</b>
12351023	<b>0 258 986 501</b>	12569496	<b>0 258 986 645</b>	12586996	<b>0 258 986 507</b>	19178747	<b>0 258 005 732</b>
12351024	<b>0 258 002 051</b>	12569553	<b>0 258 005 732</b>	12587037	<b>0 258 986 602</b>	19178747	<b>0 258 005 738</b>
12351024	<b>0 258 986 501</b>	12569553	<b>0 258 005 739</b>	12587214	<b>0 258 005 732</b>	19178918	<b>0 258 005 703</b>
12351025	<b>0 258 002 051</b>	12570149	<b>0 258 006 947</b>	12587214	<b>0 258 005 738</b>	19178922	<b>0 258 005 732</b>
12351025	<b>0 258 986 501</b>	12570149	<b>0 258 986 602</b>	12587533	<b>0 258 986 602</b>	19178922	<b>0 258 005 738</b>
12558143	<b>0 258 986 602</b>	12570794	<b>0 258 986 602</b>	12587785	<b>F 00H L00 111</b>	19178923	<b>F 00H L00 106</b>
12558143	<b>0 258 986 644</b>	12570794	<b>0 258 986 645</b>	12587785	<b>0 258 986 507</b>	19178924	<b>0 258 005 738</b>
12558849	<b>0 258 986 608</b>	12570795	<b>0 258 986 602</b>	12588036	<b>0 258 986 507</b>	19178928	<b>0 258 005 738</b>
12558850	<b>0 258 986 602</b>	12570795	<b>0 258 986 630</b>	12588274	<b>0 258 986 602</b>	19178929	<b>0 258 005 739</b>
12558850	<b>0 258 986 609</b>	12571768	<b>0 258 006 595</b>	12588976	<b>0 258 986 602</b>	19178930	<b>0 258 005 703</b>
12559848	<b>0 258 986 602</b>	12572705	<b>F 00H L00 235</b>	12589321	<b>0 258 986 507</b>	19178930	<b>0 258 005 732</b>
12559848	<b>0 258 986 608</b>	12572705	<b>0 258 986 507</b>	12589549	<b>0 258 986 602</b>	19178931	<b>0 258 005 740</b>
12559849	<b>0 258 986 602</b>	12572707	<b>0 258 986 507</b>	12589549	<b>0 258 986 645</b>	19178933	<b>0 258 005 732</b>
12559849	<b>0 258 986 608</b>	12572772	<b>0 258 006 947</b>	12589550	<b>0 258 986 602</b>	19178933	<b>0 258 005 740</b>
12559850	<b>0 258 986 602</b>	12572772	<b>0 258 986 602</b>	12589550	<b>0 258 986 630</b>	19178934	<b>F 00H L00 047</b>
12559850	<b>0 258 986 609</b>	12573005	<b>F 00H L00 111</b>	12590035	<b>0 258 006 746</b>	19178934	<b>0 258 005 732</b>
12561776	<b>0 258 986 602</b>	12573005	<b>0 258 986 507</b>	12590035	<b>0 258 986 602</b>	19178935	<b>0 258 005 720</b>
12561776	<b>0 258 986 609</b>	12573167	<b>F 00H L00 111</b>	12590594	<b>0 258 006 947</b>	19178936	<b>F 00H L00 112</b>
12561777	<b>0 258 986 602</b>	12573167	<b>0 258 986 507</b>	12590594	<b>0 258 986 602</b>	19178937	<b>0 258 005 703</b>
12561777	<b>0 258 986 608</b>	12573168	<b>0 258 986 602</b>	12590789	<b>0 258 986 602</b>	19178938	<b>0 258 005 700</b>
12562621	<b>0 258 986 602</b>	12573721	<b>0 258 986 507</b>	12590789	<b>0 258 986 609</b>	19178938	<b>0 258 005 726</b>
12562621	<b>0 258 986 608</b>	12574218	<b>0 258 986 602</b>	12590790	<b>0 258 986 507</b>	19178941	<b>F 00H L00 112</b>
12562943	<b>0 258 986 602</b>	12574218	<b>0 258 986 644</b>	12590847	<b>0 258 986 602</b>	19178942	<b>F 00H L00 047</b>
12562943	<b>0 258 986 609</b>	12574924	<b>0 258 986 602</b>	12596688	<b>0 258 006 938</b>	19178944	<b>0 258 005 740</b>
12563312	<b>F 00H L00 037</b>	12575389	<b>0 258 986 602</b>	12596740	<b>0 258 986 602</b>	19178945	<b>0 258 005 720</b>
12563312	<b>0 258 986 501</b>	12575389	<b>0 258 986 608</b>	12597876	<b>0 258 986 602</b>	19178946	<b>0 258 005 739</b>
12563848	<b>F 00H L00 091</b>	12575658	<b>0 258 986 602</b>	12597989	<b>0 258 986 507</b>	19178948	<b>0 258 005 739</b>
12563848	<b>F 00H L00 100</b>	12576131	<b>0 258 986 507</b>	12597990	<b>0 258 986 507</b>	19178949	<b>0 258 005 739</b>
12565397	<b>0 258 986 602</b>	12576711	<b>0 258 986 602</b>	12598296	<b>0 258 986 507</b>	19178951	<b>0 258 005 701</b>
12565397	<b>0 258 986 702</b>	12577588	<b>0 258 986 602</b>	12598297	<b>0 258 986 507</b>	19178958	<b>0 258 005 720</b>
12565414	<b>0 258 986 602</b>	12577588	<b>0 258 986 645</b>	12599866	<b>0 258 986 507</b>	19178958	<b>0 258 005 732</b>
12565414	<b>0 258 986 702</b>	12578459	<b>0 258 005 732</b>	12601266	<b>0 258 010 017</b>	19178961	<b>F 00H L00 046</b>
12565415	<b>0 258 986 602</b>	12578459	<b>0 258 005 738</b>	12601759	<b>F 00H L00 181</b>	19211435	<b>F 00H L00 091</b>
12565680	<b>0 258 986 602</b>	12578461	<b>0 258 986 602</b>	12601759	<b>0 258 986 507</b>	19211435	<b>0 258 002 028</b>
12565680	<b>0 258 986 631</b>	12578461	<b>0 258 986 628</b>	12602047	<b>0 258 986 507</b>	19211436	<b>0 258 005 738</b>
12567072	<b>0 258 006 534</b>	12578574	<b>0 258 986 602</b>	12603139	<b>0 258 986 602</b>	19211437	<b>F 00H L00 311</b>
12567072	<b>0 258 986 602</b>	12578574	<b>0 258 986 705</b>	12612430	<b>0 258 010 070</b>	19211437	<b>0 258 986 501</b>
12567127	<b>0 258 986 602</b>	12578575	<b>0 258 986 602</b>	12612430BA	<b>0 258 010 070</b>	21022009	<b>0 258 986 501</b>
12567127	<b>0 258 986 609</b>	12578575	<b>0 258 986 628</b>	12616201	<b>0 258 010 032</b>	21022987	<b>F 00H L00 035</b>
12567163	<b>0 258 006 947</b>	12578576	<b>0 258 986 602</b>	12616506	<b>0 258 010 009</b>	21022987	<b>0 258 986 501</b>
12567163	<b>0 258 986 602</b>	12578576	<b>0 258 986 631</b>	12616672	<b>0 258 986 702</b>	21024460	<b>0 258 986 602</b>
12567254	<b>0 258 986 602</b>	12578624	<b>0 258 986 602</b>	13308	<b>0 258 003 308</b>	21024460	<b>0 258 986 631</b>
12567254	<b>0 258 986 609</b>	12578624	<b>0 258 986 630</b>	14082487	<b>0 258 003 010</b>	213432	<b>0 258 986 602</b>
12567497	<b>0 258 986 602</b>	12580466	<b>0 258 986 507</b>	14082487	<b>0 258 005 725</b>	213-432	<b>0 258 986 668</b>
12567497	<b>0 258 986 608</b>	12581346	<b>0 258 986 602</b>	15637653	<b>0 258 003 189</b>	24133391	<b>F 00H L00 311</b>
12568221	<b>0 258 986 602</b>	12581346	<b>0 258 986 630</b>	15637653	<b>0 258 003 957</b>	24133391	<b>0 258 986 501</b>
12568221	<b>0 258 986 631</b>	12581689	<b>F 00H L00 181</b>	15637653	<b>0 258 003 995</b>	24402859	<b>0 258 006 378</b>
12568222	<b>0 258 986 602</b>	12581689	<b>0 258 986 507</b>	15637653	<b>0 258 005 726</b>	24402859	<b>0 258 986 615</b>
12568222	<b>0 258 986 628</b>	12581966	<b>0 258 986 507</b>	1617639	<b>0 258 986 501</b>	24402860	<b>0 258 986 615</b>
12568223	<b>0 258 986 602</b>	12583190	<b>0 258 986 602</b>	1643292	<b>0 258 986 501</b>	24403860	<b>0 258 006 146</b>
12568223	<b>0 258 986 705</b>	12583190	<b>0 258 986 644</b>	19145300	<b>F 00H L00 111</b>	24403860	<b>0 258 986 615</b>
12568234	<b>0 258 986 602</b>	12583290	<b>0 258 986 507</b>	19145300	<b>0 258 986 507</b>	24450850	<b>0 258 006 066</b>

24576682	<b>F 00H L00 037</b>
24576682	<b>O 258 986 501</b>
24576791	<b>F 00H L00 037</b>
24576791	<b>O 258 986 501</b>
24577046	<b>F 00H L00 091</b>

24577046	<b>F 00H L00 100</b>
24577273	<b>O 258 986 602</b>
24577273	<b>O 258 986 645</b>
24577303	<b>O 258 986 602</b>
24577303	<b>O 258 986 630</b>

24577552	<b>F 00H L00 091</b>
24577552	<b>F 00H L00 100</b>
24577622	<b>F 00H L00 091</b>
24577622	<b>F 00H L00 100</b>
25036979	<b>O 258 005 740</b>

25037313	<b>F 00H L00 311</b>
25037313	<b>O 258 986 501</b>
25105107	<b>F 00H L00 311</b>
25105107	<b>O 258 986 501</b>
25105901	<b>F 00H L00 311</b>

25105901	<b>O 258 986 501</b>
25106073	<b>F 00H L00 311</b>
25106073	<b>O 258 986 501</b>
25106107	<b>F 00H L00 091</b>
25106107	<b>O 258 002 028</b>

25106169	<b>F 00H L00 091</b>
25106169	<b>O 258 002 028</b>
25106169	<b>O 258 986 501</b>
25107378	<b>F 00H L00 311</b>
25107378	<b>O 258 986 501</b>

25108814	<b>O 258 003 189</b>
25108814	<b>O 258 005 726</b>
25132068	<b>F 00H L00 311</b>
25132068	<b>O 258 986 501</b>
25132086	<b>O 258 005 732</b>

25132169	<b>O 258 005 701</b>
25132169	<b>O 258 005 726</b>
25132207	<b>O 258 005 732</b>
25132207	<b>O 258 005 738</b>
25132535	<b>O 258 003 189</b>

25132535	<b>O 258 003 957</b>
25132535	<b>O 258 003 995</b>
25132535	<b>O 258 005 726</b>
25132789	<b>O 258 003 189</b>
25132789	<b>O 258 005 726</b>

25132819	<b>O 258 005 703</b>
25132819	<b>O 258 005 732</b>
25133185	<b>F 00H L00 311</b>
25133185	<b>O 258 986 501</b>
25133503	<b>O 258 003 189</b>

25133503	<b>O 258 003 957</b>
25133503	<b>O 258 003 995</b>
25133503	<b>O 258 005 726</b>
25133504	<b>O 258 005 703</b>
25133504	<b>O 258 005 732</b>

25133505	<b>O 258 005 700</b>
25133505	<b>O 258 005 726</b>
25133737	<b>O 258 005 732</b>
25133791	<b>O 258 005 703</b>
25133791	<b>O 258 005 732</b>

25160540	<b>F 00H L00 047</b>
25160540	<b>O 258 005 732</b>
25161128	<b>O 258 005 720</b>
25161128	<b>O 258 005 732</b>
25161130	<b>O 258 005 732</b>

25161130	<b>O 258 005 738</b>
25161131	<b>O 258 005 732</b>
25161131	<b>O 258 005 738</b>
25161151	<b>O 258 005 703</b>
25161151	<b>O 258 005 732</b>

25161152	<b>O 258 005 700</b>
25161152	<b>O 258 005 726</b>
25161530	<b>O 258 005 701</b>
25161530	<b>O 258 005 726</b>
25162600	<b>F 00H L00 311</b>

25162600	<b>O 258 986 501</b>
25162693	<b>F 00H L00 311</b>
25162693	<b>O 258 986 501</b>
25162753	<b>F 00H L00 311</b>
25162753	<b>O 258 986 501</b>

25162980	<b>O 258 005 732</b>
25162980	<b>O 258 005 739</b>
25162981	<b>O 258 005 732</b>
25162981	<b>O 258 005 739</b>
25163079	<b>O 258 005 703</b>

25163079	<b>O 258 005 732</b>
25163080	<b>O 258 005 720</b>
25163080	<b>O 258 005 732</b>
25164155	<b>O 258 005 732</b>
25164488	<b>O 258 005 720</b>

25164488	<b>O 258 005 732</b>
25164727	<b>O 258 005 732</b>
25164727	<b>O 258 005 739</b>
25164983	<b>O 258 005 732</b>
25164983	<b>O 258 005 738</b>

25165116	<b>F 00H L00 091</b>
25165116	<b>O 258 002 028</b>
25165118	<b>F 00H L00 311</b>
25165118	<b>O 258 986 501</b>
25165119	<b>F 00H L00 091</b>

25165119	<b>O 258 002 028</b>
25165119	<b>O 258 986 501</b>
25165311	<b>O 258 005 732</b>
25165312	<b>O 258 003 189</b>
25165312	<b>O 258 003 957</b>

25165312	<b>O 258 003 995</b>
25165312	<b>O 258 005 726</b>
25165313	<b>O 258 005 703</b>
25165313	<b>O 258 005 732</b>
25165314	<b>O 258 005 700</b>

25165314	<b>O 258 005 726</b>
25166816	<b>F 00H L00 311</b>
25166816	<b>O 258 986 501</b>
25167114	<b>O 258 005 732</b>
25167114	<b>O 258 005 739</b>

25167115	<b>F 00H L00 088</b>
25167115	<b>O 258 986 507</b>
25168561	<b>O 258 986 501</b>
25170120	<b>O 258 005 732</b>
25170120	<b>O 258 005 739</b>

25171572	<b>F 00H L00 311</b>
25171572	<b>O 258 986 501</b>
25171573	<b>F 00H L00 311</b>
25171573	<b>O 258 986 501</b>
25171574	<b>F 00H L00 311</b>

25171574	<b>O 258 986 501</b>
25171579	<b>O 258 005 703</b>
25171579	<b>O 258 005 732</b>
25171581	<b>F 00H L00 311</b>
25171581	<b>O 258 986 501</b>

25172586	<b>O 258 986 501</b>
25172587	<b>O 258 986 501</b>
25172592	<b>O 258 986 501</b>
25172594	<b>O 258 003 003</b>
25172595	<b>O 258 003 004</b>

25172595	<b>O 258 003 508</b>
25172596	<b>O 258 003 005</b>
25172597	<b>O 258 003 957</b>
25172598	<b>O 258 003 957</b>
25172599	<b>O 258 003 011</b>

25172601	<b>O 258 003 918</b>
25172602	<b>O 258 003 019</b>
25172602	<b>O 258 003 957</b>
25172604	<b>O 258 003 034</b>
25172605	<b>O 258 003 037</b>

25172606	<b>O 258 003 038</b>
25172607	<b>O 258 003 045</b>
25172608	<b>O 258 003 046</b>
25172609	<b>O 258 003 047</b>
25172610	<b>O 258 003 048</b>

25172611	<b>O 258 003 049</b>
25172612	<b>O 258 005 313</b>
25172614	<b>O 258 003 957</b>
25172616	<b>O 258 003 058</b>
25172617	<b>O 258 003 059</b>

25172618	<b>O 258 003 957</b>
25172619	<b>O 258 005 324</b>
25172621	<b>O 258 005 324</b>
25172622	<b>O 258 003 078</b>
25172623	<b>O 258 003 924</b>

25172624	<b>O 258 003 957</b>
25172625	<b>O 258 003 957</b>
25172627	<b>O 258 005 323</b>
25172629	<b>O 258 005 098</b>
25172630	<b>O 258 003 222</b>

25172631	<b>O 258 003 144</b>
25172632	<b>O 258 003 146</b>
25172633	<b>O 258 003 148</b>
25172634	<b>O 258 003 146</b>
25172635	<b>O 258 003 152</b>

25172636	<b>O 258 003 156</b>
25172637	<b>O 258 003 508</b>
25172638	<b>O 258 003 160</b>
25172639	<b>O 258 003 165</b>
25172640	<b>O 258 003 181</b>

25172640	<b>O 258 003 331</b>
25172641	<b>O 258 003 957</b>
25172642	<b>O 258 003 181</b>
25172642	<b>O 258 003 331</b>
25172643	<b>O 258 003 181</b>

25172643	<b>O 258 003 331</b>
25172644	<b>O 258 003 429</b>
25172645	<b>O 258 003 429</b>
25172646	<b>O 258 003 427</b>
25172647	<b>O 258 003 211</b>

25172649	<b>O 258 003 211</b>
25172650	<b>O 258 003 211</b>
25172651	<b>O 258 005 324</b>
25172652	<b>O 258 003 303</b>
25172653	<b>O 258 005 324</b>

25172654	<b>O 258 005 324</b>
25172655	<b>O 258 005 324</b>
25172656	<b>O 258 003 211</b>
25172657	<b>O 258 003 957</b>
25172658	<b>O 258 003 236</b>

25172658	<b>O 258 003 326</b>
25172659	<b>O 258 005 324</b>
25172660	<b>O 258 005 334</b>
25172661	<b>O 258 003 267</b>
25172663	<b>O 258 005 329</b>

25172664	<b>O 258 003 308</b>
25172665	<b>O 258 003 314</b>
25172666	<b>O 258 003 326</b>
25172667	<b>O 258 003 373</b>
25172669	<b>O 258 003 381</b>

25172670	<b>O 258 003 915</b>
25172671	<b>O 258 003 924</b>
25172673	<b>O 258 003 926</b>
25172674	<b>O 258 003 930</b>
25172675	<b>O 258 003 957</b>

25172675	<b>O 258 003 995</b>
25172676	<b>O 258 003 973</b>
25173917	<b>O 258 005 732</b>
25173917	<b>O 258 005 738</b>
25175454	<b>O 258 005 732</b>

25175454	<b>O 258 005 740</b>
25176705	<b>O 258 003 010</b>
25176705	<b>O 258 005 725</b>
25176706	<b>O 258 986 501</b>
25176707	<b>F 00H L00 311</b>



◀ GMC

25176707	<b>0 258 986 501</b>
25176708	<b>0 258 003 189</b>
25176708	<b>0 258 003 957</b>
25176708	<b>0 258 003 995</b>
25176708	<b>0 258 005 726</b>

25176709	<b>0 258 003 189</b>
25176709	<b>0 258 003 957</b>
25176709	<b>0 258 003 995</b>
25176709	<b>0 258 005 726</b>
25176711	<b>0 258 986 501</b>

25176718	<b>0 258 002 053</b>
25176718	<b>0 258 986 501</b>
25176720	<b>0 258 002 051</b>
25176720	<b>0 258 986 501</b>
25176721	<b>0 258 002 051</b>

25176721	<b>0 258 986 501</b>
25176722	<b>0 258 002 051</b>
25176722	<b>0 258 986 501</b>
25178022	<b>0 258 005 720</b>
25178022	<b>0 258 005 732</b>

25178076	<b>0 258 005 701</b>
25178076	<b>0 258 005 726</b>
25311865	<b>F 00H L00 112</b>
25311865	<b>0 258 005 732</b>
25312178	<b>0 258 005 732</b>

25312179	<b>0 258 003 189</b>
25312179	<b>0 258 003 957</b>
25312179	<b>0 258 003 995</b>
25312179	<b>0 258 005 726</b>
25312184	<b>0 258 005 703</b>

25312184	<b>0 258 005 732</b>
25312185	<b>0 258 005 700</b>
25312185	<b>0 258 005 726</b>
25312188	<b>0 258 005 703</b>
25312188	<b>0 258 005 732</b>

25312191	<b>F 00H L00 047</b>
25312191	<b>0 258 005 732</b>
25312194	<b>0 258 005 720</b>
25312194	<b>0 258 005 732</b>
25312195	<b>0 258 005 732</b>

25312195	<b>0 258 005 739</b>
25312196	<b>0 258 005 732</b>
25312196	<b>0 258 005 738</b>
25312197	<b>0 258 005 732</b>
25312197	<b>0 258 005 738</b>

25312198	<b>F 00H L00 088</b>
25312198	<b>0 258 986 507</b>
25312199	<b>0 258 005 732</b>
25312199	<b>0 258 005 739</b>
25312200	<b>0 258 005 703</b>

25312200	<b>0 258 005 732</b>
25312201	<b>0 258 005 720</b>
25312201	<b>0 258 005 732</b>
25312202	<b>0 258 005 732</b>
25312202	<b>0 258 005 740</b>

25312203	<b>0 258 005 720</b>
25312203	<b>0 258 005 732</b>
25312204	<b>0 258 005 732</b>
25312204	<b>0 258 005 739</b>
25312206	<b>0 258 005 732</b>

25312206	<b>0 258 005 740</b>
25312207	<b>0 258 005 732</b>
25312207	<b>0 258 005 738</b>
25312209	<b>0 258 005 732</b>
25312209	<b>0 258 005 739</b>

25312211	<b>0 258 005 720</b>
25312211	<b>0 258 005 732</b>
25312215	<b>F 00H L00 112</b>
25312215	<b>0 258 005 732</b>
25312222	<b>0 258 005 732</b>

25312222	<b>0 258 005 740</b>
25313961	<b>0 258 005 732</b>
25313961	<b>0 258 005 740</b>
25315218	<b>F 00H L00 201</b>
25315218	<b>0 258 005 732</b>

25315373	<b>0 258 005 720</b>
25315373	<b>0 258 005 732</b>
25315809	<b>F 00H L00 046</b>
25315809	<b>0 258 005 732</b>
25315814	<b>F 00H L00 047</b>

25315814	<b>0 258 005 732</b>
25315815	<b>F 00H L00 106</b>
25315815	<b>0 258 005 732</b>
25317697	<b>0 258 005 732</b>
25317697	<b>0 258 005 740</b>

25318321	<b>0 258 005 732</b>
25318321	<b>0 258 005 738</b>
25319622	<b>0 258 005 732</b>
25319622	<b>0 258 005 739</b>
25320812	<b>0 258 005 732</b>

25320812	<b>0 258 005 740</b>
25327985	<b>0 258 986 602</b>
25333812	<b>0 258 986 602</b>
25333812	<b>0 258 986 608</b>
25333817	<b>0 258 986 602</b>

25333817	<b>0 258 986 629</b>
25347721	<b>F 00H L00 091</b>
25347721	<b>0 258 002 028</b>
25361764	<b>0 258 986 602</b>
30017453	<b>0 258 986 602</b>

30017453	<b>0 258 986 669</b>
30017465	<b>0 258 986 602</b>
30017465	<b>0 258 986 672</b>
30020694	<b>F 00H L00 217</b>
30020694	<b>0 258 986 507</b>

30020695	<b>0 258 986 602</b>
30020695	<b>0 258 986 672</b>
30022576	<b>0 258 986 602</b>
30022576	<b>0 258 986 668</b>
30025315	<b>0 258 986 602</b>

30025315	<b>0 258 986 667</b>
30025417	<b>F 00H L00 217</b>
30025417	<b>0 258 986 507</b>
30025549	<b>0 258 986 507</b>
30025846	<b>F 00H L00 218</b>

30025846	<b>0 258 986 507</b>
30026220	<b>F 00H L00 217</b>
30026220	<b>0 258 986 507</b>
30028571	<b>0 258 986 602</b>
30028571	<b>0 258 986 669</b>

30028572	<b>F 00H L00 218</b>
30028573	<b>0 258 986 602</b>
30028573	<b>0 258 986 667</b>
30028574	<b>F 00H L00 217</b>
30028574	<b>0 258 986 507</b>

30524158	<b>0 258 003 957</b>
5495279	<b>0 258 006 909</b>
55562205	<b>0 258 010 067</b>
55562206	<b>0 258 010 065</b>
55563348	<b>0 258 010 121</b>

5613693	<b>F 00H L00 091</b>
5613693	<b>0 258 002 028</b>
5613693	<b>0 258 986 501</b>
5613694	<b>F 00H L00 091</b>
5613694	<b>0 258 002 028</b>

5613719	<b>F 00H L00 091</b>
5613719	<b>0 258 002 028</b>
5613719	<b>0 258 986 501</b>
5613959	<b>F 00H L00 311</b>
5613959	<b>0 258 986 501</b>

88971384	<b>0 258 986 507</b>
88971385	<b>0 258 986 602</b>
88971385	<b>0 258 986 683</b>
88971387	<b>0 258 986 602</b>
88971388	<b>0 258 986 602</b>

88971388	<b>0 258 986 683</b>
88971389	<b>0 258 986 602</b>
88971389	<b>0 258 986 683</b>
88972966	<b>0 258 986 602</b>
88972967	<b>0 258 986 602</b>

88972967	<b>0 258 986 683</b>
88973751	<b>0 258 986 602</b>
88973751	<b>0 258 986 683</b>
88974123	<b>0 258 986 602</b>
88974123	<b>0 258 986 683</b>

8990469	<b>F 00H L00 311</b>
8990469	<b>0 258 986 501</b>
8990625	<b>F 00H L00 311</b>
8990625	<b>0 258 986 501</b>
8990741	<b>F 00H L00 311</b>

8990741	<b>0 258 986 501</b>
8990793	<b>0 258 003 277</b>
8990793	<b>0 258 005 701</b>
8990793	<b>0 258 005 726</b>
8991739	<b>F 00H L00 091</b>

8991739	<b>0 258 002 028</b>
90234326	<b>0 258 003 021</b>
90448458	<b>0 258 003 300</b>
90540984	<b>0 258 986 505</b>
90540985	<b>0 258 986 505</b>

91177407	<b>0 258 986 602</b>
91177407	<b>0 258 986 668</b>
91177408	<b>F 00H L00 063</b>
91177408	<b>0 258 986 507</b>
91177409	<b>0 258 986 602</b>

91177409	<b>0 258 986 668</b>
91177410	<b>0 258 986 602</b>
91177410	<b>0 258 986 672</b>
91177411	<b>0 258 986 602</b>
91177411	<b>0 258 986 672</b>

9120293	<b>0 258 986 615</b>
9182000	<b>0 258 006 196</b>
9182000	<b>0 258 986 615</b>
92045663	<b>0 258 986 507</b>
93232414	<b>0 258 002 049</b>

93232414	<b>0 258 986 501</b>
93386736	<b>0 258 005 732</b>
94840346	<b>0 258 002 031</b>
94840346	<b>0 258 002 051</b>
94840346	<b>0 258 986 501</b>

94845519	<b>0 258 002 051</b>
94845519	<b>0 258 986 501</b>
94846974	<b>0 258 002 210</b>
94848614	<b>0 258 986 602</b>
94848614	<b>0 258 986 613</b>

94850007	<b>0 258 002 031</b>
94850007	<b>0 258 002 202</b>
94850731	<b>0 258 002 031</b>
94850731	<b>0 258 002 051</b>
94850731	<b>0 258 986 501</b>

94854938	<b>0 258 002 201</b>
94854938	<b>0 258 002 210</b>
94854939	<b>F 00H L00 127</b>
94854939	<b>0 258 986 501</b>
94854940	<b>0 258 002 201</b>

94854940	<b>0 258 002 210</b>
94855429	<b>F 00H L00 091</b>
94855429	<b>F 00H L00 159</b>
94855430	<b>0 258 986 602</b>
94855430	<b>0 258 986 613</b>

94858614	<b>0 258 986 602</b>
94858614	<b>0 258 986 613</b>
94858615	<b>0 258 986 624</b>
94859217	<b>0 258 986 602</b>
94859217	<b>0 258 986 613</b>

94859224	<b>0 258 986 624</b>
94859766	<b>0 258 986 624</b>
95859217	<b>0 258 986 602</b>
95859217	<b>0 258 986 613</b>
96051853	<b>0 258 986 501</b>





96058082	<b>0 258 986 501</b>
96060174	<b>F 00H L00 311</b>
96060174	<b>0 258 986 501</b>
96068439	<b>0 258 986 602</b>
96068439	<b>0 258 986 668</b>

96068670	<b>F 00H L00 063</b>
96068670	<b>0 258 986 507</b>
96394003	<b>0 258 986 602</b>
96394004	<b>0 258 986 602</b>
96412985	<b>0 258 986 602</b>

96418965	<b>0 258 986 507</b>
96419956	<b>0 258 986 507</b>
97018587	<b>0 258 003 277</b>
97018587	<b>0 258 005 701</b>
97018587	<b>0 258 005 726</b>

97024256	<b>F 00H L00 036</b>
97024256	<b>0 258 986 507</b>
97032102	<b>F 00H L00 036</b>
97032102	<b>0 258 986 507</b>
97062292	<b>0 258 003 277</b>

97062292	<b>0 258 005 701</b>
97062292	<b>0 258 005 726</b>

**HAFEI  
(SONGHUANJIANG)**

AA12000017	<b>0 258 005 292</b>
465Q-1A/D-1207800	<b>0 258 005 269</b>

9053569	<b>0 258 005 292</b>
---------	----------------------

**HOLDEN**

05 165 119	<b>F 00H L00 091</b>
05 165 119	<b>0 258 002 028</b>
05 165 119	<b>0 258 986 501</b>

09 199 590	<b>0 258 006 347</b>
09 199 591	<b>0 258 006 346</b>
12 567 680	<b>0 258 986 602</b>
12 571 768	<b>0 258 006 595</b>
22 690 67S 00	<b>0 986 258 002</b>

25 105 107	<b>F 00H L00 311</b>
25 105 107	<b>0 258 986 501</b>
25 105 901	<b>F 00H L00 311</b>
25 105 901	<b>0 258 986 501</b>
25 106 169	<b>F 00H L00 311</b>

25 106 169	<b>0 258 986 501</b>
25 162 693	<b>F 00H L00 311</b>
25 162 693	<b>0 258 986 501</b>
25 164 596	<b>F 00H L00 311</b>
25 164 596	<b>0 258 986 501</b>

25 165 119	<b>F 00H L00 091</b>
25 165 119	<b>0 258 002 028</b>
25 165 119	<b>0 258 986 501</b>
25 166 816	<b>F 00H L00 311</b>
25 166 816	<b>0 258 986 501</b>

25 166 819	<b>F 00H L00 311</b>
25 166 819	<b>0 258 986 501</b>
25 312 184	<b>0 258 005 703</b>
25 326 439	<b>0 258 005 703</b>
25 335 280	<b>0 258 005 291</b>

89 465 194 75	<b>0 258 002 031</b>
89 465 194 75	<b>0 258 002 051</b>
89 465 195 35	<b>0 258 002 201</b>
89 465 195 85	<b>0 258 002 031</b>
89 465 195 85	<b>0 258 002 051</b>

89 465 394 05	<b>0 258 002 031</b>
89 465 394 05	<b>0 258 002 051</b>
89 465 394 15	<b>0 258 002 031</b>
89 465 394 15	<b>0 258 002 051</b>
90 009 053	<b>0 258 003 300</b>

90 397 523	<b>0 258 003 300</b>
90 397 524	<b>0 258 003 021</b>
90 397 524	<b>0 258 003 141</b>
90 509 169	<b>0 258 003 448</b>
90 510 147	<b>0 258 003 300</b>

90 541 930	<b>0 258 003 763</b>
9 158 718	<b>0 258 986 507</b>
9 193 148	<b>0 258 006 171</b>
9 202 575	<b>0 258 986 507</b>
92 039 149	<b>F 00H L00 311</b>

92 039 149	<b>0 258 986 501</b>
92 045 663	<b>0 258 986 507</b>
92 105 901	<b>F 00H L00 311</b>
92 105 901	<b>0 258 986 501</b>

**HONDA**

AJF5-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
06181-PFB-305	<b>F 00H L00 091</b>
19178918	<b>0 258 005 703</b>

19178930	<b>0 258 005 703</b>
36531-PAA-A02	<b>0 258 986 604</b>
3653Z-PDF-YE0 10	<b>0 258 005 266</b>
36531-PAA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PAA-A01	<b>0 258 986 604</b>

36531-PAA-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-PAA-A02	<b>0 258 986 604</b>
36531-PAA-305	<b>0 258 986 602</b>
36531-PAA-305	<b>0 258 986 604</b>
36531-PBC-A01	<b>0 258 986 602</b>

36531-PBC-A01	<b>0 258 986 612</b>
36531-PBF-A11	<b>0 258 986 507</b>
36531-PBY-J01	<b>0 258 986 507</b>
36531-PBY-003	<b>0 258 986 507</b>
36531-PCA-004	<b>0 258 986 602</b>

36531-PCA-014	<b>0 258 986 602</b>
36531-PCC-004	<b>0 258 986 602</b>
36531-PCC-014	<b>0 258 986 602</b>
36531-PCC-014	<b>0 258 986 604</b>
36531-PCX-000	<b>0 258 986 507</b>

36531-PCX-004	<b>0 258 986 507</b>
36531-PCX-014	<b>0 258 986 507</b>
36531-PC7-661	<b>0 258 986 501</b>
36531-PC7-662	<b>0 258 986 501</b>
36531-PC7-663	<b>0 258 986 501</b>

36531-PC7-664	<b>0 258 986 501</b>
36531-PC7-665	<b>0 258 986 501</b>
36531-PC7-682	<b>0 258 986 501</b>
36531-PDE-E02	<b>0 258 986 507</b>
36531-PDF-E00	<b>0 258 005 162</b>

36531PDFE000M5	<b>0 258 005 162</b>
36531-PDF-E01	<b>0 258 005 162</b>
36531PDFE010M	<b>0 258 005 162</b>
36531PDFE010M5	<b>0 258 005 162</b>
36531-PDN-A01	<b>0 258 986 507</b>

36531-PD2-305	<b>0 258 986 501</b>
36531-PD2-661	<b>0 258 986 501</b>
36531-PD2-662	<b>0 258 986 501</b>
36531-PD2-663	<b>0 258 986 501</b>
36531-PD2-664	<b>0 258 986 501</b>

36531-PD6-661	<b>0 258 986 501</b>
36531-PD6-662	<b>0 258 986 501</b>
36531-PEA-J01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PE1-A02	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE1-305	<b>0 258 986 501</b>

36531-PE1-662	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE1-663	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE2-902	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE2-903	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE2-904	<b>0 258 986 501</b>

36531-PE2-905	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE2-906	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE7-662	<b>0 258 986 501</b>
36531-PE7-663	<b>0 258 986 501</b>
36531-PFB-J02	<b>0 258 986 602</b>

36531-PFC-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-PFD-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-PFE-J02	<b>0 258 986 501</b>
36531-PFE-J03	<b>F 00H L00 091</b>
36531-PFE-N01	<b>F 00H L00 091</b>

36531-PFE-N03	<b>0 258 986 602</b>
36531-PFE-003	<b>F 00H L00 091</b>
36531-PGE-A11	<b>F 00H L00 181</b>
36531-PGE-A11	<b>0 258 986 507</b>
36531-PGK-A03	<b>0 258 986 507</b>

36531-PGM-J51	<b>0 258 986 602</b>
36531-PGM-003	<b>0 258 986 602</b>
36531-PG7-A01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PG7-305	<b>0 258 986 501</b>
36531-PG7-315	<b>0 258 986 501</b>

36531-PG7-661	<b>0 258 986 501</b>
36531-PHX-G01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PH2-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH2-014	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH2-024	<b>0 258 986 501</b>

36531-PH3-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH3-013	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH4-661	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH4-662	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH4-663	<b>0 258 986 501</b>

36531-PH4-664	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH4-682	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH5-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH7-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH7-013	<b>0 258 986 501</b>

36531-PH7-305	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH7-315	<b>0 258 986 501</b>
36531-PH7-732	<b>0 258 986 501</b>
36531-PJ0-L01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PJ0-L02	<b>0 258 986 501</b>

36531-PJ0-L03	<b>0 258 986 501</b>
36531-PJ0-661	<b>0 258 986 501</b>
36531-PK1-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-PK1-014	<b>0 258 986 501</b>
36531-PK2-J01	<b>0 258 986 602</b>

36531-PK2-J01	<b>0 258 986 611</b>
36531-PK2-L01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PK2-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-PK2-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-PK2-013	<b>0 258 986 501</b>

36531-PK3-A02	<b>0 258 005 710</b>
36531-PK3-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-PK3-A04	<b>0 258 986 602</b>
36531-PK3-A04	<b>0 258 986 611</b>
36531-PK3-A05	<b>0 258 005 710</b>

36531-PK3-A05	<b>0 258 986 602</b>
36531-PK3-A05	<b>0 258 986 605</b>
36531-PLM-A01	<b>0 258 005 710</b>
36531-PLM-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PLM-307	<b>0 258 005 710</b>

36531-PLR-A01	<b>F 00H L00 254</b>
36531-PLR-A01	<b>0 258 986 507</b>
36531-PL1-013	<b>0 258 986 501</b>
36531-PL2-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-PL2-013	<b>0 258 986 501</b>

36531-PL2-023	<b>0 258 986 501</b>
36531-PMS-A01	<b>0 258 005 710</b>
36531-PMS-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PM3-004	<b>0 258 986 501</b>
36531-PM4-014	<b>0 258 986 501</b>

36531-PM5-A01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PM5-L01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PM5-L02	<b>0 258 986 501</b>
36531-PM8-A01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PM8-A03	<b>0 258 986 501</b>



## ◀ HONDA

36531-PM8-305	<b>0 258 986 501</b>	36531-POA-A01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P28-A01	<b>0 258 986 612</b>	36531-P8E-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PNB-014	<b>0 258 986 602</b>	36531-POA-A01	<b>0 258 986 611</b>	36531-P28-A02	<b>0 258 986 602</b>	36531-P8E-A01	<b>0 258 986 605</b>
36531-PN4-J03	<b>0 258 986 501</b>	36531-POA-A11	<b>0 258 986 602</b>	36531-P28-A02	<b>0 258 986 612</b>	36531-P8E-A11	<b>F 00H L00 181</b>
36531-PN4-N02	<b>0 258 986 501</b>	36531-POA-A11	<b>0 258 986 611</b>	36531-P3F-A01	<b>0 258 005 955</b>	36531-P8E-A11	<b>0 258 986 507</b>
36531-PO5-A01	<b>0 258 986 501</b>	36531-POB-A01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P3F-A01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P8F-A11	<b>F 00H L00 180</b>
36531-PP0-N02	<b>0 258 986 501</b>	36531-POB-A01	<b>0 258 986 604</b>	36531-P3F-A01	<b>0 258 986 611</b>	36531-P8F-A11	<b>0 258 986 507</b>
36531-PP0-O14	<b>0 258 986 501</b>	36531-POG-A01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P3F-G01	<b>0 258 986 615</b>	36531-P9K-E01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PR4-A01	<b>0 258 986 501</b>	36531-POG-A01	<b>0 258 986 605</b>	36531-P3F-J02	<b>0 258 986 602</b>	36531-P9L-E02	<b>0 258 986 507</b>
36531-PR4-L02	<b>0 258 986 501</b>	36531-P01-A01	<b>0 258 986 611</b>	36531-P3F-004	<b>0 258 986 602</b>	36531-RDJ-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PR7-A01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P01-G01	<b>0 258 986 501</b>	36531-P3F-014	<b>0 258 986 602</b>	36531-RDM-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PR7-A02	<b>0 258 986 602</b>	36531-P01-G02	<b>0 258 986 501</b>	36531-P3F-902	<b>0 258 986 602</b>	36531-RDM-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-PR7-A11	<b>0 258 986 602</b>	36531-P01-004	<b>0 258 986 501</b>	36531-P3Y-G01	<b>0 258 986 501</b>	36531-RLC-J01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PR7-J01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P05-A01	<b>0 258 986 501</b>	36531-P3Y-G02	<b>0 258 986 501</b>	36532-PAA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PR7-J02	<b>0 258 986 602</b>	36531-P05-A02	<b>0 258 986 501</b>	36531-P45-G01	<b>0 258 986 602</b>	36532-PAA-A01	<b>0 258 986 635</b>
36531-PR7-003	<b>0 258 986 507</b>	36531-P06-A01	<b>0 258 986 501</b>	36531-P45-G02	<b>0 258 986 602</b>	36532-PAA-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-PTG-004	<b>F 00H L00 091</b>	36531-P06-A11	<b>0 258 005 710</b>	36531-P5A-A01	<b>0 258 986 602</b>	36532-PAA-A02	<b>0 258 986 635</b>
36531-PT0-J03	<b>0 258 986 501</b>	36531-P06-A11	<b>0 258 986 602</b>	36531-P5A-003	<b>0 258 986 507</b>	36532-PAA-L01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PT0-N02	<b>0 258 986 501</b>	36531-P06-A12	<b>0 258 005 710</b>	36531-P5G-003	<b>0 258 986 507</b>	36532-PAA-L01	<b>0 258 986 663</b>
36531-PT0-O14	<b>0 258 986 501</b>	36531-P06-A12	<b>0 258 986 602</b>	36531-P5K-003	<b>0 258 986 602</b>	36532-PAA-L02	<b>0 258 986 602</b>
36531-PT2-J02	<b>0 258 005 710</b>	36531-P07-A01	<b>0 258 986 501</b>	36531-P5K-003	<b>0 258 986 685</b>	36532-PAA-L02	<b>0 258 986 663</b>
36531-PT2-J02	<b>0 258 986 507</b>	36531-P07-L01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P5M-004	<b>0 258 003 253</b>	36532-PAA-L41	<b>0 258 986 507</b>
36531-PT2-J04	<b>0 258 003 181</b>	36531-P07-L01	<b>0 258 986 605</b>	36531-P5M-004	<b>0 258 986 602</b>	36532-PBF-A11	<b>0 258 986 507</b>
36531-PT2-J04	<b>0 258 005 710</b>	36531-P07-L02	<b>0 258 986 602</b>	36531-P5M-004	<b>0 258 986 665</b>	36532-PBY-J01	<b>0 258 986 507</b>
36531-PT2-J04	<b>0 258 986 602</b>	36531-P07-L02	<b>0 258 986 605</b>	36531-P5M-014	<b>0 258 986 602</b>	36532-PBY-003	<b>0 258 986 507</b>
36531-PT2-J05	<b>0 258 005 710</b>	36531-P08-004	<b>0 258 986 501</b>	36531-P5M-014	<b>0 258 986 665</b>	36532-PCX-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PT2-J05	<b>0 258 986 602</b>	36531-P1A-004	<b>0 258 986 501</b>	36531-P5P-004	<b>0 258 986 602</b>	36532-PDC-E01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PT3-A02	<b>0 258 005 712</b>	36531-P1E-J01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P5P-014	<b>0 258 986 602</b>	36532-PDE-E02	<b>0 258 986 602</b>
36531-PT3-A02	<b>0 258 986 507</b>	36531-P1H-E01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P54-003	<b>0 258 986 602</b>	36532-PDF-E02	<b>0 258 005 266</b>
36531-PT3-A04	<b>0 258 005 712</b>	36531-P1H-E01	<b>0 258 986 612</b>	36531-P54-003	<b>0 258 986 611</b>	36532PDFE020M5	<b>0 258 005 266</b>
36531-PT3-A04	<b>0 258 986 602</b>	36531-P1K-E01	<b>0 258 986 501</b>	36531-P6W-A01	<b>0 258 986 507</b>	36532-PDN-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PT3-A05	<b>0 258 005 712</b>	36531-P1K-E02	<b>0 258 005 710</b>	36531-P64-004	<b>0 258 986 501</b>	36532-PDN-A01	<b>0 258 986 612</b>
36531-PT3-A05	<b>0 258 986 602</b>	36531-P1K-E021	<b>0 258 005 710</b>	36531-P64-901	<b>0 258 986 501</b>	36532-PEA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PT3-A12	<b>0 258 005 712</b>	36531-P1K-E11	<b>0 258 986 602</b>	36531-P64-902	<b>0 258 986 501</b>	36532-PEA-A01	<b>0 258 986 665</b>
36531-PT3-A12	<b>0 258 986 507</b>	36531-P1K-E11	<b>0 258 986 612</b>	36531-P7A-003	<b>0 258 986 501</b>	36532-PEL-003	<b>0 258 986 602</b>
36531-PT6-A02	<b>0 258 005 710</b>	36531-P1R-A01	<b>0 258 986 507</b>	36531-P7J-004	<b>0 258 986 602</b>	36532-PGK-A02	<b>0 258 986 602</b>
36531-PT6-A02	<b>0 258 986 602</b>	36531-P1R-A02	<b>0 258 986 507</b>	36531-P72-A01	<b>0 258 986 602</b>	36532-PHM-A11	<b>0 258 986 602</b>
36531-PVF-A01	<b>0 258 986 507</b>	36531-P1R-004	<b>0 258 986 615</b>	36531-P72-A01	<b>0 258 986 611</b>	36532-PHM-A11	<b>0 258 986 604</b>
36531-PV0-J12	<b>0 258 986 602</b>	36531-P12-A02	<b>0 258 986 602</b>	36531-P72-A02	<b>0 258 986 602</b>	36532-PHM-A51	<b>0 258 986 507</b>
36531-PV0-024	<b>0 258 986 602</b>	36531-P12-A03	<b>0 258 986 602</b>	36531-P72-A02	<b>0 258 986 611</b>	36532-PHX-G01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PV0-024	<b>0 258 986 611</b>	36531-P12-A12	<b>0 258 986 602</b>	36531-P72-J01	<b>0 258 986 602</b>	36532-PH7-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-PV1-A02	<b>0 258 986 602</b>	36531-P12-A12	<b>0 258 986 685</b>	36531-P72-J01	<b>0 258 986 611</b>	36532-PH7-013	<b>0 258 986 501</b>
36531-PV1-A02	<b>0 258 986 611</b>	36531-P2A-J01	<b>0 258 986 501</b>	36531-P73-G01	<b>0 258 986 602</b>	36532-PJ0-L01	<b>0 258 986 501</b>
36531-PWA-902	<b>0 258 986 602</b>	36531-P2A-J02	<b>0 258 986 501</b>	36531-P73-G01	<b>0 258 986 611</b>	36532-PJ0-L02	<b>0 258 986 501</b>
36531-PWA-903	<b>0 258 986 602</b>	36531-P2E-A01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P75-A01	<b>0 258 986 602</b>	36532-PJ0-661	<b>0 258 986 501</b>
36531-PWE-E01	<b>0 258 006 540</b>	36531-P2E-A01	<b>0 258 986 605</b>	36531-P75-A01	<b>0 258 986 611</b>	36532-PK2-L01	<b>0 258 986 501</b>
36531PWEE010M5	<b>0 258 006 540</b>	36531-P2E-G01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P8A-A01	<b>0 258 986 602</b>	36532-PK2-003	<b>0 258 986 501</b>
36531PWEE011M5	<b>0 258 006 540</b>	36531-P2P-A01	<b>F 00H L00 178</b>	36531-P8A-A01	<b>0 258 986 612</b>	36532-PLA-G01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PWE-G01	<b>0 258 006 540</b>	36531-P2P-A01	<b>0 258 986 507</b>	36531-P8C-A01	<b>0 258 986 602</b>	36532-PLM-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531PWEZE010	<b>0 258 006 540</b>	36531-P2R-A01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P8C-A01	<b>0 258 986 612</b>	36532-PLM-A01	<b>0 258 986 703</b>
36531-PXH-013	<b>0 258 986 602</b>	36531-P2R-A01	<b>0 258 986 612</b>	36531-P8C-A11	<b>F 00H L00 181</b>	36532-PLR-A01	<b>0 258 986 602</b>
36531-PYD-901	<b>0 258 986 602</b>	36531-P2T-003	<b>0 258 005 955</b>	36531-P8C-A11	<b>0 258 986 507</b>	36532-PLR-A01	<b>0 258 986 636</b>
36531-PY3-003	<b>0 258 986 507</b>	36531-P2T-003	<b>0 258 986 602</b>	36531-P8C-A21	<b>F 00H L00 180</b>	36532-PLR-A11	<b>0 258 986 602</b>
36531-PZD-A01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P2T-003	<b>0 258 986 611</b>	36531-P8C-A21	<b>0 258 986 507</b>	36532-PLR-A11	<b>0 258 986 636</b>
36531-PZX-A01	<b>0 258 986 507</b>	36531-P2Y-G01	<b>0 258 986 501</b>	36531-P8D-J21	<b>F 00H L00 181</b>	36532-PL2-003	<b>0 258 986 501</b>
36531-PZ3-N02	<b>0 258 986 501</b>	36531-P28-A01	<b>0 258 986 602</b>	36531-P8D-J21	<b>0 258 986 507</b>	36532-PL2-013	<b>0 258 986 501</b>



36532-PMM-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PMP-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PMS-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PNA-004	<b>0 258 986 602</b>
36532-PNC-004	<b>0 258 986 602</b>
36532-PND-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PND-A11	<b>0 258 986 507</b>
36532-PND-A21	<b>0 258 986 507</b>
36532-PPA-A01	<b>F 00H L00 151</b>
36532-PPA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PPA-004	<b>F 00H L00 151</b>
36532-PPA-004	<b>0 258 986 507</b>
36532-PRB-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PRB-A11	<b>0 258 986 507</b>
36532-PR7-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PR7-A02	<b>0 258 986 602</b>
36532-PR7-A02	<b>0 258 986 605</b>
36532-PR7-A11	<b>0 258 986 602</b>
36532-PR7-J01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PR7-J02	<b>0 258 986 602</b>
36532-PR7-003	<b>0 258 986 507</b>
36532-PSA-J01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PWA-G01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PWA-G02	<b>0 258 986 602</b>
36532-PWA-J02	<b>0 258 986 602</b>
36532-PWE-G01	<b>0 258 006 538</b>
36532PWEG010M5	<b>0 258 006 538</b>
36532PWEG011M5	<b>0 258 006 538</b>
36532PWEZG020	<b>0 258 006 538</b>
36532-PYC-J01	<b>0 258 986 602</b>
36532-PYC-J12	<b>0 258 986 602</b>
36532-PY3-003	<b>0 258 986 602</b>
36532-PZA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PZA-J01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PZA-L02	<b>F 00H L00 151</b>
36532-PZA-L02	<b>0 258 986 507</b>
36532-PZD-A01	<b>F 00H L00 178</b>
36532-PZD-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-PZX-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-POA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-POA-A01	<b>0 258 986 635</b>
36532-POG-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-POG-A01	<b>0 258 986 635</b>
36532-POG-A02	<b>0 258 986 602</b>
36532-POG-A02	<b>0 258 986 635</b>
36532-P1E-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P1E-A01	<b>0 258 986 665</b>
36532-P1R-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P13-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P13-A01	<b>0 258 986 635</b>
36532-P2E-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P2E-A01	<b>0 258 986 612</b>
36532-P2E-A51	<b>0 258 986 602</b>
36532-P2E-A51	<b>0 258 986 612</b>
36532-P2P-A01	<b>0 258 986 602</b>

36532-P2P-A01	<b>0 258 986 681</b>
36532-P2R-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P2R-A01	<b>0 258 986 681</b>
36532-P3F-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P3F-A01	<b>0 258 986 681</b>
36532-P3F-A11	<b>0 258 986 602</b>
36532-P3F-A11	<b>0 258 986 681</b>
36532-P5A-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P5A-003	<b>0 258 986 602</b>
36532-P5G-003	<b>0 258 986 602</b>
36532-P5M-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P5M-A01	<b>0 258 986 665</b>
36532-P5M-A02	<b>0 258 986 602</b>
36532-P5M-A02	<b>0 258 986 665</b>
36532-P6W-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P65-A00	<b>0 258 986 602</b>
36532-P65A-003	<b>0 258 986 602</b>
36532-P72-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-P73-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-P75-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-P8A-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8A-A01	<b>0 258 986 635</b>
36532-P8C-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8C-A01	<b>0 258 986 635</b>
36532-P8C-A02	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8C-A02	<b>0 258 986 635</b>
36532-P8C-A21	<b>0 258 986 635</b>
36532-P8C-L01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8C-L01	<b>0 258 986 663</b>
36532-P8C-L02	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8C-L02	<b>0 258 986 663</b>
36532-P8C-L21	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8C-L21	<b>0 258 986 663</b>
36532-P8D-J01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8F-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8F-A01	<b>0 258 986 685</b>
36532-P8F-A11	<b>0 258 986 602</b>
36532-P8F-A11	<b>0 258 986 664</b>
36532-RAA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-RAD-L11	<b>0 258 986 507</b>
36532-RAD-L12	<b>0 258 986 507</b>
36532-RCA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-RCA-A02	<b>0 258 986 507</b>
36532-RCA-A51	<b>F 00H L00 181</b>
36532-RCA-A51	<b>0 258 986 507</b>
36532-RCJ-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-RDJ-A01	<b>F 00H L00 181</b>
36532-RDJ-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-RFE-J02	<b>0 258 986 602</b>
36532-RFE-J52	<b>0 258 986 602</b>
36532-RGA-J01	<b>0 258 986 602</b>
36532-RGA-014	<b>0 258 986 602</b>
36532-RGL-A11	<b>F 00H L00 181</b>
36532-RJA-004	<b>F 00H L00 181</b>
36532-RJA-004	<b>0 258 986 507</b>

36532-RKC-014	<b>0 258 986 602</b>
36532-RMX-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-RNA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36532-RRA-004	<b>0 258 986 507</b>
36532-RTA-004	<b>0 258 986 602</b>
36532-TEA-A01	<b>0 258 986 602</b>
36532-TEA-A01	<b>0 258 986 665</b>
36535-P5A-A01	<b>0 258 986 602</b>
36535-P5A-A51	<b>0 258 986 602</b>
36535-P5G-A01	<b>0 258 986 602</b>
36541-PR7-A01	<b>0 258 986 602</b>
36541-PR7-A31	<b>0 258 986 602</b>
36541-PR7-A51	<b>0 258 986 602</b>
36542-PR7-A01	<b>0 258 986 602</b>
36542-PR7-A51	<b>0 258 986 602</b>
36542-RCA-A01	<b>0 258 986 507</b>
36542-RDJ-A01	<b>0 258 986 507</b>
36542-RJA-004	<b>0 258 986 507</b>
82516-30790	<b>0 258 005 703</b>
82516-30790	<b>0 258 005 732</b>
82516-53130	<b>0 258 005 703</b>
82516-53130	<b>0 258 005 732</b>
82531-21840	<b>0 258 005 703</b>
82531-21840	<b>0 258 005 732</b>
82531-22000	<b>0 258 005 703</b>
82531-22000	<b>0 258 005 732</b>
89702-42560	<b>F 00H L00 036</b>
89702-42560	<b>0 258 986 507</b>
89706-22920	<b>0 258 003 277</b>
89706-22920	<b>0 258 005 701</b>
89706-22920	<b>0 258 005 726</b>
89722-40110	<b>0 258 005 703</b>
89722-40110	<b>0 258 005 732</b>
89728-73520	<b>0 258 986 602</b>
89728-73520	<b>0 258 986 609</b>
<b>HONGQI</b>	
06A 906 265 AQ	<b>0 258 986 507</b>
<b>HUMMER</b>	
12572705	<b>F 00H L00 235</b>
<b>HYUNDAI</b>	
MBPD318861A	<b>0 258 986 507</b>
MBPD418861	<b>0 258 986 602</b>
MBPD418861A	<b>0 258 986 602</b>
MBP3C-18-861	<b>0 258 005 726</b>
MBP3D18861	<b>0 258 986 602</b>
MB6DC-18-861	<b>0 258 005 726</b>
MB6DC-18-861A	<b>0 258 005 726</b>
OK011 18861	<b>0 258 986 505</b>

OK04G 18861	<b>0 258 003 703</b>
39210 02500	<b>0 258 986 501</b>
39210 02510	<b>0 258 986 501</b>
39210 02620	<b>0 258 986 602</b>
39210 02640	<b>0 258 986 602</b>
39210 02900	<b>0 258 986 602</b>
39210 02910	<b>0 258 986 602</b>
39210 21320	<b>0 258 002 053</b>
39210-21320	<b>0 258 986 501</b>
39210 21340	<b>0 258 002 053</b>
39210-21340	<b>0 258 986 501</b>
39210-22010	<b>0 258 005 726</b>
39210 22015	<b>0 258 005 725</b>
39210-22015	<b>0 258 005 726</b>
39210 22015	<b>0 986 258 009</b>
39210 22017	<b>0 258 986 502</b>
39210 22017	<b>0 986 258 009</b>
39210 22018	<b>F 00H L00 311</b>
39210 22018	<b>0 258 986 501</b>
39210 22020	<b>0 258 986 007</b>
39210 22025	<b>0 258 986 007</b>
39210 22026	<b>0 258 005 708</b>
39210 22026	<b>0 258 986 507</b>
39210 22030	<b>0 258 986 505</b>
39210 22035	<b>0 258 986 007</b>
39210 22040	<b>0 258 005 725</b>
39210-22040	<b>0 258 005 726</b>
39210 22040	<b>0 986 258 009</b>
39210 22045	<b>0 258 986 007</b>
39210 22045	<b>0 258 986 505</b>
39210 22050	<b>0 258 986 007</b>
39210 22050	<b>0 258 986 505</b>
3921022051	<b>F 00H L00 103</b>
39210 22051	<b>0 258 986 505</b>
39210 22100	<b>0 258 003 957</b>
39210-22100	<b>0 258 986 502</b>
39210 22105	<b>0 258 003 957</b>
39210-22105	<b>0 258 986 502</b>
39210-22115	<b>0 258 005 726</b>
39210 22290	<b>0 258 986 007</b>
39210 22600	<b>0 258 986 627</b>
39210 22610	<b>0 258 986 602</b>
39210 22610	<b>0 258 986 627</b>
39210 22620	<b>0 258 986 602</b>
39210-22620	<b>0 258 986 627</b>
39210 22800	<b>F 00H L00 091</b>
39210 22810	<b>0 258 986 602</b>
39210 23020	<b>0 258 986 007</b>
39210 23025	<b>0 258 986 007</b>
39210 23025	<b>0 258 986 505</b>
39210 23026	<b>0 258 986 505</b>
39210 23030	<b>0 258 986 505</b>
39210 23035	<b>0 258 986 505</b>
3921023036	<b>F 00H L00 103</b>
39210 23036	<b>0 258 986 505</b>



◀ HYUNDAI

3921023046	<b>F 00H L00 103</b>
39210 23046	<b>0 258 986 505</b>
39210 23060	<b>F 00H L00 103</b>
39210 23210	<b>0 258 986 007</b>
39210 23215	<b>0 258 986 007</b>

39210 23500	<b>0 258 986 602</b>
39210 23500	<b>0 258 986 684</b>
39210 23710	<b>0 258 986 602</b>
39210 23800	<b>0 258 986 720</b>
39210 23950	<b>0 258 986 627</b>

39210 24310	<b>0 258 986 501</b>
39210 24320	<b>0 258 002 053</b>
39210 24320	<b>0 258 986 501</b>
39210 24520	<b>0 258 002 053</b>
39210 24520	<b>0 258 986 501</b>

39210 24550	<b>0 258 002 053</b>
39210 24550	<b>0 258 986 501</b>
39210 24560	<b>F 00H L00 091</b>
39210 24600	<b>0 258 005 729</b>
39210 24610	<b>0 258 986 507</b>

39210 24650	<b>0 258 005 729</b>
39210 24660	<b>0 258 986 507</b>
39210 26000	<b>0 258 986 007</b>
39210 26700	<b>0 258 986 602</b>
39210 32500	<b>0 258 002 053</b>

39210 32500	<b>0 258 986 501</b>
39210 32510	<b>0 258 002 053</b>
39210 32510	<b>0 258 986 501</b>
39210 32520	<b>0 258 002 053</b>
39210 32520	<b>0 258 986 501</b>

39210 32610	<b>F 00H L00 091</b>
39210 32630	<b>F 00H L00 091</b>
39210 32810	<b>0 258 986 501</b>
39210 33000	<b>0 258 003 218</b>
39210 33000	<b>0 258 986 507</b>

39210 33010	<b>0 258 003 218</b>
39210 33010	<b>0 258 986 507</b>
3921033030	<b>F 00H L00 119</b>
39210 33030	<b>0 258 986 507</b>
3921033070	<b>F 00H L00 119</b>

39210 33070	<b>0 258 986 507</b>
3921033080	<b>F 00H L00 119</b>
39210 33080	<b>0 258 005 729</b>
39210 33340	<b>0 258 986 507</b>
39210 33360	<b>0 258 005 729</b>

39210 33440	<b>0 258 986 602</b>
39210 334601	<b>0 258 986 602</b>
39210 33461	<b>0 258 986 602</b>
39210 35110	<b>0 258 986 507</b>
39210 35110	<b>0 258 986 602</b>

39210 35120	<b>0 258 986 507</b>
39210 35121	<b>0 258 986 507</b>
39210 37140	<b>0 258 986 507</b>
3921037185	<b>0 258 986 683</b>
39210 37190	<b>0 258 986 507</b>

39210 37510	<b>F 00H L00 267</b>
39210 37510	<b>0 258 986 507</b>
39210 37520	<b>0 258 986 507</b>
39210 37523	<b>0 258 986 602</b>
39210 37525	<b>0 258 986 507</b>

39210 37530	<b>0 258 986 507</b>
39210 37540	<b>0 258 986 507</b>
39210 38005	<b>F 00H L00 154</b>
39210 38005	<b>0 258 986 507</b>
39210 38015	<b>0 258 986 602</b>

39210 38015	<b>0 258 986 649</b>
39210 38025	<b>F 00H L00 154</b>
39210 38025	<b>0 258 986 507</b>
39210 38035	<b>0 258 986 507</b>
39210 39025	<b>0 258 986 507</b>

39210 39027	<b>0 258 986 602</b>
39210 39030	<b>0 258 986 507</b>
39210 39500	<b>0 258 986 602</b>
39210 39550	<b>0 258 986 602</b>
3921039600	<b>F 00H L00 155</b>

39210 39600	<b>0 258 986 507</b>
39210 39660	<b>0 258 986 602</b>
39210 39800	<b>F 00H L00 155</b>
39210 39800	<b>0 258 986 507</b>
39210 39840	<b>0 258 986 602</b>

39210 42900	<b>0 258 002 053</b>
39310 22020	<b>0 258 986 007</b>
39350 32510	<b>0 258 986 501</b>

**INFINITI**

226A0ET000	<b>0 258 986 614</b>
226A00L703	<b>F 00H L00 016</b>
226A0-0L710	<b>F 00H L00 238</b>

226A00L713	<b>F 00H L00 238</b>
226A00W012	<b>F 00H L00 108</b>
226A01S715	<b>0 258 003 726</b>
226A0-4L711	<b>F 00H L00 126</b>
226A04L713	<b>F 00H L00 126</b>

226A0-4W005	<b>F 00H L00 202</b>
226A0-4W010	<b>F 00H L00 224</b>
226A04W011	<b>F 00H L00 224</b>
226A0 7S001	<b>0 258 006 596</b>
226A08J001	<b>0 258 986 646</b>

226A0 8U300	<b>0 258 006 513</b>
226A10W004	<b>F 00H L00 104</b>
226A1-4L711	<b>F 00H L00 126</b>
226A1-4L712	<b>F 00H L00 137</b>
226A14L715	<b>F 00H L00 137</b>

226A1-4W004	<b>F 00H L00 227</b>
226A14W011	<b>F 00H L00 246</b>
226A1-5Y701	<b>F 00H L00 225</b>
22690 0W001	<b>F 00H L00 114</b>
22690 2Y920	<b>F 00H L00 148</b>

22690 2Y921	<b>F 00H L00 148</b>
22690 4L000	<b>F 00H L00 205</b>
22690 4L002	<b>F 00H L00 205</b>
22690 4M805	<b>F 00H L00 233</b>
22690 4M815	<b>F 00H L00 233</b>

22690 40U00	<b>F 00H L00 044</b>
22690 40U16	<b>F 00H L00 044</b>
22690 5E401	<b>0 258 005 995</b>
22690 64Y12	<b>F 00H L00 102</b>
22690 7B001	<b>F 00H L00 022</b>

22690 75P11	<b>F 00H L00 020</b>
22691 AR210	<b>F 00H L00 174</b>
22691 0W003	<b>F 00H L00 117</b>
22691 3Y100	<b>0 258 005 955</b>
22691 3Y101	<b>0 258 005 955</b>

22691 4L001	<b>F 00H L00 206</b>
22691 4L003	<b>F 00H L00 206</b>
22691 4W000	<b>F 00H L00 232</b>
22691 4W002	<b>F 00H L00 232</b>
22691 8J101	<b>0 258 005 945</b>

**IRAN KHODRO**

K914567318A	<b>0 258 010 077</b>
-------------	----------------------

**ISUZU**

19178918	<b>0 258 005 703</b>
19178924	<b>0 258 005 738</b>
19178930	<b>0 258 005 703</b>

19178937	<b>0 258 005 703</b>
5-86202-813-0	<b>0 258 986 507</b>
5-86202-814-0	<b>0 258 986 602</b>
5862028140	<b>0 258 986 665</b>
5-86205-842-0	<b>0 258 986 507</b>

5-86206-251-0	<b>0 258 986 602</b>
5862062510	<b>0 258 986 665</b>
8-08990-351-0	<b>F 00H L00 311</b>
8-08990-351-0	<b>0 258 986 501</b>
8-08990-741-0	<b>F 00H L00 311</b>

8-08990-741-0	<b>0 258 986 501</b>
8-08990-793-0	<b>0 258 003 277</b>
8-08990-793-0	<b>0 258 005 701</b>
8-08990-793-0	<b>0 258 986 502</b>
8-12567-127-0	<b>0 258 986 602</b>

8-12567-127-0	<b>0 258 986 609</b>
8-12567-163-0	<b>0 258 006 947</b>
8-12567-163-0	<b>0 258 986 602</b>
8-12573-167-0	<b>F 00H L00 111</b>
8-12573-167-0	<b>0 258 986 507</b>

8-12573-168-0	<b>0 258 986 602</b>
8-12573-721-0	<b>0 258 986 507</b>
8-12577-588-0	<b>0 258 986 602</b>
8-12577-588-0	<b>0 258 986 645</b>
8-12578-624-0	<b>0 258 986 602</b>

8-12578-624-0	<b>0 258 986 630</b>
8-12587-214-0	<b>0 258 005 732</b>
8-12587-214-0	<b>0 258 005 738</b>
8-24576-791-0	<b>F 00H L00 037</b>
8-24576-791-0	<b>0 258 986 501</b>

8-24577-303-0	<b>0 258 986 602</b>
8-24577-303-0	<b>0 258 986 630</b>
8-25105-107-0	<b>F 00H L00 311</b>
8-25105-107-0	<b>0 258 986 501</b>
8-25105-901-0	<b>F 00H L00 311</b>

8-25105-901-0	<b>0 258 986 501</b>
8-25133-185-0	<b>F 00H L00 311</b>
8-25133-185-0	<b>0 258 986 501</b>
8-25133-791-0	<b>0 258 005 703</b>
8-25133-791-0	<b>0 258 005 732</b>

8-25162-600-0	<b>F 00H L00 311</b>
8-25162-600-0	<b>0 258 986 501</b>
8-25162-693-0	<b>F 00H L00 311</b>
8-25162-693-0	<b>0 258 986 501</b>
8-25162-753-0	<b>F 00H L00 311</b>

8-25162-753-0	<b>0 258 986 501</b>
8-25164-983-0	<b>0 258 005 732</b>
8-25164-983-0	<b>0 258 005 738</b>
8-25165-313-0	<b>0 258 005 703</b>
8-25165-313-0	<b>0 258 005 732</b>

8-25166-816-0	<b>F 00H L00 311</b>
8-25166-816-0	<b>0 258 986 501</b>
8-25312-184-0	<b>0 258 005 703</b>
8-25312-184-0	<b>0 258 005 732</b>
8-25312-188-0	<b>0 258 005 703</b>

8-25312-188-0	<b>0 258 005 732</b>
8-25312-200-0	<b>0 258 005 703</b>
8-25312-200-0	<b>0 258 005 732</b>
8-25312-207-0	<b>0 258 005 732</b>
8-25312-207-0	<b>0 258 005 738</b>

8-25325-266-0	<b>F 00H L00 046</b>
8-25325-266-0	<b>0 258 005 732</b>
8-94408-151-0	<b>F 00H L00 311</b>
8-94408-151-0	<b>0 258 986 501</b>
8-97018-586-0	<b>F 00H L00 311</b>

8-97018-586-0	<b>0 258 986 501</b>
8-97018-587-0	<b>0 258 003 277</b>
8-97018-587-0	<b>0 258 005 701</b>
8-97018-587-0	<b>0 258 986 502</b>
8-97024-256-0	<b>F 00H L00 036</b>

8-97024-256-0	<b>0 258 986 507</b>
8-97032-102-1	<b>F 00H L00 036</b>
8-97032-102-1	<b>0 258 986 507</b>
8-97062-292-0	<b>0 258 003 277</b>
8-97062-292-0	<b>0 258 005 701</b>

8-97062-292-0	<b>0 258 986 502</b>
8-97187-607-0	<b>0 258 005 181</b>
8-97224-011-0	<b>0 258 005 703</b>
8-97224-011-0	<b>0 258 005 732</b>
8-97287-352-0	<b>0 258 986 602</b>

8-97287-352-0	<b>0 258 986 609</b>

**IVECO**

05040830150	<b>0 258 006 206</b>
5001834021	<b>0 258 006 206</b>
504083015	<b>0 258 006 206</b>

5963516	<b>0 258 001 051</b>
5963516	<b>0 258 986 501</b>
7555129	<b>0 258 003 291</b>
7555129	<b>0 258 003 957</b>
7555129	<b>0 258 003 995</b>

76193030	<b>0 258 003 957</b>
7630332	<b>0 258 003 291</b>
7630332	<b>0 258 003 957</b>
7630332	<b>0 258 003 995</b>
7640082	<b>0 258 003 291</b>

7640082	<b>0 258 003 957</b>
7640082	<b>0 258 003 995</b>
7654221	<b>0 258 003 957</b>
7668286	<b>0 258 003 222</b>
7674048	<b>0 258 003 995</b>

8024227	<b>0 258 003 222</b>
8033609	<b>0 258 003 222</b>

**JAGUAR**

AGU 1108	<b>0 258 001 051</b>
AGU 1108	<b>0 258 986 501</b>
AGU 1870	<b>0 258 003 004</b>

AGU 1870	<b>0 258 003 508</b>
AGU 1870	<b>0 258 003 957</b>
AGU 1870	<b>0 258 986 502</b>
C2C 25956	<b>0 258 986 507</b>
C2C 7360	<b>0 258 986 507</b>

C2S 38497	<b>0 258 986 507</b>
DAC 2549	<b>F 00H L00 030</b>
DAC 2549	<b>0 258 986 501</b>
DAC 6907	<b>0 258 003 995</b>
DAC 6907	<b>0 258 986 502</b>

DBC 10744	<b>0 258 003 313</b>
DBC 10744	<b>0 258 003 957</b>
DBC 10744	<b>0 258 986 502</b>
DBC 4138	<b>0 258 003 957</b>
DBC 6907	<b>0 258 003 957</b>

ERC 6193	<b>F 00H L00 030</b>
ERC 6193	<b>0 258 986 501</b>
LJA 1680AE	<b>F 00H L00 091</b>
LNA 1682AC	<b>0 258 986 602</b>
LNE 1682BB	<b>0 258 986 507</b>

LNE 1682BC	<b>0 258 986 507</b>
ULC 1917	<b>0 258 986 501</b>
XJ8 22998	<b>0 258 005 717</b>
XR8 1557	<b>0 258 005 717</b>
XR8 1557	<b>0 258 986 507</b>

XR8 2007	<b>0 258 005 717</b>
XR8 2007	<b>0 258 986 507</b>
XR8 22998	<b>0 258 005 717</b>
XR8 22998	<b>0 258 986 507</b>
XR8 6938	<b>0 258 005 716</b>

XR8 6938	<b>0 258 005 718</b>
XR8 6938	<b>0 258 986 507</b>

**JEEP**

0258986507	<b>0 258 986 507</b>
05139021AA	<b>F 00H L00 223</b>
258986507	<b>0 258 986 507</b>

5139021AA	<b>F 00H L00 223</b>
56005 925	<b>0 258 005 704</b>
56027 902	<b>0 258 005 704</b>
56027 917	<b>0 258 005 705</b>
56028301	<b>0 258 005 704</b>

56028 603	<b>0 258 005 704</b>
56028997AA	<b>F 00H L00 223</b>
56030100AA	<b>F 00H L00 223</b>
56041055	<b>F 00H L00 093</b>
56041 056	<b>0 258 003 829</b>

56041 108	<b>0 258 003 829</b>
56041 111	<b>F 00H L00 049</b>
56041 212	<b>0 258 005 722</b>
56041 212 AE	<b>0 258 005 722</b>
56041 212AF	<b>0 258 005 737</b>

56041 213	<b>0 258 005 705</b>
56041 213AB	<b>0 258 005 736</b>
56041 213AF	<b>0 258 005 704</b>
56041 219	<b>0 258 005 736</b>
56041 676AA	<b>F 00H L00 048</b>

56041 731AA	<b>0 258 986 602</b>
56041845AB	<b>F 00H L00 223</b>
56041 941AA	<b>0 258 986 602</b>
56044580AA	<b>0 258 986 676</b>

**KARMANN**

301729	<b>0 258 006 683</b>
302095	<b>0 258 006 986</b>
312004	<b>0 258 010 034</b>

312042	<b>0 258 010 034</b>
436677	<b>0 258 006 747</b>
437463	<b>0 258 006 749</b>

**KIA**

KK348 18861	<b>0 258 986 501</b>
K04G18861	<b>0 258 003 703</b>
K99618861	<b>0 258 003 461</b>

MBPD3 18861	<b>0 258 986 602</b>
MBPD3 18861A	<b>0 258 986 602</b>
MBPD4 18861A	<b>0 258 986 602</b>
MBP03 18861B	<b>0 258 986 501</b>
MBP3C 18861	<b>0 258 986 602</b>

MBP3D 18861	<b>0 258 986 602</b>
MBP3D-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
MB6DC-18-861	<b>0 258 005 726</b>
MB6DC-18-861A	<b>0 258 005 726</b>
MZ55318-861	<b>0 258 986 602</b>

MZ55318861A	<b>F 00H L00 248</b>
MZ553 18861A	<b>0 258 986 507</b>
OK32B 18861	<b>0 258 986 507</b>
OK99618861	<b>0 258 003 461</b>
Z55318861A9U	<b>F 00H L00 248</b>

OK01A 18861A	<b>0 258 986 502</b>
OK011-18-861	<b>0 258 003 703</b>
OK011 18861	<b>0 258 003 704</b>
OK011 18861	<b>0 258 986 502</b>
OK04G 18861	<b>0 258 003 703</b>

OK04G 18861	<b>0 258 986 502</b>
OK08A 18861B	<b>F 00H L00 141</b>
OK08A-18-861B	<b>0 258 986 505</b>
OK08B-18-861B	<b>F 00H L00 141</b>
OK08B-18-861B	<b>0 258 986 505</b>

OK2AA-18-861	<b>F 00H L00 141</b>
OK2AA-18-861	<b>0 258 986 505</b>
OK2AB18861	<b>F 00H L00 147</b>
OK2AB-18-861	<b>0 258 986 505</b>
OK2A518861	<b>F 00H L00 147</b>

OK2A5-18-861	<b>0 258 986 505</b>
OK2NA 18861	<b>0 258 986 602</b>
OK2NB 18861	<b>0 258 986 720</b>
OK32A18861	<b>F 00H L00 156</b>
OK32A 18861	<b>0 258 986 507</b>

OK32B18861	<b>F 00H L00 166</b>
OK32B 18861	<b>0 258 986 507</b>
OK9A5 18861	<b>0 258 003 774</b>
OK9A6 18861	<b>0 258 003 461</b>
OK900 18861	<b>0 258 986 501</b>

OK94G 18861	<b>0 258 003 703</b>
OK996 18861	<b>0 258 003 461</b>
39210 02500	<b>0 258 986 501</b>
39210 02630	<b>0 258 986 602</b>
39210 02640	<b>0 258 986 602</b>

39210-2X010	<b>0 258 005 253</b>
39210-2X010	<b>0 258 986 507</b>
39210 2X020	<b>0 258 986 507</b>
39210-22610	<b>0 258 986 602</b>
39210 22610	<b>0 258 986 627</b>

39210 23060	<b>F 00H L00 103</b>
39210-23500	<b>0 258 986 602</b>
39210 23500	<b>0 258 986 684</b>
39210 23800	<b>0 258 986 720</b>
39210 23950	<b>0 258 986 627</b>

39210 37510	<b>F 00H L00 267</b>
39210 37510	<b>0 258 986 507</b>
39210 37520	<b>0 258 986 507</b>
39210 37523	<b>0 258 986 602</b>
39210-37525	<b>0 258 986 507</b>

39210 37530	<b>0 258 986 507</b>
39210 37540	<b>0 258 986 507</b>
39210-38005	<b>F 00H L00 154</b>
39210 38005	<b>0 258 986 507</b>
39210 38015	<b>0 258 986 602</b>

39210-38015	<b>0 258 986 649</b>
39210 38025	<b>0 258 986 602</b>
39210-38035	<b>0 258 986 507</b>
39210 39025	<b>0 258 986 507</b>
39210 39027	<b>0 258 986 602</b>

39210-39030	<b>0 258 986 507</b>
39210 39500	<b>0 258 986 602</b>
39210 39550	<b>0 258 986 602</b>
3921039600	<b>F 00H L00 155</b>
39210 39600	<b>0 258 986 507</b>

39210 39650	<b>0 258 986 602</b>
39210-39650	<b>0 258 986 649</b>
39210 39800	<b>F 00H L00 155</b>
39210 39800	<b>0 258 986 507</b>
3921039820	<b>F 00H L00 155</b>

39210 39820	<b>0 258 986 507</b>
-------------	----------------------

**LADA**

11180 3850010	<b>0 258 006 537</b>
11180 3850010 00	<b>0 258 006 537</b>
21080 3850010 10	<b>0 258 003 957</b>

2108 3850010	<b>0 258 003 957</b>
2108 3850010 00	<b>0 258 006 537</b>
2108 3850010 10	<b>0 258 003 957</b>
2112 3850010 20	<b>0 258 006 537</b>
2112 3850010 20	<b>0 258 986 505</b>

2112 3850010 20	<b>0 258 986 602</b>
2112 3850010 30	<b>0 258 005 247</b>
3850010-20	<b>0 258 005 133</b>

**LANCIA**

112016	<b>0 258 001 051</b>
112016	<b>0 258 986 501</b>
4430291	<b>0 258 001 051</b>

◀ LANCIA

4430291	<b>0 258 986 501</b>
46408449	<b>0 258 003 390</b>
46418568	<b>0 258 003 627</b>
46420613	<b>0 258 003 560</b>
46423798	<b>0 258 003 578</b>
46423907	<b>0 258 003 560</b>
46423987	<b>0 258 003 560</b>
46426389	<b>0 258 005 191</b>
46444284	<b>0 258 003 829</b>
46447510	<b>0 258 006 189</b>
46449401	<b>0 258 003 805</b>
46452598	<b>0 258 003 770</b>
464525980	<b>0 258 003 770</b>
46453271	<b>0 258 005 096</b>
46455518	<b>0 258 003 390</b>
46519513	<b>0 258 005 096</b>
46523495	<b>0 258 005 157</b>
46523497	<b>0 258 005 156</b>
46523499	<b>0 258 005 192</b>
46529384	<b>0 258 005 258</b>
46549674	<b>0 258 005 228</b>
46555846	<b>0 258 005 651</b>
46737471	<b>0 258 005 244</b>
5963516	<b>0 258 001 051</b>
5963516	<b>0 258 986 501</b>
59635160	<b>0 258 986 506</b>
60537650	<b>0 258 003 060</b>
605787680	<b>0 258 003 301</b>
60583122	<b>0 258 003 222</b>
60587697	<b>0 258 003 290</b>
60733358	<b>0 258 986 501</b>
60809012	<b>0 258 003 291</b>
60809012	<b>0 258 003 995</b>
60812162	<b>0 258 003 569</b>
60812599	<b>0 258 003 560</b>
60812802	<b>0 258 003 390</b>
7555129	<b>0 258 003 291</b>
7555129	<b>0 258 003 995</b>
7630332	<b>0 258 003 291</b>
7630332	<b>0 258 003 995</b>
7632286	<b>0 258 003 957</b>
7640082	<b>0 258 003 291</b>
7640082	<b>0 258 003 957</b>
7640082	<b>0 258 003 995</b>
7668286	<b>0 258 003 222</b>
7674048	<b>0 258 003 995</b>
77424570	<b>0 258 003 302</b>
7785973	<b>0 258 003 569</b>
7789741	<b>0 258 003 772</b>
7798350	<b>0 258 003 772</b>
82345473	<b>0 258 986 501</b>
82357666	<b>0 258 001 051</b>

LAND ROVER GROUP	
MHK000020	<b>0 258 003 750</b>
MHK000030	<b>0 258 003 475</b>
MHK 0000 60	<b>0 258 006 432</b>
MHK 0000 60	<b>0 258 986 615</b>
MHK 0002 10	<b>0 258 003 477</b>
MHK 000210	<b>0 258 986 505</b>
MHK 0002 20	<b>0 258 005 109</b>
MHK 000220	<b>0 258 986 505</b>
MHK10004L	<b>0 258 003 193</b>
MHK10004L	<b>0 258 986 506</b>
MHK100720	<b>0 258 003 229</b>
MHK100840	<b>0 258 006 127</b>
MHK100840L	<b>0 258 006 127</b>
MHK 1009 20	<b>0 258 005 175</b>
MHK 100920	<b>0 258 986 505</b>
MHK 1009 30	<b>0 258 005 176</b>
MHK 100930	<b>0 258 986 505</b>
MHK 1009 40	<b>0 258 005 184</b>
MHK 100940	<b>0 258 986 505</b>
MHK 500860	<b>0 258 986 602</b>
MHK500870	<b>0 258 005 719</b>
LANZ	
46418813	<b>0 258 005 249</b>
46444284	<b>0 258 003 772</b>
46444284	<b>0 258 003 829</b>
46452598	<b>0 258 003 770</b>
46455518	<b>0 258 003 390</b>
46762182	<b>0 258 006 376</b>
46764207	<b>0 258 006 389</b>
46805754	<b>0 258 006 410</b>
5963516	<b>0 258 001 051</b>
605787680	<b>0 258 003 301</b>
60810814	<b>0 258 003 772</b>
7555129	<b>0 258 003 957</b>
7630332	<b>0 258 003 957</b>
7632286	<b>0 258 003 957</b>
7668286	<b>0 258 003 222</b>
7707638	<b>0 258 003 957</b>
7751308	<b>0 258 005 249</b>
7785973	<b>0 258 003 569</b>
7789741	<b>0 258 003 772</b>
9622997780	<b>0 258 006 029</b>
LEXUS	
89465 24210	<b>0 258 986 602</b>
8946529285	<b>0 258 005 711</b>
89465 30630	<b>0 258 986 602</b>

89465 30630	<b>0 258 986 607</b>
8946550010	<b>F 00H L00 128</b>
89465 50120	<b>0 258 986 602</b>
89465 50130	<b>0 258 986 602</b>
89465 50140	<b>0 258 986 602</b>
89465 50160	<b>0 258 986 602</b>
8946553190	<b>0 258 986 641</b>
LINCOLN	
E6ZZ9F472A	<b>0 258 986 501</b>
FOSZ9F472A	<b>0 258 003 942</b>
FO3Z9F472A	<b>0 258 003 942</b>
F1SZ9F472A	<b>0 258 005 718</b>
F1SZ9F472B	<b>0 258 005 717</b>
F4AZ9F472A	<b>0 258 005 718</b>
F4ZZ9F472B	<b>0 258 005 717</b>
F5AZ9G444A	<b>0 258 005 721</b>
F5MZ9F472AA	<b>0 258 005 721</b>
F5MZ9F472B	<b>0 258 986 603</b>
F6DZ9G444AA	<b>0 258 005 721</b>
F6DZ9G444B	<b>0 258 005 717</b>
F8VZ9F472AA	<b>0 258 005 718</b>
F8VZ9F472BA	<b>0 258 005 717</b>
F85Z9G444BA	<b>0 258 005 717</b>
F85Z9G444F	<b>0 258 005 717</b>
F88Z9F472AB	<b>0 258 005 718</b>
XL3Z9F472AA	<b>0 258 986 625</b>
XL3Z9F472C	<b>0 258 986 625</b>
XL3Z9F472D	<b>0 258 986 603</b>
5C5Z9F472AA	<b>0 258 005 718</b>
5C5Z9F472BA	<b>0 258 005 717</b>
5L8Z9F472BA	<b>0 258 005 717</b>
5W6Z9G444AA	<b>0 258 005 718</b>
5W6Z9G444BA	<b>0 258 005 717</b>
6E5Z9G444AA	<b>0 258 005 718</b>
6L7Z9F472BA	<b>0 258 005 717</b>
LOTUS	
A116E6057F	<b>0 258 006 280</b>
A117E6007F	<b>0 258 006 127</b>
MARUTI	
18213 M79F10	<b>0 258 986 501</b>
18213 M79G10	<b>0 258 986 507</b>
18213 M83F00	<b>0 258 986 507</b>
18213 63E60	<b>0 258 986 501</b>

MASERATI	
180915	<b>0 258 006 196</b>
191412	<b>0 258 006 486</b>
383700107	<b>0 258 003 819</b>
383700139	<b>0 258 006 193</b>
MAZDA	
AJD1-18-861	<b>0 258 005 718</b>
AJD1-18-861	<b>0 258 005 729</b>
AJD6-18-861	<b>0 258 005 708</b>
AJD6-18-861	<b>0 258 005 729</b>
AJD6-18-8619U	<b>0 258 005 708</b>
AJD6-18-8619U	<b>0 258 005 729</b>
AJ03-18-861C	<b>0 258 005 718</b>
AJ03-18-861C	<b>0 258 005 729</b>
AJ03-18-861D	<b>0 258 005 718</b>
AJ03-18-861D	<b>0 258 005 719</b>
AJ03-18-861D	<b>0 258 986 507</b>
AJ04-18-861B	<b>0 258 005 716</b>
AJ04-18-861B	<b>0 258 005 718</b>
AJ04-18-861B	<b>0 258 005 729</b>
AJ05-18-861B	<b>0 258 005 718</b>
AJ05-18-861B	<b>0 258 005 729</b>
AJ05-18-861B	<b>0 258 005 729</b>
AJ06-18-861D	<b>0 258 005 729</b>
AJ07-18-861	<b>0 258 005 718</b>
AJ07-18-861	<b>0 258 005 729</b>
AJ5118861	<b>F 00H L00 156</b>
AJ51-18-861	<b>0 258 986 507</b>
AJ51188619U	<b>F 00H L00 156</b>
AJ51-18-861-9U	<b>0 258 986 507</b>
AJ52-18-861	<b>0 258 986 602</b>
AJ52-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
AJ52-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
AJ53-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
AJ53-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
AJ55-18-861	<b>0 258 005 708</b>
AJ55-18-861	<b>0 258 005 729</b>
AJ55-18-8619U	<b>0 258 005 708</b>
AJ55-18-861-9U	<b>0 258 005 729</b>
AJ57-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
AJ57-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
AJ59-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
AJ59-18-861C	<b>0 258 986 507</b>
AJ60-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
AJ60-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
AJ9518861	<b>F 00H L00 156</b>
AJ95-18-861	<b>0 258 986 507</b>
AJ95188619U	<b>F 00H L00 156</b>
AJ95-18-8619U	<b>0 258 986 507</b>
AM15-18-861	<b>0 258 986 501</b>



AM30-18-861	<b>0 258 986 501</b>
AM30-18-8619U	<b>0 258 986 501</b>
AS01-18-861A	<b>0 258 003 942</b>
BEH1-18-861	<b>0 258 986 501</b>
BPD3-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BPD3-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
BPD3-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
BPD3-18-891A9U	<b>0 258 986 602</b>
BPD4-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BPD4-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
BPD4-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
BPE1-18-861	<b>0 258 986 507</b>
BPE1-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
BPE1-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
BPE8-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BPE8-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
BPE8-18-861A-9U	<b>0 258 986 602</b>
BPS1-18-862B	<b>0 258 986 602</b>
BPS1-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP03-18-861	<b>0 258 986 501</b>
BP03-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
BP03-18-861B	<b>0 258 986 501</b>
BP03-18-861B-9U	<b>0 258 986 501</b>
BP3A-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP3A-18-861-9U	<b>0 258 986 602</b>
BP3B-18-86Z	<b>0 258 986 602</b>
BP3B-18-86Z-9U	<b>0 258 986 602</b>
BP3B-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP3C-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP3C-18-861-9U	<b>0 258 986 602</b>
BP3D-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP3D-18-861-9U	<b>0 258 986 602</b>
BP4W-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
BP4X-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP4X-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
BP4X-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
BP4Y-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
BP4Y-18-861C	<b>0 258 986 602</b>
BP4Y-18-861C9U	<b>0 258 986 602</b>
BP6F18861	<b>F 00H L00 248</b>
BP6F-18-861	<b>0 258 986 507</b>
BP6F18861B	<b>F 00H L00 248</b>
BP6F-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
BP6F18861B9U	<b>F 00H L00 248</b>
BP6F-18-861B9U	<b>0 258 986 507</b>
BP6G-18-861	<b>0 258 986 602</b>
BP6G-18-861C	<b>0 258 986 602</b>
BP6G-18-861C9U	<b>0 258 986 602</b>
B3C7-18-861A	<b>0 258 003 703</b>
B3C7-18-861A	<b>0 258 986 502</b>
B303-18-861B	<b>0 258 986 501</b>
B31R-18-861A	<b>0 258 986 502</b>
B359-18-861	<b>0 258 986 501</b>
B376-18-861	<b>0 258 986 501</b>
B5E1-18-861B	<b>0 258 986 507</b>

B5F3-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
B564-18-861	<b>0 258 986 501</b>
B6A7-18-861	<b>0 258 986 501</b>
B6B1-18-861	<b>0 258 986 501</b>
B6B1-18-861-9U	<b>0 258 986 501</b>
B6B3-18-861	<b>0 258 986 501</b>
B6B3-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
B6DC-18-861	<b>0 258 005 726</b>
B6DC-18-861	<b>0 258 986 502</b>
B6DC-18-861A	<b>0 258 005 726</b>
B6DC-18-861A	<b>0 258 986 502</b>
B6DC-18-861A9U	<b>0 258 005 726</b>
B601-18-861	<b>0 258 986 501</b>
B61R-18-861	<b>0 258 986 501</b>
B61R-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
B61R-18-861A9U	<b>0 258 986 501</b>
B61R-18-861B	<b>0 258 986 501</b>
B61Z-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
B64N-18-861	<b>0 258 986 501</b>
C201-18-861	<b>0 258 986 602</b>
C601-18-861	<b>0 258 986 602</b>
EFT1-18-861	<b>0 258 005 718</b>
EFT1-18-861	<b>0 258 005 729</b>
E563-18-861	<b>0 258 986 501</b>
E564-18-861	<b>0 258 986 501</b>
E565-18-861	<b>0 258 986 501</b>
E663-18-861	<b>0 258 986 501</b>
FEH1-18-861	<b>0 258 986 501</b>
FEH1-18-861-9U	<b>0 258 986 501</b>
FEMJ-18-861	<b>F 00H L00 091</b>
FE05-18-861	<b>0 258 986 501</b>
FE86-18-861	<b>0 258 986 501</b>
FE86-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
FE86-18-861B	<b>0 258 986 501</b>
FE86-18-861B9U	<b>0 258 986 501</b>
FP33-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FP33-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
FP35-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FP35-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
FP47-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
FP48-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
FP49-18-861	<b>0 258 986 602</b>
FP49-18-861-9U	<b>0 258 986 602</b>
FP50-18-861	<b>0 258 986 602</b>
FP50-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
FP50-18-861A-9U	<b>0 258 986 602</b>
FSAX-18-861	<b>0 258 986 602</b>
FSAX-18-861U	<b>0 258 986 602</b>
FSC1-18-861	<b>F 00H L00 060</b>
FSC1-18-861	<b>0 258 986 507</b>
FSC1-18-861A	<b>F 00H L00 060</b>
FSC1-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FSC1-18-861B	<b>F 00H L00 060</b>
FSC1-18-861B	<b>0 258 003 439</b>
FSC1-18-861B	<b>0 258 986 503</b>

FSC1-18-861B9U	<b>F 00H L00 060</b>
FSC1-18-861B9U	<b>0 258 986 507</b>
FSC518861	<b>F 00H L00 162</b>
FSC5-18-861	<b>0 258 986 502</b>
FSC518861A	<b>F 00H L00 162</b>
FSC5-18-861A	<b>0 258 986 502</b>
FSC518861A9U	<b>F 00H L00 162</b>
FSC5-18-861A9U	<b>0 258 986 502</b>
FSC6-18-861	<b>F 00H L00 061</b>
FSC6-18-861	<b>0 258 986 507</b>
FSC6-18-861A	<b>F 00H L00 061</b>
FSC6-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FSC6-18-861A9U	<b>F 00H L00 061</b>
FSC6-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
FSD7-18-861A	<b>F 00H L00 061</b>
FSD7-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FSD9-18-861	<b>0 258 005 726</b>
FSD9-18-861A	<b>0 258 005 726</b>
FSE1-18-861	<b>0 258 986 602</b>
FSE1-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
FSE1-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
FS1G-18-861	<b>0 258 986 602</b>
FS1G-18-861A	<b>F 00H L00 061</b>
FS1G-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
FS1G-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
FS1H-18-861	<b>0 258 986 602</b>
FS1H-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
FS1J-18-861	<b>0 258 986 507</b>
FS1J-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FS1J-18-861B	<b>F 00H L00 236</b>
FS1K-18-861	<b>0 258 986 602</b>
FS1K-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
FS2V-18-861A	<b>F 00H L00 061</b>
FS2V-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
FS2V-18-861B	<b>F 00H L00 061</b>
FS2V-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
FS2V-18-861B9U	<b>F 00H L00 061</b>
FS2V-18-861B9U	<b>0 258 986 507</b>
FS7N-18-861	<b>0 258 986 507</b>
FS7N-18-8619U	<b>0 258 986 507</b>
FS8B-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
F201-18-861	<b>0 258 986 501</b>
F201-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
F201-18-861A9U	<b>0 258 986 501</b>
F287-18-861	<b>0 258 986 501</b>
F8G8-18-861	<b>0 258 986 501</b>
F8G8-18-861-9U	<b>0 258 986 501</b>
F8K1-18-861	<b>0 258 005 726</b>
GY01-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
GY01-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
GY02-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
GY02-18-861B9U	<b>0 258 986 602</b>
GY0318861A	<b>F 00H L00 156</b>
GY03-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
GY0318861B	<b>F 00H L00 156</b>
GY03-18-861B	<b>0 258 986 507</b>

GY0318861B9U	<b>F 00H L00 156</b>
GY03-18-861B9U	<b>0 258 986 507</b>
GY04-18-861	<b>0 258 986 602</b>
GY04-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
GY04-18-861B9U	<b>0 258 986 602</b>
GY05-18-861	<b>0 258 986 602</b>
GY05-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
GY05-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
GY06-18-861	<b>0 258 986 602</b>
GY06-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
GY06-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
G601-18-861	<b>F 00H L00 091</b>
G601-18-861B	<b>F 00H L00 091</b>
G607-18-861	<b>F 00H L00 091</b>
G60718861	<b>F 00H L00 172</b>
G607-18-861	<b>0 258 002 210</b>
G607-18-861A	<b>F 00H L00 091</b>
G60718861A	<b>F 00H L00 172</b>
G607-18-861A	<b>0 258 002 210</b>
G607-18-861A9U	<b>F 00H L00 091</b>
G60718861A9U	<b>F 00H L00 172</b>
G609-18-861	<b>F 00H L00 091</b>
G609-18-861	<b>0 258 986 501</b>
G609-18-8619U	<b>F 00H L00 091</b>
G622-18-861	<b>F 00H L00 091</b>
G622-18-8619U	<b>F 00H L00 091</b>
JE08-18-861B	<b>0 258 005 726</b>
JE08-18-861B	<b>0 258 986 503</b>
JE08-18-861B	<b>0 258 986 504</b>
JE15-18-861	<b>0 258 005 726</b>
JE15-18-861A	<b>0 258 003 554</b>
JE15-18-861A	<b>0 258 005 726</b>
JE15-18-861A03	<b>0 258 005 726</b>
JE26-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
JE26-18-861B	<b>0 258 005 729</b>
JE26-18-861B9U	<b>0 258 005 729</b>
JE46 18 86Z	<b>0 258 986 501</b>
JE46-18-86Z9U	<b>0 258 005 729</b>
JE46-18-861	<b>0 258 005 729</b>
JE46-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
JE46-18-861Z	<b>0 258 005 729</b>
JE48-18-861	<b>F 00H L00 060</b>
JE48-18-861	<b>0 258 986 507</b>
JE48-18-861A	<b>F 00H L00 060</b>
JE48-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
JE48-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
JE48-18-861A9U	<b>F 00H L00 060</b>
JE48-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
JE49-18-861	<b>0 258 005 708</b>
JE49-18-861	<b>0 258 005 729</b>
JE49-18-861A	<b>0 258 005 708</b>
JE49-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
JE49-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
JE50-18-861	<b>0 258 005 253</b>
JE50-18-861	<b>0 258 005 708</b>





## ◀ MAZDA

JE50-18-861	<b>0 258 005 729</b>
JE50-18-861	<b>0 258 986 507</b>
JE50-18-861A	<b>0 258 005 253</b>
JE50-18-861A	<b>0 258 005 708</b>
JE50-18-861A	<b>0 258 005 729</b>

JE50-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
JE50-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
JE50-18-861B9U	<b>0 258 005 708</b>
JE50-18-861B9U	<b>0 258 005 729</b>
JE53-18-861	<b>0 258 005 708</b>

JE53-18-861	<b>0 258 005 729</b>
JE53-18-8619U	<b>0 258 005 708</b>
JE53-18-8619U	<b>0 258 005 729</b>
JE96-18-861	<b>0 258 986 602</b>
JE96-18-861A	<b>0 258 986 602</b>

JE96-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
JE97-18-861	<b>0 258 986 507</b>
JE97-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
JE97-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
JE99-18-86Z	<b>0 258 986 602</b>

JE99-18-86Z9U	<b>0 258 986 602</b>
KF3318861A	<b>F 00H L00 248</b>
KF33-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KF34-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KF34-18-861B	<b>0 258 986 507</b>

KJ01-18-861	<b>0 258 003 571</b>
KJ01-18-861	<b>0 258 986 502</b>
KJ01-18-861A	<b>0 258 986 502</b>
KJ01-18-861A9U	<b>0 258 986 502</b>
KJ02-18-861A	<b>0 258 003 604</b>

KJ02-18-861A	<b>0 258 986 502</b>
KJ02-18-861B	<b>0 258 003 604</b>
KJ02-18-861B	<b>0 258 986 502</b>
KJ02-18-861C	<b>0 258 986 502</b>
KJ02-18-861C9U	<b>0 258 986 502</b>

KJ03-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KJ03-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KJ03-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KJ03-18-861B9U	<b>0 258 986 507</b>
KJ0418861	<b>F 00H L00 248</b>

KJ04-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KJ0418861A	<b>F 00H L00 248</b>
KJ04-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KJ0418861B	<b>F 00H L00 248</b>
KJ04-18-861B	<b>0 258 986 507</b>

KJ0418861B9U	<b>F 00H L00 248</b>
KJ04-18-861B9U	<b>0 258 986 507</b>
KJ04-18-861C	<b>0 258 986 507</b>
KJ04-18-861C9U	<b>0 258 986 507</b>
KLA6-18-861	<b>0 258 005 708</b>

KLA6-18-861	<b>0 258 005 729</b>
KLA6-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLA6-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLA6-18-8619U	<b>0 258 005 708</b>
KLA6-18-8619U	<b>0 258 005 729</b>

KLA7-18-861	<b>0 258 005 708</b>
KLA7-18-861	<b>0 258 005 729</b>
KLA7-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLA7-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLA718861A9U	<b>0 258 005 708</b>

KLA7-18-8619U	<b>0 258 005 708</b>
KLA7-18-8619U	<b>0 258 005 729</b>
KLC4-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLC718861	<b>F 00H L00 120</b>
KLC7-18-861	<b>0 258 986 506</b>

KLC718861A	<b>F 00H L00 120</b>
KLC7-18-861A	<b>0 258 986 506</b>
KLC718861B	<b>F 00H L00 120</b>
KLC7-18-861B	<b>0 258 986 506</b>
KLC718861B9U	<b>F 00H L00 120</b>

KLC7-18-861B9U	<b>0 258 986 506</b>
KLC818861	<b>F 00H L00 156</b>
KLC8-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLC818861A	<b>F 00H L00 156</b>
KLC8-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

KLC818861A9U	<b>F 00H L00 156</b>
KLC8-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
KLD4-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLD4-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLD4-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>

KLD818861	<b>F 00H L00 120</b>
KLD8-18-861	<b>0 258 986 506</b>
KLD8188619U	<b>F 00H L00 120</b>
KLD8-18-8619U	<b>0 258 986 506</b>
KLG4-18-861	<b>0 258 986 507</b>

KLG4-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLJ9-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLJ9-18-861B	<b>F 00H L00 060</b>
KLJ9-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KLJ9-18-861D	<b>0 258 986 507</b>

KLL5-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLL5-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KLL5-18-861B9U	<b>0 258 986 507</b>
KLL6-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLL6-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

KLL6-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KLL6-18-861C	<b>0 258 986 507</b>
KLL818861	<b>F 00H L00 156</b>
KLL8-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLL818861A	<b>F 00H L00 156</b>

KLL8-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLL818861A9U	<b>F 00H L00 156</b>
KLL8-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
KLL9-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLL9-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

KLL9-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
KLM618861	<b>F 00H L00 156</b>
KLM6-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLM7-18-861	<b>0 258 986 602</b>
KLS2-18-861	<b>0 258 986 507</b>

KLS2-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLS2-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KLS318861	<b>F 00H L00 156</b>
KLS3-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLS318861A	<b>F 00H L00 156</b>

KLS3-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLS318861B	<b>F 00H L00 156</b>
KLS3-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KLS3-18-861C	<b>F 00H L00 156</b>
KLS6-18-861	<b>0 258 986 507</b>

KLS6-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KLS7-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KLS7-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KL1C-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KL1C-18-8619U	<b>0 258 986 507</b>

KL1D-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KL1D-18-8619U	<b>0 258 986 507</b>
KL1E18861	<b>F 00H L00 248</b>
KL1E-18-861	<b>0 258 986 507</b>
KL1E18861A	<b>F 00H L00 248</b>

KL1E-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KL1E18861A9U	<b>F 00H L00 248</b>
KL1E-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
KL47-18-861	<b>0 258 005 729</b>
KL47-18-861	<b>0 258 986 507</b>

KL47-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
KL47-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KL47-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
KL55-18-861	<b>0 258 005 709</b>
KL55-18-861	<b>0 258 005 729</b>

KL55-18-8619U	<b>0 258 005 709</b>
KL55-18-8619U	<b>0 258 005 729</b>
KL56-18-861	<b>0 258 005 709</b>
KL56-18-861	<b>0 258 005 729</b>
KL57-18-861	<b>0 258 005 709</b>

KL57-18-861	<b>0 258 005 729</b>
KL58-18-861	<b>0 258 005 709</b>
KL58-18-861	<b>0 258 005 729</b>
KL61-18-861	<b>F 00H L00 061</b>
KL61-18-861	<b>0 258 986 507</b>

KL61-18-861A	<b>F 00H L00 061</b>
KL61-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KL61-18-861A9U	<b>F 00H L00 061</b>
KL61-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
KL62-18-861	<b>0 258 986 507</b>

KL62-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
KL62-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
K802-18-861	<b>0 258 005 708</b>
K802-18-861	<b>0 258 005 729</b>
K802-18-861A	<b>0 258 005 708</b>

K802-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
K802-18-861B	<b>0 258 005 708</b>
K802-18-861B	<b>0 258 005 729</b>
K802-18-861C	<b>0 258 005 708</b>
K802-18-861C	<b>0 258 005 729</b>

K802-18-861C	<b>0 258 986 507</b>
K805-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
K805-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
K806-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
K806-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>

K996-18-861	<b>0 258 003 461</b>
LFH2-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
LF17-18-861C	<b>0 258 986 602</b>
LF66-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
LF66-18-861B	<b>0 258 986 507</b>

LF66-18-861B9U	<b>0 258 986 507</b>
LF67-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
LF68-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
LF68-18-861B9U	<b>0 258 986 602</b>
LF69-18-861A	<b>0 258 986 602</b>

LF69-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
LF69-18-861C	<b>0 258 986 602</b>
LF69-18-861D	<b>0 258 986 602</b>
L3A1-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
L3A1-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>

L3H5-18-861	<b>0 258 005 717</b>
L3H5-18-861	<b>0 258 005 729</b>
L321-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
L321-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
L334-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

L334-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
L336-18-861	<b>0 258 986 507</b>
L336-18-861	<b>0 258 986 602</b>
L363-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
L364-18-861	<b>0 258 986 602</b>

L395-18-861	<b>0 258 986 602</b>
N3A1-18-861	<b>0 258 986 501</b>
N3A1-18-861A	<b>0 258 986 501</b>
N3A1-18-861A9U	<b>0 258 986 501</b>
N3H3-18-861A	<b>0 258 986 602</b>

N3H3-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
N3H3-18-861B9U	<b>0 258 986 602</b>
N304-18-861	<b>0 258 986 501</b>
N326-18-861	<b>0 258 986 501</b>
N350-18-861	<b>0 258 986 501</b>

TA34-18-861	<b>F 00H L00 061</b>
TA34-18-861	<b>0 258 986 507</b>
TA34-18-861A	<b>F 00H L00 061</b>
TA34-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
TA34-18-861B	<b>F 00H L00 061</b>

TA34-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
TA3418861B9U	<b>F 00H L00 061</b>
TA36-18-861A	<b>0 258 005 726</b>
TA36-18-861B	<b>0 258 005 726</b>
TA36-18-861B9U	<b>0 258 005 726</b>

TA37-18-861B	<b>0 258 005 726</b>
TA37-18-861C	<b>0 258 003 868</b>
TA37-18-861C	<b>0 258 005 726</b>
TA37-18-861E	<b>0 258 005 726</b>
TA37-18-861E9U	<b>0 258 005 726</b>

YL8Z9F472BA	<b>0 258 005 718</b>
YS4Z9G444AA	<b>0 258 005 719</b>
Y01FPHO-18-861	<b>0 258 005 704</b>
Y01FSN818861	<b>0 258 005 706</b>
ZL27-18-861A	<b>0 258 986 507</b>

ZM01-18-861	<b>0 258 986 602</b>
ZM01-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
ZM01-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
ZM02-18-861	<b>0 258 986 602</b>
ZM02-18-861A	<b>0 258 986 602</b>

ZM02-18-861A9U	<b>0 258 986 602</b>
ZM03-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
ZM0318861A9U	<b>0 258 986 507</b>
ZM40-18-861B	<b>0 258 986 602</b>
ZZCA-18-861	<b>0 258 005 718</b>

ZZCO-18-860	<b>0 258 005 719</b>
ZZC3-18-860	<b>0 258 005 719</b>
ZZC3-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZC3-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZC4-18-861	<b>0 258 005 717</b>

ZZLO-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZLO-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZMD-18-861	<b>0 258 005 719</b>
ZZMD-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZME-18-861	<b>0 258 005 719</b>

ZZME-18-861	<b>0 258 986 507</b>
ZZMF-18-861	<b>0 258 005 735</b>
ZZMF-18-861	<b>0 258 986 507</b>
ZZMG-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZMG-18-861	<b>0 258 005 729</b>

ZZMJ-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZMJ-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZMJ-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZMK-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZMK-18-861	<b>0 258 005 729</b>

ZZMN-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZMN-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZMO-18-860	<b>0 258 005 718</b>
ZZMO-18-860	<b>0 258 005 729</b>
ZZMO-18-861	<b>0 258 003 942</b>

ZZMO-18-861	<b>0 258 005 725</b>
ZZM1-18-860	<b>0 258 005 718</b>
ZZM1-18-860	<b>0 258 005 729</b>
ZZM2-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZM2-18-861	<b>0 258 005 729</b>

ZZM2-18-861A	<b>0 258 005 718</b>
ZZM2-18-861A	<b>0 258 005 719</b>
ZZM2-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
ZZM3-18-860	<b>0 258 005 719</b>
ZZM3-18-860	<b>0 258 986 507</b>

ZZM3-18-861	<b>0 258 005 716</b>
ZZM3-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZM3-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZM4-18-860	<b>0 258 005 718</b>
ZZM4-18-860	<b>0 258 005 729</b>

ZZM4-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZM4-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZM5-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZM5-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZM5-18-861A	<b>0 258 005 718</b>

ZZM5-18-861A	<b>0 258 005 729</b>
ZZM7-18-860	<b>0 258 005 718</b>
ZZM7-18-860	<b>0 258 005 729</b>
ZZM7-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZM7-18-861	<b>0 258 005 719</b>

ZZM7-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZM8-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZM8-18-861	<b>0 258 005 719</b>
ZZM8-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZPO-18-861	<b>0 258 005 716</b>

ZZP0-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZP0-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZP1-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZP1-18-861	<b>0 258 986 602</b>
ZZP1-18-861	<b>0 258 986 603</b>

ZZP2-18-861	<b>0 258 005 717</b>
ZZP2-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZP2-18-861	<b>0 258 005 719</b>
ZZP2-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZP3-18-861	<b>0 258 005 717</b>

ZZP3-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZP3-18-861	<b>0 258 005 719</b>
ZZP3-18-861	<b>0 258 005 729</b>
ZZR1-18-861	<b>0 258 986 602</b>
ZZR1-18-861	<b>0 258 986 603</b>

ZZR1-18-861	<b>0 258 986 625</b>
ZZR2-18-861	<b>0 258 986 603</b>
ZZTT-18-861	<b>0 258 005 718</b>
ZZTT-18-861	<b>0 258 005 729</b>
Z501-18-861	<b>0 258 986 507</b>

Z501-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
Z501-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
Z55318861	<b>F 00H L00 248</b>
Z553-18-861	<b>0 258 986 507</b>
Z55318861A	<b>F 00H L00 248</b>

Z553-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
Z55318861A9U	<b>F 00H L00 248</b>
Z553-18-861A9U	<b>0 258 986 507</b>
Z601-18-861B	<b>0 258 986 507</b>
Z602-18-861A	<b>0 258 986 602</b>

OK2AB18861	<b>F 00H L00 147</b>
OK2AB-18-861	<b>0 258 986 505</b>
O258-00-2035	<b>0 258 002 031</b>
O258-00-2035	<b>0 258 986 501</b>
1A01-18-861	<b>0 258 986 501</b>

1A02-13-210A	<b>0 258 986 602</b>
1A02-18-861	<b>0 258 986 602</b>
1A02-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
1A06-18-861A	<b>0 258 986 602</b>
1A08-18-861	<b>0 258 986 507</b>

1A08-18-861A	<b>0 258 986 507</b>
1A10-18-861	<b>0 258 986 602</b>
1A16-18-861	<b>0 258 986 602</b>
1A17-18-861	<b>0 258 986 602</b>
1FAA-18-861	<b>0 258 986 625</b>

1F20-18-860	<b>0 258 005 716</b>
1F20-18-860	<b>0 258 005 718</b>
1F20-18-860	<b>0 258 005 729</b>
1F21-18-860	<b>0 258 005 717</b>
1F80-18-860	<b>0 258 005 716</b>

1F80-18-860	<b>0 258 005 718</b>
1F80-18-860	<b>0 258 005 729</b>
1F81-18-860	<b>0 258 005 717</b>
16070	<b>0 258 010 070</b>
8601-18-861	<b>0 258 986 501</b>

96FB9F472CA	<b>0 258 003 714</b>
-------------	----------------------

**MERCEDES-BENZ**

A 000 540 24 17	<b>0 258 003 429</b>
A 000 540 24 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 26 17	<b>0 258 003 429</b>

A 000 540 26 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 27 17	<b>0 258 003 427</b>
A 000 540 27 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 29 17	<b>0 258 003 236</b>
A 000 540 29 17	<b>0 258 003 326</b>

A 000 540 29 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 38 17	<b>0 258 003 314</b>
A 000 540 38 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 39 17	<b>0 258 003 320</b>
A 000 540 40 17	<b>0 258 003 324</b>

A 000 540 41 17	<b>0 258 003 326</b>
A 000 540 41 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 42 17	<b>0 258 003 320</b>
A 000 540 43 17	<b>0 258 003 365</b>
A 000 540 45 17	<b>0 258 003 326</b>

A 000 540 45 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 48 17	<b>0 258 003 318</b>
A 000 540 48 17	<b>0 258 986 506</b>
A 000 540 49 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 50 17	<b>0 258 986 503</b>

A 000 540 51 17	<b>0 258 003 429</b>
A 000 540 51 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 52 17	<b>0 258 003 318</b>
A 000 540 52 17	<b>0 258 986 506</b>
A 000 540 55 17	<b>0 258 003 427</b>

A 000 540 55 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 56 17	<b>0 258 003 427</b>
A 000 540 56 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 57 17	<b>0 258 003 571</b>
A 000 540 59 17	<b>0 258 003 597</b>

A 000 540 59 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 60 17	<b>0 258 006 276</b>
A 000 540 60 17	<b>0 258 986 615</b>
A 000 540 61 17	<b>0 258 003 855</b>
A 000 540 62 17	<b>0 258 003 893</b>

A 000 540 62 17	<b>0 258 986 507</b>
A 000 540 64 17	<b>0 258 003 513</b>
A 000 540 65 17	<b>0 258 003 515</b>
A 000 540 65 17	<b>0 258 986 506</b>
A 000 540 71 17	<b>0 258 986 505</b>

A 000 540 72 17	<b>0 258 003 582</b>
A 000 540 72 17	<b>0 258 986 505</b>
A 000 540 73 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 74 17	<b>0 258 003 782</b>
A 000 540 74 17	<b>0 258 986 505</b>

A 000 540 75 17	<b>0 258 003 640</b>
A 000 540 75 17	<b>0 258 986 505</b>
A 000 540 76 17	<b>0 258 003 642</b>
A 000 540 76 17	<b>0 258 986 505</b>
A 000 540 79 17	<b>0 258 003 709</b>

A 000 540 81 17	<b>0 258 003 782</b>
A 000 540 81 17	<b>0 258 986 505</b>
A 000 540 82 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 83 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 84 17	<b>0 258 003 786</b>

A 000 540 85 17	<b>0 258 003 798</b>
A 000 540 85 17	<b>0 258 986 505</b>
A 000 540 86 17	<b>0 258 986 503</b>
A 000 540 87 17	<b>0 258 003 792</b>
A 000 540 89 17	<b>0 258 986 505</b>

A 000 540 90 17	<b>0 258 003 862</b>
A 000 540 90 17	<b>0 258 986 505</b>
A 000 540 91 17	<b>0 258 003 864</b>
A 000 540 91 17	<b>0 258 986 505</b>
A 000 540 92 17	<b>0 258 003 870</b>

A 000 540 94 17	<b>0 258 006 563</b>
A 000 540 95 17	<b>0 258 005 083</b>
A 000 540 95 17	<b>0 258 986 507</b>
A 000 540 96 17	<b>0 258 005 003</b>
A 000 540 96 17	<b>0 258 986 505</b>

A 000 540 97 17	<b>0 258 005 005</b>
A 000 540 97 17	<b>0 258 986 505</b>
A 000 542 52 17	<b>0 258 003 318</b>
A 000 640 96 17	<b>0 258 005 003</b>
A 000 640 96 17	<b>0 258 986 505</b>

A 001 540 01 17	<b>0 258 003 326</b>
A 001 540 01 17	<b>0 258 005 058</b>
A 001 540 01 17	<b>0 258 005 094</b>
A 001 540 01 17	<b>0 258 986 505</b>
A 001 540 04 17	<b>0 258 005 083</b>

A 001 540 04 17	<b>0 258 986 507</b>
A 001 540 05 17	<b>0 258 006 272</b>
A 001 540 05 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 06 17	<b>0 258 006 181</b>
A 001 540 07 17	<b>0 258 986 615</b>



◀ MERCEDES-BENZ

A 001 540 08 17	<b>0 258 005 088</b>
A 001 540 08 17	<b>0 258 986 505</b>
A 001 540 10 17	<b>0 258 005 090</b>
A 001 540 10 17	<b>0 258 986 505</b>
A 001 540 11 17	<b>0 258 005 092</b>

A 001 540 11 17	<b>0 258 986 505</b>
A 001 540 12 17	<b>0 258 005 094</b>
A 001 540 12 17	<b>0 258 986 505</b>
A 001 540 13 17	<b>0 258 003 427</b>
A 001 540 13 17	<b>0 258 986 503</b>

A 001 540 21 17	<b>0 258 005 163</b>
A 001 540 28 17	<b>0 258 005 202</b>
A 001 540 28 17	<b>0 258 986 505</b>
A 001 540 37 17	<b>0 258 006 123</b>
A 001 540 37 17	<b>0 258 986 615</b>

A 001 540 38 17	<b>0 258 006 125</b>
A 001 540 38 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 42 17	<b>0 258 006 348</b>
A 001 540 46 17	<b>0 258 006 183</b>
A 001 540 46 17	<b>0 258 986 615</b>

A 001 540 47 17	<b>0 258 006 268</b>
A 001 540 47 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 50 17	<b>0 258 006 167</b>
A 001 540 50 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 51 17	<b>0 258 006 274</b>

A 001 540 51 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 60 17	<b>0 258 006 276</b>
A 001 540 60 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 70 17	<b>0 258 006 318</b>
A 001 540 70 17	<b>0 258 986 615</b>

A 001 540 71 17	<b>0 258 006 320</b>
A 001 540 71 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 72 17	<b>0 258 006 326</b>
A 001 540 73 17	<b>0 258 006 324</b>
A 001 540 73 17	<b>0 258 986 615</b>

A 001 540 74 17	<b>0 258 006 318</b>
A 001 540 74 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 75 17	<b>0 258 006 322</b>
A 001 540 75 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 76 17	<b>0 258 006 328</b>

A 001 540 76 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 79 17	<b>0 258 006 330</b>
A 001 540 79 17	<b>0 258 986 602</b>
A 001 540 80 17	<b>0 258 006 348</b>
A 001 540 80 17	<b>0 258 986 615</b>

A 001 540 85 17	<b>0 258 006 353</b>
A 001 540 85 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 87 17	<b>0 258 006 359</b>
A 001 540 87 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 90 17	<b>0 258 006 382</b>

A 001 540 91 17	<b>0 258 006 384</b>
A 001 540 92 17	<b>0 258 006 420</b>
A 001 540 92 17	<b>0 258 986 615</b>
A 001 540 94 17	<b>0 258 006 436</b>
A 001 540 95 17	<b>0 258 006 438</b>

A 001 540 95 17	<b>0 258 986 602</b>
A 002 540 01 17	<b>0 258 006 473</b>
A 002 540 01 17	<b>0 258 986 602</b>
A 002 540 06 17	<b>0 258 006 475</b>
A 002 540 06 17	<b>0 258 986 602</b>

A 002 540 08 17	<b>0 258 006 456</b>
A 002 540 08 17	<b>0 258 986 602</b>
A 002 540 23 17	<b>0 258 006 563</b>
A 002 540 56 17	<b>0 258 006 753</b>
A 002 540 57 17	<b>0 258 006 751</b>

A 002 542 12 18	<b>0 258 986 501</b>
A 002 542 75 18	<b>0 258 006 213</b>
A 003 542 82 18	<b>0 258 006 749</b>
A 003 542 84 18	<b>0 258 006 691</b>
A 003 542 85 18	<b>0 258 006 693</b>

A 004 542 07 18	<b>0 258 006 749</b>
A 004 542 07 18	<b>0 258 986 602</b>
A 004 542 08 18	<b>0 258 006 747</b>
A 004 542 08 18	<b>0 258 986 602</b>
A 005 542 24 17	<b>0 258 986 501</b>

A 005 542 25 17	<b>0 258 986 501</b>
A 005 542 62 17	<b>0 258 986 501</b>
A 005 542 63 17	<b>0 258 986 501</b>
A 005 542 73 17	<b>0 258 986 501</b>
A 005 542 85 17	<b>0 258 986 501</b>

A 006 542 19 17	<b>0 258 986 501</b>
A 006 542 21 17	<b>0 258 986 501</b>
A 006 542 22 17	<b>0 258 986 501</b>
A 006 542 23 17	<b>0 258 986 501</b>
A 006 542 39 18	<b>0 258 010 117</b>

A 006 542 40 18	<b>0 258 010 115</b>
A 006 542 41 18	<b>0 258 010 113</b>
A 006 542 54 17	<b>0 258 003 915</b>
A 006 542 90 17	<b>0 258 003 915</b>
A 006 542 90 17	<b>0 258 986 502</b>

A 006 542 96 17	<b>0 258 003 915</b>
A 006 542 96 17	<b>0 258 986 502</b>
A 007 542 31 17	<b>0 258 986 502</b>
A 007 542 32 17	<b>0 258 003 926</b>
A 007 542 32 17	<b>0 258 986 502</b>

A 007 542 52 17	<b>0 258 003 930</b>
A 007 542 52 17	<b>0 258 986 502</b>
A 007 542 68 17	<b>0 258 986 501</b>
A 007 542 68 17	<b>0 258 986 502</b>
A 007 542 94 17	<b>0 258 986 502</b>

A 009 541 41 17	<b>0 258 003 134</b>
A 009 542 05 17	<b>0 258 003 146</b>
A 009 542 05 17	<b>0 258 986 502</b>
A 009 542 06 17	<b>0 258 003 160</b>
A 009 542 06 17	<b>0 258 986 502</b>

A 009 542 38 17	<b>0 258 986 501</b>
A 009 542 39 17	<b>0 258 003 130</b>
A 009 542 40 17	<b>0 258 003 130</b>
A 009 542 41 17	<b>0 258 003 134</b>
A 009 542 42 17	<b>0 258 003 136</b>

A 009 542 43 17	<b>0 258 003 138</b>
A 009 542 43 17	<b>0 258 986 502</b>
A 009 542 45 17	<b>0 258 003 136</b>
A 009 542 45 17	<b>0 258 986 502</b>
A 009 542 86 17	<b>0 258 003 154</b>

A 009 542 87 17	<b>0 258 003 156</b>
A 009 542 87 17	<b>0 258 986 502</b>
A 009 542 90 17	<b>0 258 003 144</b>
A 009 542 90 17	<b>0 258 986 504</b>
A 009 542 91 17	<b>0 258 003 146</b>

A 009 542 91 17	<b>0 258 986 504</b>
A 009 542 92 17	<b>0 258 003 148</b>
A 009 542 92 17	<b>0 258 986 504</b>
A 009 542 93 17	<b>0 258 003 146</b>
A 009 542 93 17	<b>0 258 986 504</b>

A 009 542 94 17	<b>0 258 003 152</b>
A 009 542 94 17	<b>0 258 986 504</b>
A 135 542 01 18	<b>0 258 006 568</b>
A 135 542 02 18	<b>0 258 006 566</b>
B 000 540 29 17	<b>0 258 003 236</b>

B 009 542 06 17	<b>0 258 003 160</b>
B 009 542 92 17	<b>0 258 003 148</b>
MN128424	<b>0 258 006 568</b>
MR985039	<b>0 258 006 566</b>
000 540 24 17	<b>0 258 003 429</b>

000 540 24 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 26 17	<b>0 258 003 429</b>
000 540 26 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 27 17	<b>0 258 003 427</b>
000 540 27 17	<b>0 258 986 503</b>

000 540 29 17	<b>0 258 003 236</b>
000 540 29 17	<b>0 258 003 326</b>
000 540 29 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 38 17	<b>0 258 003 314</b>
000 540 38 17	<b>0 258 986 503</b>

000 540 39 17	<b>0 258 003 320</b>
000 540 40 17	<b>0 258 003 324</b>
000 540 41 17	<b>0 258 003 326</b>
000 540 41 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 42 17	<b>0 258 003 320</b>

000 540 43 17	<b>0 258 003 365</b>
000 540 45 17	<b>0 258 003 326</b>
000 540 45 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 48 17	<b>0 258 003 318</b>
000 540 48 17	<b>0 258 986 506</b>

000 540 49 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 50 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 51 17	<b>0 258 003 429</b>
000 540 51 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 52 17	<b>0 258 003 318</b>

000 540 52 17	<b>0 258 986 506</b>
000 540 55 17	<b>0 258 003 427</b>
000 540 55 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 56 17	<b>0 258 003 427</b>
000 540 56 17	<b>0 258 986 503</b>

000 540 57 17	<b>0 258 003 571</b>
000 540 59 17	<b>0 258 003 597</b>
000 540 59 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 60 17	<b>0 258 006 276</b>
000 540 60 17	<b>0 258 986 615</b>

000 540 61 17	<b>0 258 003 855</b>
000 540 62 17	<b>0 258 003 893</b>
000 540 62 17	<b>0 258 986 507</b>
000 540 64 17	<b>0 258 003 513</b>
000 540 65 17	<b>0 258 003 515</b>

000 540 65 17	<b>0 258 986 506</b>
000 540 71 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 72 17	<b>0 258 003 582</b>
000 540 72 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 73 17	<b>0 258 986 503</b>

000 540 74 17	<b>0 258 003 782</b>
000 540 74 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 75 17	<b>0 258 003 640</b>
000 540 75 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 76 17	<b>0 258 003 642</b>

000 540 76 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 79 17	<b>0 258 003 709</b>
000 540 81 17	<b>0 258 003 782</b>
000 540 81 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 82 17	<b>0 258 986 503</b>

000 540 83 17	<b>0 258 986 503</b>
000 540 84 17	<b>0 258 003 786</b>
000 540 85 17	<b>0 258 003 798</b>
000 540 85 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 86 17	<b>0 258 986 503</b>

000 540 87 17	<b>0 258 003 792</b>
000 540 89 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 90 17	<b>0 258 003 862</b>
000 540 90 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 91 17	<b>0 258 003 864</b>

000 540 91 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 92 17	<b>0 258 003 870</b>
000 540 94 17	<b>0 258 006 563</b>
000 540 95 17	<b>0 258 005 083</b>
000 540 95 17	<b>0 258 986 507</b>

000 540 96 17	<b>0 258 005 003</b>
000 540 96 17	<b>0 258 986 505</b>
000 540 97 17	<b>0 258 005 005</b>
000 540 97 17	<b>0 258 986 505</b>
000 542 52 17	<b>0 258 003 318</b>

000 640 96 17	<b>0 258 005 003</b>
000 640 96 17	<b>0 258 986 505</b>
001 540 01 17	<b>0 258 003 326</b>
001 540 01 17	<b>0 258 005 058</b>
001 540 01 17	<b>0 258 005 094</b>

001 540 01 17	<b>0 258 986 505</b>
001 540 04 17	<b>0 258 005 083</b>
001 540 04 17	<b>0 258 986 507</b>
001 540 05 17	<b>0 258 006 272</b>
001 540 05 17	<b>0 258 986 615</b>



001 540 06 17	<b>0 258 006 181</b>
001 540 07 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 08 17	<b>0 258 005 088</b>
001 540 08 17	<b>0 258 986 505</b>
001 540 10 17	<b>0 258 005 090</b>
001 540 10 17	<b>0 258 986 505</b>
001 540 11 17	<b>0 258 005 092</b>
001 540 11 17	<b>0 258 986 505</b>
001 540 12 17	<b>0 258 005 094</b>
001 540 12 17	<b>0 258 986 505</b>
001 540 13 17	<b>0 258 003 427</b>
001 540 13 17	<b>0 258 986 503</b>
001 540 21 17	<b>0 258 005 163</b>
001 540 28 17	<b>0 258 005 202</b>
001 540 28 17	<b>0 258 986 505</b>
001 540 37 17	<b>0 258 006 123</b>
001 540 37 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 38 17	<b>0 258 006 125</b>
001 540 38 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 42 17	<b>0 258 006 348</b>
001 540 46 17	<b>0 258 006 183</b>
001 540 46 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 47 17	<b>0 258 006 268</b>
001 540 47 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 50 17	<b>0 258 006 167</b>
001 540 50 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 51 17	<b>0 258 006 274</b>
001 540 51 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 60 17	<b>0 258 006 276</b>
001 540 60 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 70 17	<b>0 258 006 318</b>
001 540 70 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 71 17	<b>0 258 006 320</b>
001 540 71 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 72 17	<b>0 258 006 326</b>
001 540 73 17	<b>0 258 006 324</b>
001 540 73 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 74 17	<b>0 258 006 318</b>
001 540 74 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 75 17	<b>0 258 006 322</b>
001 540 75 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 76 17	<b>0 258 006 328</b>
001 540 76 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 79 17	<b>0 258 006 330</b>
001 540 79 17	<b>0 258 986 602</b>
001 540 80 17	<b>0 258 006 348</b>
001 540 80 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 85 17	<b>0 258 006 353</b>
001 540 85 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 87 17	<b>0 258 006 359</b>
001 540 87 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 90 17	<b>0 258 006 382</b>
001 540 91 17	<b>0 258 006 384</b>
001 540 92 17	<b>0 258 006 420</b>
001 540 92 17	<b>0 258 986 615</b>

001 540 94 17	<b>0 258 006 436</b>
001 540 95 17	<b>0 258 006 438</b>
001 540 95 17	<b>0 258 986 602</b>
002 540 01 17	<b>0 258 006 473</b>
002 540 01 17	<b>0 258 986 602</b>
002 540 06 17	<b>0 258 006 475</b>
002 540 06 17	<b>0 258 986 602</b>
002 540 08 17	<b>0 258 006 456</b>
002 540 08 17	<b>0 258 986 602</b>
002 540 23 17	<b>0 258 006 563</b>
002 540 56 17	<b>0 258 006 753</b>
002 540 57 17	<b>0 258 006 751</b>
002 542 12 18	<b>0 258 986 501</b>
002 542 75 18	<b>0 258 006 213</b>
003 542 82 18	<b>0 258 006 749</b>
003 542 84 18	<b>0 258 006 691</b>
003 542 85 18	<b>0 258 006 693</b>
004 542 07 18	<b>0 258 006 749</b>
004 542 07 18	<b>0 258 986 602</b>
004 542 08 18	<b>0 258 006 747</b>
004 542 08 18	<b>0 258 986 602</b>
005 542 24 17	<b>0 258 986 501</b>
005 542 25 17	<b>0 258 986 501</b>
005 542 62 17	<b>0 258 986 501</b>
005 542 63 17	<b>0 258 986 501</b>
005 542 73 17	<b>0 258 986 501</b>
005 542 85 17	<b>0 258 986 501</b>
006 542 19 17	<b>0 258 986 501</b>
006 542 21 17	<b>0 258 986 501</b>
006 542 21 17 KZ	<b>0 258 986 501</b>
006 542 22 17	<b>0 258 986 501</b>
006 542 23 17	<b>0 258 986 501</b>
006 542 23 17 KZ	<b>0 258 986 501</b>
006 542 39 18	<b>0 258 010 117</b>
006 542 40 18	<b>0 258 010 115</b>
006 542 41 18	<b>0 258 010 113</b>
006 542 54 17	<b>0 258 003 915</b>
006 542 90 17	<b>0 258 003 915</b>
006 542 90 17	<b>0 258 986 502</b>
006 542 96 17	<b>0 258 003 915</b>
006 542 96 17	<b>0 258 986 502</b>
007 542 31 17	<b>0 258 986 502</b>
007 542 32 17	<b>0 258 003 926</b>
007 542 32 17	<b>0 258 986 502</b>
007 542 52 17	<b>0 258 003 930</b>
007 542 52 17	<b>0 258 986 502</b>
007 542 68 17	<b>0 258 986 501</b>
007 542 68 17	<b>0 258 986 502</b>
007 542 94 17	<b>0 258 986 502</b>
009 541 41 17	<b>0 258 003 134</b>
009 542 05 17	<b>0 258 003 146</b>
009 542 05 17	<b>0 258 986 502</b>
009 542 06 17	<b>0 258 003 160</b>
009 542 06 17	<b>0 258 986 502</b>
009 542 38 17	<b>0 258 986 501</b>

009 542 39 17	<b>0 258 003 130</b>
009 542 40 17	<b>0 258 003 130</b>
009 542 41 17	<b>0 258 003 134</b>
009 542 42 17	<b>0 258 003 136</b>
009 542 43 17	<b>0 258 003 138</b>
009 542 43 17	<b>0 258 986 502</b>
009 542 45 17	<b>0 258 003 136</b>
009 542 45 17	<b>0 258 986 502</b>
009 542 86 17	<b>0 258 003 154</b>
009 542 87 17	<b>0 258 003 156</b>
009 542 87 17	<b>0 258 986 502</b>
009 542 90 17	<b>0 258 003 144</b>
009 542 90 17	<b>0 258 986 504</b>
009 542 91 17	<b>0 258 003 146</b>
009 542 91 17	<b>0 258 986 504</b>
009 542 92 17	<b>0 258 003 148</b>
009 542 92 17	<b>0 258 986 504</b>
009 542 93 17	<b>0 258 003 146</b>
009 542 93 17	<b>0 258 986 504</b>
009 542 94 17	<b>0 258 003 152</b>
009 542 94 17	<b>0 258 986 504</b>
135 542 01 18	<b>0 258 006 568</b>
135 542 02 18	<b>0 258 006 566</b>
15400117	<b>0 258 005 058</b>
15400417	<b>0 258 005 083</b>
15400517	<b>0 258 006 272</b>
15400517	<b>0 258 986 615</b>
15400717	<b>0 258 986 615</b>
15400817	<b>0 258 005 088</b>
15401017	<b>0 258 005 090</b>
15401117	<b>0 258 005 092</b>
15401217	<b>0 258 005 094</b>
15401317	<b>0 258 003 427</b>
15402817	<b>0 258 005 202</b>
15403717	<b>0 258 006 123</b>
15403717	<b>0 258 986 615</b>
15403817	<b>0 258 006 125</b>
15403817	<b>0 258 986 615</b>
15404617	<b>0 258 006 183</b>
15404617	<b>0 258 986 602</b>
15404617	<b>0 258 986 615</b>
15404717	<b>0 258 006 268</b>
15405017	<b>0 258 006 167</b>
15405017	<b>0 258 986 615</b>
15405117	<b>0 258 006 274</b>
15405117	<b>0 258 986 615</b>
15406017	<b>0 258 006 276</b>
15406017	<b>0 258 986 615</b>
15407017	<b>0 258 006 318</b>
15407117	<b>0 258 006 320</b>
15407117	<b>0 258 986 615</b>
15407317	<b>0 258 006 324</b>
15407317	<b>0 258 986 615</b>
15407417	<b>0 258 006 318</b>
15407417	<b>0 258 986 615</b>

15407517	<b>0 258 006 322</b>
15407517	<b>0 258 986 615</b>
15407617	<b>0 258 006 328</b>
15407617	<b>0 258 986 615</b>
15407917	<b>0 258 006 330</b>
15407917	<b>0 258 986 602</b>
15408017	<b>0 258 006 348</b>
15408017	<b>0 258 986 615</b>
15408517	<b>0 258 006 353</b>
15408517	<b>0 258 986 615</b>
15408717	<b>0 258 006 359</b>
15408717	<b>0 258 986 615</b>
15409217	<b>0 258 006 420</b>
15409217	<b>0 258 986 615</b>
15409517	<b>0 258 006 438</b>
15409517	<b>0 258 986 602</b>
18D 210 40 00	<b>0 258 006 123</b>
18D 210 40 00	<b>0 258 006 125</b>
25400117	<b>0 258 006 473</b>
25400117	<b>0 258 986 602</b>
25400617	<b>0 258 006 475</b>
25400617	<b>0 258 986 602</b>
25400817	<b>0 258 006 456</b>
25400817	<b>0 258 986 602</b>
25401617	<b>0 258 986 602</b>
25405617	<b>0 258 986 602</b>
25405717	<b>0 258 986 602</b>
404017	<b>0 258 003 324</b>
404317	<b>0 258 003 365</b>
45420718	<b>0 258 006 749</b>
45420718	<b>0 258 986 602</b>
45420818	<b>0 258 006 747</b>
5402417	<b>0 258 003 429</b>
5402617	<b>0 258 003 429</b>
5402717	<b>0 258 003 427</b>
5402917	<b>0 258 003 326</b>
5403817	<b>0 258 003 314</b>
5404117	<b>0 258 003 326</b>
5404517	<b>0 258 003 326</b>
5404817	<b>0 258 003 318</b>
5405117	<b>0 258 003 429</b>
5405217	<b>0 258 003 318</b>
5405517	<b>0 258 003 427</b>
5405617	<b>0 258 003 427</b>
5405917	<b>0 258 003 597</b>
5406017	<b>0 258 006 276</b>
5406017	<b>0 258 986 615</b>
5406217	<b>0 258 003 893</b>
5406517	<b>0 258 003 515</b>
5407217	<b>0 258 003 582</b>
5407517	<b>0 258 003 640</b>
5407617	<b>0 258 003 642</b>
5408117	<b>0 258 003 782</b>
5408517	<b>0 258 003 798</b>
5409017	<b>0 258 003 862</b>





## ◀ MERCEDES-BENZ

5409117	<b>0 258 003 864</b>
5409517	<b>0 258 005 083</b>
5409617	<b>0 258 005 003</b>
5409717	<b>0 258 005 005</b>
554 224 17	<b>0 258 986 501</b>

6409617	<b>0 258 005 003</b>
654 221 17	<b>0 258 986 501</b>
65429017	<b>0 258 003 915</b>
65429617	<b>0 258 003 915</b>
754 232 17	<b>0 258 003 926</b>

754 252 17	<b>0 258 003 930</b>
95420517	<b>0 258 003 146</b>
95420617	<b>0 258 003 160</b>
95428717	<b>0 258 003 156</b>
95429017	<b>0 258 003 144</b>

95429117	<b>0 258 003 146</b>
95429217	<b>0 258 003 148</b>
95429317	<b>0 258 003 146</b>
95429417	<b>0 258 003 152</b>

**MERCURY**

E6TZ9F472A	<b>0 258 003 097</b>
E6TZ9F472D	<b>0 258 003 097</b>
E6ZZ9F472A	<b>0 258 986 501</b>

E63Z9F472A	<b>0 258 986 501</b>
F0SZ9F472A	<b>0 258 003 942</b>
F0TZ9F472E	<b>0 258 986 502</b>
F03Z9F472A	<b>0 258 003 942</b>
F09Z9F472A	<b>0 258 005 718</b>

F0JY9F472B	<b>0 258 986 501</b>
F1SZ9F472A	<b>0 258 005 718</b>
F1SZ9F472B	<b>0 258 005 717</b>
F4SZ9F472A	<b>0 258 005 718</b>
F4ZZ9F472A	<b>0 258 005 718</b>

F4ZZ9F472B	<b>0 258 005 717</b>
F5MZ9F472AA	<b>0 258 005 721</b>
F5MZ9F472B	<b>0 258 986 603</b>
F5RZ9F472B	<b>F 00H L00 034</b>
F5XZ9F472AA	<b>0 258 003 416</b>

F6CZ9G444BA	<b>0 258 005 717</b>
F6DZ9G444AA	<b>0 258 005 721</b>
F6DZ9G444B	<b>0 258 005 717</b>
F6DZ9G444EA	<b>0 258 005 717</b>
F6RZ9F472AA	<b>F 00H L00 034</b>

F7XZ9F472FA	<b>0 258 003 590</b>
F8VZ9F472AA	<b>0 258 005 718</b>
F8VZ9F472BA	<b>0 258 005 717</b>
F8XZ9F472CA	<b>0 258 005 979</b>
F85Z9G444AB	<b>0 258 005 718</b>

F85Z9G444BA	<b>0 258 005 717</b>
F88Z9F472AB	<b>0 258 005 718</b>
F88Z9F472BA	<b>0 258 005 717</b>
F88Z9F472CA	<b>0 258 005 719</b>
XF5Z9F472GA	<b>F 00H L00 014</b>

XF5Z9G444BA	<b>F 00H L00 022</b>
XF5Z9G444DA	<b>F 00H L00 018</b>
XL3Z9F472AA	<b>0 258 986 625</b>
XL3Z9F472BA	<b>0 258 986 603</b>
XS2Z9G444AA	<b>0 258 005 717</b>

YL8Z-9F472-AA	<b>0 258 005 718</b>
YL8Z9F472AA	<b>0 258 005 719</b>
YL8Z9F472BA	<b>0 258 005 718</b>
1F5Z9F472BA	<b>F 00H L00 004</b>
226A07B014	<b>F 00H L00 014</b>

226A07B504	<b>F 00H L00 004</b>
226907B001	<b>F 00H L00 022</b>
226907B521	<b>F 00H L00 018</b>
5C5Z9F472AA	<b>0 258 005 716</b>
5C5Z9F472AA	<b>0 258 005 718</b>

5C5Z9F472BA	<b>0 258 005 717</b>
5L8Z9F472AA	<b>0 258 005 717</b>
5L8Z9F472BA	<b>0 258 005 717</b>
5L8Z9G444A	<b>0 258 005 719</b>
5W6Z9G444AA	<b>0 258 005 718</b>

5W6Z9G444BA	<b>0 258 005 717</b>
6E5Z9G444AA	<b>0 258 005 718</b>
6L7Z9F472BA	<b>0 258 005 717</b>

**MERKUR**

E63Z9F472A	<b>0 258 986 501</b>
------------	----------------------

**MITSUBISHI**

AW327504	<b>0 258 986 501</b>
MD011225	<b>0 258 002 053</b>
MD011225	<b>0 258 986 501</b>

MD073175	<b>0 258 002 053</b>
MD073175	<b>0 258 986 501</b>
MD073461	<b>0 258 002 053</b>
MD073461	<b>0 258 986 501</b>
MD073546	<b>0 258 002 031</b>

MD073546	<b>0 258 002 053</b>
MD073546	<b>0 258 986 501</b>
MD076706	<b>0 258 002 053</b>
MD076706	<b>0 258 986 501</b>
MD077621	<b>0 258 002 053</b>

MD077621	<b>0 258 986 501</b>
MD078791	<b>0 258 002 053</b>
MD078791	<b>0 258 986 501</b>
MD088116	<b>0 258 002 053</b>
MD088116	<b>0 258 986 501</b>

MD088616	<b>0 258 002 053</b>
MD088616	<b>0 258 986 501</b>
MD089922	<b>0 258 002 053</b>
MD089922	<b>0 258 986 501</b>
MD107793	<b>0 258 002 053</b>

MD107793	<b>0 258 986 501</b>
MD108934	<b>0 258 002 053</b>
MD108934	<b>0 258 986 501</b>
MD109613	<b>0 258 986 501</b>
MD110487	<b>0 258 002 053</b>

MD110487	<b>0 258 986 501</b>
MD110492	<b>0 258 002 053</b>
MD110492	<b>0 258 986 501</b>
MD117240	<b>0 258 002 053</b>
MD117240	<b>0 258 986 501</b>

MD117242	<b>0 258 002 053</b>
MD117242	<b>0 258 986 501</b>
MD117280	<b>0 258 002 053</b>
MD117280	<b>0 258 986 501</b>
MD119210	<b>0 258 002 053</b>

MD119210	<b>0 258 986 501</b>
MD119609	<b>0 258 002 053</b>
MD119609	<b>0 258 986 501</b>
MD121306	<b>0 258 002 053</b>
MD121306	<b>0 258 986 501</b>

MD126181	<b>0 258 986 501</b>
MD127062	<b>0 258 002 053</b>
MD127062	<b>0 258 986 501</b>
MD128262	<b>0 258 002 053</b>
MD128262	<b>0 258 986 501</b>

MD129183	<b>0 258 002 053</b>
MD129183	<b>0 258 986 501</b>
MD131146	<b>F 00H L00 091</b>
MD131446	<b>0 258 002 053</b>
MD131446	<b>0 258 986 501</b>

MD131447	<b>0 258 002 053</b>
MD131447	<b>0 258 986 501</b>
MD131448	<b>F 00H L00 091</b>
MD131540	<b>0 258 002 053</b>
MD131540	<b>0 258 986 501</b>

MD136308	<b>F 00H L00 050</b>
MD136308	<b>0 258 986 507</b>
MD136309	<b>F 00H L00 050</b>
MD136309	<b>0 258 002 053</b>
MD136309	<b>0 258 986 501</b>

MD136310	<b>F 00H L00 050</b>
MD136310	<b>0 258 986 507</b>
MD136491	<b>0 258 003 218</b>
MD136491	<b>0 258 986 507</b>
MD136493	<b>F 00H L00 050</b>

MD136493	<b>0 258 986 507</b>
MD140388	<b>0 258 002 053</b>
MD140388	<b>0 258 986 501</b>
MD142206	<b>0 258 986 602</b>
MD142209	<b>0 258 986 602</b>

MD143490	<b>0 258 986 602</b>
MD147878	<b>0 258 986 501</b>
MD148738	<b>F 00H L00 091</b>
MD149813	<b>0 258 002 053</b>
MD149813	<b>0 258 986 501</b>

MD149888	<b>F 00H L00 091</b>
MD150608	<b>F 00H L00 091</b>
MD150609	<b>F 00H L00 091</b>
MD150609	<b>0 258 002 053</b>
MD153923	<b>0 258 986 501</b>

MD154365	<b>F 00H L00 091</b>
MD160578	<b>F 00H L00 091</b>
MD164422	<b>0 258 986 602</b>
MD164423	<b>0 258 986 602</b>
MD165081	<b>0 258 986 602</b>

MD165083	<b>0 258 986 602</b>
MD165083	<b>0 258 986 621</b>
MD174677	<b>F 00H L00 091</b>
MD175110	<b>0 258 005 729</b>
MD176183	<b>F 00H L00 091</b>

MD176884	<b>F 00H L00 091</b>
MD177968	<b>0 258 986 602</b>
MD177969	<b>F 00H L00 192</b>
MD177969	<b>0 258 986 602</b>
MD180388	<b>0 258 002 053</b>

MD180388	<b>0 258 986 501</b>
MD180618	<b>0 258 986 602</b>
MD181398	<b>0 258 986 602</b>
MD181398	<b>0 258 986 623</b>
MD182691	<b>0 258 005 255</b>

MD182691	<b>0 258 986 507</b>
MD182692	<b>0 258 005 729</b>
MD182792	<b>0 258 003 218</b>
MD182792	<b>0 258 986 507</b>
MD182793	<b>0 258 003 218</b>

MD182793	<b>0 258 986 507</b>
MD183145	<b>0 258 005 254</b>
MD183145	<b>0 258 986 507</b>
MD183399	<b>0 258 003 383</b>
MD183399	<b>0 258 986 507</b>

MD184939	<b>0 258 986 602</b>
MD185334	<b>0 258 986 602</b>
MD185335	<b>0 258 986 602</b>
MD186392	<b>0 258 986 602</b>
MD186990	<b>0 258 986 602</b>

MD186990	<b>0 258 986 621</b>
MD186991	<b>F 00H L00 192</b>
MD186991	<b>0 258 986 507</b>
MD186992	<b>0 258 986 602</b>
MD188208	<b>F 00H L00 050</b>

MD188208	<b>0 258 986 507</b>
MD188408	<b>0 258 003 218</b>
MD188408	<b>0 258 986 507</b>
MD189007	<b>0 258 986 602</b>
MD189008	<b>0 258 986 602</b>

MD191064	<b>F 00H L00 091</b>
MD192071	<b>0 258 986 602</b>
MD192072	<b>0 258 986 602</b>
MD192091	<b>0 258 986 602</b>
MD194704	<b>F 00H L00 091</b>



MD194705	<b>0 258 986 602</b>
MD197852	<b>0 258 003 556</b>
MD198529	<b>0 258 003 383</b>
MD198529	<b>0 258 986 507</b>
MD198535	<b>0 258 986 507</b>
MD300080	<b>0 258 003 383</b>
MD300080	<b>0 258 986 507</b>
MD302068	<b>0 258 986 602</b>
MD305144	<b>F 00H L00 192</b>
MD305144	<b>0 258 986 507</b>
MD305145	<b>0 258 986 602</b>
MD305146	<b>0 258 986 602</b>
MD305147	<b>0 258 986 602</b>
MD305148	<b>0 258 986 602</b>
MD305149	<b>0 258 986 602</b>
MD306893	<b>0 258 986 602</b>
MD306894	<b>0 258 986 602</b>
MD307049	<b>F 00H L00 091</b>
MD307258	<b>F 00H L00 192</b>
MD307258	<b>0 258 986 507</b>
MD311230	<b>F 00H L00 050</b>
MD311230	<b>0 258 986 507</b>
MD312083	<b>0 258 986 602</b>
MD312083	<b>0 258 986 655</b>
MD312084	<b>0 258 986 602</b>
MD312084	<b>0 258 986 652</b>
MD313304	<b>0 258 005 729</b>
MD313819	<b>0 258 986 602</b>
MD314060	<b>0 258 986 602</b>
MD314061	<b>0 258 986 602</b>
MD314062	<b>0 258 986 602</b>
MD314687	<b>0 258 986 507</b>
MD315175	<b>0 258 986 602</b>
MD315175	<b>0 258 986 654</b>
MD319786	<b>F 00H L00 192</b>
MD319786	<b>0 258 986 507</b>
MD319787	<b>0 258 986 602</b>
MD319788	<b>0 258 986 615</b>
MD327610	<b>F 00H L00 192</b>
MD327610	<b>0 258 986 507</b>
MD327611	<b>F 00H L00 192</b>
MD327611	<b>0 258 986 507</b>
MD328152	<b>0 258 005 729</b>
MD329341	<b>0 258 986 602</b>
MD330259	<b>0 258 986 602</b>
MD330259	<b>0 258 986 655</b>
MD331050	<b>F 00H L00 192</b>
MD331050	<b>0 258 986 507</b>
MD331887	<b>0 258 986 602</b>
MD331887	<b>0 258 986 652</b>
MD332735	<b>0 258 986 602</b>
MD333990	<b>0 258 986 602</b>
MD333993	<b>0 258 986 602</b>
MD333993	<b>0 258 986 655</b>
MD333994	<b>0 258 986 602</b>

MD333995	<b>F 00H L00 192</b>
MD333995	<b>0 258 986 507</b>
MD333996	<b>F 00H L00 192</b>
MD333996	<b>0 258 986 507</b>
MD334299	<b>0 258 986 507</b>
MD335028	<b>0 258 986 507</b>
MD335040	<b>0 258 986 602</b>
MD335051	<b>0 258 986 602</b>
MD335431	<b>F 00H L00 192</b>
MD335431	<b>0 258 986 507</b>
MD335916	<b>0 258 986 602</b>
MD336448	<b>F 00H L00 192</b>
MD336448	<b>0 258 986 507</b>
MD336490	<b>F 00H L00 192</b>
MD336490	<b>0 258 986 507</b>
MD337891	<b>F 00H L00 192</b>
MD337891	<b>0 258 986 507</b>
MD338845	<b>0 258 986 602</b>
MD338846	<b>F 00H L00 192</b>
MD338846	<b>0 258 986 507</b>
MD339362	<b>F 00H L00 091</b>
MD339640	<b>0 258 986 602</b>
MD339641	<b>0 258 986 602</b>
MD339641	<b>0 258 986 654</b>
MD340904	<b>0 258 005 110</b>
MD342323	<b>0 258 986 507</b>
MD342688	<b>0 258 986 602</b>
MD342689	<b>0 258 986 602</b>
MD342693	<b>0 258 986 507</b>
MD342694	<b>F 00H L00 239</b>
MD342694	<b>0 258 986 507</b>
MD342775	<b>F 00H L00 192</b>
MD342775	<b>0 258 986 507</b>
MD343421	<b>0 258 986 602</b>
MD343986	<b>0 258 986 602</b>
MD343987	<b>0 258 986 602</b>
MD343988	<b>0 258 986 602</b>
MD343989	<b>0 258 986 602</b>
MD343989	<b>0 258 986 657</b>
MD344002	<b>0 258 986 602</b>
MD345230	<b>0 258 986 602</b>
MD345230	<b>0 258 986 652</b>
MD345770	<b>0 258 986 602</b>
MD345771	<b>0 258 986 602</b>
MD345772	<b>F 00H L00 192</b>
MD345772	<b>0 258 986 507</b>
MD345773	<b>0 258 986 602</b>
MD348512	<b>0 258 986 602</b>
MD351752	<b>0 258 005 110</b>
MD354850	<b>F 00H L00 152</b>
MD354850	<b>0 258 986 507</b>
MD354851	<b>F 00H L00 191</b>
MD354851	<b>0 258 986 507</b>
MD357265	<b>0 258 986 602</b>
MD357265	<b>0 258 986 652</b>

MD357266	<b>0 258 986 602</b>
MD357284	<b>F 00H L00 152</b>
MD357284	<b>0 258 986 507</b>
MD357285	<b>0 258 986 507</b>
MD357286	<b>0 258 986 602</b>
MD357286	<b>0 258 986 701</b>
MD359910	<b>0 258 986 602</b>
MD360181	<b>0 258 986 602</b>
MD360181	<b>0 258 986 652</b>
MD360182	<b>F 00H L00 239</b>
MD360182	<b>0 258 986 507</b>
MD365014	<b>F 00H L00 153</b>
MD365014	<b>0 258 986 507</b>
MD365016	<b>0 258 986 602</b>
MD365016	<b>0 258 986 654</b>
MD366935	<b>0 258 986 602</b>
MD366936	<b>0 258 986 602</b>
MD369190	<b>F 00H L00 167</b>
MD369190	<b>0 258 986 507</b>
MD369192	<b>0 258 986 602</b>
MD369192	<b>0 258 986 701</b>
MD560366	<b>0 258 986 602</b>
MN119979	<b>0 258 986 602</b>
MN122267	<b>0 258 986 602</b>
MN122529	<b>0 258 005 729</b>
MN128424	<b>0 258 006 568</b>
MN135962	<b>0 258 986 602</b>
MN135963	<b>0 258 986 602</b>
MN137944	<b>0 258 986 602</b>
MN153010	<b>0 258 986 507</b>
MN158670	<b>F 00H L00 153</b>
MN158670	<b>0 258 986 507</b>
MN158671	<b>F 00H L00 167</b>
MN158671	<b>0 258 986 507</b>
MN158757	<b>F 00H L00 152</b>
MN158757	<b>0 258 986 507</b>
MN158758	<b>0 258 986 507</b>
MN158759	<b>0 258 986 602</b>
MN158759	<b>0 258 986 652</b>
MN158773	<b>0 258 986 602</b>
MN158773	<b>0 258 986 633</b>
MN158916	<b>0 258 986 602</b>
MN158916	<b>0 258 986 654</b>
MN158917	<b>0 258 986 602</b>
MN158918	<b>F 00H L00 239</b>
MN158918	<b>0 258 986 507</b>
MN158919	<b>0 258 986 507</b>
MN158920	<b>0 258 986 602</b>
MN158921	<b>0 258 986 602</b>
MN158997	<b>0 258 986 615</b>
MN163400	<b>0 258 986 507</b>
MN163401	<b>0 258 986 507</b>
MN163465	<b>0 258 986 507</b>
MN163466	<b>0 258 986 507</b>
MN163467	<b>0 258 986 507</b>

MN163468	<b>0 258 986 602</b>
MN163469	<b>0 258 986 602</b>
MN163470	<b>0 258 986 602</b>
MN163491	<b>0 258 986 507</b>
MN163492	<b>0 258 986 602</b>
MN163492	<b>0 258 986 654</b>
MN183468	<b>0 258 986 507</b>
MN183469	<b>0 258 986 507</b>
MN985102	<b>F 00H L00 152</b>
MN985103	<b>0 258 986 602</b>
MN985103	<b>0 258 986 655</b>
MR128424	<b>0 258 006 568</b>
MR135963	<b>0 258 986 602</b>
MR314933	<b>F 00H L00 091</b>
MR420631	<b>F 00H L00 192</b>
MR420631	<b>0 258 986 507</b>
MR420979	<b>0 258 986 602</b>
MR507028	<b>0 258 986 602</b>
MR507031	<b>0 258 986 602</b>
MR507385	<b>F 00H L00 152</b>
MR507385	<b>0 258 986 507</b>
MR507386	<b>F 00H L00 192</b>
MR507386	<b>0 258 986 507</b>
MR507387	<b>0 258 986 602</b>
MR507387	<b>0 258 986 652</b>
MR507809	<b>0 258 986 602</b>
MR507846	<b>0 258 986 507</b>
MR507854	<b>0 258 986 602</b>
MR507854	<b>0 258 986 633</b>
MR514342	<b>F 00H L00 192</b>
MR514342	<b>0 258 986 602</b>
MR514427	<b>0 258 986 602</b>
MR560318	<b>0 258 986 602</b>
MR560331	<b>0 258 986 507</b>
MR560364	<b>F 00H L00 192</b>
MR560364	<b>0 258 986 507</b>
MR560365	<b>0 258 986 602</b>
MR560366	<b>0 258 986 602</b>
MR560408	<b>F 00H L00 091</b>
MR561593	<b>0 258 986 507</b>
MR578081	<b>0 258 986 507</b>
MR578113	<b>0 258 986 602</b>
MR578113	<b>0 258 986 654</b>
MR578114	<b>0 258 986 602</b>
MR578114	<b>0 258 986 701</b>
MR578532	<b>0 258 986 602</b>
MR578634	<b>F 00H L00 152</b>
MR578634	<b>0 258 986 507</b>
MR985039	<b>0 258 006 566</b>
MR985102	<b>F 00H L00 152</b>
MR985102	<b>0 258 986 507</b>
MR985103	<b>0 258 986 602</b>
MR985103	<b>0 258 986 655</b>
MR985164	<b>0 258 986 507</b>
MR985165	<b>0 258 986 602</b>



## ◀ MITSUBISHI

MR985165	<b>0 258 986 657</b>
MR988902	<b>0 258 986 507</b>
MR988903	<b>0 258 986 507</b>
MR988905	<b>F 00H L00 192</b>
MR988905	<b>0 258 986 507</b>

MR998905	<b>0 258 986 507</b>
MW119210	<b>0 258 002 053</b>
MW119210	<b>0 258 986 501</b>
MO 4606037	<b>0 258 005 704</b>
MO 4606037	<b>0 258 986 507</b>

MO4671052	<b>F 00H L00 150</b>
MO 4671052	<b>0 258 986 602</b>
MO4671052	<b>0 258 986 623</b>
MO4671066	<b>0 258 005 704</b>
MO4671066	<b>0 258 986 507</b>

M05269711	<b>F 00H L00 139</b>
M0 5269711	<b>0 258 986 507</b>
M0 5269744	<b>F 00H L00 049</b>
M0 5269744	<b>0 258 005 729</b>
1588A002	<b>0 258 006 732</b>

1588A002	<b>0 258 986 602</b>
1588A003	<b>0 258 005 729</b>
1588A005	<b>0 258 986 602</b>
1588A020	<b>0 258 986 507</b>
1588A021	<b>0 258 986 602</b>

1588A043	<b>0 258 986 602</b>
1588A050	<b>0 258 986 602</b>
1588A051	<b>0 258 986 602</b>
1588A069	<b>0 258 986 602</b>
1588A070	<b>0 258 986 602</b>

1588A107	<b>0 258 986 602</b>
1588A117	<b>0 258 986 602</b>
1588A192	<b>0 258 010 022</b>
1588A194	<b>0 258 010 023</b>
1588A195	<b>0 258 010 024</b>

1588A206	<b>0 258 986 507</b>
1588A207	<b>0 258 986 507</b>
1588A209	<b>0 258 986 602</b>
1588A210	<b>0 258 986 602</b>
3921021320	<b>0 258 002 053</b>

3921021320	<b>0 258 986 501</b>
3921021340	<b>0 258 002 053</b>
3921021340	<b>0 258 986 501</b>
3921024520	<b>0 258 002 053</b>
3921024520	<b>0 258 986 501</b>

3921024550	<b>0 258 002 053</b>
3921024550	<b>0 258 986 501</b>
3921024560	<b>F 00H L00 091</b>
3921024600	<b>0 258 005 729</b>
3921024610	<b>0 258 005 729</b>

436465	<b>0 258 003 957</b>
462685	<b>0 258 003 060</b>
56028994AB	<b>0 258 005 729</b>
56028998AB	<b>0 258 986 602</b>
56028998AB	<b>0 258 986 676</b>

56029049AA	<b>0 258 986 507</b>
56029050AA	<b>0 258 986 507</b>

**NEDCAR**

MD351752	<b>0 258 005 110</b>
----------	----------------------

**NISSAN**

B26A0-67U01	<b>0 258 986 506</b>
B2690-10Y10	<b>0 258 005 726</b>
B269012P01	<b>F 00H L00 018</b>

B2690 12P01	<b>0 258 986 502</b>
B2690 30R00	<b>0 258 001 051</b>
B2690 30R00	<b>0 258 986 501</b>
226A0 AM601	<b>0 258 986 602</b>
226A0 AR210	<b>0 258 986 602</b>

226A0 AU011	<b>0 258 986 602</b>
226A0 AU301	<b>0 258 986 602</b>
226A0 AX000	<b>0 258 005 307</b>
226A0-EA000	<b>0 258 986 614</b>
226A0-EA200	<b>0 258 006 513</b>

226A0 EA200	<b>0 258 986 602</b>
226A0 EA210	<b>0 258 986 602</b>
226A0-EN21A	<b>0 258 986 614</b>
226A0-ET000	<b>0 258 986 614</b>
226A0-JA10C	<b>0 258 986 614</b>

226A0-OL700	<b>F 00H L00 016</b>
226A0-OL700	<b>0 258 005 732</b>
226A0-OL701	<b>F 00H L00 016</b>
226A0-OL701	<b>0 258 005 732</b>
226A0-OL703	<b>F 00H L00 016</b>

226A0-OL703	<b>0 258 005 732</b>
226A00L710	<b>F 00H L00 238</b>
226A0-OL710	<b>0 258 986 506</b>
226A00L711	<b>F 00H L00 238</b>
226A0-OL711	<b>0 258 986 506</b>

226A00L712	<b>F 00H L00 238</b>
226A0-OL712	<b>0 258 986 506</b>
226A00L713	<b>F 00H L00 238</b>
226A0-OL713	<b>0 258 986 506</b>
226A0-0W000	<b>0 258 986 506</b>

226A0 0W001	<b>0 258 986 506</b>
226A0-0W002	<b>0 258 986 506</b>
226A0-0W010	<b>F 00H L00 108</b>
226A0-0W010	<b>0 258 986 506</b>
226A0-0W011	<b>F 00H L00 108</b>

226A0 0W011	<b>0 258 003 263</b>
226A0-0W011	<b>0 258 986 502</b>
226A0-0W012	<b>F 00H L00 108</b>
226A0-0W012	<b>0 258 986 506</b>
226A0 0Z800	<b>0 258 005 963</b>

226A0 0Z801	<b>0 258 005 963</b>
226A0 0Z802	<b>0 258 005 963</b>
226A0 1B010	<b>0 258 003 590</b>
226A0-1B010	<b>0 258 986 507</b>
226A0 1B011	<b>0 258 003 590</b>

226A0-1B011	<b>0 258 986 507</b>
226A0 1B012	<b>0 258 003 590</b>
226A0-1B012	<b>0 258 986 507</b>
226A0 1B013	<b>0 258 003 590</b>
226A0-1B013	<b>0 258 986 507</b>

226A0 1B015	<b>0 258 003 590</b>
226A0 1F700	<b>0 258 005 261</b>
226A0 1F701	<b>0 258 005 295</b>
226A0 1F725	<b>0 258 005 261</b>
226A0 1S700	<b>0 258 986 507</b>

226A0 1S705	<b>0 258 003 726</b>
226A0 1S705	<b>0 258 986 507</b>
226A0 1S709	<b>0 258 005 985</b>
226A0 1S710	<b>0 258 986 507</b>
226A01S715	<b>0 258 003 726</b>

226A0 1S715	<b>0 258 005 985</b>
226A0 1S715	<b>0 258 986 507</b>
226A0-2Y901	<b>0 258 986 506</b>
226A0-2Y902	<b>0 258 986 506</b>
226A0-2Y904	<b>0 258 986 506</b>

226A0 3S501	<b>F 00H L00 004</b>
226A0-3S501	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S502	<b>F 00H L00 004</b>
226A0 3S502	<b>F 00H L00 016</b>
226A0-3S502	<b>0 258 986 506</b>

226A0-3S503	<b>F 00H L00 004</b>
226A0 3S503	<b>F 00H L00 016</b>
226A0-3S503	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S506	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S507	<b>0 258 986 506</b>

226A0-3S508	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S511	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S512	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S513	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S560	<b>0 258 986 506</b>

226A0-3S561	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S570	<b>F 00H L00 004</b>
226A0 3S570	<b>F 00H L00 016</b>
226A0-3S570	<b>0 258 986 506</b>
226A0 3S571	<b>F 00H L00 004</b>

226A0-3S571	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S575	<b>0 258 986 506</b>
226A0 3S601	<b>0 258 005 975</b>
226A0-3S601	<b>0 258 986 506</b>
226A0 3S602	<b>0 258 005 975</b>

226A0-3S602	<b>0 258 986 506</b>
226A0 3S603	<b>0 258 005 975</b>
226A0-3S603	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S606	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S607	<b>0 258 986 506</b>

226A0-3S608	<b>0 258 986 506</b>
226A0 3S660	<b>0 258 005 975</b>
226A0-3S660	<b>0 258 986 506</b>
226A0 3S661	<b>0 258 005 975</b>
226A0-3S661	<b>0 258 986 506</b>

226A0-3S665	<b>0 258 986 506</b>
226A0-3S666	<b>0 258 986 506</b>
226A0-4J901	<b>0 258 986 506</b>
226A0-4J903	<b>0 258 986 506</b>
226A0-4L710	<b>F 00H L00 126</b>

226A0-4L710	<b>0 258 986 506</b>
226A0 4L711	<b>F 00H L00 126</b>
226A0-4L711	<b>0 258 986 506</b>
226A0-4L713	<b>F 00H L00 126</b>
226A0-4L713	<b>0 258 986 506</b>

226A0-4M200	<b>F 00H L00 016</b>
226A0-4M200	<b>0 258 005 732</b>
226A0-4M201	<b>F 00H L00 016</b>
226A0-4M201	<b>0 258 005 732</b>
226A0-4M210	<b>F 00H L00 004</b>

226A0-4M210	<b>0 258 986 506</b>
226A0 4M220	<b>F 00H L00 016</b>
226A0 4M221	<b>F 00H L00 004</b>
226A0 4M221	<b>F 00H L00 016</b>
226A0-4M221	<b>0 258 986 506</b>

226A0 4M811	<b>0 258 005 963</b>
226A0 4M812	<b>0 258 005 963</b>
226A0-4S000	<b>0 258 986 506</b>
226A0-4S001	<b>0 258 986 506</b>
226A0-4S010	<b>0 258 986 506</b>

226A0-4S011	<b>0 258 986 506</b>
226A0 4S100	<b>0 258 005 961</b>
226A0-4S100	<b>0 258 986 506</b>
226A0 4S101	<b>0 258 005 961</b>
226A0-4S101	<b>0 258 986 506</b>

226A0 4S102	<b>0 258 005 961</b>
226A0-4S102	<b>0 258 005 985</b>
226A0-4S102	<b>0 258 986 506</b>
226A0 4S103	<b>0 258 005 961</b>
226A0-4S103	<b>0 258 986 506</b>

226A0 4S110	<b>0 258 005 959</b>
226A0-4S110	<b>0 258 986 506</b>
226A0 4S112	<b>0 258 005 959</b>
226A0-4S112	<b>0 258 986 506</b>
226A0 4S113	<b>0 258 005 959</b>

226A0-4S113	<b>0 258 986 506</b>
226A0 4U300	<b>0 258 005 267</b>
226A04W001	<b>F 00H L00 202</b>
226A0-4W001	<b>0 258 986 506</b>
226A04W005	<b>F 00H L00 202</b>

226A0-4W005	<b>0 258 986 506</b>
226A0-4W010	<b>0 258 986 506</b>
226A04W011	<b>F 00H L00 224</b>
226A04W011	<b>0 258 986 506</b>
226A0-4W011	<b>0 258 986 614</b>

226A0 5E410	<b>F 00H L00 002</b>	226A0 7B504	<b>0 258 986 506</b>	226A1 4S100	<b>0 258 005 985</b>	22690 F5360	<b>0 258 986 501</b>
226A0 5E410	<b>0 258 986 506</b>	226A0 7J100	<b>0 258 986 506</b>	226A1 4S100	<b>0 258 986 506</b>	22690 HA005	<b>0 258 986 602</b>
226A0 5E411	<b>F 00H L00 002</b>	226A0 7J101	<b>0 258 986 506</b>	226A1 4S101	<b>0 258 005 985</b>	22690 HA006	<b>F 00H L00 091</b>
226A0 5E411	<b>0 258 986 506</b>	226A0 7J400	<b>0 258 986 506</b>	226A1 4S101	<b>0 258 986 506</b>	22690 IC770	<b>0 258 003 283</b>
226A0 5E412	<b>F 00H L00 002</b>	226A0 7J401	<b>0 258 986 506</b>	226A1 4S102	<b>0 258 005 957</b>	22690 J8000	<b>0 258 986 501</b>
226A0 5E412	<b>0 258 986 506</b>	226A0 7J402	<b>0 258 986 506</b>	226A1 4S102	<b>0 258 986 506</b>	22690 J9200	<b>0 258 986 501</b>
226A0 5E413	<b>F 00H L00 002</b>	226A0 7J501	<b>0 258 005 215</b>	226A1 4S103	<b>0 258 005 957</b>	22690 P5100	<b>F 00H L00 030</b>
226A0 5E413	<b>0 258 986 506</b>	226A0 7J502	<b>0 258 005 215</b>	226A1 4S103	<b>0 258 986 506</b>	22690 P5100	<b>0 258 986 501</b>
226A0 5E460	<b>F 00H L00 002</b>	226A0 7J503	<b>0 258 005 286</b>	226A14W001	<b>F 00H L00 227</b>	22690 P6500	<b>F 00H L00 030</b>
226A0 5E460	<b>0 258 986 506</b>	226A0 7J601	<b>0 258 005 278</b>	226A1 4W001	<b>0 258 986 506</b>	22690 P6500	<b>0 258 986 501</b>
226A0 5E461	<b>F 00H L00 002</b>	226A0 7S001	<b>0 258 006 596</b>	226A14W004	<b>F 00H L00 227</b>	22690 P6510	<b>F 00H L00 030</b>
226A0 5E461	<b>0 258 986 506</b>	226A0 7S001	<b>0 258 986 602</b>	226A1 4W004	<b>0 258 986 506</b>	22690 P6510	<b>0 258 986 501</b>
226A0 5M010	<b>0 258 986 506</b>	226A08J001	<b>0 258 986 646</b>	226A1 4W010	<b>0 258 986 506</b>	22690 P6590	<b>F 00H L00 030</b>
226A0 5M011	<b>0 258 986 506</b>	226A0 8J010	<b>0 258 986 602</b>	226A14W011	<b>F 00H L00 246</b>	22690 P6590	<b>0 258 986 501</b>
226A0 5M012	<b>0 258 986 506</b>	226A0 8J010	<b>0 258 986 646</b>	226A1 4W011	<b>0 258 986 506</b>	22690 VE401	<b>0 258 005 726</b>
226A0 5M300	<b>0 258 005 963</b>	226A0 8U300	<b>0 258 006 513</b>	226A1 5M011	<b>0 258 986 506</b>	22690 VG301	<b>0 258 986 502</b>
226A0 5M301	<b>0 258 005 276</b>	226A0 8U300	<b>0 258 986 602</b>	226A1 5M012	<b>0 258 986 506</b>	22690 VG303	<b>0 258 986 502</b>
226A0 5S500	<b>F 00H L00 024</b>	226A0 81F01	<b>F 00H L00 002</b>	226A1 5W900	<b>0 258 986 602</b>	22690 VH301	<b>0 258 005 726</b>
226A0 5S501	<b>F 00H L00 024</b>	226A0 81F01	<b>0 258 986 506</b>	226A15Y700	<b>F 00H L00 225</b>	22690 VR600	<b>0 258 005 726</b>
226A0 5W900	<b>0 258 986 602</b>	226A0 81F02	<b>F 00H L00 002</b>	226A1 5Y700	<b>0 258 986 506</b>	22690 VR601	<b>0 258 005 726</b>
226A0 5Y700	<b>0 258 986 506</b>	226A0 81F02	<b>0 258 986 506</b>	226A15Y701	<b>F 00H L00 225</b>	22690 VW000	<b>0 258 005 726</b>
226A0 5Y701	<b>0 258 986 506</b>	226A0 81F04	<b>F 00H L00 002</b>	226A1 5Y701	<b>0 258 986 506</b>	22690 VW001	<b>0 258 005 726</b>
226A0 53501	<b>F 00H L00 024</b>	226A0 81F04	<b>0 258 986 506</b>	226A1 67U02	<b>0 258 986 506</b>	22690 VX000	<b>0 258 005 726</b>
226A0 54P01	<b>0 258 005 732</b>	226A0 81F11	<b>F 00H L00 002</b>	226A1 8J100	<b>0 258 005 307</b>	22690 V2000	<b>0 258 986 501</b>
226A0 54P06	<b>0 258 005 732</b>	226A0 81F11	<b>0 258 986 506</b>	226A1 8J100	<b>0 258 986 506</b>	22690 V4000	<b>0 258 986 501</b>
226A0 54P10	<b>0 258 005 732</b>	226A0 81F12	<b>0 258 986 506</b>	226A1 8U700	<b>0 258 986 507</b>	22690 V4060	<b>0 258 001 051</b>
226A0 6B701	<b>0 258 005 955</b>	226A0 9E800	<b>0 258 005 307</b>	226A1 9M600	<b>0 258 005 732</b>	22690 V4060	<b>0 258 986 501</b>
226A0 6B701	<b>0 258 005 979</b>	226A0 9E800	<b>0 258 986 506</b>	226A1 9M601	<b>0 258 005 732</b>	22690V5201	<b>F 00H L00 018</b>
226A0 6B701	<b>0 258 986 506</b>	226A09E801	<b>0 258 005 307</b>	22690 AA001	<b>0 258 005 726</b>	22690 V5201	<b>0 258 986 502</b>
226A0 6B702	<b>0 258 005 955</b>	226A0 9E801	<b>0 258 986 506</b>	22690 AA005	<b>0 258 005 726</b>	22690 V5202	<b>F 00H L00 018</b>
226A0 6B702	<b>0 258 005 979</b>	226A0 9M600	<b>0 258 005 732</b>	22690 AA007	<b>0 258 005 726</b>	22690 V5202	<b>0 258 986 502</b>
226A0 6B702	<b>0 258 986 506</b>	226A0 9M601	<b>0 258 005 732</b>	22690 AE201	<b>0 258 986 502</b>	22690 V9410	<b>0 258 986 501</b>
226A0 6B703	<b>0 258 005 979</b>	226A1 AM601	<b>0 258 986 602</b>	22690 AG920	<b>0 258 986 502</b>	22690 WD800	<b>0 258 986 502</b>
226A0 6B703	<b>0 258 986 506</b>	226A1 AR210	<b>0 258 986 507</b>	22690 AG921	<b>0 258 986 502</b>	22690 WD801	<b>0 258 986 502</b>
226A0 6M402	<b>0 258 986 506</b>	226A10W000	<b>F 00H L00 104</b>	22690 AH120	<b>0 258 986 502</b>	22690 0A510	<b>0 258 005 726</b>
226A0 6M406	<b>0 258 986 506</b>	226A1 0W000	<b>0 258 005 732</b>	22690 AH121	<b>0 258 986 502</b>	22690 0B710	<b>0 258 003 416</b>
226A0 6N161	<b>0 258 986 507</b>	226A10W001	<b>F 00H L00 104</b>	22690 AL600	<b>0 258 986 507</b>	22690 0B710	<b>0 258 005 726</b>
226A0 6P101	<b>0 258 986 506</b>	226A1 0W001	<b>0 258 003 256</b>	22690 AN210	<b>0 258 986 502</b>	22690 0B711	<b>0 258 003 416</b>
226A0 6P103	<b>0 258 986 506</b>	226A1 0W001	<b>0 258 005 732</b>	22690 AN215	<b>0 258 986 502</b>	22690 0B711	<b>0 258 005 726</b>
226A0 6P104	<b>0 258 986 506</b>	226A10W002	<b>F 00H L00 104</b>	22690 AQ800	<b>0 258 986 602</b>	22690 0B712	<b>0 258 005 726</b>
226A0 6P107	<b>0 258 986 506</b>	226A1 0W002	<b>0 258 005 732</b>	22690 AR202	<b>0 258 986 502</b>	22690 0E000	<b>0 258 986 502</b>
226A0 6P108	<b>0 258 986 506</b>	226A1 0W002	<b>0 258 986 506</b>	22690 AU000	<b>0 258 006 462</b>	22690 0F410	<b>F 00H L00 018</b>
226A0 67U01	<b>0 258 986 506</b>	226A10W004	<b>F 00H L00 104</b>	22690 AW003	<b>0 258 986 502</b>	22690 0J000	<b>0 258 003 634</b>
226A0 67U03	<b>0 258 986 506</b>	226A1 0W004	<b>0 258 005 732</b>	22690 AX000	<b>0 258 986 602</b>	22690 0M200	<b>F 00H L00 006</b>
226A0 7B000	<b>F 00H L00 022</b>	226A1 18Y01	<b>0 258 986 506</b>	22690 D4200	<b>0 258 986 502</b>	22690 0M200	<b>0 258 003 256</b>
226A0 7B000	<b>0 258 005 726</b>	226A1 18Y02	<b>0 258 986 506</b>	22690 F2500	<b>F 00H L00 030</b>	22690 0M200	<b>0 258 986 502</b>
226A0 7B001	<b>F 00H L00 022</b>	226A1 18Y03	<b>0 258 986 506</b>	22690 F2500	<b>0 258 986 501</b>	22690 0M210	<b>F 00H L00 006</b>
226A0 7B001	<b>0 258 005 726</b>	226A1 18Y05	<b>0 258 986 506</b>	22690 F2510	<b>F 00H L00 030</b>	22690 0M210	<b>0 258 005 726</b>
226A0 7B013	<b>F 00H L00 014</b>	226A1 4L711	<b>F 00H L00 126</b>	22690 F2510	<b>0 258 986 501</b>	22690 0M211	<b>F 00H L00 006</b>
226A0 7B013	<b>0 258 986 506</b>	226A1 4L711	<b>0 258 986 506</b>	22690 F2520	<b>F 00H L00 030</b>	22690 0M211	<b>0 258 005 726</b>
226A0 7B014	<b>F 00H L00 014</b>	226A1 4L712	<b>F 00H L00 137</b>	22690 F2520	<b>0 258 986 501</b>	22690 0M220	<b>F 00H L00 006</b>
226A0 7B014	<b>0 258 986 506</b>	226A1 4L712	<b>0 258 986 506</b>	22690 F5100	<b>F 00H L00 030</b>	22690 0M220	<b>0 258 005 726</b>
226A0 7B503	<b>F 00H L00 004</b>	226A1 4L715	<b>F 00H L00 137</b>	22690 F5100	<b>0 258 986 501</b>	22690 0S200	<b>F 00H L00 030</b>
226A0 7B503	<b>0 258 986 506</b>	226A1 4L715	<b>0 258 986 506</b>	22690 F5300	<b>F 00H L00 030</b>	22690 0S200	<b>0 258 986 501</b>
226A0 7B504	<b>F 00H L00 004</b>	226A1 4M812	<b>0 258 005 963</b>	22690 F5300	<b>0 258 986 501</b>	22690 0U000	<b>0 258 986 501</b>



## ◀ NISSAN

22690-0W000	<b>F 00H L00 114</b>	22690-17Y10	<b>0 258 005 726</b>	22690 30P00	<b>0 258 986 504</b>	22690 40U05	<b>F 00H L00 044</b>
22690 0W000	<b>0 258 986 502</b>	22690-17Y11	<b>0 258 005 726</b>	22690-30P10	<b>F 00H L00 130</b>	22690-40U05	<b>0 258 005 726</b>
22690-0W001	<b>F 00H L00 114</b>	22690 19B10	<b>0 258 986 501</b>	22690 30P10	<b>0 258 005 726</b>	22690-40U06	<b>F 00H L00 044</b>
22690 0W001	<b>0 258 986 502</b>	226902A000	<b>F 00H L00 221</b>	22690 30R00	<b>0 258 001 051</b>	22690-40U06	<b>0 258 005 726</b>
22690 0W700	<b>0 258 005 726</b>	22690 2A000	<b>0 258 986 507</b>	22690 30R00	<b>0 258 986 501</b>	22690-40U10	<b>F 00H L00 044</b>
22690 0W702	<b>0 258 005 726</b>	22690 2B000	<b>F 00H L00 030</b>	22690 30R15	<b>0 258 001 051</b>	22690-40U10	<b>0 258 005 726</b>
22690 0Z800	<b>0 258 005 211</b>	22690-2B000	<b>0 258 986 501</b>	22690 30R15	<b>0 258 986 501</b>	22690-40U15	<b>F 00H L00 044</b>
22690-0Z800	<b>0 258 005 726</b>	22690 2F010	<b>0 258 003 852</b>	22690 31U00	<b>0 258 986 502</b>	22690 40U15	<b>0 258 003 247</b>
22690 0Z801	<b>0 258 005 211</b>	22690 2H800	<b>0 258 005 726</b>	22690 31U01	<b>0 258 986 502</b>	22690-40U15	<b>0 258 005 726</b>
22690-0Z801	<b>0 258 005 726</b>	22690 2H801	<b>0 258 005 726</b>	22690 36F00	<b>0 258 005 726</b>	22690-40U16	<b>F 00H L00 044</b>
22690-00W000	<b>F 00H L00 114</b>	22690 2J200	<b>0 258 986 502</b>	22690 39F00	<b>0 986 258 001</b>	22690-40U16	<b>0 258 005 726</b>
22690 01P00	<b>F 00H L00 018</b>	22690 2J201	<b>0 258 986 502</b>	22690-4A0A3	<b>0 258 986 602</b>	22690 40V03	<b>F 00H L00 044</b>
22690 01P00	<b>0 258 986 502</b>	22690 2P100	<b>0 258 005 726</b>	22690 4E200	<b>0 258 005 726</b>	22690 41B00	<b>0 258 005 726</b>
22690 01Y00	<b>0 258 001 051</b>	22690 2S700	<b>0 258 986 502</b>	22690 4E210	<b>0 258 005 726</b>	22690 41B10	<b>0 258 005 726</b>
22690 01Y00	<b>0 258 986 501</b>	22690 2S701	<b>0 258 986 502</b>	22690 4E810	<b>F 00H L00 030</b>	22690 41B20	<b>0 258 005 726</b>
226900 20507	<b>0 258 005 211</b>	22690 2U801	<b>0 258 986 502</b>	22690-4E810	<b>0 258 986 501</b>	22690-46P00	<b>F 00H L00 130</b>
22690 06F00	<b>0 258 001 051</b>	22690 2Y010	<b>0 258 986 502</b>	22690 4E811	<b>F 00H L00 030</b>	22690 46P00	<b>0 258 005 726</b>
22690 06F00	<b>0 258 986 501</b>	22690 2Y020	<b>0 258 986 502</b>	22690-4E811	<b>0 258 986 501</b>	22690 46P01	<b>F 00H L00 130</b>
22690 07G00	<b>0 258 001 051</b>	22690 2Y021	<b>0 258 986 502</b>	22690-4J901	<b>0 258 986 506</b>	22690 46P01	<b>0 258 005 726</b>
22690 07G00	<b>0 258 986 501</b>	22690 2Y500	<b>0 258 986 502</b>	22690-4J903	<b>0 258 986 506</b>	22690-46P10	<b>F 00H L00 130</b>
22690 07G01	<b>0 258 001 051</b>	22690 2Y510	<b>0 258 986 502</b>	226904L000	<b>F 00H L00 205</b>	22690 46P10	<b>0 258 005 726</b>
22690 07G01	<b>0 258 986 501</b>	22690 2Y520	<b>0 258 986 502</b>	22690-4L000	<b>0 258 986 502</b>	22690-46P11	<b>F 00H L00 130</b>
22690 09P00	<b>F 00H L00 018</b>	22690 2Y521	<b>0 258 986 502</b>	226904L002	<b>F 00H L00 205</b>	22690 46P11	<b>0 258 005 726</b>
22690 09P00	<b>0 258 986 502</b>	22690 2Y920	<b>F 00H L00 148</b>	22690-4L002	<b>0 258 986 502</b>	22690 46R00	<b>0 258 005 726</b>
22690 09P01	<b>F 00H L00 018</b>	22690-2Y920	<b>0 258 005 726</b>	22690-4M200	<b>0 258 005 726</b>	22690-48P00	<b>F 00H L00 130</b>
22690 09P01	<b>0 258 986 502</b>	22690-2Y921	<b>F 00H L00 148</b>	22690-4M201	<b>0 258 005 726</b>	22690 48P00	<b>0 258 005 726</b>
22690 1A100	<b>0 258 005 726</b>	22690 2Y921	<b>0 258 005 726</b>	22690 4M500	<b>0 258 986 502</b>	22690 48P00	<b>0 258 986 504</b>
22690 1A101	<b>0 258 005 726</b>	22690 20R00	<b>0 258 001 051</b>	22690 4M805	<b>F 00H L00 233</b>	22690-48P01	<b>F 00H L00 130</b>
22690 1B000	<b>0 258 003 590</b>	22690-20R00	<b>0 258 986 501</b>	22690-4M805	<b>0 258 986 502</b>	22690 48P01	<b>0 258 005 726</b>
22690-1B000	<b>0 258 986 507</b>	22690 21U01	<b>0 258 005 726</b>	22690 4M815	<b>F 00H L00 233</b>	22690-48P10	<b>F 00H L00 130</b>
22690 1B010	<b>0 258 003 590</b>	22690 24U00	<b>0 258 005 726</b>	22690-4M815	<b>0 258 986 502</b>	22690-48P11	<b>F 00H L00 130</b>
22690-1B010	<b>0 258 986 507</b>	22690 24U01	<b>0 258 005 726</b>	22690 4M820	<b>0 258 986 502</b>	22690 48P11	<b>0 258 005 726</b>
22690 1C770	<b>0 258 003 283</b>	22690 24U02	<b>0 258 005 726</b>	22690 4P000	<b>0 258 005 726</b>	22690-5E400	<b>0 258 005 726</b>
22690 1E400	<b>F 00H L00 030</b>	22690 24U03	<b>0 258 005 726</b>	22690 4P001	<b>0 258 005 726</b>	22690 5E400	<b>0 258 005 995</b>
22690 1E400	<b>0 258 986 501</b>	22690 28F20	<b>0 258 986 507</b>	22690 4P100	<b>0 258 005 726</b>	22690-5E401	<b>0 258 005 726</b>
22690 1F700	<b>0 258 005 263</b>	22690 28F60	<b>F 00H L00 018</b>	22690 4P102	<b>0 258 005 726</b>	22690 5E401	<b>0 258 005 995</b>
22690 1F701	<b>0 258 005 293</b>	22690 28F60	<b>0 258 986 502</b>	22690 4P200	<b>0 258 005 726</b>	22690 5E410	<b>F 00H L00 002</b>
22690 1N000	<b>F 00H L00 018</b>	22690 3C200	<b>0 258 005 726</b>	22690 4P202	<b>0 258 005 726</b>	22690-5E410	<b>0 258 986 506</b>
22690 1P105	<b>0 258 005 726</b>	22690 3C201	<b>0 258 005 726</b>	22690-4S100	<b>F 00H L00 006</b>	22690 5E411	<b>F 00H L00 002</b>
22690 1P106	<b>0 258 005 726</b>	22690 3C202	<b>0 258 986 502</b>	22690-4S100	<b>0 258 005 726</b>	22690-5E411	<b>0 258 986 506</b>
22690 1P115	<b>0 258 005 726</b>	22690 3C203	<b>0 258 005 726</b>	22690 4S100	<b>0 258 005 983</b>	22690 5J000	<b>0 258 005 726</b>
22690 1P116	<b>0 258 005 726</b>	22690 3C210	<b>0 258 003 283</b>	22690-4S101	<b>F 00H L00 006</b>	22690 5J001	<b>0 258 005 726</b>
22690 1P600	<b>0 258 005 726</b>	22690 3J100	<b>0 258 005 726</b>	22690-4S101	<b>0 258 005 726</b>	22690 5L300	<b>0 258 005 726</b>
22690 1P601	<b>0 258 005 726</b>	22690 3J101	<b>0 258 005 726</b>	22690-4W000	<b>0 258 005 726</b>	22690 5L301	<b>0 258 005 726</b>
22690-10Y00	<b>0 258 005 726</b>	22690 3J400	<b>0 258 003 624</b>	22690-4W001	<b>0 258 005 726</b>	22690 5L310	<b>0 258 005 726</b>
22690-10Y01	<b>0 258 005 726</b>	22690 3J410	<b>0 258 003 624</b>	22690-4W004	<b>0 258 005 726</b>	22690 5M013	<b>0 258 005 955</b>
22690-10Y10	<b>0 258 005 726</b>	22690 3J500	<b>0 258 003 622</b>	22690-4W010	<b>0 258 986 502</b>	22690 5M014	<b>0 258 005 955</b>
2269012P00	<b>F 00H L00 018</b>	22690 3J510	<b>0 258 003 622</b>	22690-4W012	<b>0 258 986 502</b>	22690 5M500	<b>0 258 986 502</b>
22690 12P00	<b>0 258 986 502</b>	22690-3S500	<b>F 00H L00 006</b>	22690 40F00	<b>F 00H L00 030</b>	22690 5M501	<b>0 258 986 502</b>
22690 12P01	<b>F 00H L00 018</b>	22690 3S500	<b>0 258 986 502</b>	22690 40F00	<b>0 258 986 501</b>	22690 5S500	<b>F 00H L00 006</b>
22690 12P01	<b>0 258 986 502</b>	22690-3S501	<b>F 00H L00 006</b>	22690-40P10	<b>F 00H L00 130</b>	22690-5S500	<b>F 00H L00 024</b>
22690 17B00	<b>F 00H L00 030</b>	22690-3S501	<b>0 258 005 726</b>	22690 40P10	<b>0 258 005 726</b>	22690-5S501	<b>F 00H L00 024</b>
22690 17B00	<b>0 258 986 501</b>	22690 30F00	<b>0 258 005 726</b>	22690 40P10	<b>0 258 986 504</b>	22690 5S510	<b>F 00H L00 026</b>
22690-17Y00	<b>0 258 005 726</b>	22690-30P00	<b>F 00H L00 130</b>	22690 40U00	<b>F 00H L00 044</b>	22690 5S511	<b>F 00H L00 026</b>
22690-17Y01	<b>0 258 005 726</b>	22690 30P00	<b>0 258 005 726</b>	22690-40U00	<b>0 258 005 726</b>	22690 5U000	<b>0 258 005 726</b>



22690 5U001	<b>0 258 005 726</b>
22690 5V100	<b>0 258 005 726</b>
22690 5V101	<b>0 258 005 726</b>
22690 5V420	<b>0 258 005 726</b>
22690 5V421	<b>0 258 005 726</b>

22690 5W900	<b>F 00H L00 174</b>
22690 5W900	<b>0 258 986 507</b>
22690 50F02	<b>0 258 005 726</b>
22690 50F03	<b>0 258 005 726</b>
22690 50Y00	<b>0 258 986 501</b>

22690 55Y00	<b>0 258 001 051</b>
22690 55Y00	<b>0 258 986 501</b>
22690 56E00	<b>0 258 986 502</b>
22690598509	<b>0 258 003 742</b>
22690-6A0A0	<b>0 258 986 602</b>

22690-6A0A1	<b>0 258 986 602</b>
22690-6A0A2	<b>0 258 986 602</b>
22690 6M000	<b>0 258 005 726</b>
22690 6M001	<b>0 258 005 726</b>
22690 6N205	<b>0 258 986 502</b>

22690 6N206	<b>0 258 986 502</b>
22690 6P000	<b>0 258 005 726</b>
22690 6P002	<b>0 258 005 726</b>
22690-6P107	<b>0 258 986 506</b>
22690 60F00	<b>0 258 005 726</b>

22690 60U01	<b>0 258 005 726</b>
22690 60U02	<b>F 00H L00 018</b>
22690-60U02	<b>0 258 005 726</b>
22690 60U11	<b>0 258 005 726</b>
22690-60U12	<b>0 258 005 726</b>

22690 61A00	<b>0 986 258 002</b>
22690 61U01	<b>0 258 005 726</b>
22690 61U11	<b>0 258 005 726</b>
22690 64U00	<b>F 00H L00 018</b>
22690 64U00	<b>0 258 005 726</b>

22690 64U01	<b>0 258 005 726</b>
22690 64U05	<b>0 258 005 726</b>
22690 64U06	<b>0 258 005 726</b>
22690 64Y00	<b>F 00H L00 018</b>
22690-64Y05	<b>F 00H L00 102</b>

22690-64Y05	<b>0 258 005 726</b>
22690-64Y10	<b>F 00H L00 102</b>
22690-64Y10	<b>0 258 005 726</b>
22690-64Y11	<b>F 00H L00 102</b>
22690-64Y11	<b>0 258 005 726</b>

22690 64Y12	<b>F 00H L00 102</b>
22690 64Y12	<b>0 258 005 726</b>
22690 65F00	<b>0 258 005 726</b>
22690 65F02	<b>0 258 005 726</b>
22690 66N00	<b>0 258 005 726</b>

22690 66N01	<b>0 258 005 726</b>
22690 67S00	<b>0 986 258 002</b>
22690 67U00	<b>0 258 005 726</b>
22690 67U01	<b>0 258 005 726</b>
22690-67U10	<b>0 258 005 726</b>

22690-67U12	<b>0 258 005 726</b>
22690 68E00	<b>0 258 986 501</b>
22690 69F01	<b>0 258 005 726</b>
22690 69F02	<b>F 00H L00 006</b>
22690-69F02	<b>0 258 005 726</b>

22690 69F03	<b>0 258 005 726</b>
22690 7B000	<b>F 00H L00 022</b>
22690-7B000	<b>0 258 005 726</b>
22690 7B001	<b>F 00H L00 022</b>
22690 7B520	<b>0 258 005 979</b>

22690-7B520	<b>0 258 986 506</b>
22690 7B521	<b>F 00H L00 018</b>
22690 7B521	<b>0 258 005 979</b>
22690 7B521	<b>0 258 986 506</b>
22690 7C100	<b>0 258 003 742</b>

22690 7F000	<b>0 258 003 832</b>
22690 7F005	<b>0 258 003 897</b>
22690-7J100	<b>0 258 005 726</b>
22690-7J110	<b>0 258 005 726</b>
22690-7J111	<b>0 258 005 726</b>

22690 7J501	<b>0 258 005 288</b>
22690 7P000	<b>0 258 005 726</b>
22690 7P002	<b>0 258 005 726</b>
22690 7P500	<b>F 00H L00 020</b>
22690 70J10	<b>0 258 986 501</b>

22690 70T01	<b>0 258 005 726</b>
22690-72F01	<b>F 00H L00 006</b>
22690-72F01	<b>0 258 005 726</b>
22690-72F03	<b>F 00H L00 006</b>
22690-72F03	<b>0 258 005 726</b>

22690 73C00	<b>0 258 986 501</b>
22690 75P00	<b>F 00H L00 020</b>
22690 75P00	<b>0 258 986 502</b>
22690 75P01	<b>F 00H L00 020</b>
22690-75P01	<b>0 258 005 726</b>

22690 75P10	<b>F 00H L00 020</b>
22690 75P10	<b>0 258 986 502</b>
22690 75P11	<b>F 00H L00 020</b>
22690 75P11	<b>0 258 005 726</b>
22690 75P16	<b>0 258 005 726</b>

22690 75000	<b>F 00H L00 022</b>
22690 76J00	<b>F 00H L00 018</b>
22690 76J00	<b>0 258 003 852</b>
22690 76J00	<b>0 258 986 502</b>
22690 76500	<b>F 00H L00 018</b>

22690 8H600	<b>0 258 005 726</b>
22690 8H601	<b>0 258 005 726</b>
22690-8J010	<b>0 258 006 596</b>
22690 8P300	<b>0 258 005 726</b>
22690 8P301	<b>0 258 005 726</b>

226908U000	<b>F 00H L00 158</b>
22690 8U000	<b>0 258 986 507</b>
22690 8U300	<b>0 258 006 511</b>
22690 8U300	<b>0 258 986 602</b>
22690 81F02	<b>F 00H L00 002</b>

22690-81F02	<b>0 258 986 506</b>
22690 81F12	<b>F 00H L00 002</b>
22690-81F12	<b>0 258 986 506</b>
22690 81N00	<b>0 258 986 501</b>
22690 83T10	<b>0 258 005 726</b>

22690 83T11	<b>0 258 005 726</b>
22690 83T12	<b>0 258 005 726</b>
22690 83T13	<b>0 258 005 726</b>
22690 85T00	<b>0 258 005 726</b>
22690 9F600	<b>0 258 005 211</b>

22690 9F6007	<b>0 258 005 211</b>
22690 9F601	<b>0 258 005 274</b>
22690 9S200	<b>F 00H L00 038</b>
22690 9S200	<b>0 258 986 502</b>
22690 91N00	<b>0 258 005 726</b>

22690 94Y00	<b>F 00H L00 018</b>
22690-94Y00	<b>0 258 005 726</b>
22690 94Y01	<b>F 00H L00 018</b>
22690-94Y01	<b>0 258 005 726</b>
22690 94Y10	<b>F 00H L00 018</b>

22690-94Y10	<b>0 258 005 726</b>
22690 95E00	<b>0 258 986 501</b>
22690 99B00	<b>0 258 003 256</b>
22691 AH121	<b>0 258 986 502</b>
22691 AR210	<b>0 258 986 507</b>

22691 VE401	<b>0 258 005 726</b>
22691 VE403	<b>0 258 005 726</b>
22691 VG301	<b>0 258 986 502</b>
22691 VG303	<b>0 258 986 502</b>
22691-0W000	<b>F 00H L00 117</b>

22691 0W000	<b>0 258 986 502</b>
22691 0W001	<b>F 00H L00 117</b>
22691-0W001	<b>0 258 005 726</b>
22691-0W003	<b>F 00H L00 117</b>
22691 0W003	<b>0 258 986 502</b>

22691 0W700	<b>0 258 005 726</b>
22691 0W702	<b>0 258 005 726</b>
22691-00W000	<b>F 00H L00 117</b>
22691 2Y020	<b>0 258 986 502</b>
22691 2Y021	<b>0 258 986 502</b>

22691-2Y900	<b>0 258 005 726</b>
22691-2Y901	<b>0 258 005 726</b>
22691 3Y100	<b>0 258 005 955</b>
22691 3Y101	<b>0 258 005 955</b>
226914L001	<b>F 00H L00 206</b>

22691-4L001	<b>0 258 986 502</b>
226914L003	<b>F 00H L00 206</b>
22691-4L003	<b>0 258 986 502</b>
22691-4L701	<b>0 258 005 726</b>
22691-4L703	<b>0 258 005 726</b>

22691 4S100	<b>0 258 005 983</b>
22691 4S101	<b>0 258 005 983</b>
22691 4S102	<b>0 258 005 983</b>
22691 4W000	<b>F 00H L00 232</b>
22691-4W000	<b>0 258 005 726</b>

22691 4W002	<b>F 00H L00 232</b>
22691-4W002	<b>0 258 005 726</b>
22691 5W900	<b>0 258 986 507</b>
22691 6N205	<b>0 258 986 502</b>
22691 6N206	<b>0 258 986 502</b>

22691 6P000	<b>0 258 005 726</b>
22691 6P002	<b>0 258 005 726</b>
22691 8J101	<b>0 258 005 726</b>
22691-8J101	<b>0 258 005 945</b>
226918U000	<b>F 00H L00 221</b>

22691 8U000	<b>0 258 986 507</b>
22691-9M600	<b>0 258 005 726</b>
22691 9M600	<b>0 258 005 945</b>
22691-9M601	<b>0 258 005 726</b>
22691 9M601	<b>0 258 005 945</b>

22691 9S200	<b>F 00H L00 040</b>
25012-4A00A	<b>0 258 986 602</b>
36531 PNB014	<b>0 258 986 602</b>
7700107561	<b>0 258 006 046</b>
82005 51743	<b>0 258 006 953</b>

98831 6F720	<b>0 258 986 501</b>
-------------	----------------------

<b>OLDSMOBILE</b>	
12559848	<b>0 258 986 608</b>
12562621	<b>0 258 986 608</b>
12563312	<b>F 00H L00 037</b>

12577588	<b>0 258 986 645</b>
12578624	<b>0 258 986 630</b>
19178745	<b>0 258 005 740</b>
19178747	<b>0 258 005 738</b>
19178918	<b>0 258 005 703</b>

19178930	<b>0 258 005 703</b>
19178931	<b>0 258 005 740</b>
19178938	<b>0 258 005 700</b>
19178945	<b>0 258 005 720</b>
19178949	<b>0 258 005 739</b>

19178958	<b>0 258 005 720</b>
24577622	<b>F 00H L00 100</b>
25312211	<b>0 258 005 720</b>

<b>OPEL</b>	
C25162753	<b>0 258 005 291</b>
S 25 162 753	<b>0 258 006 501</b>
S 93 177 169	<b>0 258 006 501</b>

S93 322 207	<b>0 258 006 501</b>
009118698	<b>0 258 005 055</b>
009129954	<b>0 258 006 172</b>
009192922	<b>0 258 006 172</b>
009193148	<b>0 258 006 171</b>





◀ OPEL

0855251	<b>0 258 010 119</b>
0855252	<b>0 258 010 065</b>
0855333	<b>F 00H L00 311</b>
0855350	<b>0 258 010 067</b>
0855678	<b>0 258 010 068</b>

090231073	<b>0 258 003 300</b>
09129954	<b>0 258 006 172</b>
09129968	<b>0 258 006 170</b>
09202621	<b>0 258 006 171</b>
12565428	<b>0 258 986 602</b>

12567680	<b>0 258 986 602</b>
12568234	<b>0 258 986 602</b>
12569391	<b>0 258 986 602</b>
12571768	<b>0 258 006 595</b>
12590594	<b>0 258 006 947</b>

12596688	<b>0 258 006 938</b>
12597893	<b>0 258 006 546</b>
12612430	<b>0 258 010 070</b>
12616506	<b>0 258 010 009</b>
12619211	<b>0 258 010 106</b>

13103981	<b>0 258 006 499</b>
2200392	<b>0 258 006 066</b>
2336121	<b>0 258 003 021</b>
2336429	<b>0 258 003 021</b>
24402859	<b>0 258 006 378</b>

24402859	<b>0 258 986 615</b>
24403182	<b>0 258 006 171</b>
24403182	<b>0 258 006 176</b>
24403192	<b>0 258 006 176</b>
24403860	<b>0 258 006 146</b>

24403860	<b>0 258 986 615</b>
24411438	<b>0 258 006 347</b>
24411440	<b>0 258 006 346</b>
24420590	<b>0 258 006 500</b>
24420591	<b>0 258 006 501</b>

24420594	<b>0 258 006 503</b>
24432940	<b>0 258 006 386</b>
24437068	<b>0 258 006 387</b>
24450850	<b>0 258 006 066</b>
25133391	<b>F 00H L00 311</b>

25133391	<b>0 258 986 501</b>
25162753	<b>0 258 005 291</b>
25163613	<b>0 258 986 501</b>
25164596	<b>F 00H L00 311</b>
25164596	<b>0 258 986 501</b>

25177596	<b>0 258 005 055</b>
25177968	<b>0 258 003 021</b>
25312200	<b>0 258 005 703</b>
25321313	<b>0 258 005 235</b>
2532363	<b>0 258 005 225</b>

25323632	<b>0 258 005 225</b>
25323633	<b>0 258 005 225</b>
25324206	<b>0 258 005 234</b>
25327304	<b>0 258 005 256</b>
25335280	<b>0 258 005 291</b>

4571477	<b>0 258 006 173</b>
55352895	<b>0 258 006 588</b>
55555625	<b>0 258 006 815</b>
55561554	<b>0 258 006 815</b>
55561554	<b>0 258 006 901</b>

55561863	<b>0 258 006 924</b>
55562205	<b>0 258 010 067</b>
55562206	<b>0 258 010 065</b>
55563348	<b>0 258 010 121</b>
55566592	<b>0 258 010 068</b>

55568668	<b>0 258 010 119</b>
55568696	<b>0 258 010 107</b>
5855395	<b>0 258 006 938</b>
8 55 300	<b>0 258 003 300</b>
8 55 302	<b>0 258 003 021</b>

8 55 303	<b>0 258 003 021</b>
8 55 304	<b>0 258 003 082</b>
8 55 305	<b>F 00H L00 311</b>
8 55 305	<b>0 258 986 501</b>
8 55 306	<b>0 258 003 300</b>

8 55 307	<b>0 258 003 141</b>
8 55 312	<b>0 258 003 277</b>
8 55 315	<b>F 00H L00 311</b>
8 55 315	<b>0 258 986 501</b>
8 55 322	<b>0 258 003 448</b>

8 55 323	<b>0 258 003 448</b>
8 55 325	<b>0 258 003 448</b>
8 55 327	<b>0 258 003 300</b>
8 55 333	<b>F 00H L00 311</b>
8 55 333	<b>0 258 986 501</b>

8 55 336	<b>0 258 003 763</b>
8 55 338	<b>0 258 003 763</b>
8 55 341	<b>0 258 005 007</b>
8 55 345	<b>0 258 005 055</b>
8 55 351	<b>0 258 006 172</b>

8 55 353	<b>0 258 005 235</b>
8 55 355	<b>0 258 006 171</b>
855356	<b>0 258 986 507</b>
8 55 359	<b>0 258 006 170</b>
8 55 360	<b>0 258 005 234</b>

8 55 362	<b>0 258 006 176</b>
8 55 366	<b>0 258 005 225</b>
8 55 378	<b>0 258 006 280</b>
8 55 385	<b>0 258 006 387</b>
8 55 386	<b>0 258 006 386</b>

8 55 387	<b>0 258 006 347</b>
8 55 388	<b>0 258 006 346</b>
8 55 389	<b>0 258 986 507</b>
8 55 390	<b>0 258 005 291</b>
8 55 401	<b>0 258 006 588</b>

8 55 402	<b>0 258 006 501</b>
8 55 404	<b>0 258 006 500</b>
8 55 405	<b>0 258 006 499</b>
8 55 406	<b>0 258 006 503</b>
8 55 428	<b>0 258 006 815</b>

8 55 516	<b>0 258 006 901</b>
8 55 523	<b>0 258 005 256</b>
8 55 524	<b>0 258 005 291</b>
8 55 528	<b>0 258 006 924</b>
883271	<b>0 258 006 501</b>

90009053	<b>0 258 003 300</b>
90010999	<b>0 258 003 021</b>
90019999	<b>0 258 003 021</b>
90231073	<b>0 258 003 300</b>
90234326	<b>0 258 003 021</b>

90234326	<b>0 258 003 141</b>
90264612	<b>0 258 003 021</b>
90325787	<b>0 258 003 082</b>
90350495	<b>0 258 003 082</b>
90397523	<b>0 258 003 300</b>

90397524	<b>0 258 003 021</b>
90397524	<b>0 258 003 141</b>
90409385	<b>0 258 003 300</b>
90409521	<b>0 258 003 021</b>
90409521	<b>0 258 003 141</b>

90424220	<b>0 258 006 280</b>
90448458	<b>0 258 003 300</b>
90499265	<b>0 258 003 448</b>
90499266	<b>0 258 003 448</b>
90499267	<b>0 258 003 448</b>

90509169	<b>0 258 003 448</b>
90509274	<b>0 258 003 448</b>
90509275	<b>0 258 003 448</b>
90510147	<b>0 258 003 300</b>
90530068	<b>0 258 005 007</b>

90541303	<b>0 258 003 763</b>
90541304	<b>0 258 003 763</b>
90541930	<b>0 258 003 763</b>
90543281	<b>0 258 005 007</b>
90570416	<b>0 258 003 763</b>

90570417	<b>0 258 003 763</b>
90570582	<b>0 258 003 763</b>
90570968	<b>0 258 006 170</b>
91021621	<b>0 258 006 171</b>
91142813	<b>0 258 003 021</b>

9118698	<b>0 258 005 055</b>
91202621	<b>0 258 006 170</b>
9129871	<b>0 258 006 066</b>
9129872	<b>0 258 006 196</b>
9129885	<b>0 258 006 172</b>

9129954	<b>0 258 006 172</b>
9129968	<b>0 258 006 170</b>
9158718	<b>0 258 986 507</b>
9192148	<b>0 258 006 171</b>
9192922	<b>0 258 006 172</b>

9193148	<b>0 258 006 171</b>
9193654	<b>0 258 006 170</b>
9195606	<b>0 258 006 176</b>
9195882	<b>0 258 006 066</b>
9199469	<b>0 258 006 387</b>

9199470	<b>0 258 006 386</b>
9199590	<b>0 258 006 347</b>
9199591	<b>0 258 006 346</b>
9200392	<b>0 258 006 066</b>
92 00 92	<b>0 258 006 066</b>

9201421	<b>0 258 006 280</b>
9202575	<b>0 258 986 507</b>
9202577	<b>0 258 986 507</b>
9202621	<b>0 258 006 170</b>
9202621	<b>0 258 006 171</b>

93177153	<b>0 258 006 588</b>
93177169	<b>0 258 006 501</b>
93177187	<b>0 258 006 500</b>
93177450	<b>0 258 006 499</b>
93177451	<b>0 258 006 503</b>

93185456	<b>0 258 986 507</b>
93185456	<b>0 258 986 602</b>
93186115	<b>0 258 006 546</b>
93186233	<b>0 258 006 815</b>
93186800	<b>0 258 006 901</b>

93189974	<b>0 258 005 256</b>
93189975	<b>0 258 005 291</b>
93190419	<b>0 258 006 924</b>
93194234	<b>0 258 006 994</b>
93231759	<b>0 258 003 744</b>

94846974	<b>0 258 002 210</b>
94850007	<b>0 258 002 210</b>
94854938	<b>0 258 002 210</b>
94854940	<b>0 258 002 210</b>
97062292	<b>0 258 003 277</b>

**PEUGEOT**

C101880299	<b>0 258 003 716</b>
C101 940 884	<b>0 258 003 359</b>
C101940938	<b>0 258 003 358</b>

C101960210	<b>0 258 003 668</b>
1618 K9	<b>0 258 006 721</b>
1618 Q5	<b>0 258 006 720</b>
1618 V3	<b>0 258 986 602</b>
1625 09	<b>0 258 986 501</b>

1628 AA	<b>0 258 986 506</b>
1628 A4	<b>0 258 003 046</b>
1628 CP	<b>0 258 003 705</b>
1628 CW	<b>0 258 006 028</b>
1628 CX	<b>0 258 006 029</b>

1628 EC	<b>0 258 006 026</b>
1628 HN	<b>0 258 006 027</b>
1628 HQ	<b>0 258 006 026</b>
1628 HR	<b>0 258 006 028</b>
1628 HT	<b>0 258 003 717</b>

1628 HV	<b>0 258 006 029</b>
1628 J4	<b>0 258 003 074</b>
1628 J4	<b>0 258 003 078</b>
1628 J4	<b>0 258 986 506</b>
1628 KN	<b>0 258 986 507</b>



1628 KP	<b>0 258 986 602</b>
1628 KY	<b>0 258 006 185</b>
1628 LP	<b>0 258 986 507</b>
1628 L4	<b>0 258 003 078</b>
1628 L4	<b>0 258 986 506</b>

1628 NY	<b>0 258 986 507</b>
1628 PL	<b>0 258 006 186</b>
1628 P1	<b>0 258 003 087</b>
1628 P6	<b>0 258 003 202</b>
1628 R9	<b>0 258 003 204</b>

1628 T2	<b>0 258 003 203</b>
1628 VN	<b>0 258 006 431</b>
1628 V4	<b>0 258 003 239</b>
1628 YK	<b>0 258 005 283</b>
1628 2T	<b>0 258 003 358</b>

1628 2V	<b>0 258 003 359</b>
1628 2X	<b>0 258 003 353</b>
1628 3W	<b>0 258 003 567</b>
1628 34	<b>0 258 003 074</b>
1628 58	<b>0 258 986 501</b>

1628 6R	<b>0 258 003 716</b>
1628 6S	<b>0 258 003 668</b>
1628 6S	<b>0 258 003 717</b>
1628 6W	<b>0 258 003 718</b>
1628 7R	<b>0 258 986 506</b>

1628 7S	<b>0 258 003 671</b>
1628 7Z	<b>0 258 003 464</b>
1628 8C	<b>0 258 003 673</b>
1628 8H	<b>0 258 003 719</b>
1628 8Z	<b>0 258 003 754</b>

1628 83	<b>0 258 003 004</b>
1628 83	<b>0 258 003 508</b>
1628 9A	<b>0 258 003 672</b>
1628 9S	<b>0 258 003 718</b>
1628 9T	<b>0 258 003 719</b>

1628 9V	<b>0 258 003 717</b>
1628 9W	<b>0 258 003 716</b>
4677 80	<b>0 258 006 027</b>
6LS0 01	<b>0 258 006 046</b>
7910 035 225	<b>0 258 986 501</b>

91 517 978	<b>0 258 986 501</b>
9151 797 880	<b>0 258 986 501</b>
91 518 193	<b>0 258 003 004</b>
91 518 193	<b>0 258 003 508</b>
9151 819 380	<b>0 258 003 004</b>

9151 819 380	<b>0 258 003 508</b>
9151 819 380	<b>0 258 986 502</b>
91 535 718	<b>0 258 003 004</b>
91 535 718	<b>0 258 003 508</b>
9153 571 880	<b>0 258 003 004</b>

9153 571 880	<b>0 258 003 508</b>
9153 571 880	<b>0 258 986 502</b>
91 540 672	<b>0 258 003 046</b>
9154 067 280	<b>0 258 003 046</b>
9154 067 280	<b>0 258 986 502</b>

95 494 924	<b>0 258 986 501</b>
95 635 047	<b>0 258 003 957</b>
96 027 244	<b>0 258 003 074</b>
9602 724 480	<b>0 258 003 074</b>
96 036 827	<b>0 258 003 078</b>

9603 682 780	<b>0 258 003 078</b>
9603 682 780	<b>0 258 986 506</b>
96 036 857	<b>0 258 003 203</b>
9603 882 780	<b>0 258 003 078</b>
96 051 883	<b>0 258 003 087</b>

9612 312 580	<b>0 258 003 239</b>
96 138 608	<b>0 258 003 203</b>
96 138 610	<b>0 258 003 202</b>
96 165 116	<b>0 258 003 719</b>
9616 512 080	<b>0 258 003 358</b>

96 191 119	<b>0 258 003 353</b>
96 191 120	<b>0 258 003 358</b>
96 191 121	<b>0 258 005 062</b>
96 201 839	<b>0 258 003 464</b>
9622 997 080	<b>0 258 003 668</b>

96 229 974	<b>0 258 003 291</b>
96 229 974	<b>0 258 003 957</b>
96 229 974	<b>0 258 003 995</b>
96 229 974	<b>0 258 006 028</b>
96 229 975	<b>0 258 006 027</b>

96 229 976	<b>0 258 006 026</b>
96 229 977	<b>0 258 006 029</b>
9622 998 680	<b>0 258 003 754</b>
96 229 997	<b>0 258 006 028</b>
9623 000 380	<b>0 258 003 672</b>

9623 000 480	<b>0 258 003 673</b>
9623 000 580	<b>0 258 003 705</b>
9623 900 280	<b>0 258 003 671</b>
9628 447 980	<b>0 258 003 716</b>
96 284 480	<b>0 258 003 717</b>

96 356 573	<b>0 258 003 717</b>
9635 978 280	<b>0 258 006 028</b>
9635 978 580	<b>0 258 006 027</b>
9635 978 980	<b>0 258 006 026</b>
9636 148 880	<b>0 258 006 029</b>

9636 876 580	<b>0 258 006 185</b>
9636 876 680	<b>0 258 006 186</b>
9642 381 380	<b>0 258 005 283</b>
9642 470 680	<b>0 258 006 431</b>

<b>PIAGGIO</b>	
639523	<b>0 258 986 501</b>

<b>PININFARINA</b>	
ALF00467626530	<b>0 258 006 375</b>
FFO94060AC	<b>0 258 006 573</b>
FFO94062AB	<b>0 258 006 569</b>

FFO94170BC	<b>0 258 006 599</b>
FFO94172BB	<b>0 258 006 601</b>
FFO94172BB	<b>0 258 010 071</b>
FFO94172BC	<b>0 258 010 071</b>
M28MN128424	<b>0 258 006 568</b>

M28MR985039	<b>0 258 006 566</b>
PGC9635978980	<b>0 258 006 026</b>
PGC9636148880	<b>0 258 006 029</b>
PSA9635978580	<b>0 258 006 027</b>
128424	<b>0 258 006 568</b>

28MN 128424	<b>0 258 006 568</b>
28MR 985039	<b>0 258 006 566</b>
3M51 9G444 BC	<b>0 258 010 071</b>
467510820	<b>0 258 006 206</b>
46786048	<b>0 258 006 411</b>

9394 67502 41	<b>0 258 006 190</b>
93955203922	<b>0 258 006 916</b>
94060 AC	<b>0 258 006 573</b>
94062 AB	<b>0 258 006 569</b>
94170 BC	<b>0 258 006 599</b>

94172 BB	<b>0 258 006 601</b>
94172 BB	<b>0 258 010 071</b>
94172 BC	<b>0 258 010 071</b>
9636876680	<b>0 258 006 186</b>
985039	<b>0 258 006 566</b>

<b>PLYMOUTH</b>	
4606 133AC	<b>0 258 005 736</b>
4686 154	<b>0 258 005 705</b>
5269866	<b>F 00H L00 109</b>

5293036AB	<b>F 00H L00 085</b>
5293037AD	<b>F 00H L00 085</b>

<b>PONTIAC</b>	
AFS20	<b>F 00H L00 311</b>
100 421 86	<b>F 00H L00 311</b>
100 421 86	<b>0 258 986 501</b>

12559850	<b>0 258 986 609</b>
12563312	<b>F 00H L00 037</b>
12563848	<b>F 00H L00 100</b>
12567497	<b>0 258 986 608</b>
12568222	<b>0 258 986 628</b>

12568234	<b>0 258 986 644</b>
12570149	<b>0 258 006 947</b>
12572772	<b>0 258 006 947</b>
12574218	<b>0 258 986 644</b>
12575389	<b>0 258 986 608</b>

12578574	<b>0 258 986 705</b>
12578576	<b>0 258 986 631</b>
12578624	<b>0 258 986 630</b>
12588274	<b>0 258 986 705</b>
12590594	<b>0 258 006 947</b>

12590789	<b>0 258 986 609</b>
12616672	<b>0 258 986 702</b>
19145300	<b>F 00H L00 111</b>
19178745	<b>0 258 005 740</b>
19178924	<b>0 258 005 738</b>

19178929	<b>0 258 005 739</b>
19178930	<b>0 258 005 703</b>
19178931	<b>0 258 005 740</b>
19178936	<b>F 00H L00 112</b>
19178938	<b>0 258 005 700</b>

19178941	<b>F 00H L00 112</b>
19178948	<b>0 258 005 739</b>
19178949	<b>0 258 005 739</b>
19178958	<b>0 258 005 720</b>
19211435	<b>0 258 002 028</b>

19211437	<b>F 00H L00 311</b>
213-405	<b>0 258 986 672</b>
213-432	<b>0 258 986 668</b>
213-504	<b>F 00H L00 311</b>
24576791	<b>F 00H L00 037</b>

24577622	<b>F 00H L00 100</b>
25106169	<b>0 258 002 028</b>
25162600	<b>F 00H L00 311</b>
25176705	<b>0 258 003 010</b>
25312184	<b>0 258 005 703</b>

25312196	<b>0 258 005 738</b>
25312203	<b>0 258 005 720</b>
5613693	<b>0 258 002 028</b>
5613719	<b>0 258 002 028</b>
88971384	<b>0 258 986 697</b>

88971388	<b>0 258 986 683</b>
88971389	<b>0 258 986 683</b>
88972967	<b>0 258 986 683</b>
88973751	<b>0 258 986 683</b>
88974123	<b>0 258 986 683</b>

8990741	<b>F 00H L00 311</b>
91177409	<b>0 258 986 668</b>
91177411	<b>0 258 986 672</b>

<b>PORSCHE</b>	
000 540 291 7	<b>0 258 003 508</b>
022 906 262 CE	<b>0 258 010 036</b>
022 906 262 CF	<b>0 258 010 036</b>

03H 906 262 F	<b>0 258 010 038</b>
03H 906 262 G	<b>0 258 006 986</b>
03H 906 262 Q	<b>0 258 006 986</b>
5402917	<b>0 258 003 236</b>
5402917	<b>0 258 003 508</b>

7L0 906 262 C	<b>0 258 006 498</b>
7L5 905 381 A	<b>0 258 006 962</b>
7L5 906 262 B	<b>0 258 006 586</b>
7L5 906 262 C	<b>0 258 006 587</b>
7L5 906 262 D	<b>0 258 006 962</b>





77 00 854 148	<b>0 258 003 995</b>
77 00 854 506	<b>0 258 003 448</b>
77 00 860 246	<b>0 258 002 058</b>
77 00 864 987	<b>0 258 986 502</b>
77 00 867 295	<b>0 258 003 448</b>

77 00 867 408	<b>0 258 986 507</b>
77 00 869 034	<b>0 258 986 501</b>
77 00 870 318	<b>0 258 003 189</b>
77 00 870 827	<b>0 258 003 541</b>
77 00 871 544	<b>0 258 003 644</b>

77 00 872 878	<b>0 258 003 892</b>
77 01 068 472	<b>0 258 002 058</b>
77 02 218 734	<b>0 258 005 051</b>
82 00 033 618	<b>0 258 006 294</b>
82 00 033 619	<b>0 258 006 295</b>

82 00 033 864	<b>0 258 006 309</b>
82 00 034 961	<b>0 258 006 309</b>
82 00 034 964	<b>0 258 006 309</b>
82 00 035 997	<b>0 258 006 294</b>
82 00 035 999	<b>0 258 006 295</b>

82 00 036 542	<b>0 258 006 295</b>
82 00 036 544	<b>0 258 006 294</b>
82 00 036 545	<b>0 258 006 295</b>
82 00 052 063	<b>0 258 986 507</b>
82 00 437 489	<b>0 258 006 791</b>

82 00 551 743	<b>0 258 006 953</b>
82 00 579 397	<b>0 258 006 970</b>
82 00 590 431	<b>0 258 006 971</b>
82 00 632 571	<b>0 258 006 988</b>
82 00 650 085	<b>0 258 006 990</b>

82 00 760 489	<b>0 258 010 029</b>
82 00 771 294	<b>0 258 010 062</b>
82 00 830 903	<b>0 258 010 110</b>
89 33 002 455	<b>0 258 986 501</b>
96 35 978 280	<b>0 258 006 028</b>

96 35 978 580	<b>0 258 006 027</b>
---------------	----------------------

## ROLLS-ROYCE

DF20000558	<b>0 258 006 159</b>
DF20000559	<b>0 258 006 281</b>
PB 20364	<b>0 258 003 477</b>

PB 20364	<b>0 258 986 505</b>
PB20364PA	<b>0 258 003 477</b>
PB 22560	<b>0 258 003 475</b>
PB22560PA	<b>0 258 003 475</b>
TA3418861B9U	<b>F 00H L00 061</b>

UE 73879	<b>0 258 986 506</b>
UE 74940	<b>0 258 003 330</b>
UE 74940	<b>0 258 986 507</b>
UR 22163	<b>0 258 986 501</b>
UR 26474	<b>0 258 986 501</b>

UT0095	<b>0 258 003 746</b>
UT 0095	<b>0 258 986 505</b>
UT 10094	<b>0 258 003 645</b>
UT 10094	<b>0 258 986 505</b>
UT 10095	<b>0 258 003 746</b>

07C 906 262 H	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 S	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 T	<b>0 258 006 617</b>
11 78 0 149 834	<b>0 258 005 297</b>
11 78 7 512 567	<b>0 258 005 297</b>

11 78 7 512 973	<b>0 258 005 298</b>
11 78 7 539 125	<b>0 258 006 793</b>

## ROVER

MHK 0000 10	<b>0 258 006 289</b>
MHK 0000 20	<b>0 258 003 750</b>
MHK 0000 30	<b>0 258 003 475</b>

MHK 0000 60	<b>0 258 006 432</b>
MHK 0002 10	<b>0 258 003 477</b>
MHK 0002 20	<b>0 258 005 109</b>
MHK 0009 20	<b>0 258 005 175</b>
MHK 0009 30	<b>0 258 005 176</b>

MHK 0009 40	<b>0 258 005 184</b>
MHK 10004	<b>0 258 003 193</b>
MHK 1000 4L	<b>0 258 003 193</b>
MHK 1000 4L	<b>0 258 986 506</b>
MHK 10006	<b>0 258 003 229</b>

MHK 10021	<b>0 258 003 333</b>
MHK 10023	<b>0 258 986 501</b>
MHK 1006 50	<b>0 258 986 507</b>
MHK 1007 20	<b>0 258 003 229</b>
MHK 1007 22	<b>0 258 986 507</b>

MHK 1008 40	<b>0 258 006 127</b>
MHK 1008 40L	<b>0 258 006 127</b>
MHK 1009 20	<b>0 258 005 175</b>
MHK 1009 30	<b>0 258 005 176</b>
MHK 1009 40	<b>0 258 005 184</b>

MHK 1009 60	<b>0 258 986 501</b>
MHK 1010 86	<b>0 258 006 290</b>
MHK 1011 40	<b>0 258 986 602</b>
MHK 1012 01	<b>0 258 006 289</b>
MHK 1012 80	<b>0 258 986 501</b>

MHK 5008 60	<b>0 258 986 602</b>
MJY 10021	<b>0 258 003 333</b>
17420519	<b>0 258 003 475</b>
17436809	<b>0 258 003 750</b>
460 6069	<b>0 258 003 318</b>

## SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)

S4164323	<b>0 258 003 503</b>
S4239588	<b>0 258 003 503</b>

S4301545	<b>0 258 003 746</b>
S4302352	<b>0 258 986 505</b>
S9147224	<b>0 258 003 395</b>
S9147224	<b>0 258 005 329</b>
12596688	<b>0 258 006 938</b>

12597893	<b>0 258 006 546</b>
12612430	<b>0 258 010 070</b>
12619211	<b>0 258 010 106</b>
30548563	<b>0 258 003 374</b>
30551925	<b>0 258 005 334</b>

30551926	<b>0 258 005 329</b>
30561510	<b>0 258 003 746</b>
32000152	<b>0 258 986 505</b>
32000423	<b>0 258 003 395</b>
41 64 323	<b>0 258 003 503</b>

42 39 042	<b>0 258 005 328</b>
42 39 042	<b>0 258 986 502</b>
4239489	<b>0 258 986 505</b>
42 39 588	<b>0 258 003 503</b>
42 39 596	<b>0 258 003 505</b>

43 01 545	<b>0 258 003 746</b>
43 01 545	<b>0 258 986 505</b>
4302352	<b>0 258 986 505</b>
43 90 266	<b>0 258 005 329</b>
43 90 266	<b>0 258 986 502</b>

45 70 909	<b>0 258 006 173</b>
45 70 909	<b>0 258 006 174</b>
45 70 909	<b>0 258 986 615</b>
45 70 917	<b>0 258 006 175</b>
45 70 917	<b>0 258 986 615</b>

45 71 477	<b>0 258 006 173</b>
45 71 477	<b>0 258 986 615</b>
46 60 163	<b>0 258 003 577</b>
46 60 163	<b>0 258 986 505</b>
46 60 171	<b>0 258 986 505</b>

46 60 197	<b>0 258 986 505</b>
46 60 205	<b>0 258 986 505</b>
46 60 445	<b>0 258 986 505</b>
46 60 445	<b>0 258 986 601</b>
46 60 494	<b>0 258 003 577</b>

46 60 494	<b>0 258 986 505</b>
46 60 494	<b>0 258 986 601</b>
46 60 502	<b>0 258 003 577</b>
46 60 502	<b>0 258 986 505</b>
46 62 359	<b>0 258 005 074</b>

46 62 359	<b>0 258 986 505</b>
4662367	<b>0 258 003 577</b>
55353148	<b>0 258 006 623</b>
55353148	<b>0 258 986 615</b>
55353149	<b>0 258 006 624</b>

55353149	<b>0 258 986 615</b>
55568696	<b>0 258 010 107</b>
75 25 603	<b>0 258 003 957</b>
75 25 603	<b>0 258 986 502</b>
75 25 751	<b>0 258 003 957</b>

75 25 751	<b>0 258 003 995</b>
75 25 751	<b>0 258 986 504</b>
75 30 140	<b>0 258 001 051</b>
75 30 140	<b>0 258 986 501</b>
75 34 795	<b>0 258 986 501</b>

83 28 551	<b>0 258 001 051</b>
83 28 551	<b>0 258 986 501</b>
85 5427	<b>0 258 006 546</b>
90397524	<b>0 258 003 141</b>
91 29 743	<b>0 258 003 995</b>

91 32 564	<b>0 258 005 334</b>
91 32 564	<b>0 258 986 502</b>
91 36 284	<b>0 258 005 334</b>
91 36 284	<b>0 258 986 502</b>
91 46 937	<b>0 258 005 328</b>

91 46 937	<b>0 258 005 334</b>
91 46 937	<b>0 258 986 502</b>
91 46 945	<b>0 258 005 329</b>
91 46 945	<b>0 258 986 502</b>
91 46 952	<b>0 258 003 374</b>

91 46 952	<b>0 258 986 505</b>
91 47 224	<b>0 258 003 395</b>
91 47 224	<b>0 258 986 505</b>
91 58 718	<b>0 258 986 507</b>
91 97 773	<b>0 258 006 173</b>

92 02 575	<b>0 258 986 507</b>
93177153	<b>0 258 006 588</b>
93 17 751	<b>0 258 001 051</b>
93186115	<b>0 258 006 546</b>
93190419	<b>0 258 006 924</b>

93194234	<b>0 258 006 994</b>
93 37 72	<b>0 258 001 051</b>
93 37 726	<b>0 258 001 051</b>
93 37 726	<b>0 258 986 501</b>
93 92 762	<b>0 258 003 957</b>

93 92 762	<b>0 258 986 502</b>
-----------	----------------------

## SATURN

09182000	<b>0 258 006 196</b>
09182000	<b>0 258 986 615</b>
12565680	<b>0 258 986 602</b>

12565680	<b>0 258 986 631</b>
12568221	<b>0 258 986 602</b>
12568221	<b>0 258 986 631</b>
12568234	<b>0 258 986 602</b>
12568234	<b>0 258 986 644</b>

12569496	<b>0 258 986 602</b>
12569496	<b>0 258 986 645</b>
12576711	<b>0 258 986 602</b>
12578573	<b>0 258 986 602</b>
12578573	<b>0 258 986 631</b>



◀ SATURN

12578576	<b>0 258 986 602</b>
12578576	<b>0 258 986 631</b>
12581689	<b>F 00H L00 181</b>
12581689	<b>0 258 986 507</b>
12590594	<b>0 258 006 947</b>

12601759	<b>F 00H L00 181</b>
12601759	<b>0 258 986 507</b>
12616506	<b>0 258 010 009</b>
20122987	<b>F 00H L00 035</b>
20122987	<b>0 258 986 501</b>

21022009	<b>0 258 986 501</b>
21022987	<b>F 00H L00 035</b>
21022987	<b>0 258 986 501</b>
21024460	<b>0 258 986 602</b>
21024460	<b>0 258 986 631</b>

21025117	<b>F 00H L00 035</b>
21025117	<b>0 258 986 501</b>
24402859	<b>0 258 006 378</b>
24402859	<b>0 258 986 615</b>
24403860	<b>0 258 006 146</b>

24403860	<b>0 258 986 615</b>
24450850	<b>0 258 006 066</b>
24577552	<b>F 00H L00 091</b>
24577552	<b>F 00H L00 100</b>
25312198	<b>F 00H L00 088</b>

25312198	<b>0 258 986 507</b>
25315218	<b>F 00H L00 201</b>
25315218	<b>0 258 005 732</b>
9182000	<b>0 258 006 196</b>
9182000	<b>0 258 986 615</b>

**SCANIA**

12581119	<b>0 258 006 546</b>
12590110	<b>0 258 006 546</b>
12597893	<b>0 258 006 546</b>

30548563	<b>0 258 003 374</b>
30551925	<b>0 258 005 334</b>
30551926	<b>0 258 005 329</b>
32000152	<b>0 258 986 505</b>
32000153	<b>0 258 986 505</b>

3200423	<b>0 258 003 395</b>
3200423	<b>0 258 986 505</b>
4164323	<b>0 258 003 503</b>
4239042	<b>0 258 005 328</b>
4239489	<b>0 258 986 505</b>

4239588	<b>0 258 003 503</b>
4239596	<b>0 258 003 505</b>
4301545	<b>0 258 003 746</b>
4301552	<b>0 258 986 505</b>
4302352	<b>0 258 986 505</b>

4302360	<b>0 258 986 505</b>
4390266	<b>0 258 005 329</b>
4570909	<b>0 258 006 174</b>
4570917	<b>0 258 006 175</b>
4571477	<b>0 258 006 173</b>

4660163	<b>0 258 003 577</b>
4660171	<b>0 258 986 505</b>
4660197	<b>0 258 986 505</b>
4660205	<b>0 258 986 505</b>
4660445	<b>0 258 986 601</b>

4660494	<b>0 258 003 868</b>
4660494	<b>0 258 986 601</b>
4660502	<b>0 258 003 577</b>
4662359	<b>0 258 005 074</b>
4662367	<b>0 258 003 577</b>

**SEAT**

021 906 265 A	<b>0 258 003 267</b>
021 906 265 AC	<b>0 258 003 630</b>
021 906 265 AD	<b>0 258 003 842</b>

021 906 265 AE	<b>0 258 005 160</b>
021 906 265 AF	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 AG	<b>0 258 003 740</b>
021 906 265 AH	<b>0 258 003 736</b>
021 906 265 AK	<b>0 258 003 842</b>

021 906 265 AQ	<b>0 258 005 160</b>
021 906 265 AR	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 C	<b>0 258 003 303</b>
021 906 265 K	<b>0 258 003 584</b>
021 906 265 R	<b>0 258 003 548</b>

021 906 265 T	<b>0 258 003 842</b>
023 906 265 D	<b>0 258 003 868</b>
03C906262	<b>0 258 986 507</b>
03C 906 262 AE	<b>0 258 986 602</b>
03C 906 262 M	<b>0 258 986 602</b>

03D906265	<b>0 258 986 507</b>
03D 906 265 A	<b>0 258 986 507</b>
03D 906 265 B	<b>0 258 986 602</b>
03D 906 265 C	<b>0 258 986 602</b>
03E 906 262 B	<b>0 258 986 602</b>

030906262	<b>0 258 006 219</b>
030 906 262 C	<b>0 258 986 507</b>
030 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>
030 906 262 M	<b>0 258 010 032</b>
030906265	<b>0 258 003 973</b>

030 906 265 AA	<b>0 258 003 181</b>
030 906 265 AD	<b>0 258 003 542</b>
030 906 265 AP	<b>0 258 003 548</b>
030 906 265 BD	<b>0 258 003 548</b>
030 906 265 BG	<b>0 258 003 842</b>

030 906 265 BH	<b>0 258 003 759</b>
030 906 265 BM	<b>0 258 003 842</b>
030 906 265 BR	<b>0 258 003 842</b>
030 906 265 BS	<b>0 258 005 081</b>
030 906 265 BT	<b>0 258 005 081</b>

030 906 265 C	<b>0 258 003 979</b>
030 906 265 CB	<b>0 258 005 115</b>
030 906 265 E	<b>0 258 003 165</b>
030 906 265 G	<b>0 258 003 211</b>
030 906 265 J	<b>0 258 003 114</b>

030 906 265 K	<b>0 258 003 181</b>
030 906 265 Q	<b>0 258 003 247</b>
032906265	<b>0 258 003 478</b>
032 906 265 C	<b>0 258 005 123</b>
034 906 265 C	<b>0 258 003 019</b>

034 906 265 F	<b>0 258 003 957</b>
035 906 265 B	<b>0 258 001 051</b>
036 906 262 AA	<b>0 258 986 602</b>
036 906 262 D	<b>0 258 986 507</b>
036 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>

036 906 262 H	<b>0 258 006 398</b>
036906265	<b>0 258 005 081</b>
037 906 265 AB	<b>0 258 003 842</b>
037 906 265 AD	<b>0 258 003 632</b>
037 906 265 B	<b>0 258 003 165</b>

037 906 265 E	<b>0 258 003 211</b>
037 906 265 G	<b>0 258 003 211</b>
037 906 265 S	<b>0 258 003 584</b>
044906265	<b>0 258 003 868</b>
048906265	<b>0 258 003 508</b>

048 906 265 A	<b>0 258 003 508</b>
051 906 265 E	<b>0 258 002 040</b>
051 906 265 E	<b>0 258 986 501</b>
053906265	<b>0 258 003 995</b>
058 906 265 A	<b>0 258 003 478</b>

06A 906 262 AJ	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 AQ	<b>0 258 006 239</b>
06A 906 262 BB	<b>0 258 006 334</b>
06A 906 262 BS	<b>0 258 986 507</b>
06A906265	<b>0 258 005 081</b>

06A 906 265 B	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 E	<b>0 258 005 079</b>
06A 906 265 F	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 G	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 H	<b>0 258 005 081</b>

06B 906 265 A	<b>0 258 986 507</b>
06B 906 265 B	<b>0 258 986 507</b>
06B 906 265 E	<b>0 258 986 507</b>
077906265	<b>0 258 003 957</b>
077 906 265 D	<b>0 258 003 842</b>

078 906 265 B	<b>0 258 003 396</b>
078 906 265 D	<b>0 258 003 524</b>
078 906 265 L	<b>0 258 003 842</b>
078 906 265 P	<b>0 258 006 314</b>
1K0 998 262 B	<b>0 258 006 982</b>

2D0906265	<b>0 258 003 515</b>
6K0 906 262 A	<b>0 258 986 507</b>
6K0 906 262 B	<b>0 258 006 982</b>
6K0 906 265 B	<b>0 258 005 126</b>
77906265	<b>0 258 003 957</b>

**SKODA**

004 165 009	<b>0 258 003 291</b>
004 165 009	<b>0 258 003 957</b>
004 165 009	<b>0 258 003 995</b>

004 165 019	<b>0 258 003 666</b>
021 906 265 A	<b>0 258 003 267</b>
021 906 265 AC	<b>0 258 003 630</b>
021 906 265 AD	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 AE	<b>0 258 005 160</b>

021 906 265 AF	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 AG	<b>0 258 003 740</b>
021 906 265 AH	<b>0 258 003 736</b>
021 906 265 AK	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 AQ	<b>0 258 005 160</b>

021 906 265 AR	<b>0 258 003 842</b>
021 906 265 C	<b>0 258 003 303</b>
021 906 265 K	<b>0 258 003 584</b>
021 906 265 R	<b>0 258 003 548</b>
021 906 265 T	<b>0 258 003 842</b>

023 906 265 D	<b>0 258 003 868</b>
03C906262	<b>0 258 986 507</b>
03C 906 262 AE	<b>0 258 986 602</b>
03C 906 262 M	<b>0 258 986 602</b>
03D906265	<b>0 258 986 507</b>

03D 906 265 A	<b>0 258 986 507</b>
03D 906 265 B	<b>0 258 986 602</b>
03D 906 265 C	<b>0 258 986 602</b>
03E 906 262 B	<b>0 258 986 602</b>
030906262	<b>0 258 006 219</b>

030 906 262 C	<b>0 258 986 507</b>
030 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>
030906265	<b>0 258 003 973</b>
030 906 265 AD	<b>0 258 003 542</b>
030 906 265 AP	<b>0 258 003 548</b>

030 906 265 BD	<b>0 258 003 548</b>
030 906 265 BG	<b>0 258 003 842</b>
030 906 265 BH	<b>0 258 003 759</b>
030 906 265 BM	<b>0 258 003 842</b>
030 906 265 BR	<b>0 258 003 842</b>

030 906 265 BS	<b>0 258 005 081</b>
030 906 265 BT	<b>0 258 005 081</b>
030 906 265 C	<b>0 258 003 979</b>
030 906 265 CB	<b>0 258 005 115</b>
030 906 265 E	<b>0 258 003 165</b>

030 906 265 G	<b>0 258 003 211</b>
030 906 265 J	<b>0 258 003 114</b>
030 906 265 K	<b>0 258 003 181</b>
030 906 265 Q	<b>0 258 003 247</b>
032906265	<b>0 258 003 478</b>

032 906 265 C	<b>0 258 005 123</b>
034 906 265 C	<b>0 258 003 019</b>
034 906 265 F	<b>0 258 003 957</b>
035 906 265 B	<b>0 258 001 051</b>
036 906 262 AA	<b>0 258 986 602</b>

036 906 262 D	<b>0 258 986 507</b>
036 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>
036 906 262 H	<b>0 258 006 398</b>
036906265	<b>0 258 005 081</b>
037 906 265 AB	<b>0 258 003 842</b>





037 906 265 AD	<b>0 258 003 632</b>
037 906 265 B	<b>0 258 003 165</b>
037 906 265 E	<b>0 258 003 211</b>
037 906 265 G	<b>0 258 003 211</b>
037 906 265 S	<b>0 258 003 584</b>

044906265	<b>0 258 003 868</b>
047 906 265 B	<b>0 258 006 270</b>
047 906 265 C	<b>0 258 006 201</b>
048906265	<b>0 258 003 508</b>
048 906 265 A	<b>0 258 003 508</b>

051 906 265 E	<b>0 258 002 040</b>
053906265	<b>0 258 003 995</b>
058 906 265 A	<b>0 258 003 478</b>
06A 906 262 AJ	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 AQ	<b>0 258 006 239</b>

06A 906 262 BB	<b>0 258 006 334</b>
06A 906 262 BS	<b>0 258 986 507</b>
06A906265	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 B	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 E	<b>0 258 005 079</b>

06A 906 265 F	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 G	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 H	<b>0 258 005 081</b>
06B 906 265 A	<b>0 258 986 507</b>
06B 906 265 B	<b>0 258 986 507</b>

06B 906 265 E	<b>0 258 986 507</b>
077906265	<b>0 258 003 957</b>
077 906 265 D	<b>0 258 003 842</b>
078 906 265 B	<b>0 258 003 396</b>
078 906 265 D	<b>0 258 003 524</b>

078 906 265 L	<b>0 258 003 842</b>
078 906 265 P	<b>0 258 006 314</b>
1K0 998 262 A	<b>0 258 006 980</b>
1K0 998 262 R	<b>0 258 010 034</b>
2D0906265	<b>0 258 003 515</b>

441 0 4165 019 6	<b>0 258 003 439</b>
6K0 906 265 D	<b>0 258 005 185</b>
6U0 906 265 B	<b>0 258 003 666</b>
6U0 906 265 C	<b>0 258 003 745</b>
6U0 906 265 D	<b>0 258 005 185</b>

77906265	<b>0 258 003 957</b>
----------	----------------------

### SMART (MCC)

A0015400517	<b>0 258 006 272</b>
A0015400617	<b>0 258 006 181</b>
A0015403717	<b>0 258 006 123</b>

A0015403817	<b>0 258 006 125</b>
A0015404617	<b>0 258 006 183</b>
A0015404717	<b>0 258 006 268</b>
A0015405017	<b>0 258 006 167</b>
A0015405117	<b>0 258 006 274</b>

A0015406017	<b>0 258 006 276</b>
A0015407117	<b>0 258 006 320</b>
A0015407217	<b>0 258 006 326</b>
A0015407317	<b>0 258 006 324</b>
A0015407417	<b>0 258 006 318</b>

A0015407517	<b>0 258 006 322</b>
A0015407617	<b>0 258 006 328</b>
A0015407917	<b>0 258 006 330</b>
A0015408017	<b>0 258 006 348</b>
A001 540 8517	<b>0 258 006 353</b>

A0015408717	<b>0 258 006 359</b>
A 001 540 9017	<b>0 258 006 382</b>
A 001 540 9117	<b>0 258 006 384</b>
A0015409217	<b>0 258 006 420</b>
A0015409417	<b>0 258 006 436</b>

A0015409517	<b>0 258 006 438</b>
A0025400117	<b>0 258 006 473</b>
A0025400617	<b>0 258 006 475</b>
A0025400817	<b>0 258 006 456</b>
A0025402317	<b>0 258 006 563</b>

A0035428418	<b>0 258 006 691</b>
A0035428518	<b>0 258 006 693</b>
A0045420718	<b>0 258 006 749</b>
A0045420818	<b>0 258 006 747</b>
A 006 542 39 18	<b>0 258 010 117</b>

A 006 542 40 18	<b>0 258 010 115</b>
A 006 542 41 18	<b>0 258 010 113</b>
MN128424	<b>0 258 006 568</b>
MR985039	<b>0 258 006 566</b>
Q0003122V003	<b>0 258 006 563</b>

Q0003122V005	<b>0 258 006 563</b>
000 3122 V003	<b>0 258 006 563</b>
000 3122 V005	<b>0 258 006 563</b>
135 542 01 18	<b>0 258 006 568</b>
135 542 02 18	<b>0 258 006 566</b>

3122V003000000	<b>0 258 006 563</b>
3122V005L008	<b>0 258 006 563</b>

### STERLING

17217250019	<b>0 258 986 501</b>
17217250020	<b>0 258 986 501</b>
17217250031	<b>0 258 986 501</b>

172 172500 32	<b>0 258 986 501</b>
172 172500 35	<b>0 258 986 501</b>
192 192200 53	<b>0 258 986 501</b>
192 192500 53	<b>0 258 986 501</b>

### STEYR FAHRZEUGTECHNIK

A0015405017	<b>0 258 006 167</b>
A0015405117	<b>0 258 006 274</b>

A0015406017	<b>0 258 006 276</b>
A0015407417	<b>0 258 006 318</b>
A0015407617	<b>0 258 006 328</b>
A0015407917	<b>0 258 006 330</b>
A0015408017	<b>0 258 006 348</b>

A0015408517	<b>0 258 006 353</b>
A0015408717	<b>0 258 006 359</b>
A0015409117	<b>0 258 006 384</b>
A0015409517	<b>0 258 006 438</b>
A0035428518	<b>0 258 006 693</b>

001 540 05 17	<b>0 258 006 272</b>
001 540 50 17	<b>0 258 006 167</b>
001 540 50 17	<b>0 258 986 615</b>
001 540 51 17	<b>0 258 006 274</b>
001 540 60 17	<b>0 258 006 276</b>

001 540 76 17	<b>0 258 006 328</b>
001 540 79 17	<b>0 258 006 330</b>
001 540 80 17	<b>0 258 006 348</b>
001 540 85 17	<b>0 258 006 353</b>
001 540 87 17	<b>0 258 006 359</b>

001 540 91 17	<b>0 258 006 384</b>
001 540 95 17	<b>0 258 006 438</b>
004 542 07 18	<b>0 258 006 749</b>
1247406	<b>0 258 003 559</b>
125 901 10	<b>0 258 006 546</b>

125 978 93	<b>0 258 006 546</b>
1433940	<b>0 258 005 109</b>
1437586	<b>0 258 005 177</b>
1739847	<b>0 258 003 561</b>
1742050	<b>0 258 003 477</b>

1742051	<b>0 258 003 475</b>
3413463	<b>0 258 005 336</b>
3413464	<b>0 258 005 337</b>
553 531 48	<b>0 258 006 623</b>
553 531 49	<b>0 258 006 624</b>

7506539	<b>0 258 005 271</b>
7513962	<b>0 258 005 309</b>
7513963	<b>0 258 005 310</b>
7514926	<b>0 258 005 305</b>
7514927	<b>0 258 005 306</b>

7545074	<b>0 258 006 795</b>
7545075	<b>0 258 006 796</b>

### STEYR (STEYR- DAIMLER-PUCH AG)

000 540 85 17	<b>0 258 003 798</b>
---------------	----------------------

### STILL

525868	<b>0 258 003 222</b>
528868	<b>0 258 003 222</b>

## SUBARU

12569391	<b>0 258 986 602</b>
18213 60B00	<b>F 00H L00 311</b>
18213 60B00	<b>0 258 986 501</b>

18213 61A10	<b>0 258 986 501</b>
22641 AA501	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA000	<b>0 258 001 051</b>
22690 AA000	<b>0 258 986 501</b>
22690 AA020	<b>0 258 001 051</b>

22690 AA020	<b>0 258 986 501</b>
22690 AA030	<b>0 258 001 051</b>
22690 AA030	<b>0 258 986 501</b>
22690 AA031	<b>0 258 001 051</b>
22690 AA031	<b>0 258 986 501</b>

22690 AA040	<b>0 258 001 051</b>
22690 AA040	<b>0 258 986 501</b>
22690 AA050	<b>0 258 001 051</b>
22690 AA050	<b>0 258 986 501</b>
22690 AA090	<b>F 00H L00 053</b>

22690 AA090	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA120	<b>0 258 002 053</b>
22690 AA120	<b>0 258 986 501</b>
22690 AA150	<b>F 00H L00 053</b>
22690 AA150	<b>0 258 005 726</b>

22690 AA160	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA161	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA170	<b>F 00H L00 053</b>
22690 AA170	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA180	<b>F 00H L00 020</b>

22690 AA180	<b>F 00H L00 053</b>
22690 AA180	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA190	<b>F 00H L00 053</b>
22690 AA190	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA213	<b>0 258 986 502</b>

22690 AA220	<b>0 258 003 445</b>
22690 AA220	<b>0 258 986 502</b>
22690-AA220F	<b>0 258 003 445</b>
22690-AA220F	<b>0 258 986 502</b>
22690 AA270	<b>F 00H L00 053</b>

22690 AA270	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA290	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA310	<b>F 00H L00 053</b>
22690 AA310	<b>0 258 003 445</b>
22690 AA310	<b>0 258 005 726</b>

22690 AA320	<b>0 258 986 502</b>
22690 AA321	<b>0 258 986 502</b>
22690 AA330	<b>F 00H L00 053</b>
22690 AA330	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA341	<b>0 258 005 726</b>

22690 AA350	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA370	<b>0 258 986 502</b>
22690 AA38A	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA380	<b>0 258 986 507</b>
22690AA420	<b>F 00H L00 122</b>

## ◀ SUBARU

22690 AA420	<b>0 258 005 732</b>
22690 AA43A	<b>F 00H L00 054</b>
22690 AA43A	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA440	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA45C	<b>0 258 986 507</b>

22690 AA490	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA491	<b>F 00H L00 183</b>
22690 AA491	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA500	<b>F 00H L00 184</b>
22690 AA500	<b>0 258 986 507</b>

22690 AA501	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA510	<b>0 258 986 602</b>
22690 AA520	<b>F 00H L00 184</b>
22690 AA520	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA53B	<b>0 258 986 507</b>

22690AA540	<b>F 00H L00 122</b>
22690 AA540	<b>0 258 005 732</b>
22690AA56A	<b>F 00H L00 186</b>
22690 AA56A	<b>0 258 986 507</b>
22690AA560	<b>F 00H L00 186</b>

22690 AA560	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA590	<b>0 258 986 602</b>
22690 AA610	<b>0 258 986 602</b>
22690AA630	<b>F 00H L00 122</b>
22690 AA630	<b>0 258 005 732</b>

22690AA640	<b>F 00H L00 122</b>
22690 AA640	<b>0 258 005 732</b>
22690 AA650	<b>0 258 986 602</b>
22690 AA670	<b>0 258 986 602</b>
22690 AA68A	<b>F 00H L00 187</b>

22690 AA68A	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA69A	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA690	<b>0 258 986 602</b>
22690 AA70A	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA700	<b>0 258 986 602</b>

22690 AA73A	<b>F 00H L00 054</b>
22690 AA73A	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA740	<b>F 00H L00 053</b>
22690 AA740	<b>0 258 005 726</b>
22690 AA81A	<b>0 258 986 507</b>

22690 AA810	<b>0 258 986 507</b>
22690 AA850	<b>0 258 986 602</b>
22690 KA000	<b>0 258 001 051</b>
22690 KA000	<b>0 258 986 501</b>
22690 KA020	<b>0 258 002 053</b>

22690 KA020	<b>0 258 986 501</b>
22690 KA060	<b>0 258 986 501</b>
22690 KA080	<b>0 258 986 501</b>
22690 KA081	<b>0 258 986 501</b>
22690 KA092	<b>0 258 986 501</b>

22690 KA151	<b>0 258 986 501</b>
22690 KA171	<b>0 258 986 501</b>
22690 KA180	<b>0 258 986 501</b>
22690 KA210	<b>0 258 986 507</b>
22690 KA211	<b>0 258 986 507</b>

22690 KA212	<b>0 258 986 507</b>
22690 KA221	<b>0 258 986 602</b>
22690 KA250	<b>0 258 986 602</b>
22690 KA251	<b>0 258 986 602</b>
22690 KA330	<b>0 258 986 507</b>

22690 KA331	<b>0 258 986 507</b>
46979 7000	<b>0 258 001 051</b>
46979 7000	<b>0 258 986 501</b>
46979 7100	<b>0 258 001 051</b>
46979 7100	<b>0 258 986 501</b>

46979 7110	<b>0 258 001 051</b>
46979 7110	<b>0 258 986 501</b>
9202575	<b>0 258 006 170</b>

## SUZUKI

18212-86Z00	<b>0 258 986 507</b>
18212 86Z00 000	<b>0 258 986 507</b>
18212-86Z01	<b>0 258 986 507</b>

18212 86Z01 000	<b>0 258 986 507</b>
18213M79G10	<b>0 258 986 507</b>
18213T56KB0000	<b>0 258 010 079</b>
18213 T73KB0	<b>0 258 006 994</b>
18213-50A00	<b>0 258 986 501</b>

18213 50A00 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-50F00	<b>0 258 986 501</b>
18213 50F00 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-50G00	<b>0 258 986 602</b>
18213-50G00	<b>0 258 986 668</b>

18213 50G00 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 50G00 000	<b>0 258 986 668</b>
18213-50G01	<b>0 258 986 602</b>
18213-50G01	<b>0 258 986 668</b>
18213 50G01 000	<b>0 258 986 602</b>

18213 50G01 000	<b>0 258 986 668</b>
18213-50G10	<b>0 258 986 602</b>
1821350G10	<b>0 258 986 672</b>
18213 50G10 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 50G10 000	<b>0 258 986 672</b>

18213-50G11	<b>0 258 986 602</b>
1821350G11	<b>0 258 986 672</b>
18213 50G11 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 50G11 000	<b>0 258 986 672</b>
18213-52E00	<b>0 258 986 507</b>

18213 52E00 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-54D01	<b>0 258 986 507</b>
18213 54D01 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-54G00	<b>0 258 986 602</b>
18213 54G00 000	<b>0 258 986 602</b>

18213-56B00	<b>0 258 005 701</b>
18213-56B00	<b>0 258 986 504</b>
18213 56B00 000	<b>0 258 005 701</b>
18213 56B00 000	<b>0 258 986 504</b>
18213 56KB0	<b>0 258 010 079</b>

18213-56KB0-000	<b>0 258 010 079</b>
18213-57B00	<b>0 258 986 602</b>
18213 57B00 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-57B01	<b>0 258 986 602</b>
18213 57B01 000	<b>0 258 986 602</b>

18213-57B10	<b>0 258 986 501</b>
18213 57B10 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-58B00	<b>F 00H L00 063</b>
18213-58B00	<b>0 258 986 507</b>
18213 58B00 000	<b>F 00H L00 063</b>

18213 58B00 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-58B10	<b>F 00H L00 063</b>
18213-58B10	<b>0 258 986 507</b>
18213 58B10 000	<b>F 00H L00 063</b>
18213 58B10 000	<b>0 258 986 507</b>

18213-58B11	<b>F 00H L00 063</b>
18213-58B11	<b>0 258 986 507</b>
18213 58B11 000	<b>F 00H L00 063</b>
18213 58B11 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-58B20	<b>F 00H L00 063</b>

18213-58B20	<b>0 258 003 973</b>
18213-58B20	<b>0 258 986 502</b>
18213 58B20 000	<b>F 00H L00 063</b>
18213 58B20 000	<b>0 258 003 973</b>
18213 58B20 000	<b>0 258 986 502</b>

18213-58B21	<b>F 00H L00 063</b>
18213-58B21	<b>0 258 986 507</b>
18213 58B21 000	<b>F 00H L00 063</b>
18213 58B21 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-58B30	<b>0 258 986 501</b>

18213 58B30 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-58B40	<b>0 258 986 602</b>
1821358B40	<b>0 258 986 669</b>
18213 58B40 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 58B40 000	<b>0 258 986 669</b>

18213-58B41	<b>0 258 986 602</b>
1821358B41	<b>0 258 986 669</b>
18213 58B41 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 58B41 000	<b>0 258 986 669</b>
18213-58J10	<b>0 258 986 602</b>

18213 58J10 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-60B00	<b>F 00H L00 311</b>
18213-60B00	<b>0 258 986 501</b>
18213 60B00 000	<b>F 00H L00 311</b>
18213 60B00 000	<b>0 258 986 501</b>

18213-60E60	<b>0 258 986 501</b>
18213 60E60 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-60G00	<b>0 258 986 507</b>
18213 60G00 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-60G01	<b>0 258 986 507</b>

18213 60G01 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-60G10	<b>0 258 986 602</b>
18213 60G10 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-60G11	<b>0 258 986 602</b>
18213 60G11 000	<b>0 258 986 602</b>

18213-60G20	<b>0 258 986 602</b>
18213 60G20 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-60H50	<b>0 258 986 602</b>
18213 60H50 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-60H51	<b>0 258 986 602</b>

18213 60H51 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-61A10	<b>0 258 986 501</b>
18213 61A10 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-62J01	<b>0 258 986 507</b>
18213 62J01 000	<b>0 258 986 507</b>

18213-63A00	<b>0 258 986 501</b>
18213 63A00 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-63E60	<b>0 258 986 501</b>
18213 63E60 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-63F00	<b>0 258 986 501</b>

18213 63F00 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-63J01	<b>0 258 986 602</b>
18213 63J01 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-63J12	<b>0 258 986 602</b>
18213 63J12 000	<b>0 258 986 602</b>

18213-64B00	<b>F 00H L00 311</b>
18213-64B00	<b>0 258 986 501</b>
18213 64B00 000	<b>F 00H L00 311</b>
18213 64B00 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-64D10	<b>0 258 986 507</b>

18213 64D10 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-64D11	<b>0 258 986 507</b>
18213 64D11 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-64F00	<b>0 258 986 507</b>
18213 64F00 000	<b>0 258 986 507</b>

18213-65B00	<b>0 258 986 507</b>
18213 65B00 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-65D01	<b>0 258 986 602</b>
18213-65D01	<b>0 258 986 668</b>
18213 65D01 000	<b>0 258 986 602</b>

18213 65D01 000	<b>0 258 986 668</b>
18213-65D02	<b>0 258 986 602</b>
18213 65D02 000	<b>0 258 986 668</b>
18213 65D02 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 65D02 000	<b>0 258 986 668</b>

1821365D10	<b>F 00H L00 217</b>
18213-65D10	<b>0 258 986 507</b>
18213 65D10 000	<b>F 00H L00 217</b>
18213 65D10 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-65D20	<b>0 258 986 602</b>

1821365D20	<b>0 258 986 672</b>
18213 65D20 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 65D20 000	<b>0 258 986 672</b>
18213-65D21	<b>0 258 986 602</b>
1821365D21	<b>0 258 986 672</b>

18213 65D21 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 65D21 000	<b>0 258 986 672</b>
1821365D30	<b>F 00H L00 217</b>
18213-65D30	<b>0 258 986 507</b>
18213 65D30 000	<b>F 00H L00 217</b>

18213 65D30 000	<b>0 258 986 507</b>
1821365D31	<b>F 00H L00 217</b>
18213-65D31	<b>0 258 986 507</b>
18213 65D31 000	<b>F 00H L00 217</b>
18213 65D31 000	<b>0 258 986 507</b>

1821365D32	<b>F 00H L00 217</b>
18213-65D32	<b>0 258 986 507</b>
18213 65D32 000	<b>F 00H L00 217</b>
18213 65D32 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-65D40	<b>0 258 986 602</b>

1821365D40	<b>0 258 986 667</b>
18213 65D40 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 65D40 000	<b>0 258 986 667</b>
18213-65D41	<b>0 258 986 602</b>
1821365D41	<b>0 258 986 667</b>

18213 65D41 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 65D41 000	<b>0 258 986 667</b>
18213-65D42	<b>0 258 986 602</b>
1821365D42	<b>0 258 986 667</b>
18213 65D42 000	<b>0 258 986 602</b>

18213 65D42 000	<b>0 258 986 667</b>
18213-65D43	<b>0 258 986 602</b>
1821365D43	<b>0 258 986 667</b>
18213 65D43 000	<b>0 258 986 602</b>
18213 65D43 000	<b>0 258 986 667</b>

1821365D50	<b>F 00H L00 217</b>
18213-65D50	<b>0 258 986 507</b>
18213 65D50 000	<b>F 00H L00 217</b>
18213 65D50 000	<b>0 258 986 507</b>
1821365D51	<b>F 00H L00 217</b>

18213-65D51	<b>0 258 986 507</b>
18213 65D51 000	<b>F 00H L00 217</b>
18213 65D51 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-65D72	<b>0 258 986 602</b>
18213 65D72 000	<b>0 258 986 602</b>

18213-65G00	<b>0 258 986 507</b>
18213 65G00 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-65G10	<b>0 258 986 602</b>
18213 65G10 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-65G31	<b>0 258 986 602</b>

18213 65G31 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-65H00	<b>0 258 986 602</b>
18213 65H00 000	<b>0 258 986 602</b>
1821367D00	<b>F 00H L00 218</b>
18213-67D00	<b>0 258 986 507</b>

18213 67D00 000	<b>F 00H L00 218</b>
18213 67D00 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-67D10	<b>0 258 986 602</b>
1821367D10	<b>0 258 986 672</b>
18213 67D10 000	<b>0 258 986 602</b>

18213 67D10 000	<b>0 258 986 672</b>
18213-67D30	<b>0 258 986 507</b>
18213 67D30 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-67H01	<b>0 258 986 602</b>
18213 67H01 000	<b>0 258 986 602</b>

18213-67H10	<b>0 258 986 602</b>
18213 67H10 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-68H00	<b>0 258 986 602</b>
18213 68H00 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-68H01	<b>0 258 986 602</b>

18213-68H10	<b>0 258 986 602</b>
18213 68H10 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-68H51	<b>0 258 986 602</b>
18213 68H51 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-70H00	<b>0 258 986 507</b>

18213 70H00 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-70H01	<b>0 258 986 507</b>
18213 70H01 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-70H02	<b>0 258 986 507</b>
18213 70H02 000	<b>0 258 986 507</b>

18213-73B00	<b>0 258 986 501</b>
18213 73B00 000	<b>0 258 986 501</b>
18213 73KB0	<b>0 258 006 994</b>
18213-74F00	<b>0 258 986 501</b>
18213 74F00	<b>0 258 986 507</b>

18213 74F00 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-74F10	<b>0 258 986 501</b>
18213 74F10 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-76G00	<b>0 258 986 501</b>
18213 76G00 000	<b>0 258 986 501</b>

18213-76G50	<b>0 258 986 602</b>
18213 76G50 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-76G51	<b>0 258 986 602</b>
18213 76G51 000	<b>0 258 986 602</b>
1821377	<b>0 258 005 729</b>

18213-77E00	<b>0 258 005 729</b>
18213 77E00 000	<b>0 258 005 729</b>
18213-77E11	<b>0 258 986 602</b>
18213 77E11	<b>0 258 986 669</b>
18213 77E11 000	<b>0 258 986 602</b>

1821377000000000000	<b>0 258 986 669</b>
18213-78A01	<b>0 258 986 501</b>
18213 78A01 000	<b>0 258 986 501</b>
18213-78J10	<b>0 258 006 938</b>
18213 79GA1	<b>0 258 986 602</b>

18213 79GA1 000	<b>0 258 986 602</b>
1821379GA2	<b>0 258 986 602</b>
18213-80G00	<b>0 258 986 602</b>
18213 80G02	<b>0 258 986 602</b>
18213 80G02 000	<b>0 258 986 602</b>

18213-80G12	<b>0 258 986 602</b>
18213 80G12 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-80400	<b>0 258 002 031</b>
18213 80400	<b>0 258 002 051</b>
18213-82Z20	<b>0 258 006 513</b>

18213-82001	<b>0 258 986 501</b>
18213-82010	<b>0 258 986 501</b>
18213-83E01	<b>0 258 986 602</b>
18213 83E01 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-83E10	<b>0 258 986 602</b>

18213 83E10 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-83E11	<b>0 258 986 602</b>
18213 83E11 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-83G00	<b>0 258 986 507</b>
18213 83G00 000	<b>0 258 986 507</b>

18213-83G01	<b>0 258 986 507</b>
18213 83G01 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-83G50	<b>0 258 986 507</b>
18213 83G50 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-83G51	<b>0 258 986 507</b>

18213 83G51 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-83000	<b>0 258 986 501</b>
18213-84D00	<b>0 258 986 602</b>
18213 84D00 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-85Z00	<b>0 258 986 507</b>

18213 85Z00 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-85Z10	<b>0 258 986 602</b>
18213 85Z10 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-86G00	<b>0 258 986 507</b>
18213 86G00 000	<b>0 258 986 507</b>

18213-86G01	<b>0 258 986 507</b>
18213 86G01 000	<b>0 258 986 507</b>
18213-86G10	<b>0 258 986 602</b>
18213 86G10 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-86G11	<b>0 258 986 602</b>

18213 86G11 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-86Z00	<b>0 258 986 602</b>
18213 86Z00 000	<b>0 258 986 602</b>
18213-86Z01	<b>0 258 986 602</b>
18213 86Z01 000	<b>0 258 986 602</b>

## TALBOT

1628 A4	<b>0 258 003 046</b>
91 540 672	<b>0 258 003 046</b>
96 027 244	<b>0 258 003 074</b>

96 051 883	<b>0 258 003 087</b>
96 138 608	<b>0 258 003 203</b>

## TOYOTA

SFGDFGDFG	<b>0 258 005 177</b>
18213-73B00	<b>0 258 986 501</b>
25 105 107	<b>F 00H L00 311</b>

25 105 107	<b>0 258 986 501</b>
25 106 169	<b>F 00H L00 311</b>
25 106 169	<b>0 258 986 501</b>
26 106 169	<b>F 00H L00 091</b>
26 106 169	<b>0 258 002 028</b>

26 106 169	<b>0 258 002 031</b>
26 106 169	<b>0 258 986 501</b>
86465 60200	<b>0 258 986 606</b>
89425 14010	<b>0 258 002 031</b>
89425 14010	<b>0 258 002 051</b>

89425 19025	<b>0 258 002 031</b>
89425 19025	<b>0 258 002 051</b>
89425 19045	<b>0 258 002 031</b>
89425 19045	<b>0 258 002 051</b>
89425 19046	<b>0 258 002 031</b>

89425 19046	<b>0 258 002 051</b>
89425 19145	<b>0 258 002 031</b>
89425 19145	<b>0 258 002 051</b>
89425 19165	<b>0 258 002 031</b>
89425-19165	<b>0 258 002 051</b>

89425 29045	<b>0 258 002 031</b>
89425 29045	<b>0 258 002 051</b>
89425 29165	<b>0 258 002 031</b>
89425-29165	<b>0 258 002 051</b>
89456 02140	<b>0 258 006 695</b>

89465-B1010	<b>F 00H L00 091</b>
894650D020	<b>0 258 006 345</b>
89465-0C140	<b>0 258 986 602</b>
89465-0C140	<b>0 258 986 647</b>
89465-0C150	<b>0 258 986 602</b>

89465-0C150	<b>0 258 986 647</b>
89465 0C160	<b>0 258 986 602</b>
89465 0C170	<b>0 258 986 602</b>
89465 0D01	<b>0 258 006 344</b>
89465 0D010	<b>0 258 006 344</b>

894650D01000	<b>0 258 006 344</b>
89465 0D020	<b>0 258 006 345</b>
894650D02000	<b>0 258 006 345</b>
89465 0D030	<b>0 258 986 602</b>
89465 0D040	<b>0 258 986 602</b>

89465 0D050	<b>0 258 006 542</b>
894650D05000	<b>0 258 006 542</b>
89465 0D060	<b>0 258 006 543</b>
894650D06000	<b>0 258 006 543</b>
89465 0D070	<b>0 258 986 602</b>

89465 0D080	<b>0 258 986 602</b>
89465 0D110	<b>0 258 986 602</b>
89465 0D120	<b>0 258 986 602</b>
89465 0D130	<b>0 258 006 799</b>
894650D13000	<b>0 258 006 799</b>

89465-0E010	<b>0 258 986 507</b>
89465 0H010	<b>0 258 006 720</b>
894650H01000	<b>0 258 006 720</b>
89465 0H020	<b>0 258 006 721</b>
894650H02000	<b>0 258 006 721</b>

8946500000000000000	<b>0 258 986 507</b>
89465 01090	<b>0 258 986 602</b>
89465 01100	<b>0 258 986 602</b>
8946501100	<b>0 258 986 683</b>
89465 01110	<b>0 258 986 602</b>

8946501110	<b>0 258 986 683</b>
89465 020070	<b>0 258 006 455</b>
89465 02010	<b>0 258 002 031</b>
89465 02010	<b>0 258 002 051</b>
89465 02030	<b>0 258 986 602</b>

◀ TOYOTA

89465 02030	<b>0 258 986 613</b>
89465 02040	<b>0 258 005 240</b>
89465 02050	<b>0 258 005 242</b>
894650205000	<b>0 258 005 242</b>
89465 02060	<b>0 258 006 454</b>

894650206000	<b>0 258 006 454</b>
89465 02070	<b>0 258 006 455</b>
894650207000	<b>0 258 006 455</b>
89465 02110	<b>0 258 986 602</b>
8946502110	<b>0 258 986 683</b>

89465 02140	<b>0 258 006 695</b>
894650214000	<b>0 258 006 695</b>
89465 02171	<b>0 258 986 602</b>
8946502171	<b>0 258 986 683</b>
89465 02180	<b>0 258 006 696</b>

894650218000	<b>0 258 006 696</b>
89465 02190	<b>0 258 986 602</b>
8946502190	<b>0 258 986 683</b>
89465 02270	<b>0 258 006 898</b>
894650227000	<b>0 258 006 898</b>

89465 04270	<b>0 258 986 602</b>
89465 04280	<b>0 258 986 602</b>
89465 04290	<b>0 258 986 602</b>
89465 04300	<b>0 258 986 602</b>
89465 05020	<b>0 258 005 070</b>

89465 05080	<b>0 258 986 602</b>
89465 05090	<b>0 258 986 602</b>
89465 05190	<b>0 258 986 602</b>
89465 06010	<b>0 258 986 602</b>
89465 06010	<b>0 258 986 606</b>

89465 06020	<b>0 258 986 602</b>
89465 06020	<b>0 258 986 607</b>
89465 06030	<b>0 258 986 602</b>
89465 06030	<b>0 258 986 618</b>
89465 06040	<b>0 258 986 602</b>

89465 06040	<b>0 258 986 607</b>
89465 06050	<b>0 258 986 602</b>
89465 06060	<b>0 258 986 602</b>
89465 06060	<b>0 258 986 618</b>
89465 06070	<b>0 258 986 602</b>

8946506070	<b>0 258 986 648</b>
89465 06080	<b>0 258 986 602</b>
89465 06080	<b>0 258 986 618</b>
89465-06090	<b>0 258 986 602</b>
89465 06090	<b>0 258 986 607</b>

89465 06100	<b>0 258 986 602</b>
89465 06100	<b>0 258 986 618</b>
89465 06120	<b>0 258 986 602</b>
89465 06120	<b>0 258 986 618</b>
89465 06130	<b>0 258 986 602</b>

8946506130	<b>0 258 986 648</b>
89465 06140	<b>0 258 986 602</b>
89465 06140	<b>0 258 986 618</b>
89465 07010	<b>0 258 986 602</b>
89465 07040	<b>0 258 986 602</b>

89465 07050	<b>0 258 986 602</b>
89465-07060	<b>0 258 986 602</b>
8946507060	<b>0 258 986 648</b>
89465 07070	<b>0 258 986 602</b>
89465-07080	<b>0 258 986 602</b>

8946507080	<b>0 258 986 648</b>
89465 08010	<b>0 258 986 602</b>
89465 08010	<b>0 258 986 607</b>
89465 08030	<b>0 258 986 602</b>
89465 08040	<b>0 258 986 602</b>

89465 08040	<b>0 258 986 716</b>
89465 08050	<b>0 258 986 602</b>
89465 08051	<b>0 258 986 602</b>
89465-09020	<b>0 258 986 614</b>
89465 09020	<b>0 258 986 617</b>

89465 09030	<b>0 258 986 617</b>
89465-09040	<b>0 258 986 614</b>
89465 09040	<b>0 258 986 617</b>
89465 09050	<b>0 258 986 617</b>
89465-09050	<b>0 258 986 620</b>

89465-09070	<b>0 258 986 614</b>
89465 09070	<b>0 258 986 617</b>
89465-09080	<b>0 258 986 617</b>
89465-09080	<b>0 258 986 620</b>
89465 09090	<b>0 258 986 617</b>

89465-09100	<b>0 258 986 617</b>
89465-09100	<b>0 258 986 620</b>
89465-09110	<b>0 258 986 614</b>
89465 09110	<b>0 258 986 617</b>
89465 09120	<b>0 258 986 617</b>

89465 09130	<b>0 258 986 617</b>
89465-09130	<b>0 258 986 620</b>
89465-09140	<b>0 258 986 614</b>
89465 09140	<b>0 258 986 617</b>
89465 09150	<b>0 258 986 617</b>

89465-09150	<b>0 258 986 620</b>
89465 09160	<b>0 258 986 617</b>
89465-09160	<b>0 258 986 620</b>
89465-09170	<b>0 258 986 614</b>
89465 09170	<b>0 258 986 617</b>

89465-09180	<b>0 258 986 614</b>
89465 09180	<b>0 258 986 617</b>
89465-09190	<b>0 258 986 614</b>
89465 09190	<b>0 258 986 617</b>
89465 09200	<b>0 258 986 617</b>

89465-09200	<b>0 258 986 624</b>
89465 09210	<b>0 258 986 614</b>
89465-09210	<b>0 258 986 617</b>
89465 09220	<b>0 258 986 617</b>
89465-09220	<b>0 258 986 620</b>

89465-09230	<b>0 258 986 617</b>
89465-09230	<b>0 258 986 620</b>
89465 09240	<b>0 258 986 617</b>
89465-09240	<b>0 258 986 620</b>
89465 09250	<b>0 258 986 617</b>

89465 09260	<b>0 258 986 617</b>
89465 09270	<b>0 258 986 617</b>
89465-09280	<b>0 258 986 617</b>
89465-09290	<b>0 258 986 617</b>
89465 09300	<b>0 258 986 602</b>

89465-09300	<b>0 258 986 617</b>
8946509300	<b>0 258 986 619</b>
89465-09310	<b>0 258 986 614</b>
89465 09310	<b>0 258 986 617</b>
89465-09320	<b>0 258 986 614</b>

89465 09320	<b>0 258 986 617</b>
89465 09330	<b>0 258 986 617</b>
89465 09340	<b>0 258 986 617</b>
8946509340	<b>0 258 986 639</b>
89465 09370	<b>0 258 986 617</b>

89465 09380	<b>0 258 986 617</b>
89465 09390	<b>0 258 986 617</b>
89465 10020	<b>0 258 986 501</b>
89465 10030	<b>0 258 002 201</b>
89465 10030	<b>0 258 002 210</b>

89465 10060	<b>0 258 986 602</b>
89465 10070	<b>0 258 986 602</b>
89465 12030	<b>0 258 002 031</b>
89465 12030	<b>0 258 002 051</b>
89465 12120	<b>0 258 002 031</b>

89465-12120	<b>0 258 002 051</b>
89465 12140	<b>0 258 002 031</b>
89465 12140	<b>0 258 002 051</b>
89465 12170	<b>0 258 002 031</b>
89465 12170	<b>0 258 002 051</b>

89465 12260	<b>0 258 002 031</b>
89465 12260	<b>0 258 002 202</b>
89465 12260	<b>0 258 002 210</b>
89465 12270	<b>0 258 986 501</b>
89465 12280	<b>0 258 986 501</b>

89465 12310	<b>0 258 002 201</b>
89465 12310	<b>0 258 002 210</b>
89465-12320	<b>F 00H L00 127</b>
89465-12320	<b>0 258 986 501</b>
89465 12360	<b>0 258 986 501</b>

89465 12380	<b>F 00H L00 091</b>
89465-12380	<b>F 00H L00 159</b>
89465 12390	<b>0 258 986 602</b>
89465-12390	<b>0 258 986 613</b>
89465 12400	<b>0 258 986 602</b>

89465 12430	<b>0 258 986 501</b>
89465 12490	<b>0 258 986 602</b>
89465-12510	<b>0 258 986 602</b>
89465 12510	<b>0 258 986 613</b>
89465 12540	<b>0 258 986 602</b>

89465 12550	<b>0 258 986 602</b>
89465 12590	<b>0 258 986 602</b>
89465 12600	<b>0 258 986 602</b>
89465 12610	<b>0 258 986 602</b>
89465 12620	<b>0 258 986 602</b>

89465 12640	<b>0 258 986 602</b>
89465 12700	<b>0 258 986 602</b>
89465 12740	<b>0 258 986 602</b>
8946512740	<b>0 258 986 683</b>
89465 12750	<b>0 258 986 602</b>

89465 12760	<b>0 258 986 602</b>
89465 13020	<b>0 258 986 501</b>
89465 13030	<b>0 258 986 602</b>
89465 13030	<b>0 258 986 697</b>
89465 13040	<b>0 258 986 602</b>

89465 14060	<b>0 258 002 031</b>
89465 14060	<b>0 258 002 051</b>
89465 14090	<b>0 258 002 031</b>
89465 14090	<b>0 258 002 051</b>
89465 14120	<b>0 258 986 602</b>

89465 14200	<b>0 258 986 602</b>
89465 14220	<b>0 258 986 602</b>
89465 14230	<b>0 258 986 602</b>
89465 16040	<b>0 258 986 501</b>
89465 16050	<b>0 258 986 602</b>

89465 16050	<b>0 258 986 618</b>
89465 16060	<b>0 258 986 602</b>
89465 16080	<b>0 258 986 602</b>
89465 16110	<b>F 00H L00 091</b>
89465-16110	<b>F 00H L00 159</b>

89465 16120	<b>0 258 986 602</b>
89465 17030	<b>0 258 002 031</b>
89465 17030	<b>0 258 002 051</b>
89465 17080	<b>0 258 002 031</b>
89465 17080	<b>0 258 002 051</b>

89465 17180	<b>0 258 986 602</b>
89465 17180	<b>0 258 986 606</b>
89465 17200	<b>0 258 986 602</b>
89465 17201	<b>0 258 986 602</b>
89465 19025	<b>0 258 986 501</b>

89465 19026	<b>0 258 986 501</b>
89465 19045	<b>0 258 002 031</b>
89465-19045	<b>0 258 002 051</b>
89465 19055	<b>0 258 002 031</b>
89465 19055	<b>0 258 002 051</b>

89465 19065	<b>0 258 002 031</b>
89465 19066	<b>0 258 002 031</b>
89465 19067	<b>0 258 002 031</b>
89465 19132	<b>0 258 002 031</b>
89465 19132	<b>0 258 002 051</b>

89465 19135	<b>0 258 002 031</b>
89465 19135	<b>0 258 002 051</b>
89465 19136	<b>0 258 002 031</b>
89465 19136	<b>0 258 002 051</b>
89465 19155	<b>0 258 002 031</b>

89465 19155	<b>0 258 002 051</b>
89465 19175	<b>0 258 002 031</b>
89465 19176	<b>0 258 002 031</b>
89465-19205	<b>0 258 005 711</b>
89465-19205	<b>0 258 005 728</b>





89465 19206	<b>0 258 005 711</b>	89465 20250	<b>0 258 002 200</b>	89465 24200	<b>0 258 986 602</b>	89465 29365	<b>0 258 005 728</b>
89465-19206	<b>0 258 005 728</b>	89465 20250	<b>0 258 002 210</b>	89465 24210	<b>0 258 986 602</b>	89465 29375	<b>0 258 005 728</b>
89465 19225	<b>0 258 002 031</b>	89465 20270	<b>0 258 986 602</b>	89465-24220	<b>0 258 986 602</b>	89465 29395	<b>0 258 002 031</b>
89465 19225	<b>0 258 002 051</b>	89465 20280	<b>0 258 986 602</b>	89465 28020	<b>0 258 002 031</b>	89465 29395	<b>0 258 002 051</b>
89465 19245	<b>0 258 005 711</b>	89465 20300	<b>0 258 005 728</b>	89465 28020	<b>0 258 002 051</b>	89465 29405	<b>0 258 002 031</b>
89465-19245	<b>0 258 005 728</b>	89465-20350	<b>F 00H L00 127</b>	8946528070	<b>0 258 005 704</b>	89465 29405	<b>0 258 002 202</b>
89465 19255	<b>0 258 002 031</b>	89465-20350	<b>0 258 986 501</b>	89465 28070	<b>0 258 986 507</b>	89465 29405	<b>0 258 002 210</b>
89465 19255	<b>0 258 002 051</b>	89465-20360	<b>F 00H L00 127</b>	89465 28080	<b>0 258 002 201</b>	89465 29415	<b>0 258 002 201</b>
89465 19256	<b>0 258 002 031</b>	89465-20360	<b>0 258 986 501</b>	89465 28080	<b>0 258 002 210</b>	89465 29415	<b>0 258 002 210</b>
89465 19256	<b>0 258 002 051</b>	89465 20400	<b>0 258 986 602</b>	89465 28145	<b>0 258 002 031</b>	89465 29415	<b>0 258 986 501</b>
89465 19265	<b>0 258 002 031</b>	89465-20410	<b>F 00H L00 127</b>	89465 28145	<b>0 258 002 051</b>	89465 29445	<b>0 258 002 031</b>
89465 19265	<b>0 258 002 051</b>	89465-20410	<b>0 258 986 501</b>	89465 28270	<b>0 258 986 602</b>	89465 29495	<b>0 258 005 704</b>
89465 19275	<b>0 258 002 031</b>	89465 20420	<b>F 00H L00 091</b>	89465 28320	<b>0 258 986 602</b>	89465 29495	<b>0 258 986 507</b>
89465 19275	<b>0 258 002 051</b>	89465-20420	<b>F 00H L00 159</b>	89465 28330	<b>0 258 986 602</b>	89465 29505	<b>0 258 002 031</b>
89465 19295	<b>0 258 003 478</b>	89465 20430	<b>0 258 986 602</b>	89465 28340	<b>0 258 986 602</b>	89465 29505	<b>0 258 986 602</b>
89465 19315	<b>0 258 002 031</b>	89465 20430	<b>0 258 986 618</b>	89465 28360	<b>0 258 986 602</b>	89465 29525	<b>0 258 986 617</b>
89465 19315	<b>0 258 002 051</b>	89465 20450	<b>0 258 986 602</b>	89465 28430	<b>0 258 986 602</b>	89465-29535	<b>F 00H L00 127</b>
89465 19316	<b>0 258 002 031</b>	89465 20460	<b>F 00H L00 091</b>	89465 29045	<b>0 258 002 031</b>	89465 29535	<b>0 258 002 031</b>
89465 19316	<b>0 258 002 051</b>	89465-20460	<b>F 00H L00 159</b>	89465 29045	<b>0 258 002 051</b>	89465-29545	<b>F 00H L00 090</b>
89465 19355	<b>0 258 002 031</b>	89465 20500	<b>F 00H L00 091</b>	89465 29055	<b>0 258 002 031</b>	89465 29545	<b>0 258 005 728</b>
89465 19355	<b>0 258 002 202</b>	89465-20500	<b>F 00H L00 115</b>	89465 29055	<b>0 258 002 051</b>	89465 29555	<b>0 258 002 031</b>
89465 19355	<b>0 258 002 210</b>	89465 20510	<b>0 258 986 602</b>	89465 29075	<b>0 258 002 031</b>	89465 29595	<b>0 258 005 728</b>
89465 19395	<b>0 258 002 031</b>	89465 20510	<b>0 258 986 607</b>	89465 29075	<b>0 258 002 051</b>	89465 29625	<b>0 258 002 031</b>
89465 19395	<b>0 258 002 202</b>	89465 20520	<b>0 258 986 602</b>	89465 29076	<b>0 258 002 031</b>	89465 29635	<b>0 258 986 617</b>
89465 19395	<b>0 258 002 210</b>	89465 20580	<b>0 258 986 602</b>	89465 29076	<b>0 258 002 051</b>	89465 29645	<b>0 258 986 617</b>
89465 19405	<b>0 258 002 201</b>	89465 20610	<b>0 258 986 602</b>	89465 29145	<b>0 258 002 031</b>	89465-29675	<b>0 258 986 617</b>
89465 19405	<b>0 258 002 210</b>	89465-20630	<b>F 00H L00 127</b>	89465-29145	<b>0 258 002 051</b>	89465 29675	<b>0 258 986 704</b>
89465 19435	<b>0 258 002 031</b>	89465-20630	<b>0 258 986 501</b>	89465 29165	<b>0 258 002 031</b>	89465 29695	<b>0 258 986 617</b>
89465 19435	<b>0 258 002 051</b>	89465 20640	<b>0 258 986 602</b>	89465 29165	<b>0 258 002 051</b>	89465 29715	<b>0 258 986 617</b>
89465 19475	<b>0 258 002 031</b>	89465 20660	<b>0 258 986 602</b>	89465 29166	<b>0 258 002 031</b>	89465 29745	<b>0 258 002 201</b>
89465 19475	<b>0 258 002 051</b>	89465 20670	<b>0 258 986 602</b>	89465 29166	<b>0 258 002 051</b>	89465 29745	<b>0 258 002 210</b>
89465-19525	<b>0 258 986 501</b>	89465 20680	<b>0 258 986 602</b>	89465 29195	<b>0 258 002 031</b>	89465-29755	<b>F 00H L00 127</b>
89465 19535	<b>0 258 002 201</b>	89465 20700	<b>0 258 986 602</b>	89465 29195	<b>0 258 002 051</b>	89465-29755	<b>0 258 986 501</b>
89465 19535	<b>0 258 002 210</b>	89465 20710	<b>0 258 986 602</b>	89465-29205	<b>0 258 005 711</b>	89465 29765	<b>0 258 005 728</b>
89465-19545	<b>F 00H L00 127</b>	89465 20810	<b>0 258 986 602</b>	89465-29205	<b>0 258 005 728</b>	89465-29775	<b>F 00H L00 127</b>
89465 19545	<b>0 258 002 031</b>	89465 20820	<b>0 258 986 602</b>	89465-29215	<b>0 258 005 711</b>	89465 29775	<b>0 258 002 031</b>
89465 19555	<b>0 258 002 210</b>	89465 20830	<b>0 258 986 602</b>	89465-29215	<b>0 258 005 728</b>	89465-29785	<b>F 00H L00 127</b>
89465 19585	<b>0 258 002 031</b>	89465 20840	<b>0 258 986 602</b>	89465-29225	<b>0 258 005 728</b>	89465 29785	<b>0 258 002 031</b>
89465 19585	<b>0 258 002 051</b>	89465 20851	<b>0 258 986 602</b>	89465-29235	<b>0 258 005 728</b>	89465 29795	<b>0 258 986 617</b>
89465 19595	<b>0 258 986 617</b>	89465 20860	<b>0 258 986 602</b>	89465 29275	<b>0 258 002 051</b>	8946529795	<b>0 258 986 661</b>
89465 19605	<b>0 258 986 617</b>	89465 20870	<b>0 258 986 602</b>	89465 29275	<b>0 258 005 711</b>	89465 29815	<b>0 258 986 617</b>
89465-19625	<b>0 258 986 501</b>	89465 22030	<b>0 258 002 031</b>	89465-29275	<b>0 258 005 728</b>	89465-29825	<b>0 258 986 617</b>
89465 19695	<b>0 258 986 617</b>	89465 22030	<b>0 258 002 051</b>	89465 29285	<b>0 258 003 429</b>	89465 29825	<b>0 258 986 620</b>
89465-19715	<b>0 258 986 617</b>	89465 22040	<b>0 258 002 031</b>	89465 29285	<b>0 258 005 711</b>	89465 29885	<b>0 258 986 617</b>
89465-19715	<b>0 258 986 620</b>	89465 22040	<b>0 258 002 051</b>	89465-29285	<b>0 258 005 728</b>	89465 29895	<b>0 258 986 617</b>
89465 20020	<b>0 258 002 031</b>	89465 22110	<b>0 258 002 031</b>	89465 29295	<b>0 258 005 728</b>	89465 30100	<b>0 258 986 501</b>
89465 20020	<b>0 258 002 051</b>	89465 22110	<b>0 258 002 051</b>	89465 29315	<b>0 258 002 031</b>	89465-30170	<b>F 00H L00 127</b>
89465 20030	<b>0 258 002 031</b>	89465 22180	<b>0 258 986 602</b>	89465 29315	<b>0 258 002 051</b>	89465-30170	<b>0 258 986 501</b>
89465 20030	<b>0 258 002 051</b>	89465 22250	<b>0 258 986 602</b>	89465 29316	<b>0 258 002 031</b>	89465 30180	<b>0 258 986 602</b>
89465 20070	<b>0 258 002 031</b>	89465 22260	<b>0 258 986 602</b>	89465 29316	<b>0 258 002 051</b>	89465 30180	<b>0 258 986 606</b>
89465-20070	<b>0 258 002 051</b>	89465 22270	<b>0 258 986 602</b>	89465 29325	<b>0 258 005 728</b>	89465 30190	<b>0 258 986 602</b>
89465 20210	<b>0 258 002 031</b>	89465-24050	<b>F 00H L00 128</b>	89465 29326	<b>0 258 005 728</b>	89465 30190	<b>0 258 986 607</b>
89465-20210	<b>0 258 002 051</b>	89465-24050	<b>0 258 986 506</b>	89465 29335	<b>0 258 002 210</b>	89465 30360	<b>0 258 986 602</b>
89465-20240	<b>F 00H L00 127</b>	89465 24160	<b>0 258 986 602</b>	89465 29336	<b>0 258 002 210</b>	89465 30360	<b>0 258 986 607</b>
89465-20240	<b>0 258 986 501</b>	89465 24170	<b>0 258 986 602</b>	8946529365	<b>F 00H L00 247</b>	89465 30390	<b>0 258 986 602</b>



◀ TOYOTA

89465 30420	<b>0 258 986 602</b>
89465 30430	<b>0 258 986 602</b>
89465 30430	<b>0 258 986 687</b>
89465 30440	<b>0 258 986 602</b>
89465 30450	<b>0 258 986 602</b>
89465 30470	<b>0 258 986 602</b>
89465 30470	<b>0 258 986 697</b>
89465 30490	<b>0 258 986 602</b>
89465 30530	<b>0 258 986 602</b>
89465 30610	<b>0 258 986 602</b>
89465 30630	<b>0 258 986 602</b>
89465 30630	<b>0 258 986 607</b>
89465-30710	<b>0 258 986 602</b>
89465-30720	<b>0 258 986 602</b>
89465-30730	<b>0 258 986 602</b>
89465-30740	<b>0 258 986 602</b>
89465 32010	<b>0 258 002 031</b>
89465-32010	<b>0 258 002 051</b>
89465 32050	<b>0 258 002 031</b>
89465-32050	<b>0 258 002 051</b>
89465 32060	<b>0 258 986 501</b>
89465 32080	<b>0 258 002 031</b>
89465-32080	<b>0 258 002 051</b>
89465 32140	<b>0 258 986 501</b>
89465 32160	<b>0 258 986 602</b>
89465 33010	<b>F 00H L00 091</b>
89465-33010	<b>F 00H L00 115</b>
89465 33020	<b>0 258 002 200</b>
89465 33020	<b>0 258 002 210</b>
89465 33030	<b>0 258 986 602</b>
89465 33030	<b>0 258 986 607</b>
89465-33050	<b>F 00H L00 127</b>
89465-33050	<b>0 258 986 501</b>
8946533060	<b>F 00H L00 196</b>
89465-33060	<b>0 258 986 501</b>
89465 33080	<b>0 258 986 602</b>
89465 33080	<b>0 258 986 618</b>
89465 33090	<b>F 00H L00 091</b>
89465-33090	<b>F 00H L00 115</b>
89465-33100	<b>F 00H L00 127</b>
89465-33100	<b>0 258 986 501</b>
89465 33120	<b>0 258 986 602</b>
89465 33120	<b>0 258 986 607</b>
89465 33130	<b>0 258 986 602</b>
89465 33130	<b>0 258 986 606</b>
89465 33160	<b>0 258 986 602</b>
89465 33160	<b>0 258 986 606</b>
89465 33170	<b>0 258 986 602</b>
89465 33170	<b>0 258 986 606</b>
89465 33180	<b>0 258 986 501</b>
89465 33180	<b>0 258 986 602</b>
89465 33180	<b>0 258 986 618</b>
89465 33200	<b>0 258 986 602</b>
89465 33210	<b>0 258 986 602</b>
89465-33210	<b>0 258 986 607</b>

89465 33220	<b>0 258 986 602</b>
89465 33230	<b>0 258 986 602</b>
89465 33230	<b>0 258 986 687</b>
89465 33250	<b>0 258 986 602</b>
89465 33250	<b>0 258 986 618</b>
89465 33260	<b>0 258 986 602</b>
8946533260	<b>0 258 986 648</b>
89465 33310	<b>0 258 986 602</b>
89465 33310	<b>0 258 986 618</b>
89465 33330	<b>0 258 986 602</b>
89465 33331	<b>0 258 986 602</b>
89465-33340	<b>0 258 986 602</b>
89465 33340	<b>0 258 986 687</b>
89465 33350	<b>0 258 986 602</b>
89465 33350	<b>0 258 986 618</b>
89465 33370	<b>0 258 986 602</b>
8946533370	<b>0 258 986 648</b>
89465 33380	<b>0 258 986 602</b>
89465 33380	<b>0 258 986 618</b>
89465 33410	<b>0 258 986 602</b>
89465 340NL	<b>0 258 006 454</b>
89465 34080	<b>0 258 986 602</b>
89465-34080	<b>0 258 986 647</b>
89465 34110	<b>0 258 986 602</b>
89465-34110	<b>0 258 986 647</b>
89465 34120	<b>0 258 986 602</b>
89465-34120	<b>0 258 986 647</b>
89465 34130	<b>0 258 986 602</b>
89465-34130	<b>0 258 986 647</b>
89465 34140	<b>0 258 986 602</b>
89465-34140	<b>0 258 986 647</b>
89465 34150	<b>0 258 986 602</b>
8946534150	<b>0 258 986 647</b>
8946535250	<b>0 258 005 704</b>
89465 35250	<b>0 258 986 507</b>
89465-35360	<b>0 258 986 614</b>
89465 35360	<b>0 258 986 617</b>
89465 35380	<b>0 258 986 614</b>
89465-35380	<b>0 258 986 617</b>
89465-35570	<b>0 258 986 602</b>
89465-35570	<b>0 258 986 618</b>
89465 35580	<b>0 258 986 602</b>
89465 35580	<b>0 258 986 618</b>
89465 35600	<b>0 258 986 602</b>
89465 35660	<b>0 258 986 602</b>
89465 35670	<b>0 258 986 602</b>
89465 35680	<b>0 258 986 602</b>
89465 36040	<b>0 258 986 602</b>
89465 39085	<b>0 258 002 031</b>
89465-39085	<b>0 258 002 051</b>
89465 39105	<b>0 258 986 501</b>
89465 39126	<b>0 258 002 031</b>
89465 39145	<b>0 258 002 031</b>
89465 39145	<b>0 258 002 051</b>
89465 39146	<b>0 258 002 031</b>

89465 39146	<b>0 258 002 051</b>
89465 39165	<b>0 258 005 728</b>
89465 39175	<b>0 258 005 728</b>
89465 39185	<b>0 258 002 031</b>
89465 39185	<b>0 258 002 051</b>
89465 39195	<b>0 258 005 728</b>
89465 39205	<b>0 258 002 031</b>
89465 39205	<b>0 258 002 051</b>
89465 39215	<b>0 258 005 728</b>
89465-39225	<b>0 258 005 711</b>
89465-39225	<b>0 258 005 728</b>
89465 39226	<b>0 258 003 429</b>
89465 39226	<b>0 258 005 711</b>
89465 39226	<b>0 258 986 503</b>
89465 39235	<b>0 258 005 728</b>
89465 39236	<b>0 258 005 728</b>
89465 39245	<b>0 258 005 728</b>
89465 39246	<b>0 258 005 728</b>
89465 39255	<b>0 258 005 728</b>
89465 39256	<b>0 258 005 728</b>
89465 39265	<b>0 258 005 711</b>
89465-39265	<b>0 258 005 728</b>
89465 39275	<b>0 258 005 728</b>
89465 39285	<b>0 258 005 728</b>
89465 39286	<b>0 258 005 728</b>
89465-39295	<b>0 258 005 711</b>
89465 39295	<b>0 258 005 728</b>
89465-39296	<b>0 258 005 711</b>
89465 39296	<b>0 258 005 728</b>
89465 39305	<b>0 258 005 728</b>
89465 39315	<b>0 258 005 728</b>
89465 39325	<b>0 258 005 728</b>
89465 39335	<b>0 258 005 711</b>
89465-39335	<b>0 258 005 728</b>
89465-39336	<b>0 258 005 711</b>
89465 39336	<b>0 258 005 728</b>
89465 39345	<b>0 258 005 728</b>
89465 39355	<b>0 258 005 711</b>
89465 39355	<b>0 258 005 728</b>
89465 39365	<b>0 258 005 711</b>
89465 39395	<b>0 258 002 031</b>
89465 39395	<b>0 258 002 051</b>
89465 39405	<b>0 258 002 031</b>
89465 39405	<b>0 258 002 051</b>
8946539415	<b>F 00H L00 196</b>
89465-39415	<b>0 258 986 501</b>
89465-39425	<b>F 00H L00 127</b>
89465 39425	<b>0 258 002 031</b>
89465-39435	<b>F 00H L00 090</b>
89465-39435	<b>0 258 005 728</b>
89465-39445	<b>F 00H L00 090</b>
89465 39445	<b>0 258 005 728</b>
89465-39446	<b>F 00H L00 090</b>
89465 39446	<b>0 258 005 728</b>
89465-39455	<b>F 00H L00 090</b>

89465 39455	<b>0 258 005 728</b>
8946539465	<b>0 258 005 704</b>
89465 39465	<b>0 258 986 507</b>
89465 39475	<b>0 258 005 728</b>
89465 39485	<b>0 258 005 704</b>
89465 39485	<b>0 258 986 507</b>
8946539495	<b>0 258 005 704</b>
89465 39495	<b>0 258 986 507</b>
8946539505	<b>0 258 005 704</b>
89465 39505	<b>0 258 986 507</b>
8946539525	<b>0 258 005 704</b>
89465 39525	<b>0 258 986 507</b>
8946539535	<b>0 258 005 704</b>
89465 39535	<b>0 258 986 507</b>
89465 39555	<b>0 258 002 031</b>
89465 39565	<b>0 258 002 031</b>
8946539595	<b>0 258 005 704</b>
89465 39595	<b>0 258 986 507</b>
89465 39605	<b>0 258 986 614</b>
89465 39605	<b>0 258 986 617</b>
89465-39625	<b>F 00H L00 090</b>
89465 39625	<b>0 258 005 728</b>
89465-39635	<b>0 258 986 617</b>
89465 39635	<b>0 258 986 704</b>
8946539645	<b>0 258 005 704</b>
89465 39645	<b>0 258 986 507</b>
89465 39655	<b>0 258 986 617</b>
8946539655	<b>0 258 986 619</b>
89465 39665	<b>0 258 986 617</b>
8946539665	<b>0 258 986 619</b>
89465-39675	<b>F 00H L00 127</b>
89465 39675	<b>0 258 002 031</b>
89465-39685	<b>F 00H L00 127</b>
89465 39685	<b>0 258 002 031</b>
89465-39695	<b>0 258 986 501</b>
89465-39705	<b>0 258 986 617</b>
89465 39705	<b>0 258 986 704</b>
89465 39735	<b>0 258 986 614</b>
89465 39735	<b>0 258 986 617</b>
8946539745	<b>0 258 005 704</b>
89465 39745	<b>0 258 986 507</b>
89465 39755	<b>0 258 986 617</b>
89465-39755	<b>0 258 986 624</b>
89465 39775	<b>0 258 005 728</b>
89465 39785	<b>0 258 986 617</b>
8946539785	<b>0 258 986 661</b>
89465 39815	<b>0 258 986 606</b>
89465 39825	<b>0 258 986 617</b>
89465-39825	<b>0 258 986 620</b>
89465-39835	<b>0 258 986 614</b>
89465 39835	<b>0 258 986 617</b>
89465 39855	<b>0 258 986 614</b>
89465 39855	<b>0 258 986 617</b>
89465 39865	<b>0 258 986 614</b>
89465-39865	<b>0 258 986 617</b>





◀ VAUXHALL

90541303	<b>0 258 003 763</b>
90541930	<b>0 258 003 763</b>
90543281	<b>0 258 005 007</b>
91142813	<b>0 258 003 021</b>
9118698	<b>0 258 005 055</b>

9192922	<b>0 258 006 172</b>
9193148	<b>0 258 006 171</b>
9193654	<b>0 258 006 170</b>
9195606	<b>0 258 006 176</b>
9199469	<b>0 258 006 387</b>

9199470	<b>0 258 006 386</b>
9199590	<b>0 258 006 347</b>
9199591	<b>0 258 006 346</b>
9201421	<b>0 258 006 280</b>
9202575	<b>0 258 986 507</b>

93177153	<b>0 258 006 588</b>
93177169	<b>0 258 006 501</b>
93177187	<b>0 258 006 500</b>
93177451	<b>0 258 006 503</b>
93186115	<b>0 258 006 546</b>

93186233	<b>0 258 006 815</b>
93186800	<b>0 258 006 901</b>
93189974	<b>0 258 005 256</b>
93190419	<b>0 258 006 924</b>
93194234	<b>0 258 006 994</b>

97062292	<b>0 258 003 277</b>

**VOLKSWAGEN**

7B0906262	<b>0 258 006 915</b>
-----------	----------------------

**VOLVO**

MD 340 904	<b>0 258 005 110</b>
MN128424	<b>0 258 006 568</b>
MR985039	<b>0 258 006 566</b>

SMD197852	<b>0 258 003 556</b>
SMD351752	<b>0 258 005 110</b>
SMN128424	<b>0 258 006 568</b>
SMR985039	<b>0 258 006 566</b>
1219142	<b>0 258 986 501</b>

1270535	<b>0 258 005 062</b>
1270535	<b>0 258 986 505</b>
1271576	<b>0 258 003 517</b>
1271576	<b>0 258 986 503</b>
1271939	<b>0 258 005 097</b>

1271939	<b>0 258 986 505</b>
1271940	<b>0 258 005 062</b>
1271940	<b>0 258 986 505</b>
1271955	<b>0 258 005 098</b>
1271955	<b>0 258 986 505</b>

1271986	<b>0 258 005 099</b>
1271986	<b>0 258 986 505</b>
1271998	<b>0 258 003 626</b>
1274144	<b>0 258 986 501</b>
1274367	<b>0 258 986 501</b>

1274746	<b>0 258 986 501</b>
1275189	<b>0 258 003 403</b>
1275610	<b>0 258 005 063</b>
1275610	<b>0 258 986 505</b>
1276951	<b>0 258 986 501</b>

1326578	<b>0 258 003 004</b>
1326578	<b>0 258 003 508</b>
1346738	<b>0 258 003 291</b>
1346738	<b>0 258 003 957</b>
1346738	<b>0 258 003 995</b>

1346738	<b>0 258 986 504</b>
1346962	<b>0 258 003 291</b>
1346962	<b>0 258 003 957</b>
1346962	<b>0 258 003 995</b>
1346962	<b>0 258 986 504</b>

1378123	<b>0 258 003 034</b>
1378123	<b>0 258 986 504</b>
30616821	<b>0 258 006 381</b>
30617127	<b>0 258 006 380</b>
30617335	<b>0 258 986 615</b>

30617336	<b>0 258 986 615</b>
30620773	<b>0 258 006 380</b>
30622250	<b>0 258 003 222</b>
30622252	<b>0 258 986 602</b>
30630131	<b>0 258 006 464</b>

30637016	<b>0 258 006 522</b>
30637520	<b>0 258 006 524</b>
30637520	<b>0 258 986 602</b>
30637521	<b>0 258 006 523</b>
30637521	<b>0 258 986 602</b>

30637837	<b>0 258 006 541</b>
30637837	<b>0 258 986 602</b>
30650090	<b>0 258 986 602</b>
30650109	<b>0 258 006 682</b>
30650109	<b>0 258 986 602</b>

30650780	<b>0 258 006 569</b>
30684354	<b>0 258 006 599</b>
30684355	<b>0 258 006 601</b>
30731563	<b>0 258 006 599</b>
30757555	<b>0 258 006 925</b>

30757556	<b>0 258 006 927</b>
30757769	<b>0 258 010 071</b>
30774570	<b>0 258 006 523</b>
30774570	<b>0 258 006 965</b>
30814907	<b>0 258 986 507</b>

30824301	<b>0 258 986 507</b>
30873634	<b>0 258 005 110</b>
3342945	<b>0 258 003 019</b>
3342945	<b>0 258 003 957</b>
3462685	<b>0 258 003 060</b>

3474457	<b>0 258 003 060</b>
3501753	<b>0 258 003 034</b>
3501753	<b>0 258 986 504</b>
3517778	<b>0 258 003 995</b>
3531075	<b>0 258 003 222</b>

3531075	<b>0 258 986 506</b>
3531251	<b>0 258 003 119</b>
3531251	<b>0 258 986 504</b>
3531400	<b>0 258 003 291</b>
3531400	<b>0 258 003 957</b>

3531400	<b>0 258 003 995</b>
3531400	<b>0 258 986 504</b>
43646501	<b>0 258 003 957</b>
462685	<b>0 258 003 060</b>
464901	<b>0 258 986 501</b>

464947	<b>0 258 986 501</b>
474457	<b>0 258 003 060</b>
616821	<b>0 258 006 381</b>
617127	<b>0 258 006 380</b>
630131	<b>0 258 006 464</b>

6842522	<b>0 258 005 097</b>
6842522	<b>0 258 986 505</b>
6842619	<b>0 258 005 062</b>
6842619	<b>0 258 986 505</b>
6842910	<b>0 258 003 303</b>

6842910	<b>0 258 003 308</b>
6842910	<b>0 258 986 506</b>
8627202	<b>0 258 986 507</b>
8627600	<b>0 258 986 602</b>
8631668	<b>0 258 006 197</b>

8642230	<b>0 258 006 446</b>
8642230	<b>0 258 986 602</b>
8642233	<b>0 258 006 447</b>
8642234	<b>0 258 006 448</b>
8653653	<b>0 258 006 573</b>

8658090	<b>0 258 006 427</b>
8658090	<b>0 258 986 602</b>
8670130	<b>0 258 006 447</b>
8670130	<b>0 258 986 602</b>
8670131	<b>0 258 006 448</b>

8670167	<b>0 258 006 446</b>
8670167	<b>0 258 006 488</b>
8670167	<b>0 258 986 602</b>
8677894	<b>0 258 006 488</b>
8677894	<b>0 258 986 602</b>

9125371	<b>0 258 005 062</b>
9125371	<b>0 258 986 505</b>
9125372	<b>0 258 005 063</b>
9125372	<b>0 258 986 505</b>
9125546	<b>0 258 986 507</b>

9125580	<b>0 258 005 097</b>
9125580	<b>0 258 986 505</b>
9125581	<b>0 258 005 098</b>
9125582	<b>0 258 005 099</b>
9125582	<b>0 258 986 505</b>

9135329	<b>0 258 986 676</b>
9135621	<b>0 258 003 376</b>
9135621	<b>0 258 986 502</b>
9135622	<b>0 258 005 098</b>
9135622	<b>0 258 986 505</b>

9135664	<b>0 258 003 373</b>
9135664	<b>0 258 986 506</b>
9135793	<b>0 258 003 380</b>
9135793	<b>0 258 986 504</b>
9135794	<b>0 258 003 381</b>

9135794	<b>0 258 986 502</b>
9135795	<b>0 258 003 378</b>
9135983	<b>0 258 003 403</b>
9146733	<b>0 258 005 098</b>
9148494	<b>0 258 986 501</b>

9179101	<b>0 258 005 099</b>
9179101	<b>0 258 986 505</b>
9186934	<b>0 258 006 199</b>
9186934	<b>0 258 986 615</b>
9202719	<b>0 258 005 097</b>

9202719	<b>0 258 986 505</b>
9202720	<b>0 258 005 062</b>
9202721	<b>0 258 005 063</b>
9207999	<b>0 258 986 676</b>
9458187	<b>0 258 006 427</b>

9458187	<b>0 258 986 602</b>
9458188	<b>0 258 006 199</b>
9458189	<b>0 258 006 197</b>
9458189	<b>0 258 986 615</b>
9470011	<b>0 258 986 602</b>

9497345	<b>0 258 006 197</b>
9497345	<b>0 258 986 615</b>
9497346	<b>0 258 006 427</b>
9497347	<b>0 258 006 199</b>
9497347	<b>0 258 986 615</b>

9497468	<b>0 258 986 507</b>
---------	----------------------

**VW (VOLKSWAGEN)**

X039 610 05	<b>0 258 003 957</b>
X039 610 05	<b>0 258 003 995</b>
000 396 100 5	<b>0 258 001 051</b>

000 396 100 5	<b>0 258 986 501</b>
004 165 009	<b>0 258 003 957</b>
004 165 019	<b>0 258 003 666</b>
004 165 019	<b>0 258 005 126</b>
011 906 262 CF	<b>0 258 010 036</b>

021 906 262 C	<b>0 258 006 978</b>
021 906 262 C	<b>0 258 986 615</b>
021 906 265	<b>0 258 003 303</b>
021 906 265	<b>0 258 986 506</b>
021 906 265 A	<b>0 258 003 267</b>

021 906 265 A	<b>0 258 986 503</b>	022 906 262 BM	<b>0 258 006 683</b>	030 906 262	<b>0 258 006 219</b>	030 906 265 K	<b>0 258 986 502</b>
021 906 265 AA	<b>0 258 005 160</b>	022 906 262 BQ	<b>0 258 006 835</b>	030 906 262	<b>0 258 006 978</b>	030 906 265 L	<b>0 258 003 171</b>
021 906 265 AA	<b>0 258 986 505</b>	022 906 262 BQ	<b>0 258 986 602</b>	030 906 262 A	<b>0 258 006 978</b>	030 906 265 M	<b>0 258 003 171</b>
021 906 265 AB	<b>0 258 003 604</b>	022 906 262 BR	<b>0 258 006 895</b>	030 906 262 C	<b>0 258 986 507</b>	030 906 265 N	<b>0 258 003 171</b>
021 906 265 AC	<b>0 258 003 630</b>	022 906 262 BS	<b>0 258 006 862</b>	030 906 262 D	<b>0 258 010 032</b>	030 906 265 P	<b>0 258 003 181</b>
021 906 265 AD	<b>0 258 003 842</b>	022 906 262 BS	<b>0 258 010 036</b>	030 906 262 E	<b>0 258 010 032</b>	030 906 265 P	<b>0 258 003 331</b>
021 906 265 AD	<b>0 258 986 505</b>	022 906 262 BT	<b>0 258 006 986</b>	030 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>	030 906 265 P	<b>0 258 986 502</b>
021 906 265 AE	<b>0 258 005 160</b>	022 906 262 CB	<b>0 258 006 986</b>	030 906 262 L	<b>0 258 010 032</b>	030 906 265 Q	<b>0 258 003 247</b>
021 906 265 AE	<b>0 258 986 505</b>	022 906 262 CC	<b>0 258 006 829</b>	030 906 262 L	<b>0 258 986 615</b>	030 906 265 R	<b>0 258 003 548</b>
021 906 265 AF	<b>0 258 003 842</b>	022 906 262 CE	<b>0 258 010 036</b>	030 906 262 M	<b>0 258 010 032</b>	030 906 265 R	<b>0 258 986 503</b>
021 906 265 AF	<b>0 258 986 505</b>	022 906 262 CE	<b>0 258 986 602</b>	030 906 262 N	<b>0 258 006 535</b>	030 906 265 T	<b>0 258 003 439</b>
021 906 265 AG	<b>0 258 003 740</b>	022 906 262 CF	<b>0 258 010 036</b>	030 906 262 Q	<b>0 258 010 075</b>	032 906 265	<b>0 258 003 478</b>
021 906 265 AG	<b>0 258 986 505</b>	022 906 262 CF	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265	<b>0 258 003 973</b>	032 906 265 A	<b>0 258 003 478</b>
021 906 265 AH	<b>0 258 003 736</b>	022 906 262 F	<b>0 258 006 251</b>	030 906 265	<b>0 258 986 502</b>	032 906 265 B	<b>0 258 003 478</b>
021 906 265 AH	<b>0 258 986 505</b>	022 906 262 K	<b>0 258 010 034</b>	030 906 265 AA	<b>0 258 003 181</b>	032 906 265 C	<b>0 258 005 123</b>
021 906 265 AK	<b>0 258 003 842</b>	022 906 262 K	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 AA	<b>0 258 003 263</b>	032 906 265 D	<b>0 258 005 123</b>
021 906 265 AK	<b>0 258 986 505</b>	022 906 262 L	<b>0 258 006 302</b>	030 906 265 AA	<b>0 258 003 331</b>	032 906 265 E	<b>0 258 005 143</b>
021 906 265 AL	<b>0 258 005 160</b>	022 906 262 L	<b>0 258 006 982</b>	030 906 265 AA	<b>0 258 986 506</b>	032 906 265 F	<b>0 258 005 079</b>
021 906 265 AL	<b>0 258 986 505</b>	022 906 262 L	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 AB	<b>0 258 003 273</b>	034 905 265 C	<b>0 258 003 291</b>
021 906 265 AP	<b>0 258 005 236</b>	022 906 262 M	<b>0 258 006 982</b>	030 906 265 AC	<b>0 258 003 829</b>	034 905 265 C	<b>0 258 003 957</b>
021 906 265 AQ	<b>0 258 005 160</b>	022 906 262 S	<b>0 258 006 982</b>	030 906 265 AD	<b>0 258 003 542</b>	034 905 265 C	<b>0 258 003 995</b>
021 906 265 AQ	<b>0 258 986 505</b>	022 906 262 S	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 AE	<b>0 258 003 759</b>	034 906 265	<b>0 258 003 291</b>
021 906 265 AR	<b>0 258 003 842</b>	022 906 265 B	<b>0 258 006 589</b>	030 906 265 AN	<b>0 258 003 821</b>	034 906 265	<b>0 258 003 957</b>
021 906 265 B	<b>0 258 003 267</b>	022 906 265 B	<b>0 258 006 982</b>	030 906 265 AP	<b>0 258 003 548</b>	034 906 265	<b>0 258 003 995</b>
021 906 265 B	<b>0 258 003 439</b>	022 906 265 B	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 AP	<b>0 258 986 503</b>	034 906 265 A	<b>0 258 003 019</b>
021 906 265 B	<b>0 258 986 503</b>	022 906 265 C	<b>0 258 010 034</b>	030 906 265 B	<b>0 258 003 973</b>	034 906 265 A	<b>0 258 003 291</b>
021 906 265 BN	<b>0 258 005 024</b>	022 906 265 C	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 BB	<b>0 258 005 995</b>	034 906 265 A	<b>0 258 003 957</b>
021 906 265 BN	<b>0 258 986 505</b>	023 906 205 H	<b>0 258 003 211</b>	030 906 265 BC	<b>0 258 003 630</b>	034 906 265 A	<b>0 258 003 995</b>
021 906 265 C	<b>0 258 003 303</b>	023 906 205 H	<b>0 258 986 502</b>	030 906 265 BD	<b>0 258 003 548</b>	034 906 265 A	<b>0 258 986 506</b>
021 906 265 E	<b>0 258 003 604</b>	023 906 262	<b>0 258 006 978</b>	030 906 265 BF	<b>0 258 003 868</b>	034 906 265 B	<b>0 258 003 019</b>
021 906 265 J	<b>0 258 003 439</b>	023 906 262	<b>0 258 986 615</b>	030 906 265 BG	<b>0 258 003 842</b>	034 906 265 B	<b>0 258 003 957</b>
021 906 265 K	<b>0 258 003 584</b>	023 906 265 A	<b>0 258 003 305</b>	030 906 265 BH	<b>0 258 003 759</b>	034 906 265 B	<b>0 258 986 502</b>
021 906 265 M	<b>0 258 003 303</b>	023 906 265 C	<b>0 258 003 548</b>	030 906 265 BJ	<b>0 258 003 759</b>	034 906 265 C	<b>0 258 003 019</b>
021 906 265 N	<b>0 258 003 439</b>	023 906 265 D	<b>0 258 003 868</b>	030 906 265 BK	<b>0 258 003 630</b>	034 906 265 C	<b>0 258 003 957</b>
021 906 265 N	<b>0 258 986 503</b>	023 906 265 H	<b>0 258 003 211</b>	030 906 265 BK	<b>0 258 005 024</b>	034 906 265 C	<b>0 258 986 502</b>
021 906 265 R	<b>0 258 003 548</b>	023 906 265 H	<b>0 258 986 502</b>	030 906 265 BK	<b>0 258 986 505</b>	034 906 265 D	<b>0 258 003 019</b>
021 906 265 S	<b>0 258 003 630</b>	025 906 265	<b>0 258 986 501</b>	030 906 265 BM	<b>0 258 003 842</b>	034 906 265 D	<b>0 258 003 060</b>
021 906 265 T	<b>0 258 003 842</b>	025 906 265 B	<b>0 258 003 291</b>	030 906 265 BN	<b>0 258 005 024</b>	034 906 265 D	<b>0 258 003 291</b>
022 906 262 AB	<b>0 258 006 547</b>	025 906 265 B	<b>0 258 003 957</b>	030 906 265 BN	<b>0 258 986 505</b>	034 906 265 D	<b>0 258 003 957</b>
022 906 262 AB	<b>0 258 006 984</b>	025 906 265 B	<b>0 258 003 995</b>	030 906 265 BR	<b>0 258 003 842</b>	034 906 265 D	<b>0 258 003 995</b>
022 906 262 AH	<b>0 258 006 982</b>	025 906 265 B	<b>0 258 986 504</b>	030 906 265 BS	<b>0 258 005 081</b>	034 906 265 D	<b>0 258 986 504</b>
022 906 262 AJ	<b>0 258 006 982</b>	027 906 265 5	<b>0 258 003 711</b>	030 906 265 BT	<b>0 258 005 081</b>	034 906 265 E	<b>0 258 003 508</b>
022 906 262 AP	<b>0 258 010 036</b>	03C 906 262	<b>0 258 986 507</b>	030 906 265 C	<b>0 258 003 979</b>	034 906 265 F	<b>0 258 003 957</b>
022 906 262 AQ	<b>0 258 006 984</b>	03C 906 262 AE	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 CB	<b>0 258 005 115</b>	034 906 265 F	<b>0 258 986 502</b>
022 906 262 AT	<b>0 258 006 557</b>	03C 906 262 G	<b>0 258 010 038</b>	030 906 265 CP	<b>0 258 005 115</b>	035 133 533 A	<b>0 258 001 051</b>
022 906 262 AT	<b>0 258 010 034</b>	03C 906 262 M	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 E	<b>0 258 003 165</b>	035 133 533 A	<b>0 258 986 501</b>
022 906 262 BA	<b>0 258 006 982</b>	03C 906 262 T	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 E	<b>0 258 003 181</b>	035 905 265 B	<b>0 258 001 051</b>
022 906 262 BG	<b>0 258 006 557</b>	03D 906 265	<b>0 258 986 507</b>	030 906 265 E	<b>0 258 003 331</b>	035 906 265	<b>0 258 001 051</b>
022 906 262 BG	<b>0 258 010 034</b>	03D 906 265 A	<b>0 258 986 507</b>	030 906 265 F	<b>0 258 003 112</b>	035 906 265	<b>0 258 986 501</b>
022 906 262 BG	<b>0 258 986 602</b>	03D 906 265 B	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 F	<b>0 258 986 502</b>	035 906 265 A	<b>0 258 001 051</b>
022 906 262 BH	<b>0 258 006 982</b>	03D 906 265 C	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 G	<b>0 258 003 211</b>	035 906 265 A	<b>0 258 986 501</b>
022 906 262 BH	<b>0 258 986 602</b>	03E 906 262 B	<b>0 258 986 602</b>	030 906 265 G	<b>0 258 986 502</b>	035 906 265 B	<b>0 258 001 051</b>
022 906 262 BJ	<b>0 258 006 547</b>	03H 906 262 F	<b>0 258 010 038</b>	030 906 265 J	<b>0 258 003 114</b>	035 906 265 B	<b>0 258 986 501</b>
022 906 262 BJ	<b>0 258 006 984</b>	03H 906 262 G	<b>0 258 006 986</b>	030 906 265 K	<b>0 258 003 181</b>	035 906 265 C	<b>0 258 001 051</b>
022 906 262 BM	<b>0 258 006 382</b>	03H 906 262 Q	<b>0 258 006 986</b>	030 906 265 K	<b>0 258 003 331</b>	035 906 265 C	<b>0 258 986 501</b>



## ◀ VW

035 906 265 D	<b>0 258 003 291</b>
035 906 265 D	<b>0 258 003 957</b>
035 906 265 D	<b>0 258 003 995</b>
036 906 262 AA	<b>0 258 986 602</b>
036 906 262 D	<b>0 258 986 507</b>

036 906 262 F	<b>0 258 986 507</b>
036 906 262 H	<b>0 258 006 398</b>
036 906 262 H	<b>0 258 010 032</b>
036 906 262 L	<b>0 258 986 507</b>
036 906 262 P	<b>0 258 010 036</b>

036 906 265	<b>0 258 005 081</b>
037 906 265	<b>0 258 003 169</b>
037 906 265 AB	<b>0 258 003 842</b>
037 906 265 AB	<b>0 258 986 505</b>
037 906 265 AD	<b>0 258 003 632</b>

037 906 265 B	<b>0 258 003 165</b>
037 906 265 B	<b>0 258 986 502</b>
037 906 265 C	<b>0 258 003 181</b>
037 906 265 C	<b>0 258 986 502</b>
037 906 265 E	<b>0 258 003 211</b>

037 906 265 E	<b>0 258 986 502</b>
037 906 265 F	<b>0 258 003 211</b>
037 906 265 F	<b>0 258 986 502</b>
037 906 265 G	<b>0 258 003 211</b>
037 906 265 G	<b>0 258 986 502</b>

037 906 265 H	<b>0 258 003 211</b>
037 906 265 H	<b>0 258 986 502</b>
037 906 265 J	<b>0 258 003 829</b>
037 906 265 R	<b>0 258 003 303</b>
037 906 265 S	<b>0 258 003 584</b>

037 906 265 S	<b>0 258 986 503</b>
037 906 265 S	<b>0 258 986 506</b>
039 906 265	<b>0 258 986 501</b>
044 906 265	<b>0 258 003 868</b>
047 906 265 B	<b>0 258 006 270</b>

047 906 265 C	<b>0 258 006 201</b>
048 906 265	<b>0 258 003 508</b>
048 906 265	<b>0 258 986 502</b>
048 906 265 A	<b>0 258 003 508</b>
048 906 265 B	<b>0 258 003 396</b>

048 906 265 C	<b>0 258 003 012</b>
048 906 265 1	<b>0 258 003 813</b>
050 906 265	<b>0 258 986 501</b>
051 906 265	<b>0 258 003 995</b>
051 906 265 C	<b>0 258 003 508</b>

051 906 265 D	<b>0 258 003 995</b>
051 906 265 E	<b>0 258 002 040</b>
051 906 265 E	<b>0 258 986 501</b>
053 906 265	<b>0 258 003 995</b>
058 906 265	<b>0 258 006 014</b>

058 906 265 A	<b>0 258 003 478</b>
058 906 265 B	<b>0 258 006 978</b>
058 906 265 B	<b>0 258 986 615</b>
058 906 265 C	<b>0 258 010 032</b>
058 906 265 C	<b>0 258 986 602</b>

058 906 265 C	<b>0 258 986 615</b>
058 906 265 V	<b>0 258 010 032</b>
058 906 265 V	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 AC	<b>0 258 006 978</b>
06A 906 262 AD	<b>0 258 006 392</b>

06A 906 262 AD	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 AG	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 AG	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 AG	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 AH	<b>0 258 010 032</b>

06A 906 262 AH	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 AJ	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 AJ	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 AJ	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 AK	<b>0 258 006 978</b>

06A 906 262 AK	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 AL	<b>0 258 006 259</b>
06A 906 262 AL	<b>0 258 006 978</b>
06A 906 262 AL	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 AL	<b>0 258 986 615</b>

06A 906 262 AM	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 AP	<b>0 258 006 215</b>
06A 906 262 AQ	<b>0 258 006 239</b>
06A 906 262 AR	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 AS	<b>0 258 006 392</b>

06A 906 262 AS	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 BA	<b>0 258 006 296</b>
06A 906 262 BA	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 BB	<b>0 258 006 334</b>
06A 906 262 BB	<b>0 258 006 980</b>

06A 906 262 BB	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 BG	<b>0 258 010 034</b>
06A 906 262 BG	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 BL	<b>0 258 006 982</b>
06A 906 262 BM	<b>0 258 010 075</b>

06A 906 262 BM	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 BS	<b>0 258 986 507</b>
06A 906 262 CB	<b>0 258 006 575</b>
06A 906 262 CB	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 CJ	<b>0 258 010 034</b>

06A 906 262 CK	<b>0 258 006 986</b>
06A 906 262 CK	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 CL	<b>0 258 010 038</b>
06A 906 262 CL	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 CM	<b>0 258 986 602</b>

06A 906 262 CN	<b>0 258 010 075</b>
06A 906 262 CN	<b>0 258 986 602</b>
06A 906 262 DL	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 DS	<b>0 258 006 986</b>
06A 906 262 EA	<b>0 258 010 032</b>

06A 906 262 EC	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 F	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 F	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 G	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 G	<b>0 258 986 615</b>

06A 906 262 N	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 262 N	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 P	<b>0 258 006 978</b>
06A 906 262 P	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 Q	<b>0 258 006 978</b>

06A 906 262 Q	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 262 R	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 265	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 A	<b>0 258 005 143</b>
06A 906 265 AC	<b>0 258 005 143</b>

06A 906 265 AM	<b>0 258 005 219</b>
06A 906 265 AP	<b>0 258 005 236</b>
06A 906 265 AQ	<b>0 258 986 507</b>
06A 906 265 B	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 E	<b>0 258 005 079</b>

06A 906 265 F	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 G	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 H	<b>0 258 005 081</b>
06A 906 265 J	<b>0 258 005 098</b>
06A 906 265 M	<b>0 258 006 213</b>

06A 906 265 M	<b>0 258 006 978</b>
06A 906 265 M	<b>0 258 986 615</b>
06A 906 265 N	<b>0 258 006 213</b>
06A 906 265 N	<b>0 258 010 032</b>
06A 906 265 N	<b>0 258 986 615</b>

06A 906 265 P	<b>0 258 005 143</b>
06A 906 265 Q	<b>0 258 005 143</b>
06A 906 265 R	<b>0 258 006 215</b>
06B 906 262 A	<b>0 258 006 984</b>
06B 906 262 B	<b>0 258 006 986</b>

06B 906 265 A	<b>0 258 986 507</b>
06B 906 265 B	<b>0 258 986 507</b>
06B 906 265 C	<b>0 258 006 978</b>
06B 906 265 E	<b>0 258 986 507</b>
06C 902 265 M	<b>0 258 010 034</b>

06C 906 265	<b>0 258 006 978</b>
06C 906 265	<b>0 258 010 032</b>
06C 906 265	<b>0 258 986 615</b>
06C 906 265 A	<b>0 258 006 978</b>
06C 906 265 A	<b>0 258 986 615</b>

06C 906 265 C	<b>0 258 006 978</b>
06C 906 265 D	<b>0 258 010 032</b>
06C 906 265 E	<b>0 258 006 978</b>
06C 906 265 E	<b>0 258 986 615</b>
06C 906 265 F	<b>0 258 010 032</b>

06C 906 265 G	<b>0 258 010 032</b>
06C 906 265 L	<b>0 258 010 034</b>
06C 906 265 L	<b>0 258 986 602</b>
06C 906 265 M	<b>0 258 010 034</b>
06C 906 265 M	<b>0 258 986 602</b>

06D 906 265	<b>0 258 006 986</b>
06E 906 265 D	<b>0 258 986 507</b>
06E 906 265 E	<b>0 258 986 507</b>
06E 906 265 N	<b>0 258 986 602</b>
06E 906 265 P	<b>0 258 986 602</b>

06F 906 262 AB	<b>0 258 006 986</b>
06F 906 262 AD	<b>0 258 006 986</b>
06F 906 262 AE	<b>0 258 006 816</b>
06F 906 262 AE	<b>0 258 010 038</b>
06F 906 262 AE	<b>0 258 986 602</b>

06F 906 262 D	<b>0 258 006 986</b>
06F 906 262 G	<b>0 258 006 986</b>
06F 906 262 M	<b>0 258 006 986</b>
06F 906 262 P	<b>0 258 010 038</b>
06F 906 262 P	<b>0 258 986 602</b>

06F 906 262 Q	<b>0 258 006 986</b>
06F 906 262 S	<b>0 258 006 986</b>
06F 906 262 T	<b>0 258 006 986</b>
06F 906 265	<b>0 258 006 986</b>
06H 906 262 A	<b>0 258 010 038</b>

06J 906 262 C	<b>0 258 006 986</b>
06J 906 262 D	<b>0 258 006 986</b>
06J 906 262 J	<b>0 258 006 986</b>
06J 906 262 K	<b>0 258 010 038</b>
06J 906 262 N	<b>0 258 010 038</b>

066 906 262 A	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 A	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 A	<b>0 258 986 602</b>
07C 906 262 AE	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 AE	<b>0 258 986 602</b>

07C 906 262 AF	<b>0 258 006 665</b>
07C 906 262 AF	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 AF	<b>0 258 986 602</b>
07C 906 262 AG	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 AG	<b>0 258 986 602</b>

07C 906 262 AH	<b>0 258 006 669</b>
07C 906 262 AH	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 AH	<b>0 258 986 602</b>
07C 906 262 AN	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 AP	<b>0 258 006 982</b>

07C 906 262 AQ	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 AR	<b>0 258 010 034</b>
07C 906 262 C	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 E	<b>0 258 006 978</b>
07C 906 262 F	<b>0 258 006 978</b>

07C 906 262 H	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 H	<b>0 258 986 602</b>
07C 906 262 J	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 M	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 M	<b>0 258 986 602</b>

07C 906 262 P	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 P	<b>0 258 986 602</b>
07C 906 262 S	<b>0 258 006 982</b>
07C 906 262 T	<b>0 258 006 617</b>
07D 906 262 A	<b>0 258 006 982</b>

07D 906 262 A	<b>0 258 986 602</b>
07D 906 262 B	<b>0 258 006 982</b>
07D 906 262 B	<b>0 258 986 602</b>
07D 906 262 E	<b>0 258 006 982</b>
07L 906 265 F	<b>0 258 010 036</b>









<b>103</b>	Length: 1035 mm	<b>GS</b>	For vehicles with manual transmission	<b>N29</b>	Wideband A/F sensor
<b>1PO</b>	1-pin connection	<b>HAG</b>	For vehicles with semi-automatic transmission	<b>N35</b>	For emission standard Euro 93 - CEE 19.5 or EURO 96, CEE 95, L3
<b>1Z2</b>	For cylinders 1 and 2	<b>HEI</b>	With heater	<b>N51</b>	Except Canadian models
<b>1Z3</b>	For cylinders 1 and 3	<b>HEI</b>	Without heating	<b>NGB</b>	Not for vehicles running on gas
<b>2PO</b>	2-pin connection	<b>HI</b>	Rear	<b>NKA</b>	Not for California
<b>3PO</b>	3-pin connection	<b>HIK</b>	Fitted downstream of catalytic converter	<b>NL4</b>	For emission standard L4
<b>3Z4</b>	For cylinders 3 and 4	<b>HZY</b>	For rear cylinder bank	<b>NL4</b>	Not for emission standard L4
<b>435</b>	Length: 435 mm	<b>IF5</b>	For emission standard IFL5	<b>NOR</b>	Standard version
<b>4PO</b>	4-pin connection	<b>IKV</b>	Fitted in catalytic converter	<b>NRS</b>	Supplementary equipment set
<b>6PO</b>	6-pin connection	<b>KAT</b>	For vehicles with catalytic converter	<b>NVJ</b>	Not for variable camshaft timing
<b>AA</b>	All-wheel drive	<b>KAF</b>	For vehicles without catalytic converter	<b>OBD</b>	For vehicles with on-board diagnosis (OBD)
<b>AAK</b>	For vehicles with detachable trailer coupling	<b>KL</b>	For vehicles with air conditioner	<b>ØBD</b>	For vehicles without on-board diagnosis (OBD)
<b>AAK</b>	Not for vehicles with detachable trailer coupling	<b>KL</b>	For vehicles without air conditioner	<b>PUS</b>	For USA vehicle production
<b>ABS</b>	For vehicles without ABS	<b>KOB</b>	For station wagon	<b>QAS</b>	Square connector
<b>AG</b>	For vehicles with automatic transmission	<b>KUF</b>	Short cab	<b>RAB</b>	Right side mounting
<b>AG4</b>	For vehicles with automatic transmission, 4-speed	<b>KYA</b>	Not for box-type van	<b>RAG</b>	For RHD vehicles with automatic transmission
<b>AG5</b>	For vehicles with automatic transmission, 5-speed	<b>KYA</b>	Catalytic converter at exhaust manifold	<b>RAL</b>	For LHD vehicles, right side
<b>AGA</b>	For vehicle with emission control and automatic transmission	<b>KYA</b>	Catalytic converter not at exhaust manifold	<b>RAR</b>	For RHD vehicles, right side mounting
<b>AGF</b>	For vehicles with emission control	<b>KZA</b>	Identification: brown	<b>RAS</b>	Round connector
<b>AGR</b>	Exhaust gas recirculation	<b>KZG</b>	Identification: green	<b>RHG</b>	For RHD vehicles with manual transmission
<b>AGR</b>	Without exhaust gas recirculation	<b>KZS</b>	Identification: black	<b>RLE</b>	For RHD vehicles
<b>AGT</b>	GT version	<b>KZU</b>	Identification: grey	<b>RVK</b>	For RHD vehicles and leaded fuel
<b>AS3</b>	3 connections	<b>L30</b>	Length: 300 mm	<b>SA</b>	Special equipment
<b>AS4</b>	4 connections	<b>L43</b>	Length: 430 mm	<b>SAG</b>	Interchangeable Bosch product or part for SAGEM
<b>BFK</b>	For unleaded fuel	<b>L48</b>	Length: 480 mm	<b>SCJ</b>	For vehicles with SCR (Selective Catalytic Reduction)
<b>BGB</b>	Product for gas operation only	<b>L55</b>	Length: 550 mm	<b>SGJ</b>	For vehicles without SCR (Selective Catalytic Reduction)
<b>BHK</b>	For leaded fuel	<b>L60</b>	Length: 600 mm	<b>SEG</b>	Electronically controlled manual transmission
<b>BLK</b>	Suitable for leaded fuel	<b>L75</b>	Length: 750 mm	<b>SGA</b>	For vehicle with emission control with manual transmission
<b>BO</b>	Bosch, only as replacement for Bosch equipment	<b>LAB</b>	Left side mounting	<b>SOH</b>	Single overhead camshaft, SOHC
<b>BOM</b>	For Bosch engine management system	<b>LAF</b>	Long cab	<b>SSG</b>	For vehicles with sequential manual transmission
<b>CSA</b>	Product can also be ordered online "www.partbob.com"	<b>LAL</b>	For LHD vehicles, left side mounting	<b>SSJ</b>	For vehicles with Start-Stop function
<b>CVT</b>	For vehicles with CVT-gearbox	<b>LAR</b>	For RHD vehicles, left side mounting	<b>SSJ</b>	For vehicles without Start-Stop function
<b>DKG</b>	For vehicles with dual clutch transmission	<b>LBS</b>	Bosch, only as replacement for Bosch equipment, for vehicles with Bosch control unit	<b>TU3</b>	3 doors
<b>DOP</b>	Double cab	<b>LIM</b>	For limousine	<b>TU5</b>	5 doors
<b>E93</b>	For emission standard EEC 93	<b>LLE</b>	For LHD vehicles	<b>TW</b>	The product fitted must be identified on the vehicle or engine
<b>E96</b>	For emission standard EEC 96	<b>LWG</b>	For delivery van	<b>U05</b>	1 wire
<b>E96</b>	Not for emission standard EEC 96	<b>MBE</b>	Only for vehicles with gasoline engine	<b>U16</b>	California emissions
<b>EE2</b>	For emission standard EEC 2000	<b>MBG</b>	For vehicles running on both gasoline and gas	<b>U17</b>	112 inch wheelbase
<b>EFV</b>	Also replacement for predecessor	<b>MD4</b>	For emission standard D4	<b>U20</b>	Except California emissions
<b>EML</b>	For vehicles without electronic throttle control	<b>MD4</b>	Not for emission standard D4	<b>U33</b>	Super Cab
<b>EU2</b>	For vehicles with emission standard Euro 2	<b>MEB</b>	With Bosch injection system	<b>U58</b>	Except Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
<b>EU3</b>	For vehicles with emission standard Euro 3	<b>MEW</b>	With Weber injection system	<b>V11</b>	With 12 inch pigtail
<b>EU4</b>	For vehicles with emission standard Euro 4	<b>MG5</b>	For vehicles with 5-speed manual transmission	<b>V14</b>	With 18 Inch pigtail
<b>EU4</b>	Not for vehicles with emission standard Euro 4	<b>MG6</b>	For vehicles with 6-speed manual transmission	<b>V33</b>	With heavy duty emissions control
<b>EU5</b>	For vehicles with emission standard Euro 5	<b>MI</b>	Center	<b>V41</b>	Located in exhaust manifold
<b>EU5</b>	Not for vehicles with emission standard Euro 5	<b>MIB</b>	For vehicles with Ibrida basic equipment	<b>V42</b>	Located in exhaust pipe before catalyst
<b>EU6</b>	For vehicles with emission standard Euro 6	<b>MKK</b>	With catalytic converter monitoring	<b>V46</b>	Over 8500 pounds gross vehicle weight
<b>EU6</b>	Not for vehicles with emission standard Euro 6	<b>MKK</b>	Without catalytic converter monitoring	<b>V83</b>	3 wires
<b>FD3</b>	For emission standard D3	<b>MLK</b>	For vehicles with power steering and air conditioner	<b>V85</b>	4 wires
<b>FD3</b>	Not for emission standard D3	<b>MPPR</b>	For vehicles without particulate filter	<b>V91</b>	Except police package
<b>FGK</b>	For vehicles with closed-loop catalytic converter	<b>MVE</b>	For lean-burn engine	<b>VE</b>	Four required
<b>FGK</b>	For vehicles with open-loop catalytic converter	<b>MVE</b>	Not for lean-burn engine	<b>VKA</b>	Fitted upstream of catalytic converter
<b>FGS</b>	For chassis	<b>N01</b>	For emission standard ECE R15.04	<b>VO</b>	Front
<b>FL5</b>	For emission standard L5	<b>N01</b>	Not for emission standard ECE R15.04	<b>VPK</b>	Upstream of particulate filter
<b>FL5</b>	Not for emission standard L5	<b>N03</b>	For emission standard Euro 93 - CEE 19.5	<b>W16</b>	Under 8500 pounds gross vehicle weight
<b>FNK</b>	For vehicles with retrofitted, Lambda-controlled exhaust treatment	<b>N04</b>	For emission standard Euro 93 - CEE W2	<b>W38</b>	With 4L80E automatic transmission
<b>GE</b>	Shielded	<b>N05</b>	For emission standard Euro 96, CEE 95, L3	<b>WEG</b>	For vehicles with immobilizer
<b>GE</b>	Non-shielded	<b>N05</b>	For emission standard Euro 96, CEE 95, L3	<b>WEG</b>	For vehicles without immobilizer
<b>GLA</b>	GL version	<b>N06</b>	Not for emission standard Euro 96, CEE 95, L3	<b>WFS</b>	Control unit with integrated immobilizer function
<b>GOL</b>	With gold-plated connections	<b>N06</b>	For emission standard US 83		
		<b>N14</b>	For emission standard Euro 2000, CEE 2000		
		<b>N14</b>	Not for emission standard Euro 2000, CEE 2000		
		<b>N18</b>	With Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)		
		<b>N25</b>	For emission standard Euro 2005, EC 2005		

<b>W11</b>	Replacement interval 100,000 km	<b>X85</b>	With WA2	<b>XFA</b>	For cylinders 7-12
<b>WW</b>	Optional	<b>X86</b>	Without WA2	<b>XXX</b>	Available while stocks last
<b>X05</b>	For cylinders 1 - 5	<b>X90</b>	For cylinders 9 and 10	<b>Y93</b>	Oval connector
<b>X06</b>	For cylinder 6	<b>XDV</b>	For cylinders 1 and 4	<b>Z02</b>	For cylinders 10-12
<b>X07</b>	For cylinders 6 - 10	<b>XDW</b>	For cylinders 2 and 3	<b>Z55</b>	With connector with 9 and 6 o'clock pins
<b>X20</b>	Canadian models	<b>XEV</b>	For cylinders 1-3	<b>Z79</b>	For cylinders 7-9
<b>X45</b>	For cylinders 4 and 5	<b>XEW</b>	For cylinders 4-6	<b>ZE</b>	Two required
<b>X46</b>	With 11 inch wire length	<b>XEX</b>	For cylinders 1-4	<sup>1</sup>	Lambda diagnostic sensor
<b>X48</b>	With 15.47 inch wire length	<b>XEY</b>	For cylinders 5-8		
<b>X68</b>	For cylinders 6 - 8	<b>XEZ</b>	For cylinders 1-6		



Part number



Replacement interval



Passenger cars/Small vans



Capacity in l/ccm



Engine type



Export market



Special case



Illustration



Date/ Production period



Engine power output in kW



Lambda oxygen sensor



Universal Lambda sensor



Number of Lambda sensor cores



Total Lambda sensor length



Short ID number





<b>103</b>	Longueur : 1035 mm
<b>1PO</b>	Raccord à 1 pôle
<b>1Z2</b>	Pour cylindres 1 et 2
<b>1Z3</b>	Pour cylindres 1 et 3
<b>2PO</b>	Raccord à 2 pôles
<b>3PO</b>	Raccord à 3 pôles
<b>3Z4</b>	Pour cylindres 3 et 4
<b>435</b>	Longueur : 435 mm
<b>4PO</b>	Raccord à 4 pôles
<b>6PO</b>	Raccord à 6 pôles
<b>AA</b>	Transmission intégrale
<b>AAK</b>	Pour véhicules avec accouplement de remorque amovible
<b>AAK</b>	Pas pour les véhicules avec accouplement de remorque amovible
<b>ABS</b>	Pour véhicules sans ABS
<b>AG</b>	Pour véhicules avec boîte automatique
<b>AG4</b>	Pour véhicules avec boîte automatique, 4 rapports
<b>AG5</b>	Pour véhicules avec boîte automatique, 5 rapports
<b>AGA</b>	Véhicule avec dépollution de l'échappement et boîte automatique
<b>AGF</b>	Pour véhicules av. dépollution de l'échap.
<b>AGR</b>	Recyclage des gaz d'échappement
<b>AGR</b>	Sans recyclage des gaz d'échappement
<b>AGT</b>	Version GT
<b>AS3</b>	3 connexions
<b>AS4</b>	4 connexions
<b>BFK</b>	Pour carburant sans plomb
<b>BGB</b>	Produit uniquement pour fonctionnement au GPL
<b>BHK</b>	Pour carburant au plomb
<b>BLK</b>	Supporte le carburant contenant du plomb
<b>BO</b>	Bosch, uniquement comme remplacement pour équipement Bosch
<b>BOM</b>	Pour commande moteur Bosch
<b>CSA</b>	Produit disponible également en ligne "www.partbob.com"
<b>CVT</b>	Pour véhicules avec boîte CVT
<b>DKG</b>	Pour véhicules avec boîte à double embrayage
<b>DOP</b>	Cabine double
<b>E93</b>	Pour norme antipollution CEE 93
<b>E96</b>	Pour norme antipollution CEE 96
<b>E96</b>	Pas pour norme antipollution CEE 96
<b>EE2</b>	Pour norme antipollution CEE 2000
<b>EFV</b>	Remplacement aussi pour ancien modèle
<b>EML</b>	Pour véhicules sans EML (accélérateur électronique)
<b>EU2</b>	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 2
<b>EU3</b>	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 3
<b>EU4</b>	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 4
<b>EU4</b>	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 4
<b>EU5</b>	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 5
<b>EU5</b>	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 5
<b>EU6</b>	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 6
<b>EU6</b>	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 6
<b>FD3</b>	Pour norme antipollution D3
<b>FD3</b>	Pas pour norme antipollution D3
<b>FGK</b>	Pour véhicules avec catalyseur régulé
<b>FGK</b>	Pour véhicules avec catalyseur non régulé
<b>FGS</b>	Pour châssis
<b>FL5</b>	Pour norme antipollution L5
<b>FL5</b>	Pas pour norme antipollution L5
<b>FNK</b>	Pour véhicules avec dispositif post-équipé de nettoyage des gaz d'échappement à régulation Lambda
<b>GE</b>	Blindé
<b>GE</b>	Non blindé
<b>GLA</b>	Version GL
<b>GOL</b>	Avec raccords dorés
<b>GS</b>	Pour véhicules avec boîte manuelle
<b>HAG</b>	Pour véhicules avec boîte semi-automatique
<b>HEI</b>	Avec chauffage
<b>HEI</b>	Ss chauffage
<b>HI</b>	Arrière
<b>HIK</b>	Monté derrière le catalyseur
<b>HZY</b>	Pour rangée de cylindres arrière
<b>IF5</b>	Pour norme antipollution IFL5
<b>IKV</b>	Posé dans le catalyseur
<b>KAT</b>	Pour véhicules avec catalyseur
<b>KAT</b>	Pour véhicules sans catalyseur
<b>KL</b>	Pour véhicules avec climatiseur
<b>KL</b>	Pour véhicules sans climatiseur
<b>KOB</b>	Pour break
<b>KUF</b>	Cabine courte
<b>KW</b>	Pas pour fourgon
<b>KYA</b>	Catalyseur sur collecteur d'échappement
<b>KYA</b>	Catalyseur pas sur collecteur d'échappement
<b>KZA</b>	Identifiant : marron
<b>KZG</b>	Identifiant : vert
<b>KZS</b>	Identifiant : noir
<b>KZU</b>	Identifiant : gris
<b>L30</b>	Longueur : 300 mm
<b>L43</b>	Longueur : 430 mm
<b>L48</b>	Longueur : 480 mm
<b>L55</b>	Longueur : 550 mm
<b>L60</b>	Longueur : 600 mm
<b>L75</b>	Longueur : 750 mm
<b>LAB</b>	Montage à gauche
<b>LAF</b>	Cabine longue
<b>LAL</b>	Pour véhicules avec direction à gauche, montage à gauche
<b>LAR</b>	Pour véhicules avec direction à droite, montage à gauche
<b>LBS</b>	Bosch, uniquement comme remplacement pour équipement Bosch, pour véhicules avec centrale de commande Bosch
<b>LIM</b>	Pour berline
<b>LLE</b>	Pour véhicules avec direction à gauche
<b>LWG</b>	Pour fourgonnette
<b>MBE</b>	Uniquement pour véhicules avec moteur essence
<b>MBG</b>	Pour véhicules fonctionnant à l'essence et au GPL
<b>MD4</b>	Pour norme antipollution D4
<b>MD4</b>	Pas pour norme antipollution D4
<b>MEB</b>	Avec système d'injection Bosch
<b>MEW</b>	Avec système d'injection Weber
<b>MG5</b>	Pour véhicules avec boîte manuelle, 5 rapports
<b>MG6</b>	Pour véhicules avec boîte manuelle, 6 rapports
<b>MI</b>	Au milieu
<b>MIB</b>	Pour véhicules avec équipement de base Ibrida
<b>MKK</b>	Avec contrôle du catalyseur
<b>MKK</b>	Sans contrôle de catalyseur
<b>MLK</b>	Pour véhicules avec direction assistée et climatiseur
<b>MPR</b>	Pour véhicules sans filtre à particules
<b>MVE</b>	Pour moteur pour mélange pauvre
<b>MVE</b>	Pas pour moteur pour mélange pauvre
<b>N01</b>	Pour norme antipollution ECE R15.04
<b>N01</b>	Pas pour norme antipollution ECE R15.04
<b>N03</b>	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE 19.5
<b>N04</b>	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE W2
<b>N05</b>	Pour norme antipollution Euro 96, CEE 95, L3
<b>N05</b>	Pas pour norme antipollution Euro 96, CEE 95, L3
<b>N06</b>	Pour norme antipollution US 83
<b>N14</b>	Pour norme antipollution Euro 2000, CEE 2000
<b>N14</b>	Pas pour norme antipollution Euro 2000, CEE 2000
<b>N18</b>	Avec Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
<b>N25</b>	Pour norme antipollution Euro 2005, CE 2005
<b>N29</b>	Capteur A/F large bande
<b>N35</b>	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE 19.5 ou EURO 96, CEE 95, L3
<b>N51</b>	Pas pour les modèles Canada
<b>NGB</b>	Pas pour véhicules fonctionnant au GPL
<b>NKA</b>	Pas pour Californie
<b>NL4</b>	Pour norme antipollution L4
<b>NL4</b>	Pas pour norme antipollution L4
<b>NOR</b>	Version standard
<b>NRS</b>	Kit de post-équipement
<b>NVJ</b>	Pas pour réglage variable de l'arbre à cames
<b>OBD</b>	Pour véhicules avec diagnostic embarqué (OBD)
<b>OBD</b>	Pour véhicules sans diagnostic embarqué (OBD)
<b>PUS</b>	Pour la production de véhicules USA
<b>QAS</b>	Connecteur carré
<b>RAB</b>	Montage à droite
<b>RAG</b>	Pour véhicules avec direction à droite et boîte automatique
<b>RAL</b>	Pour véhicules avec direction à gauche, montage à droite
<b>RAR</b>	Pour véhicules avec direction à droite, montage à droite
<b>RAS</b>	Connecteur rond
<b>RHG</b>	Pour véhicules avec direction à droite et boîte manuelle
<b>RLE</b>	Pour véhicules avec direction à droite
<b>RVK</b>	Pour véhicules avec direction à droite et carburant au plomb
<b>SA</b>	Équipement spécial
<b>SAG</b>	Produit Bosch équivalent ou pièce pour SAGEM
<b>SCJ</b>	Pour véhicules avec SCR (Selective Catalytic Reduction)
<b>SCJ</b>	Pour véhicules sans SCR (Selective Catalytic Reduction)
<b>SEG</b>	Boîte manuelle à commande électronique
<b>SGA</b>	Pour véhicule avec dépollution de l'échappement et boîte manuelle
<b>SOH</b>	Un arbre à cames en tête, SOHC
<b>SSG</b>	Pour véhicules avec boîte de vitesses séquentielle à commande manuelle
<b>SSJ</b>	Pour véhicules avec fonction démarrage-arrêt
<b>SSJ</b>	Pour véhicules sans fonction démarrage-arrêt
<b>TU3</b>	3 portes
<b>TU5</b>	5 portes
<b>TW</b>	Le produit monté doit être déterminé sur le véhicule ou le moteur.
<b>U05</b>	1 câble
<b>U16</b>	D'après la législation antipollution californienne
<b>U17</b>	Empattement 112 pouces
<b>U20</b>	Pas d'après la législation antipollution californienne
<b>U33</b>	Super cabine

<b>U58</b>	Avec Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
<b>V11</b>	Longueur de câble 12 pouces
<b>V14</b>	Longueur de câble 18 pouces
<b>V33</b>	Sollicitation importante, gaz d'échappement
<b>V41</b>	Implantation coude d'échappement
<b>V42</b>	Emplacement de montage tuyau d'échappement avant le catalyseur
<b>V46</b>	Poids total > 85 lbs
<b>V83</b>	3 câbles
<b>V85</b>	4 câbles
<b>V91</b>	Pas pour véhicule de police
<b>VE</b>	Quatre nécessaires
<b>VKA</b>	Monté devant le catalyseur
<b>VO</b>	Avant
<b>VPK</b>	Avant filtre de particules
<b>W16</b>	Poids total moins de 8500 lbs
<b>W38</b>	Avec boîte automatique 4L80E

<b>WEG</b>	Pour véhicules avec antidémarrage
<b>WEG</b>	Pour véhicules sans antidémarrage
<b>WFS</b>	Centrale de cde avec fonction anti-démarrage intégrée
<b>W11</b>	Fréquence de remplacement 100000 km
<b>WW</b>	Au choix
<b>X05</b>	Pour cylindres 1 à 5
<b>X06</b>	Pour cylindre 6
<b>X07</b>	Pour cylindres 6 à 10
<b>X20</b>	Modèle canadien
<b>X45</b>	Pour cylindres 4 et 5
<b>X46</b>	Longueur de câble 11 inch
<b>X48</b>	Longueur de câble 15,47 inch
<b>X68</b>	Pour cylindres 6 - 8
<b>X85</b>	Avec WA2
<b>X86</b>	Sans WA2
<b>X90</b>	Pour cylindres 9 et 10

<b>XDV</b>	Pour cylindres 1 et 4
<b>XDW</b>	Pour cylindres 2 et 3
<b>XEV</b>	Pour cylindres 1-3
<b>XEW</b>	Pour cylindres 4-6
<b>XEX</b>	Pour cylindres 1-4
<b>XEY</b>	Pour cylindres 5-8
<b>XEZ</b>	Pour cylindres 1-6
<b>XFA</b>	Pour cylindres 7-12
<b>XXX</b>	Dans la limite des stocks disponibles
<b>Y93</b>	Connecteur ovale
<b>Z02</b>	Pour cylindres 10 à 12
<b>Z55</b>	Codage du connecteur 9 et 7 heures
<b>Z79</b>	Pour cylindres 7 à 9
<b>ZE</b>	2 nécessaires
<sup>1</sup>	Sonde de diagnostic Lambda



Référence



Référence courte



Voiture particulière / véhicule utilitaire léger



Intervall

Intervalle de changement



Cylindrée en l/cm3



Type de moteur



Pays d'exportation



Cas spécial



Illustration



Date/période de montage



Puissance du moteur en kW



Sonde de richesse



Sonde Lambda universelle



Nombre de brins sonde Lambda



Longueur totale sonde Lambda



<b>103</b>	Lunghezza: 1035 mm	<b>HEI</b>	Con riscaldamento	<b>N29</b>	Sensore aria/carburante a banda larga
<b>1PO</b>	Collegamento a 1 polo	<b>HEI</b>	Senza riscaldamento	<b>N35</b>	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE 19.5 o EURO 96, CEE 95, L3
<b>1Z2</b>	Per cilindro 1 e 2	<b>HI</b>	Posteriore	<b>N51</b>	Non per modelli per il Canada
<b>1Z3</b>	Per cilindro 1 e 3	<b>HIK</b>	Montato a valle del catalizzatore	<b>NGB</b>	Non per veicoli con funzionamento a gas
<b>2PO</b>	Collegamento a 2 poli	<b>HZY</b>	Per bancata cilindri posteriore	<b>NKA</b>	Non per la California
<b>3PO</b>	Collegamento a 3 poli	<b>IF5</b>	Per norma gas di scarico IFL5	<b>NL4</b>	Per norma gas di scarico L4
<b>3Z4</b>	Per cilindro 3 e 4	<b>IKV</b>	Montato nel catalizzatore	<b>NL4</b>	Non per norma gas di scarico L4
<b>435</b>	Lunghezza: 435 mm	<b>KAT</b>	Per veicoli con catalizzatore	<b>NOR</b>	Versione normale
<b>4PO</b>	Collegamento a 4 poli	<b>KAT</b>	Per veicoli senza catalizzatore	<b>NRS</b>	Set di riequipaggiamento
<b>6PO</b>	Collegamento a 6 poli	<b>KL</b>	Per veicoli con climatizzatore	<b>NVJ</b>	Non per variazione fase variabile albero a camme
<b>AA</b>	Trazione integrale	<b>KL</b>	Per veicoli senza climatizzatore	<b>OBD</b>	Per veicoli con diagnosi On-Board (OBD)
<b>AAK</b>	Per veicoli con gancio di traino rimovibile	<b>KOB</b>	Per station wagon	<b>ØBD</b>	Per veicoli senza diagnosi On-Board (OBD)
<b>AAK</b>	Non per veicoli con gancio di traino rimovibile	<b>KUF</b>	Cabina corta	<b>PUS</b>	Per produzione USA
<b>ABS</b>	Per veicoli senza ABS	<b>KW</b>	Non per furgoni	<b>QAS</b>	Spina di collegamento rettangolare
<b>AG</b>	Per veicoli con cambio automatico	<b>KYA</b>	Catalizzatore sul collettore di scarico	<b>RAG</b>	Montaggio a destra
<b>AG4</b>	Per veicoli con cambio automatico, 4 marce	<b>KYA</b>	Catalizzatore non sul collettore di scarico	<b>RAB</b>	Per guida a destra con cambio automatico
<b>AG5</b>	Per veicoli con cambio automatico, 5 marce	<b>KZA</b>	Contrassegno: marrone	<b>RAL</b>	Per guida a sinistra, montaggio a destra
<b>AGA</b>	Veicolo antinquinamento con cambio automatico	<b>KZG</b>	Contrassegno: verde	<b>RAR</b>	Per guida a destra, montaggio a destra
<b>AGF</b>	Per veicoli con depurazione dei gas di scarico	<b>KZS</b>	Contrassegno: nero	<b>RAS</b>	Spina di collegamento circolare
<b>AGR</b>	Ricircolo gas di scarico	<b>KZU</b>	Contrassegno: grigio	<b>RHG</b>	Per guida a destra con cambio meccanico
<b>AGR</b>	Senza ricircolo dei gas di scarico	<b>L30</b>	Lunghezza 300 mm	<b>RLE</b>	Per guida a destra
<b>AGT</b>	Versione GT	<b>L43</b>	Lunghezza 430 mm	<b>RVK</b>	Per guida a destra e carburante con piombo
<b>AS3</b>	3 connessioni	<b>L48</b>	Lunghezza 480 mm	<b>SA</b>	Equipaggiamento speciale
<b>AS4</b>	4 connessioni	<b>L55</b>	Lunghezza: 550 mm	<b>SAG</b>	Prodotto Bosch equivalente o pezzo per SAGEM
<b>BFK</b>	Per carburante senza piombo	<b>L60</b>	Lunghezza 600 mm	<b>SCJ</b>	Per veicoli con SCR (Selective Catalytic Reduction)
<b>BGB</b>	Prodotto solo per il funzionamento a gas	<b>L75</b>	Lunghezza 750 mm	<b>SGJ</b>	Per veicoli senza SCR (Selective Catalytic Reduction)
<b>BHK</b>	Per carburante con piombo	<b>LAB</b>	Montaggio a sinistra	<b>SEG</b>	Cambio meccanico a comando elettronico
<b>BLK</b>	Compatibile con carburante con piombo	<b>LAF</b>	Cabina lunga	<b>SGA</b>	Per veicolo antinquinamento con cambio meccanico
<b>BO</b>	Solo come ricambio per l'equipaggiamento Bosch	<b>LAL</b>	Per guida a sinistra, montaggio a sinistra	<b>SOH</b>	Un albero a camme in testa, SOHC
<b>BOM</b>	Per gestione motore Bosch	<b>LAR</b>	Per guida a destra, montaggio a sinistra	<b>SSG</b>	Per veicoli con cambio meccanico
<b>CSA</b>	Prodotto ordinabile anche online "www.partbob.com"	<b>LBS</b>	Bosch, solo come ricambio per equipaggiamento Bosch, per veicoli con centralina elettronica Bosch	<b>SSJ</b>	Per veicoli con funzione di avviamento/arresto
<b>CVT</b>	Per veicoli con cambio CVT	<b>LIM</b>	Per berlina	<b>SSJ</b>	Per veicoli senza funzione di avviamento/arresto
<b>DKG</b>	Per veicoli con cambio a frizione doppia	<b>LLE</b>	Per guida a sinistra	<b>TU3</b>	3 porte
<b>DOP</b>	Cabina doppia	<b>LWG</b>	Per furgone per consegne	<b>TU5</b>	5 porte
<b>E93</b>	Per norma sui gas di scarico EEC 93	<b>MBE</b>	Solo per veicoli con motore a benzina	<b>TW</b>	Il prodotto montato deve essere rilevato sul veicolo o sul motore.
<b>E96</b>	Per norma sui gas di scarico EEC 96	<b>MBG</b>	Per veicoli a benzina e a gas	<b>U05</b>	1 cavo
<b>E96</b>	Non per norma sui gas di scarico EEC 96	<b>MD4</b>	Per norma gas di scarico D4	<b>U16</b>	Secondo la legge sui gas di scarico californiana
<b>EE2</b>	Per norma gas di scarico EEC 2000	<b>MD4</b>	Non per norma gas di scarico D4	<b>U17</b>	Passo 112 pollici
<b>EFV</b>	Ricambio anche per il modello precedente	<b>MEB</b>	Con sistema di iniezione Bosch	<b>U20</b>	Non secondo la legge sui gas di scarico californiana
<b>EML</b>	Per veicoli senza EML; (pedale acceleratore elettronico)	<b>MEW</b>	Con sistema di iniezione Weber	<b>U33</b>	Cabina Super
<b>EU2</b>	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 2	<b>MG5</b>	Per veicoli con cambio meccanico a 5 marce	<b>U58</b>	Tranne Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
<b>EU3</b>	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 3	<b>MG6</b>	Per veicoli con cambio meccanico a 6 marce	<b>V11</b>	Lunghezza cavo 12 pollici
<b>EU4</b>	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 4	<b>MI</b>	Intermedio	<b>V14</b>	Lunghezza cavo 18 pollici
<b>EU4</b>	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 4	<b>MIB</b>	Per veicoli con equipaggiamento di base Ibrida	<b>V33</b>	Sollecitazione gravosa, gas di scarico
<b>EU5</b>	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 5	<b>MKB</b>	Con controllo catalizzatore	<b>V41</b>	Posizione di montaggio collettore gas di scarico
<b>EU5</b>	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 5	<b>MKK</b>	Senza controllo catalizzatore	<b>V42</b>	Posizione di montaggio tubo di scarico a monte del catalizzatore
<b>EU6</b>	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 6	<b>MLK</b>	Per veicoli con servosterzo e climatizzatore	<b>V46</b>	Peso complessivo > 85 lbs
<b>EU6</b>	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 6	<b>MPR</b>	Per veicoli senza filtro antiparticolato	<b>V83</b>	3 cavi
<b>FD3</b>	Per norma gas di scarico D3	<b>MVE</b>	Per motore a miscela povera	<b>V85</b>	4 cavi
<b>FD3</b>	Non per norma gas di scarico D3	<b>MVE</b>	Non per motore a miscela povera	<b>V91</b>	Non per veicoli adibiti a servizio di polizia
<b>FGK</b>	Per veicoli con catalizzatore regolato	<b>NO1</b>	Per norma gas di scarico ECE R15.04	<b>VE</b>	Quattro necessari
<b>FGK</b>	Per veicoli con catalizzatore non regolato	<b>NO1</b>	Non per norma gas di scarico ECE R15.04	<b>VKA</b>	Montato a monte del catalizzatore
<b>FGS</b>	Per telaio	<b>NO3</b>	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE 19.5	<b>VO</b>	Anteriore
<b>FL5</b>	Per norma gas di scarico L5	<b>NO4</b>	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE W2	<b>VPK</b>	A monte del filtro antiparticolato
<b>FL5</b>	Non per norma gas di scarico L5	<b>NO5</b>	Per norma gas di scarico Euro 96, CEE 95, L3	<b>W16</b>	Peso complessivo inferiore a 8500 lbs
<b>FNK</b>	Per veicoli con depurazione gas di scarico a regolazione lambda montata in seguito	<b>NO5</b>	Non per norma gas di scarico Euro 96, CEE 95, L3	<b>W38</b>	Con cambio automatico 4L80E
<b>GE</b>	Schermato	<b>NO6</b>	Per norma gas di scarico US 83	<b>WEG</b>	Per veicoli con immobilizzatore
<b>GE</b>	Senza schermatura	<b>N14</b>	Per norma gas di scarico Euro 2000, CEE 2000	<b>WEG</b>	Per veicoli senza immobilizzatore
<b>GLA</b>	Versione GL	<b>N14</b>	Non per norma gas di scarico Euro 2000, CEE 2000		
<b>GOL</b>	Con collegamenti dorati	<b>N18</b>	Con Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)		
<b>GS</b>	Per veicoli con cambio meccanico	<b>N25</b>	Per norma gas di scarico Euro 2005, EC 2005		
<b>HAG</b>	Per veicoli con cambio semiautomatico				

<b>WFS</b>	Centralina elettronica con funzione immobilizzatore integrata
<b>WI1</b>	Intervallo di sostituzione 100.000 km
<b>WW</b>	A scelta
<b>X05</b>	Per cilindri 1 - 5
<b>X06</b>	Per cilindro 6
<b>X07</b>	Per cilindri 6 - 10
<b>X20</b>	Modello canadese
<b>X45</b>	Per cilindro 4 e 5
<b>X46</b>	Lunghezza cavo 11 pollici

<b>X48</b>	Lunghezza cavo 15, 47 pollici
<b>X68</b>	Per cilindri 6- 8
<b>X85</b>	Con WA2
<b>X86</b>	Senza WA2
<b>X90</b>	Per cilindro 9 e 10
<b>XDV</b>	Per cilindro 1 e 4
<b>XDW</b>	Per cilindro 2 e 3
<b>XEV</b>	Per cilindri 1-3
<b>XEW</b>	Per cilindri 4-6
<b>XEX</b>	Per cilindri 1-4

<b>XEY</b>	Per cilindri 5-8
<b>XEZ</b>	Per cilindri 1-6
<b>XFA</b>	Per cilindri 7-12
<b>XXX</b>	Consegna solo fino ad esaurimento scorte
<b>Y93</b>	Spina di collegamento ovale
<b>Z02</b>	Per cilindri 10-12
<b>Z55</b>	Codifica connettore ore 9 e 7
<b>Z79</b>	Per cilindri 7-9
<b>ZE</b>	Sono necessari due pezzi
<sup>1</sup>	Sonda di diagnosi lambda



Numero di ordinazione



Intervallo di sostituzione



Autovettura / furgone



Cilindrata in l/ccm



Tipo motore



Paese d'esportazione



Caso specifico



Fig. Illustrazione



Data/Periodo di montaggio



Potenza motore in kW



Sonda lambda



Sonda Lambda universale



Numero conduttori sonda Lambda



Lunghezza complessiva sonda Lambda



Numero di ricerca breve




<b>103</b>	Longitud: 1035 mm	<b>FD3</b>	Para norma de gases de escape D3	<b>MLK</b>	Para vehículos con servodirección y con acondicionador de aire
<b>1PO</b>	Conexión de 1 polo	<b>FD3</b>	No para norma de gases de escape D3	<b>MPR</b>	Para vehículos sin filtro de partículas de hollín
<b>1Z2</b>	Para cilindro 1 y 2	<b>FGK</b>	Para vehículos con catalizador regulado	<b>MVE</b>	Para motor para mezcla pobre
<b>1Z3</b>	Para cilindro 1 y 3	<b>FGK</b>	Para vehículos con catalizador sin regular	<b>MVE</b>	No para motor para mezcla pobre
<b>2PO</b>	Conexión de 2 polos	<b>FGS</b>	Para chasis	<b>N01</b>	Para norma de gases de escape ECE R15.04
<b>3PO</b>	Conexión de 3 polos	<b>FL5</b>	Para norma de gases de escape L5	<b>N01</b>	No para norma de gases de escape ECE R15.04
<b>3Z4</b>	Para cilindro 3 y 4	<b>FL5</b>	No para norma de gases de escape L5	<b>N03</b>	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE 19.5
<b>435</b>	Longitud: 435 mm	<b>FNK</b>	Para vehículos con limpieza de gases de escape regulada por sonda Lambda reequipada	<b>N04</b>	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE W2
<b>4PO</b>	Conexión de 4 polos	<b>GE</b>	Blindado	<b>N05</b>	Para norma de gases de escape Euro 96, CEE 95, L3
<b>6PO</b>	Conexión de 6 polos	<b>GE</b>	No apantallado	<b>N05</b>	No para norma de gases de escape Euro 96, CEE 95, L3
<b>AA</b>	Tracción total	<b>GLA</b>	Versión GL	<b>N06</b>	Para norma de gases de escape US 83
<b>AAK</b>	Para vehículos con enganche para remolque desmontable	<b>GOL</b>	Con conexiones doradas	<b>N14</b>	Para norma de gases de escape Euro 2000, CEE 2000
<b>AAK</b>	Para vehículos con enganche para remolque desmontable	<b>GS</b>	Para vehículos con cambio manual	<b>N14</b>	No para norma de gases de escape Euro 2000, CEE 2000
<b>ABS</b>	Para vehículos sin ABS	<b>HAG</b>	Para vehículos con cambio semiautomático	<b>N18</b>	Con Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
<b>AG</b>	Para vehículos con cambio automático	<b>HEI</b>	Con calefacción	<b>N25</b>	Para norma de gases de escape Euro 2005, EC 2005
<b>AG4</b>	Para vehículos con cambio automático, 4 marchas	<b>HEI</b>	Sin calefacción	<b>N29</b>	Sensor de banda ancha A/F
<b>AG5</b>	Para vehículos con cambio automático, 5 marchas	<b>HI</b>	Trasero	<b>N35</b>	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE 19.5 ó EURO 96, CEE 95, L3
<b>AGA</b>	Vehículo con desintoxicación de gases de escape y cambio automático	<b>HIK</b>	Montado detrás del catalizador	<b>N51</b>	No para modelos de Canadá
<b>AGF</b>	Para vehículos con desintoxicación de gases de escape	<b>HZY</b>	Para fila de cilindros trasera	<b>NGB</b>	No para vehículos con funcionamiento con gas
<b>AGR</b>	Retroalimentación de gases de escape	<b>IF5</b>	Para norma de gases de escape IFL5	<b>NKA</b>	No para California
<b>AGR</b>	Sin retroalimentación de gases de escape	<b>IKV</b>	Montado en el catalizador	<b>NL4</b>	Para norma de gases de escape L4
<b>AGT</b>	Modelo GT	<b>KAT</b>	Para vehículos con catalizador	<b>NL4</b>	No para norma de gases de escape L4
<b>AS3</b>	3 conexiones	<b>KAT</b>	Para vehículos sin catalizador	<b>NOR</b>	Versión normal
<b>AS4</b>	4 conexiones	<b>KL</b>	Para vehículos con acondicionador de aire	<b>NRS</b>	Juego adicional para remodelación ulterior
<b>BFK</b>	Para combustible sin plomo	<b>KL</b>	Para vehículos sin acondicionador de aire	<b>NVJ</b>	No para regulación variable del árbol de levas
<b>BGB</b>	Producto únicamente para funcionamiento con gas	<b>KOB</b>	Para vehículos combinados	<b>OBD</b>	Para vehículos con diagnóstico de a bordo (OBD)
<b>BHK</b>	Para combustible con plomo	<b>KUF</b>	Cabina corta	<b>OBDD</b>	Para vehículos sin diagnóstico de a bordo (OBD)
<b>BLK</b>	Tolera combustible con plomo	<b>KW</b>	No para furgoneta	<b>PUS</b>	Para la producción de vehículos de EE.UU.
<b>BO</b>	Bosch, sólo como producto de sustitución para el equipo Bosch	<b>KYA</b>	Catalizador en el colector de escape	<b>QAS</b>	Enchufe de conexión rectangular
<b>BOM</b>	Para control de motores Bosch	<b>KYA</b>	Catalizador no en el colector de escape	<b>RAB</b>	montaje a la derecha
<b>CSA</b>	Producto también por pedido online "www.partbob.com"	<b>KZA</b>	Distintivo característico de color: marrón	<b>RAG</b>	Para vehículos con volante a la derecha con cambio automático
<b>CVT</b>	Para vehículos con caja de cambios CVT	<b>KZG</b>	Distintivo característico: verde	<b>RAL</b>	Para volante a la izquierda, montaje a la derecha
<b>DKG</b>	Para vehículos con cambio de doble embrague	<b>KZS</b>	Distintivo característico: negro	<b>RAR</b>	Para vehículos con volante a la derecha, montaje a la derecha
<b>DOP</b>	Cabina doble	<b>KZU</b>	Distintivo característico: gris	<b>RAS</b>	Enchufe de conexión redondo
<b>E93</b>	Para norma de gases de escape EEC 93	<b>L30</b>	Longitud: 300 mm	<b>RHG</b>	Para volante a la derecha con caja de cambios manual
<b>E96</b>	Para norma de gases de escape EEC 96	<b>L43</b>	Longitud: 430 mm	<b>RLE</b>	Para vehículos de volante a la derecha
<b>E96</b>	No para norma de gases de escape EEC 96	<b>L48</b>	Longitud: 480 mm	<b>RVK</b>	Para volante a la derecha y combustible con plomo
<b>EE2</b>	Para norma de gases de escape EEC 2000	<b>L55</b>	Longitud: 550 mm	<b>SA</b>	Equipo especial
<b>EFV</b>	También sustitución del anterior	<b>L60</b>	Longitud: 600 mm	<b>SAG</b>	Producto o pieza Bosch de dimensiones idénticas para SAGEM
<b>EML</b>	Para vehículos sin EML; (acelerador electrónico)	<b>L75</b>	Longitud: 750 mm	<b>SCJ</b>	Para vehículos con SCR (Selective Catalytic Reduction)
<b>EU2</b>	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 2	<b>LAB</b>	Montaje a la izquierda	<b>SCJ</b>	Para vehículos sin SCR (Selective Catalytic Reduction)
<b>EU3</b>	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 3	<b>LAF</b>	Cabina del conductor larga	<b>SEG</b>	Caja de cambios de mando electrónico
<b>EU4</b>	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 4	<b>LAL</b>	Para vehículos con volante a la izquierda, montaje a la izquierda	<b>SGA</b>	Para vehículos con desintoxicación de gases de escape con cambio manual
<b>EU4</b>	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4	<b>LAR</b>	Para vehículos con volante a la derecha, montaje a la izquierda	<b>SOH</b>	Un árbol de levas superior, SOHC
<b>EU5</b>	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 5	<b>LBS</b>	Bosch, sólo como repuesto del equipo Bosch, para vehículos con unidad de mando Bosch	<b>SSG</b>	Para vehículos con cambio manual secuencial
<b>EU5</b>	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 5	<b>LIM</b>	Para berlina	<b>SSJ</b>	Para vehículos con función de arranque/parada
<b>EU6</b>	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 6	<b>LLE</b>	Para dirección a la izquierda	<b>SSJ</b>	Para vehículos sin función de arranque/parada
<b>EU6</b>	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 6	<b>LWG</b>	Para vehículos de reparto	<b>TU3</b>	3 puertas
		<b>MBE</b>	Sólo para vehículos con motor de gasolina	<b>TU5</b>	5 puertas
		<b>MBG</b>	Para vehículos con servicio a gasolina y a gas		
		<b>MD4</b>	Para norma de gases de escape D4		
		<b>MD4</b>	No para norma de gases de escape D4		
		<b>MEB</b>	Con sistema de inyección Bosch		
		<b>MEW</b>	Con sistema de inyección Weber		
		<b>MG5</b>	Para vehículos con cambio manual, 5 marchas		
		<b>MG6</b>	Para vehículos con cambio manual, 6 marchas		
		<b>MI</b>	Medio		
		<b>MIB</b>	Para vehículos con equipamiento base Ibrida		
		<b>MKK</b>	Con control de catalizador		
		<b>MKK</b>	Sin control de catalizador		






<b>TW</b>	El producto montado se debe determinar en el vehículo o en el motor.
<b>U05</b>	1 Cable
<b>U16</b>	Según la ley de emisión de gases de California
<b>U17</b>	Distancia entre ejes 112 pulgadas
<b>U20</b>	No según la ley de emisión de gases de California
<b>U33</b>	Supercabina
<b>U58</b>	Excepto Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
<b>V11</b>	Longitud de cable 12 pulgadas
<b>V14</b>	Longitud de cable 18 pulgadas
<b>V33</b>	Esfuerzo pesado, gases de escape
<b>V41</b>	Lugar de montaje de colector de gases de escape
<b>V42</b>	Lugar de montaje del tubo de escape delante del catalizador
<b>V46</b>	Peso total > 85 lbs
<b>V83</b>	3 cables
<b>V85</b>	4 cables
<b>V91</b>	No para coche de policía
<b>VE</b>	Cuatro necesarios

<b>VKA</b>	Montado delante del catalizador
<b>VO</b>	Delante
<b>VPK</b>	Delante del filtro de partículas
<b>W16</b>	Peso total bajo 8500 lbs
<b>W38</b>	Con cambio automático 4L80E
<b>WEG</b>	Para vehículos con dispositivo electrónico de inmovilización
<b>WEG</b>	Para vehículos sin inmovilizador electrónico
<b>WFS</b>	Unidad de mando con función integrada de inmovilizador electrónico
<b>W11</b>	Intervalo de cambio 100.000 km
<b>WW</b>	A elección
<b>X05</b>	Para cilindros 1 - 5
<b>X06</b>	Para cilindro 6
<b>X07</b>	Para cilindros 6 - 10
<b>X20</b>	Modelo canadiense
<b>X45</b>	Para cilindro 4 y 5
<b>X46</b>	Longitud de cable 11 pulgadas
<b>X48</b>	Longitud de cable 15,47 pulgadas
<b>X68</b>	Para cilindro 6 - 8

<b>X85</b>	Con WA2
<b>X86</b>	Sin WA2
<b>X90</b>	Para cilindro 9 y 10
<b>XDV</b>	Para cilindro 1 y 4
<b>XDW</b>	Para cilindro 2 y 3
<b>XEV</b>	Para cilindro 1-3
<b>XEW</b>	Para cilindro 4-6
<b>XEX</b>	Para cilindro 1-4
<b>XEY</b>	Para cilindro 5-8
<b>XEZ</b>	Para cilindro 1-6
<b>XFA</b>	Para cilindro 7-12
<b>XXX</b>	Suministro mientras duren las reservas
<b>Y93</b>	Enchufe de conexión ovalado
<b>Z02</b>	Para cilindro 10-12
<b>Z55</b>	Codificación de enchufe 9 y 7 horas
<b>Z79</b>	Para cilindro 7-9
<b>ZE</b>	2 necesarios
<sup>1</sup>	Sonda de diagnóstico Lambda

	Número de referencia
	Turismo / furgoneta
	Cilindrada en l/ccm
	Tipo de motor
	País de exportación
	Caso especial
	Ilustración
	Fecha/periodo de fabricación
	Potencia del motor en kW
	Sonda Lambda
	Sonda Lambda universal
	Cantidad de cables de sonda Lambda

	Longitud total de sonda Lambda
	Número búsqueda corto
	Intervalo de cambio



<b>103</b>	Länge: 1035 mm	<b>GE</b>	Ungeschirmt	<b>N18</b>	Mit Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
<b>1PO</b>	Anschluss 1 polig	<b>GLA</b>	GL-Ausführung	<b>N25</b>	Für Abgasnorm Euro 2005, EC 2005
<b>1Z2</b>	Für Zylinder 1 und 2	<b>GOL</b>	Mit vergoldeten Anschlüssen	<b>N29</b>	Breitband A/F Sensor
<b>1Z3</b>	Für Zylinder 1 und 3	<b>GS</b>	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe	<b>N35</b>	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE 19.5 oder EURO 96, CEE 95, L3
<b>2PO</b>	Anschluss 2 polig	<b>HAG</b>	Für Fahrzeuge mit halbautomatischem Getriebe	<b>N51</b>	Nicht für Kanada Modelle
<b>3PO</b>	Anschluss 3 polig	<b>HEI</b>	Mit Heizung	<b>NGB</b>	Nicht für Fahrzeuge mit Gasbetrieb
<b>3Z4</b>	Für Zylinder 3 und 4	<b>HEI</b>	Ohne Heizung	<b>NKA</b>	Nicht für Kalifornien
<b>435</b>	Länge: 435 mm	<b>HI</b>	Hinten	<b>NL4</b>	Für Abgasnorm L4
<b>4PO</b>	Anschluss 4 polig	<b>HIK</b>	Hinter dem Katalysator verbaut	<b>NL4</b>	Nicht für Abgasnorm L4
<b>6PO</b>	Anschluss 6 polig	<b>HZY</b>	Für hintere Zylinderreihe	<b>NOR</b>	Normale Ausführung
<b>AA</b>	Allradantrieb	<b>IF5</b>	Für Abgasnorm IFL5	<b>NRS</b>	Nachrüst-Set
<b>AAK</b>	Für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkupplung	<b>IKV</b>	Im Katalysator verbaut	<b>NVJ</b>	Nicht für variable Nockenwellenverstellung
<b>AAK</b>	Nicht für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkupplung	<b>KAT</b>	Für Fahrzeuge mit Katalysator	<b>OBD</b>	Für Fahrzeuge mit On-Board-Diagnose (OBD)
<b>ABS</b>	Für Fahrzeuge ohne ABS	<b>KAT</b>	Für Fahrzeuge ohne Katalysator	<b>ØBD</b>	Für Fahrzeuge ohne On-Board-Diagnose (OBD)
<b>AG</b>	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe	<b>KL</b>	Für Fahrzeuge mit Klimaanlage	<b>PUS</b>	Für Fahrzeugproduktion USA
<b>AG4</b>	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 4 Gänge	<b>KL</b>	Für Fahrzeuge ohne Klimaanlage	<b>QAS</b>	Anschlusstecker rechteckig
<b>AG5</b>	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 5 Gänge	<b>KOB</b>	Für Kombiwagen	<b>RAB</b>	Rechtsanbau
<b>AGA</b>	Für abgasentgiftetes Fahrzeug mit automatischem Getriebe	<b>KUF</b>	Kurzes Fahrerhaus	<b>RAG</b>	Für Rechtslenker mit automatischem Getriebe
<b>AGF</b>	Für Fahrzeuge mit Abgasentgiftung	<b>KW</b>	Nicht für Kastenwagen	<b>RAL</b>	Für Linkslenker, Rechtsanbau
<b>AGR</b>	Abgasrückführung	<b>KYA</b>	Katalysator am Auspuffkrümmer	<b>RAR</b>	Für Rechtslenker, Rechtsanbau
<b>AGR</b>	Ohne Abgasrückführung	<b>KYA</b>	Katalysator nicht am Auspuffkrümmer	<b>RAS</b>	Anschlusstecker rund
<b>AGT</b>	GT-Ausführung	<b>KZA</b>	Kennzeichen: braun	<b>RHG</b>	Für Rechtslenker mit Handschaltgetriebe
<b>AS3</b>	3 Anschlüsse	<b>KZG</b>	Kennzeichen: grün	<b>RLE</b>	Für Rechtslenker
<b>AS4</b>	4 Anschlüsse	<b>KZS</b>	Kennzeichen: schwarz	<b>RVK</b>	Für Rechtslenker und verbleiten Kraftstoff
<b>BFK</b>	Für bleifreien Kraftstoff	<b>KZU</b>	Kennzeichen: grau	<b>SA</b>	Sonderausrüstung
<b>BGB</b>	Erzeugnis nur für Gasbetrieb	<b>L30</b>	Länge: 300 mm	<b>SAG</b>	Einbaugleiches Bosch-Erzeugnis oder Teil für SAGEM
<b>BHK</b>	Für bleihaltigen Kraftstoff	<b>L43</b>	Länge: 430 mm	<b>SCJ</b>	Für Fahrzeuge mit SCR (Selective Catalytic Reduction)
<b>BLK</b>	Bleihaltiger Kraftstoff verträglich	<b>L48</b>	Länge: 480 mm	<b>SCJ</b>	Für Fahrzeuge ohne SCR (Selective Catalytic Reduction)
<b>BO</b>	Bosch, nur als Ersatz für Bosch-Ausrüstung	<b>L55</b>	Länge: 550 mm	<b>SEG</b>	Schaltgetriebe elektronisch gesteuert
<b>BOM</b>	Für Bosch-Motorsteuerung	<b>L60</b>	Länge: 600 mm	<b>SGA</b>	Für abgasentgiftetes Fahrzeug mit Schaltgetriebe
<b>CSA</b>	Erzeugnis auch online bestellbar "www.partbob.com"	<b>L75</b>	Länge: 750 mm	<b>SOH</b>	Eine oberliegende Nockenwelle, SOHC
<b>CVT</b>	Für Fahrzeuge mit CVT-Getriebe	<b>LAB</b>	Linksanbau	<b>SSG</b>	Für Fahrzeuge mit sequenziellem Schaltgetriebe
<b>DKG</b>	Für Fahrzeuge mit Doppelkupplungsgetriebe	<b>LAF</b>	Langes Fahrerhaus	<b>SSJ</b>	Für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Funktion
<b>DOP</b>	Doppelkabine	<b>LAL</b>	Für Linkslenker, Linksanbau	<b>SSJ</b>	Für Fahrzeuge ohne Start-Stopp-Funktion
<b>E93</b>	Für Abgasnorm EEC 93	<b>LAR</b>	Für Rechtslenker, Linksanbau	<b>TU3</b>	3 Türen
<b>E96</b>	Für Abgasnorm EEC 96	<b>LBS</b>	Bosch, nur als Ersatz für Bosch-Ausrüstung, für Fahrzeuge mit Bosch- Steuergerät	<b>TU5</b>	5 Türen
<b>E96</b>	Nicht für Abgasnorm EEC 96	<b>LIM</b>	Für Limousine	<b>TW</b>	Eingebautes Erzeugnis muss am Fahrzeug oder Motor ermittelt werden.
<b>EE2</b>	Für Abgasnorm EEC 2000	<b>LLE</b>	Für Linkslenker	<b>U05</b>	1 Kabel
<b>EFV</b>	Auch Ersatz für Vorgänger	<b>LWG</b>	Für Lieferwagen	<b>U16</b>	Nach kalifornischem Abgasgesetz
<b>EML</b>	Für Fahrzeuge ohne EML; (elektronisches Gaspedal)	<b>MBE</b>	Nur für Fahrzeuge mit Benzinmotor	<b>U17</b>	Radstand 112 Zoll
<b>EU2</b>	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 2	<b>MBG</b>	Für Fahrzeuge mit Benzin- und Gasbetrieb	<b>U20</b>	Nicht nach kalifornischem Abgasgesetz
<b>EU3</b>	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 3	<b>MD4</b>	Für Abgasnorm D4	<b>U33</b>	Super Kabine
<b>EU4</b>	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 4	<b>MD4</b>	Nicht für Abgasnorm D4	<b>U58</b>	Außer Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
<b>EU4</b>	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 4	<b>MEB</b>	Mit Einspritzsystem Bosch	<b>V11</b>	Kabellänge 12 inch
<b>EU5</b>	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 5	<b>MEW</b>	Mit Einspritzsystem Weber	<b>V14</b>	Kabellänge 18 inch
<b>EU5</b>	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 5	<b>MEW</b>	Mit Einspritzsystem Weber	<b>V33</b>	Schwere Beanspruchung, Abgase
<b>EU6</b>	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 6	<b>MG5</b>	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe, 5 Gänge	<b>V41</b>	Einbauort Abgaskrümmer
<b>EU6</b>	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 6	<b>MG6</b>	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe, 6 Gänge	<b>V42</b>	Einbauort Abgasrohr vor dem Katalysator
<b>FD3</b>	Für Abgasnorm D3	<b>MI</b>	Mitte	<b>V46</b>	Gesamtgewicht > 85 lbs
<b>FD3</b>	Nicht für Abgasnorm D3	<b>MIB</b>	Für Fahrzeuge mit Ibrida-Basis-Ausstattung	<b>V83</b>	3 Kabel
<b>FGK</b>	Für Fahrzeuge mit geregelter Katalysator	<b>MKK</b>	Mit Katalysator-Kontrolle	<b>V85</b>	4 Kabel
<b>FGK</b>	Für Fahrzeuge mit unregelmäßigem Katalysator	<b>MKK</b>	Ohne Katalysator-Kontrolle	<b>V91</b>	Nicht für Polizeiwagen
<b>FGS</b>	Für Fahrgestell	<b>MLK</b>	Für Fahrzeuge mit Lenkhilfe und Klimaanlage	<b>VE</b>	Vier erforderlich
<b>FL5</b>	Für Abgasnorm L5	<b>MPR</b>	Für Fahrzeuge ohne Rußpartikelfilter	<b>VKA</b>	Vor dem Katalysator verbaut
<b>FL5</b>	Nicht für Abgasnorm L5	<b>MVE</b>	Für Magermotor	<b>VO</b>	Vorne
<b>FNK</b>	Für Fahrzeuge mit nachgerüsteter, lambdaregulierter Abgasreinigung	<b>MVE</b>	Nicht für Magermotor	<b>VPK</b>	Vor Partikelfilter
<b>GE</b>	Geschirmt	<b>N01</b>	Für Abgasnorm ECE R15.04	<b>W16</b>	Gesamtgewicht unter 8500 lbs
		<b>N01</b>	Nicht für Abgasnorm ECE R15.04	<b>W38</b>	Mit 4L80E Automatikgetriebe
		<b>N03</b>	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE 19.5	<b>WEG</b>	Für Fahrzeuge mit Wegfahrsperrung
		<b>N04</b>	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE W2	<b>WEG</b>	Für Fahrzeuge ohne Wegfahrsperrung
		<b>N05</b>	Für Abgasnorm Euro 96, CEE 95, L3		
		<b>N06</b>	Nicht für Abgasnorm Euro 96, CEE 95, L3		
		<b>N06</b>	Für Abgasnorm US 83		
		<b>N14</b>	Für Abgasnorm Euro 2000, CEE 2000		
		<b>N14</b>	Nicht für Abgasnorm Euro 2000, CEE 2000		