

NUTTIGE CONTACTEN

Voor alle bijkomende informatie kunt u zich richten tot:

Directorat-generaal Leefmilieu van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu - Productieliefde Informatieloket Leefmilieu
Euronation 2017A
Victor Hortalaan 40 bus 10 - B-1000 Brussel
F 02 584 95 26 - F 02 584 95 27 - E-mail: info_environmenthealth.fg.be
Website: www.energiesens.be/airto

FEBIAC
Woluwelei 46 bus 6 - 1200 Brussel
F 02 765 81 71 - E-mail: info@febic.be
Website: www.febic.be

FEDERAUTO
Julius Bordetlaan 164 - 1140 Brussel
F 02 778 62 22 - E-mail: mail@federauto.be
Website: www.federauto.be

CONTACTS UTILES

Pour toute demande d'informations supplémentaires, veuillez vous adresser à:

Direction Générale Environnement du Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement - Politique des Produits
Gueches d'Information Environnement
Euronation 2017A
Place Victor Horta 40 boîte 10 - B-1000 Bruxelles
F 02 584 95 26 - F 02 584 95 27 - E-mail: info_environmenthealth.fg.be
Site web: www.energiesens.be/voiture

FEBIAC
Boulevard de la Woluwe 46 boîte 6 - 1200 Bruxelles
F 02 765 81 71 - E-mail: info@febic.be
Site web: www.febic.be

FEDERAUTO
Avenue Jules Bordet 164 - 1140 Bruxelles
F 02 778 62 22 - E-mail: mail@federauto.be
Site web: www.federauto.be

NÜTZLICHE ADRESSEN

Für alle weiteren Informationen wenden Sie sich bitte an:

Generaldirektion Umwelt der Föderalen Öffentlichen Dienstes Volksgesundheit, Sicherheit der Nahrungsmittelkette und Umwelt - Produktpolitik
Asakurfürstliche Umwelt
Euronation 2017A
Place Victor Horta 40 Bñrefkassen 10 - B-1000 Brussel
F 02 584 95 26 - F 02 584 95 27 - E-mail: info_environmenthealth.fg.be
Website: www.energiesens.be/airto

FEBIAC
Boulevard de la Woluwe 46 Bñrefkassen 6 - 1200 Bruxelles
F 02 765 81 71 - E-mail: info@febic.be
Website: www.febic.be

FEDERAUTO
Avenue Jules Bordet 164 - 1140 Brussel
F 02 778 62 22 - E-mail: mail@federauto.be
Website: www.federauto.be



federale overheidsdienst

**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETTEN
EN LEEFMILIEU**

service public fédéral

**SANTÉ PUBLIQUE,
SÉCURITÉ DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT**

föderaler öffentlicher dienst

**VOLKSGESUNDHEIT,
SICHERHEIT DER NÄHRUNGSMITTELKETTE
UND UMWELT**



Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer
Service Public Fédéral Mobilité et Transport
Föderaler Öffentlicher Dienst Mobilität und Transportwesen



Federale Overheidsdienst Economie,
KMU & Middelstand, Energie
Service Public Fédéral Economie,
PME & Classes moyennes, Energie
Föderaler Öffentlicher Dienst Wirtschaft,
KMU & Mittelstand, Energie



Federale Overheidsdienst Financiën
Service Public Fédéral Finances
Föderaler Öffentlicher Dienst Finanzen



Belgische Federatie van de Automobil en Tweewielers Industrie
Fédération belge de l'industrie de l'Automobile et du Cycle
Belgischer Verband der Automobil und Zweiradindustrie



Belgische Confederatie van de Autohandel en Reparatie
en van de Aanverwante Sectoren
Confédération Belge du Commerce et de la Réparation
Automobiles et des Secteurs Connexes
Belgischer Verband des Kraftfahrzeuggewerbes und
der verwandten Sektoren

2008 - 2009

CO₂-GIDS VAN DE AUTO
Rij zuinig... een troef voor u en de natuur!

GUIDE CO₂ DE LA VOITURE
Rouler économiquement... un plus pour vous et la nature!

**DER CO₂-RATGEBER
ZUM AUTO**
Sparen am Fahren... ein Gewinn für Sie und die Natur!

be

INHOUD

Beslis met kennis van zaken	6
Voor een beter milieu	9
How can CO ₂ really be cut?	13
How do gids gebruikers?	15
Verstating en zuinig rijden	19
De beste keuze	20
Lijst van benzinewagens	68
Lijst van dieselwagens	108
Lijst van LNG-wagens	146

SOMMAIRE

Décidez en connaissance de cause	28
Pour le bien de l'environnement	31
Comment lire l'échelle CO ₂ ?	35
Comment utiliser le guide?	37
Roulez intelligemment, roulez économiquement	41
Les premiers choix	42
Tableau des véhicules essence	68
Tableau des véhicules diesel	108
Tableau des véhicules LNG	146

INHALT

Entscheiden Sie nach bestem Wissen	30
Der Umwelt zuliebe	33
Wie ist das CO ₂ -Etikett zu lesen?	37
Wie ist der Ratgeber zu benutzen?	39
Intelligent fahren, Geld sparen	43
Die Hilfen	64
Liste der Benzinfahrzeuge	68
Liste der Dieselfahrzeuge	108
Liste der LNG-Fahrzeuge	146



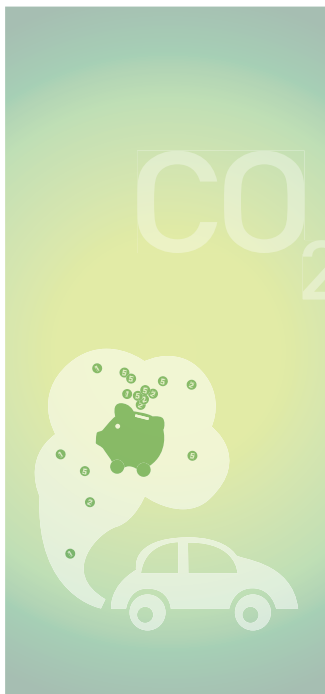
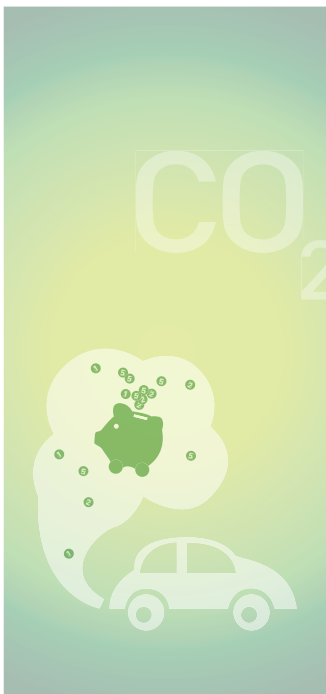
CO₂-uitstoot uitgedrukt in gram/kilometer (gCO₂/km)
Emissions de CO₂ exprimées en grammes/kilomètre (gCO₂/km)
CO₂-Emissionen in Gramm/Kilometer (gCO₂/km)

BENZINE - ESSENCE BENZIN

A	< 100 g CO ₂ /km
B	100 ≤ g CO ₂ /km < 130
C	130 ≤ g CO ₂ /km < 160
D	160 ≤ g CO ₂ /km < 190
E	190 ≤ g CO ₂ /km < 230
F	230 ≤ g CO ₂ /km < 250
G	≥ 250 g CO ₂ /km

DIESEL

A	< 85 g CO ₂ /km
B	85 ≤ g CO ₂ /km < 115
C	115 ≤ g CO ₂ /km < 145
D	145 ≤ g CO ₂ /km < 175
E	175 ≤ g CO ₂ /km < 205
F	205 ≤ g CO ₂ /km < 235
G	≥ 235 g CO ₂ /km



Aan de inhoud van deze gids kunnen geen rechten worden ontleend.
De informatie uit deze gids mag gereproduceerd worden mits de bron vermeld wordt. Het over de inhoud van deze gids met de grootste zorg is samengesteld, kan de uitgever niet aansprakelijk worden gesteld voor foutieve waarden of acties.

© December 2008. Directoraat-generaal Leefmilieu van de Federale Dienst Milieu, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu.

Hoofduitgever:
DG Leefmilieu van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Verantwoordelijke uitgever:
Dirk Cuyper - Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Victor Hortaplein 40, bus 10, B-1060 Brussel

Realisatie - 4sales

♻️ Gedrukt op 100% gerecycled papier met plantaardige inkt.

Tous droits de reproduction du guide sont réservés. Les informations contenues dans ce guide peuvent être reproduites à la condition expresse de mentionner la source. Ce guide a été réalisé avec le plus grand soin. Cependant l'éditeur ne peut être tenu pour responsable de la publication de données qui se révéleraient erronées ou d'éventuelles fautes de composition.

© Décembre 2008. DG Environnement du Service Public Fédéral de la Santé Publique, de la Sécurité de la Chaîne alimentaire et de l'Environnement.

Editeur principal:
DG Environnement du Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement

Editeur responsable:
Dirk Cuyper - Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement
Place Victor Horta 40, boîte 10, B-1060 Bruxelles

Realisation - 4sales

♻️ Imprimé sur papier 100% recyclé avec de l'encre végétale.

Alle Rechten der Wiedergabe dieses Ratgebers sind vorbehalten. Die in diesem Ratgeber enthaltenen Angaben dürfen nur wiedergegeben werden, wenn die Quelle ausdrücklich erwähnt wird. Dieser Ratgeber wurde mit größter Sorgfalt angefertigt. Trotzdem haftet der Herausgeber nicht für die Veröffentlichung von Angaben, die sich als irrtümlich erweisen würden, oder für eventuelle Druckfehler.

© December 2008. Generaaldirectie Milieu des Federaal Openbaar Diensten Volksgezondheid, Veiligheid van de Nahrungsmittelen en Milieu.

Hauptverantwortlicher Herausgeber:
DG Milieu des Federaal Openbaar Diensten Volksgezondheid, Veiligheid van de Nahrungsmittelen en Milieu

Verantwortlicher Herausgeber:
Dirk Cuyper - Föderaler Öffentlicher Dienst Volksgezondheit, Sicherheit der Nahrungsmittelkette und Umwelt
Place Victor Horta 40, Boîte/Postkasten 10 - B-1060 Brussel

Gestaltung - 4sales

♻️ Mit pflanzlicher Tinte auf 100% Recyclingpapier gedruckt.

Dixit legal D: 2008/2198 / 30
Veeleja-egip: D: 2008/2198 / 30

A

B

C

D

E

F

G

CO₂-GIDS VAN DE AUTO

Rij zuinig... een troef voor u en de natuur!

GUIDE CO₂ DE LA VOITURE

Roulez économe... un plus pour vous et la nature!

DER CO₂ -RATGEBER ZUM AUTO

Sparsam Fahren... ein Gewinn für Sie und die Natur!





CO₂-GIDS VAN DE AUTO

Zuinig rijden... winst voor u en de natuur!



2008 | 2009 → NL

CO₂

FR

DE



Beste lezer,

Ik stel u met veel genoegen de CO₂-gids van de auto voor, versie 2008-2009. Het succes van deze gids en van zijn elektronische tegenhanger www.energievreters.be/auto neemt elk jaar toe. Dit doet me oprecht plezier omdat het bewijst dat u, samen met vele andere Belgen, bekommerd bent om de impact die we met z'n allen op ons milieu uitoefenen.

Auto's nemen een aanzienlijk deel van onze totale CO₂-uitstoot voor hun rekening. Dit broeikasgas is de directe oorzaak van de klimaatverandering die tegenwoordig zo vaak de nieuwsberichten haalt. Daarnaast produceren auto's nog een hele reeks andere vervuulende stoffen die niet alleen een negatief effect op ons leefmilieu hebben, maar ook een bedreiging vormen voor ieders gezondheid.

Wanneer u een nieuwe wagen kiest, is het dus essentieel dat u niet enkel oog hebt voor een bepaald model in een zekere klas; maar evenzeer aandacht besteedt aan het verbruik.

Hierbij willen mijn medewerkers en ik u een helpende hand reiken. Deze gids biedt u een overzicht van alle modellen die vanaf september 2008 op de Belgische markt te vinden zijn. U vindt er alle informatie in over hun verbruik én CO₂-uitstoot. De merken zijn alfabetisch gerangschikt en ingedeeld per brandstoftype.

Een wagen die minder verbruikt, komt tevens uw budget ten goede. Als u onze gids doorneemt, zult u merken dat milieuvriendelijke auto's in alle prijsklassen voorkomen. Dit maakt meteen komaf met het vooroordeel dat schone wagens sowieso duurder zijn. Wél is het zo dat u met een voertuig dat minder verbruikt, behoorlijk wat geld aan het tankstation kunt uitsparen.

Bovendien wil ik extra benadrukken dat u voor een wagen met een geringe CO₂-uitstoot een korting op uw factuur geniet. Zo ziet u maar: een auto die minder verbruikt kan in meerdere opzichten een zegen zijn voor uw portemonnee.

Door te opteren voor een zuinige wagen kiest u voor de toekomst. Niet alleen draagt u uw steentje bij aan de strijd tegen luchtvervuiling en klimaatverandering, maar u trekt ook resolutie de kaart van de gezondheid, voor uzelf, uw geliefden en de volgende generaties. Daarvoor wil ik u graag danken.

Paul Magnette

Minister van Klimaat en Energie

NL



BESLIS MET KENNIS VAN ZAKEN...

Deze gids wil u helpen bij het kiezen van een zuinige wagen, die zowel uw budget als het milieu ten goede komt. U vindt er informatie over het brandstofverbruik van alle merken en modellen van nieuwe wagens die op de Belgische markt beschikbaar zijn in september 2008.

In de gids staan de wagens alfabetisch per merk en per brandstoftype gerangschikt. Op de pagina's 68 tot 145 vindt u de top van de benzine- en dieselwagens met de beste prestaties op het vlak van brandstofverbruik en CO₂-uitstoot.

De invoering van dit classificatiesysteem komt tegemoet aan een Europese Richtlijn die aangeeft welke informatie de lidstaten over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van alle nieuwe personenwagens aan de consumenten moeten verstrekken.

Korting op factuur bij de aanschaf van een auto die minder CO₂ uitstoot

Om de aankoop van nieuwe voertuigen met een kleinere CO₂-uitstoot te stimuleren, werd een korting op factuur ingevoerd. Wanneer u kiest voor:

een voertuig dat minder dan 105 gram (g) CO₂ per km uitstoot, kunt u een korting op factuur genieten van 15 % op de totale aankoopprijs, opties en btw inbegrepen (met een te indexeren plafond van 3.280 euro)¹;

een voertuig dat tussen 105 en 115 g CO₂ per km uitstoot, hebt u recht op een korting op factuur van 3 % op de totale aankoopprijs, opties en btw inbegrepen (met een te indexeren plafond van 615 euro)¹.

¹ Deze bedragen moeten worden vermenigvuldigd met het indexcijfer van het aanlegjaar. Om een idee te geven hoe groot de vermindering zou kunnen zijn nu indexeert: het indexcijfer voor 2008 zal 1.3012 bedragen. Bij gelijk blijvende indexering zouden kortingen van 615 euro, 3.280 euro en 150 euro overeenkomen met een geïndexeerd bedrag van respectievelijk 810 euro, 4.350 euro en 200 euro.

De federale overheid verleent ook een niet-geïndexeerde korting van 150 euro¹ op factuur bij de aankoop van een nieuwe dieselwagen die standaard uitgerust is met een roetfilter. De wagen moet wel minder dan 130 g CO₂/km en maximaal 5 mg deeltjes/km uitstoten.

De kortingen worden onmiddellijk door de verkoper van nieuwe personenwagens verrekend.

Een goede raad alvorens u een wagen koopt: informeer bij de verkoper naar het emissieniveau van de auto in kwestie en laat dit cijfer opnemen in de bestelbon, ook al hebt u de gids in uw bezit. De keuze van de opties op uw wagen kan het emissieniveau immers wijzigen. Bij de ontvangst van uw wagen staat de CO₂-emissiewaarde op het eenvormigheidsattest vermeld.

Als de korting op factuur van 15 % of 3 % van toepassing is, wordt dat in deze gids (zie : lijzen en de beste keuze van de benzine- en dieselwagens met de beste prestaties op het gebied van brandstofverbruik en CO₂-uitstoot, vanaf p.20) met de volgende icoontjes aangegeven:

€ = korting op factuur van 15 % op de aankoopprijs

€ = korting op factuur van 3 % op de aankoopprijs

Fiscale aftrekbaarheid bij de aankoop van een nieuwe bedrijfswagen

Bij de aankoop van een nieuwe bedrijfswagen zal het percentage aftrekbare kosten (andere dan de brandstofkosten) afhankelijk zijn van de CO₂-uitstoot.

CO ₂ -uitstoot		Fiscale aftrekbaarheid
Diesel	Benzine	
< 105 g	< 120 g	90 %
105 - 115 g	120 - 130 g	80 %
115 - 145 g	130 - 160 g	75 %
145 - 175 g	160 - 190 g	70 %
> 175 g	> 190 g	60 %



VOOR EEN BETER MILIEU

- Een auto mag dan wel een uiterst comfortabel vervoermiddel zijn, het massale gebruik ervan heeft een belangrijke weerslag op het leefmilieu, zowel op het klimaat als op de luchtkwaliteit.

GEVOLGEN VOOR HET KLIMAAT

Autorijden betekent brandstof verbruiken en dus ook koolstofdioxide (CO₂) produceren. Dit reuk- en kleurloze gas, dat in de atmosfeer wordt uitgestoten, draagt bij tot een verhoging van het broeikaseffect en dus tot de opwarming van onze planeet.

Het broeikaseffect is een natuurlijk verschijnsel

Het klimaat dat wij op Aarde kennen, is het resultaat van verschillende fenomenen, waaronder het broeikaseffect. Door het zonlicht dat door de atmosfeer dringt, warmt het aardoppervlak op. Een deel van deze energie geeft de aarde opnieuw af in de vorm van warmtestraling (infraroodstraling). Waterdamp, koolstofdioxide (CO₂) en andere broeikasgassen, die van nature in de atmosfeer aanwezig zijn, slorpen deze straling gedeeltelijk op. Hierdoor warmt de atmosfeer op. Gelukkig maar; want zonder deze natuurlijke mantel zou de temperatuur op het aardoppervlak ongeveer 30°C lager liggen. Dit natuurlijk proces wordt gewoonlijk het "broeikaseffect" genoemd.

Solidariteitsbijdrage

De werkgever die een voertuig, dat ook voor andere dan beroepsdoelenden is bestemd, direct of indirect ter beschikking stelt van zijn werknemer; moet een solidariteitsbijdrage betalen.

Deze maandelijkse bijdrage mag niet minder dan 20,83 euro bedragen en wordt forfaitair vastgesteld als volgt²:

- Voor benzinevoertuigen: [Y x 9 euro] - 768] / 12
- Voor dieselvoertuigen: [Y x 9 euro] - 600] / 12
- Voor LPG-voertuigen: [Y x 9 euro] - 990] / 12

Hierbij staat Y voor het CO₂-uitstootgehalte in g per kilometer.

Meer praktische informatie

In de showroom...

U kunt deze gids raadplegen in alle verkooppunten van nieuwe auto's. Vraag er dus gerust naar! Alle tentoongestelde wagens moeten ook voorzien zijn van een etiket dat het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot aangeeft. De concessiehouders en garagisten moeten bovendien ook zorgen voor een affiche of een display waarop de gegevens over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van alle in hun verkooppunt beschikbare modellen duidelijk zijn vermeld. Op de volgende bladzijden vindt u alle nodige technische informatie voor een optimaal gebruik van deze gids.

En via internet

Als u over een internetaansluiting beschikt, kunt u de gids ook downloaden of gratis bestellen via de website www.energievreters.be/auto. U kunt er ook gebruik maken van een rekenmodule die zowel de totale kostprijs op lange termijn (van aankoop en gebruik) als de CO₂-uitstoot berekent. De module houdt rekening met de afgelegde afstand, de aard van het afgelegde parcours (stad/ grotere wegen), uw rijstijl en eventuele belastingverminderingen.

Voor meer informatie in verband met fiscale maatregelen:

- Infolijn van de Federale Overheidsdienst Financiën: 02 572 57 57
- www.minfin.fgov.be → Thema's "Vervoer" → Milieuvriendelijke auto

² De bedragen zijn gekoppeld aan het gezondheidsindexcijfer van september 2004 (114,08); het gezondheidsindexcijfer voor 2008 is dat van september 2007 (120,27). De bedragen moeten dus vermenigvuldigd worden met 120,27 / 114,08.





De industriële revolutie versterkt dit broeikasfeffect

Het probleem is echter dat de mens sinds de industriële revolutie steeds meer fossiele brandstoffen (aardolie, aardgas, steenkool) is gaan verbranden. Hierdoor wordt bijzonder veel CO₂ de lucht ingestuurd, naast andere broeikasgassen. De immense uitstoot van al deze gassen versterkt in belangrijke mate het natuurlijke broeikasfeffect, met de huidige klimaatveranderingen tot gevolg.

Het verkeer is zo'n menselijke activiteit die veel fossiele brandstoffen verbruikt: benzine, diesel en LPG zijn immers derivaten van aardolie. Wagens worden wel steeds zuiniger, maar anderzijds wordt er steeds meer gereden. Zo is de uitstoot van CO₂ door het wegverkeer in België sinds 1990 bijna met een derde toegenomen tot maar liefst 19 % van de totale uitstoot van broeikasgassen in ons land!

 Meer informatie hierover vindt u op de website: www.klimaat.be

Een Europese strategie om de uitstoot te verminderen

Het toenemende gebruik van personenwagens de laatste jaren gaat gepaard met een aanzienlijke verhoging van de CO₂-uitstoot. In België bijvoorbeeld zijn de CO₂-emissies van het wegverkeer sinds 1990 toegenomen met 29,5 %. Gealarmeerd door deze evolutie heeft de Europese Unie een actieplan uitgewerkt om de gemiddelde CO₂-uitstoot per wagen – die momenteel 160 g/km bedraagt – tegen 2012 op 120 g/km te brengen. Dit streefdoel kan worden gehaald dankzij een aantal maatregelen, zoals o.m. een regelgeving om de 130g CO₂/km-grens te behalen, een complementaire regelgeving om deze grens met 10 g/km te verminderen, fiscale maatregelen en informatiecampagnes voor de consument.

Door een wagen met minder CO₂-uitstoot te kopen, kunt u een bijdrage leveren aan de realisatie van deze doelstelling. Deze gids kan u daarbij helpen.

GEVOLGEN VOOR DE LUCHTKWALITEIT... EN VOOR ONZE GEZONDHEID

De toename van het autoverkeer heeft niet alleen een weerslag op het klimaat. Ze veroorzaakt ook meer luchtvervuiling, verhoogt het risico op ongevallen en leidt tot een grotere blootstelling aan lawaai.

De impactanalyse die de Europese Commissie in 2005 uitvoerde, schat dat er in Europa elk jaar 370.000 mensen voortijdig sterven als gevolg van de luchtvervuiling. In de laatste rapporten van het Europees Milieugenschap (www.eea.europa.eu) wordt België aangeduid als het gebied dat het sterkst getroffen wordt door verschillende luchtverontreinigende stoffen, waarbij er een rechtstreeks verband is met de dichtheid van onze bevolking. Een studie die in 2007 in het internationale tijdschrift "The Lancet" werd gepubliceerd, toont aan dat kinderen die op minder dan 500 meter van een autosnelweg wonen, risico lopen op een sterk verminderde longfunctie. Deze gevolgen kunnen onomkeerbaar zijn.

Actieplannen om de situatie te verbeteren

Op Belgisch niveau was de Lente van het Leefmilieu een uitgelezen gelegenheid om de balans op te maken van verschillende initiatieven (www.lentevanhetleefmilieu.be).




In aanvulling op de inspanningen van de gewesten wordt er momenteel gewerkt aan een federaal Luchtplan dat moet helpen de hoeveelheid vervuulende stoffen te verminderen.

De gezondheidsinformatie tijdens periodes van fijn stof in de winter moet beter worden gecoördineerd. Daarom hebben de bevoegde ministers van de federale overheid, de gewesten en de gemeenschappen beslist om hun huidige samenwerking op het vlak van ozonpieken in de zomer en hittegolven uit te breiden.



HOE DE GIDS GEBRUIKEN ?

Elk etiket bevat informatie over het merk, het model, de uitvoering, het brandstoftype, alsook het type versnellingsbak en natuurlijk het brandstofverbruik per 100 km en de CO₂-uitstoot per kilometer:

-  Het officiële brandstofverbruik (in cijfers)
-  De officiële waarde van de CO₂-uitstoot
-  De categorie CO₂-uitstoot, aan de hand waarvan de wagen kan worden vergeleken met het gemiddelde CO₂-uitstootniveau.


Om u te helpen de CO₂-emissies van een model te vergelijken met het gemiddelde, bevat het etiket een kleurenschaal met 7 zones, die overeenstemmen met de verschillende niveaus van CO₂-uitstoot.

Elke kleur stemt overeen met een categorie, gaande van A tot G.













De wagens uit de groene zones hebben een lagere uitstoot dan het gemiddelde, terwijl de rode zones wijzen op een uitstoot die hoger is dan het gemiddelde.

In het voorbeeld hiernaast ziet u dat de benzinewagen van het merk X, model Y, met een gemiddeld verbruik van 6,2 l/100 km en een CO₂-uitstoot van 148 g/km gerangschikt is in categorie C (lichtgroene zone): de uitstoot van deze wagen ligt dus onder het gemiddelde.

 De gids geeft een overzicht van alle nieuwe personenwagens op de Belgische markt, alfabetisch gerangschikt per merk. Bovendien wordt er een duidelijk onderscheid gemaakt tussen de brandstoftypes: benzine, diesel of gas (LPG of CNG).

Per model worden volgende gegevens verstrekt:

-  de cilinderinhoud (cc)
-  het vermogen (kW)
-  het aantal fiscale pk³
-  het type versnellingsbak⁴
-  het brandstofverbruik⁵ (l / 100 km)
-  de CO₂-uitstoot⁶ in g CO₂ per kilometer (g CO₂/km)
-  de categorie CO₂-uitstoot (A, B, C,...)
-  de mogelijke belastingvermindering
-  de uitstoot van fijne stofdeeltjes in milligram per kilometer (mg PM₁₀/km)⁶
-  de aanwezigheid van een roetfilter

³ Het fiscale vermogen hangt voor personenwagens af van het gewicht van de wagen en van de cilinderinhoud. Het fiscale vermogen bepaakt voor personenwagens de hoogte van de verkeersbelasting, de aansluitende verkeersbelasting en de accijnscompenserende belasting en bepaakt mee de hoogte van de belasting op de inverterstelling.

⁴ Handgeschakeld, automatisch, semi-automatisch en variomaticsch.

⁵ Deze waarde wordt verkregen na een simulatie van een standaardparcours bestaande uit stedelijke en andere routes.

⁶ De stofdeeltjes zijn afkomstig van de verbranding en vormen een gevaar voor de gezondheid. Momenteel is de uitstoot ervan gereguleerd door de EUFD 4-norm die een maximumwaarde oplegt van 25 mg PM₁₀/km.



De categorieën CO₂-uitstoot

Zoals al gezegd maakt de indeling in categorieën het mogelijk om met één oogopslag elke wagen ten opzichte van het gemiddelde te situeren wat betreft brandstofverbruik en CO₂-uitstoot. Het indelingsschema is gebaseerd op het CO₂-uitstootniveau per gereden kilometer (g CO₂/km).

BENZINE

A	< 100 g CO ₂ /km
B	100 ≤ g CO ₂ /km < 130
C	130 ≤ g CO ₂ /km < 160
D	160 ≤ g CO ₂ /km < 190
E	190 ≤ g CO ₂ /km < 220
F	220 ≤ g CO ₂ /km < 250
G	≥ 250 g CO ₂ /km

DIESEL

A	< 85 g CO ₂ /km
B	85 ≤ g CO ₂ /km < 115
C	115 ≤ g CO ₂ /km < 145
D	145 ≤ g CO ₂ /km < 175
E	175 ≤ g CO ₂ /km < 205
F	205 ≤ g CO ₂ /km < 235
G	≥ 235 g CO ₂ /km

Benzine of diesel ?

De benzine- en de dieselwagens worden zowel in deze gids als op de etiketten apart behandeld. Doorgaans verbruiken dieselwagens minder en stoten ze dus minder CO₂ uit. Maar ze stoten wel aanzienlijk meer stikstofoxiden (NOx)¹ en roetdeeltjes uit dan benzinewagens, die op hun beurt meer koolstofmonoxide (CO) en vluchtige organische stoffen (VOC) afgeven. Ongeacht uw keuze voor benzine of diesel moeten alle wagens die momenteel op de Belgische markt worden verkocht, voldoen aan de EURO 4-norm.

Biobrandstoffen

Sinds 2006 worden in België biobrandstoffen op de markt gebracht. Dit zijn brandstoffen van plantaardige oorsprong. Er bestaan 3 types biobrandstoffen: zuiver plantaardige olie, biodiesel en bio-ethanol.

Zuiver plantaardige olie heeft een hogere viscositeit (ze is minder "vloeibaar") en is dus enkel geschikt voor aangepaste dieselmotoren. Biodiesel (afkomstig van een zuiver plantaardige olie zoals koolzaadolie die een chemische behandeling – een verestering – heeft ondergaan) en bio-ethanol (afkomstig van landbouwgewassen zoals suikerbieten en tarwe) kunnen in aangepaste hoeveelheden worden vermengd met de courante brandstoffen diesel en benzine.

Diesel en benzine met bijgemengde biobrandstoffen voldoen aan de Europese norm. Iedereen kan dus met deze brandstoffen rijden, zonder enige aanpassing van de motor en zonder enig probleem voor de automobilist. Het is dus best mogelijk dat u aan de pomp diesel of benzine met biobrandstoffen tankt zonder dit te merken.

Volgens deze norm mag men bij diesel maximaal 5 % biodiesel bijmengen. Bij benzine mag men maximaal 5 % bio-ethanol (= gewone alcohol) bijmengen of tot 75 % in de vorm van bio-ETBE².

Het gebruik van deze biobrandstoffen vermindert de CO₂-uitstoot van fossiele oorsprong, ongeveer in verhouding tot hun aandeel in het mengsel. Bij de verbranding van dit gedeelte biobrandstoffen komt ook CO₂ vrij, maar deze CO₂ werd eerder opgenomen door de planten die voor de productie van deze

¹ NOx is de verzamelnaam voor de verbindingen van zuurstof met stikstof.
² Bio-ETBE is een brandstof gemaakt van bio-ethanol en isobutyleen.



VERSTANDIG EN ZUINIG RIJDEN

biobrandstof geteeld werden, via fotosynthese. Als bijvoorbeeld 5 % biobrandstof wordt bijgemengd, is 5 % van de CO₂ die door de verbranding van het mengsel wordt uitgestoten al uit de atmosfeer gehaald door de plant.

LPG en CNG

Naast het tegenwoordig welbekende LPG (Liquefied Petroleum Gas) is er sinds kort nog een andere technologie beschikbaar die gas als brandstof gebruikt: CNG (Compressed Natural Gas). Een wagen die uitgerust is met een LPG- of CNG-installatie vervuilt minder dan een benzinewagen, zowel in CO₂-uitstoot als op het vlak van een aantal verontreinigende stoffen. We willen er wel op wijzen dat enkel een erkend installateur zo'n systeem in een wagen mag inbouwen.









Dergelijke wagens worden in geen enkele CO₂-categorie ingedeeld. Door het te geringe aantal verkochte exemplaren bestaat er voor deze wagens geen gemiddelde referentiewaarde. Bovendien worden vervuut de meeste LPG-installaties pas achteraf geplaatst. Statistisch worden ze dan ook als benzinewagens beschouwd.

De wagens die standaard met aardgas zijn uitgerust, worden in deze gids afzonderlijk besproken. Momenteel blijft de beschikbaarheid van deze brandstof helaas beperkt.

We merken op dat deze technologieën dankzij de reglementaire vereisten even veilig zijn als de benzineversies.



■ Een correct gebruik en een geregeld onderhoud van uw wagen, maar ook een aangepaste rijstijl kunnen uw brandstofverbruik behoorlijk doen dalen. Hierna volgen enkele eenvoudige, maar efficiënte tips:

- 
 Trek rustig op en rijf kalm zodat uw motor geleidelijk op temperatuur kan komen.
- 
 Voorkom hoge toerentallen: schakel op het gepaste moment in een hogere versnelling.
- 
 Anticipeer op het overige verkeer zodat u niet te pas en te onpas moet remmen.
- 
 Schakel de motor uit wanneer u stilstaat, zo vermijdt u tevens het risico op een boete.
- 
 Een goed onderhouden wagen verbruikt minder: Volg de instructies van de constructeur.
- 
 Controleer regelmatig de bandenspanning (1 keer per maand) en pas deze zo nodig aan tot de door de constructeur aanbevolen spanning (geladen voertuig).
- 
 Gebruik elektrische accessoires (ruitontdooier, airco...) alleen wanneer het echt nodig is. Een airconditioning die op volle toeren draait, kan het verbruik met 20 % doen stijgen!
- 
 Vermijd het voertuig onnodig te laden, vooral op het dak. Een geladen bagagerak kan het verbruik met 40 % doen toenemen. Bevestig fietsen bij voorkeur achter aan de wagen en niet op het dak.



DE BESTE KEUZE

Deze tabel bevat de voertuigen waarvan de uitstoot niet hoger ligt dan 120 g CO₂ per km. Daarbij komt nog dat ook het brandstofverbruik van deze voertuigen heel laag ligt.

Model		CO ₂	NW	PK	WESN	DEELBES	PRIJS	WAS	ONT		
SMART FORTWO CABRIO - 0.800 (FAP) (AUT)	€ DIESEL	739	33	5	MA	21	0	3,3	98	B	
SMART FORTWO COUPE - 0.800 (FAP) (AUT)	€ DIESEL	739	33	5	MA	13	0	3,3	98	B	
SEAT Ibiza 3DP - 1.4TDS9 OFF	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B	
SEAT Ibiza 5DP - 1.4TDS9 OFF	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B	
VOLKSWAGEN POLO 3DP - 1.4TDS9 BLUEMOTION	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B	
VOLKSWAGEN POLO 3DP - 1.4TDS9 BLUEMOTION	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B	
VOLKSWAGEN POLO 3DP - 1.4TDS9 BLUEMOTION	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,9	102	B	
VOLKSWAGEN POLO 3DP - 1.4TDS9 BLUEMOTION	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,9	102	B	
SMART FORTWO COUPE - 1.0 45 MHD (AUT)	€ BENZINE	999	45	6	MA	NV			4,3	103	B
SMART FORTWO COUPE - 1.0 52 MHD (AUT)	€ BENZINE	999	52	6	MA	NV			4,3	103	B
DAIHATSU CUORE SDP - 1000	€ BENZINE	998	51	6	M	NV			4,4	104	B
TOYOTA PRIUS - 1.5VVT-i HYBRID ECVT	€ BENZINE	1497	57	8	V	NV			4,3	104	B
MINI - 1.6D COOPER	€ DIESEL	1560	80	9	M	1	✓	3,9	104	B	
SMART FORTWO CABRIO - 1.0 52 MHD (AUT)	€ BENZINE	999	52	6	MA	NV			4,4	105	B
CITROEN C1 3DP - 1 (AUT)	€ BENZINE	999	50	6	MA	NV			4,6	108	B
CITROEN C1 3DP - 1 (AUT)	€ BENZINE	999	50	6	M	NV			4,6	108	B
CITROEN C1 3DP - 1.0 BWP SEDUCTION	€ BENZINE	999	50	6	S	NV			4,6	109	B
HONDA CIVIC 4DP - 1.3 HYBRID	€ BENZINE	1339	70	7	V	NV			4,6	109	B
PEUGEOT 107 3DP - 1 (AUT)	€ BENZINE	998	50	6	MA	NV			4,6	109	B
PEUGEOT 107 3DP - 1 (AUT)	€ BENZINE	998	50	6	MA	NV			4,6	109	B
PEUGEOT 107 3DP - 1000VVI (AUT)	€ BENZINE	998	50	6	MA	NV			4,6	109	B
TOYOTA AYGO 3DP - 1000VVI (AUT)	€ BENZINE	998	50	6	MA	NV			4,6	109	B
TOYOTA AYGO 3DP - 1.4HDI SEDUCTION	€ DIESEL	1398	40	8	M	11			4,1	109	B
CITROEN C1 3DP - 1.4HDI SEDUCTION	€ DIESEL	1398	40	8	M	11			4,1	109	B
CITROEN C1 3DP - 1.4HDI SEDUCTION	€ DIESEL	1398	40	8	M	11			4,1	109	B
HYUNDAI GETZ 3DP - 1.50CR09B BLUE	€ DIESEL	1492	65	8	M	20			4,1	109	B
HYUNDAI GETZ 3DP - 1.50CR09B BLUE	€ DIESEL	1493	65	8	M	20			4,1	109	B
MINI CLUBMAN - 1.6D COOPER	€ DIESEL	1560	80	9	M	1	✓	4,1	109	B	
OPEL CORSA 3DP - 1.300T65 ECOLEX OFF E	€ DIESEL	1248	55	7	M	NV	✓	4,1	109	B	
PEUGEOT 107 3DP - 1.4HDI TRENDY	€ DIESEL	1398	40	8	M	11			4,1	109	B
PEUGEOT 107 3DP - 1.4HDI TRENDY	€ DIESEL	1398	40	8	M	11			4,1	109	B
SKODA FABIA COMBI - 1.4TDS9 OFF GREENLINE +	€ DIESEL	1422	59	8	M	1	✓	4,1	109	B	
SKODA FABIA - 1.4TDS9 OFF GREENLINE	€ DIESEL	1422	59	8	M	NV	✓	4,1	109	B	
TOYOTA AYGO 3DP - 1400C4D	€ DIESEL	1398	40	8	M	11			4,1	109	B

Model		CO ₂	NW	PK	WESN	DEELBES	PRIJS	WAS	ONT		
TOYOTA AYGO SDP - 1400C4D	€ DIESEL	1398	40	8	M	11		4,1	109	B	
FIAT 500 - 1.3MULTIASS (AUT)	€ DIESEL	1248	55	7	MA	2	✓	4,2	111	B	
KIA PICANTO - 1.1CRDI	€ DIESEL	1120	56	6	M	12			4,4	112	B
PEUGEOT 206 3DP - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	20			4,3	112	B
PEUGEOT 206 3DP - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	20			4,3	112	B
CITROEN C2 - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	14			4,3	113	B
CITROEN C3 - 1.4HDI BWP EXCLUSIVE	€ DIESEL	1398	50	8	S	17			4,3	113	B
RENAULT TWINGO - 1.500i	€ DIESEL	1461	47	8	M	18			4,3	113	B
FIAT PANDA - 1.2 NATURAL POWER	€ AEROGAS	1242	38	7	M	NV			6,3	113	B
DAIHATSU TREVIS - 1.0 TOP	€ BENZINE	999	43	6	M	NV			4,8	114	B
FIAT PANDA - 1.3MUTD	€ DIESEL	1248	51	7	M	20			4,3	114	B
FORD FOCUS SDP - 1.6TD066 ECONETIC	€ DIESEL	1560	66	9	M	16			4,3	114	B
FORD FOCUS CLIPPER - 1.6TD066 ECONETIC	€ DIESEL	1560	66	9	M	16			4,3	114	B
HYUNDAI I10 - 1.1CRDI	€ DIESEL	1120	56	6	M	17			4,3	114	B
LANCIA YPSILON - 1.3MULTIET55 DRN	€ DIESEL	1248	55	7	S	23			4,3	114	B
LANCIA YPSILON - 1.3MULTIET65 D (FAP)	€ DIESEL	1248	66	7	S	20	✓	4,3	114	B	
MAZDA 2 3DP - 1400CMI B	€ DIESEL	1399	50	8	M	17			4,3	114	B
MAZDA 2 3DP - 1400CMI B	€ DIESEL	1399	50	8	M	17			4,3	114	B
SEAT Ibiza SDP - 1.4TDS9	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	4,3	114	B	
SEAT Ibiza SC - 1.4TDS9	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	4,3	114	B	
CITROEN C3 - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	17			4,4	115	C
FIAT 9PAVO - 1.6MULTIET66 DF	€ DIESEL	1598	66	9	M	2	✓	4,4	115	C	
FIAT PUNTO 3DP - 1.3MULTIET65 DPF SM	€ DIESEL	1248	66	7	M	2	✓	4,4	115	C	
FIAT PUNTO 3DP - 1.3MULTIET65 DPF SM	€ DIESEL	1248	66	7	M	2	✓	4,4	115	C	
FORD FOCUS SDP - 1.6TD080 DPF ECONETIC	€ DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4,3	115	C	
FORD FOCUS CLIPPER - 1.6TD080 DPF ECONETIC	€ DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4,3	115	C	
RENAULT CLIO 3DP - 1.50065 CAMPUS PLUS	€ DIESEL	1461	47	8	M	19			4,4	115	C
RENAULT CLIO 3DP - 1.50065 CAMPUS PLUS	€ DIESEL	1461	47	8	M	19			4,4	115	C
VOLKSWAGEN GOLF 3DP - 1.9TD177 DPF BLUEMOTION	€ DIESEL	1896	77	10	M	1	✓	4,3	115	C	
VOLKSWAGEN GOLF 3DP - 1.9TD177 DPF BLUEMOTION	€ DIESEL	1896	77	10	M	1	✓	4,3	115	C	
SMART FORTWO CABRIO - 1.0T82 (AUT)	€ BENZINE	1000	62	6	MA	NV			4,9	116	B
SMART FORTWO COUPE - 1.0T82 (AUT)	€ BENZINE	1000	62	6	MA	NV			4,9	116	B
FIAT PUNTO 3DP - 1.3MULTIET65 D (FAP)	€ DIESEL	1248	66	7	S	18	0	4,4	116	C	
FIAT PUNTO 3DP - 1.3MULTIET65 D (FAP)	€ DIESEL	1248	66	7	S	24	0	4,4	116	C	
FORD FIESTA 3DP - 1.6TD00	€ DIESEL	1560	66	9	M	20			4,4	116	C
FORD FIESTA 3DP - 1.6TD00	€ DIESEL	1560	66	9	M	20			4,4	116	C
MITSUBISHI COLT SDP - 1.5D1 070 ALLSHFT (N (AUT)	€ DIESEL	1493	70	8	MA	15			4,4	116	C
LANCIA YPSILON - 1.3MULTIET55	€ DIESEL	1248	55	7	M	23			4,5	117	C
LANCIA YPSILON - 1.3MULTIET65 (FAP)	€ DIESEL	1248	66	7	M	20	0	4,5	117	C	
PEUGEOT 207 3DP - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	18			4,4	117	C
PEUGEOT 207 3DP - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	18			4,4	117	C
PEUGEOT 207 3DP - 1.6HD80	€ DIESEL	1560	66	9	M	23			4,4	117	C
PEUGEOT 207 3DP - 1.6HD80	€ DIESEL	1560	66	9	M	23			4,4	117	C
RENAULT CLIO 3DP - 1.50085	€ DIESEL	1461	63	8	M	18			4,4	117	C
RENAULT CLIO 3DP - 1.50085	€ DIESEL	1461	63	8	M	18			4,4	117	C
RENAULT CLIO GRANITOURL - 1.50085	€ DIESEL	1461	63	8	M	18			4,4	117	C
RENAULT MEGANE GRANITOURL - 1.50085	€ DIESEL	1461	63	8	M	NV			4,4	117	C



MODEL		CC	NW	PK	VEHSA	DEEL 85	RISER	WARM	DR	CR	
DAIHATSU SIRION - 1000	BENZINE	998	51	6	M	NW	-	5	118	B	
SUBARU JUSTY - 1	BENZINE	998	51	6	M	NW	-	5	118	B	
CITROEN C3 - 1.6HD16 16V EXCLUSIVE	DIESEL	1560	66	9	M	19	-	4.4	118	C	
FORD FOCUS 3DP - 1.6TD066	DIESEL	1560	66	9	M	19	-	4.5	118	C	
FORD FOCUS 4DP - 1.6TD066	DIESEL	1560	66	9	M	19	-	4.5	118	C	
FORD FOCUS 5DP - 1.6TD066	DIESEL	1560	66	9	M	19	-	4.5	118	C	
FORD FOCUS CLIPPER - 1.6TD066	DIESEL	1560	66	9	M	19	-	4.5	118	C	
HYUNDAI GETZ 3DP - 1.5CR088	DIESEL	1493	65	8	M	18	-	4.5	118	C	
HYUNDAI GETZ 5DP - 1.5CR088	DIESEL	1493	65	8	M	18	-	4.5	118	C	
HYUNDAI GETZ 3DP - 1.5CR0110 GT	DIESEL	1493	65	8	M	18	-	4.5	118	C	
RENAULT CLIO 3DP - 1.50085 QUICKSH	DIESEL	1461	63	8	S	20	-	4.4	118	C	
RENAULT CLIO 5DP - 1.50085 QUICKSH	DIESEL	1461	63	8	S	20	-	4.4	118	C	
RENAULT CLIO GRANDTOUR - 1.50085	DIESEL	1461	63	8	S	NW	-	4.4	118	C	
FIAT 500 - 1.2 (AUT)	BENZINE	1242	51	7	M	AW	NW	-	5.1	119	B
HYUNDAI I10 - 1.1	BENZINE	1096	49	6	M	NW	-	5	119	B	
AUDI A3 3DP - 1.9TD077 E DPF ATTRACTION	DIESEL	1896	77	10	M	2	✓	4.5	119	C	
AUDI A3 SDR SPORTBACK - 1.9TD077 E DPF ATTRACTION	DIESEL	1896	77	10	M	2	✓	4.5	119	C	
BMW SERIE 1 HATCH - 118D100	DIESEL	1995	100	11	M	NW	✓	4.5	119	C	
BMW SERIE 1 SPORTHATCH - 118D100	DIESEL	1995	100	11	M	NW	✓	4.5	119	C	
BMW SERIE 1 HATCH - 118D105	DIESEL	1995	105	11	M	NW	✓	4.5	119	C	
BMW SERIE 1 SPORTHATCH - 118D105	DIESEL	1995	105	11	M	NW	✓	4.5	119	C	
CITROEN C2 - 1.6HD1 DPF VTS	DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.4	119	C	
CITROEN NEMO - 1.4HD1 BMS MULTISPACE	DIESEL	1399	50	8	S	21	-	4.5	119	C	
FIAT BRAVO - 1.6MULTIJET7 DPF	DIESEL	1598	77	9	M	2	✓	4.5	119	C	
FIAT PUNTO 3DP - 1.3MULTI	DIESEL	1248	51	7	M	18	-	4.5	119	C	
FIAT PUNTO 5DP - 1.3MULTI	DIESEL	1248	51	7	M	18	-	4.5	119	C	
FIAT PUNTO 3DP - 1.3MULTI55 DPF	DIESEL	1248	55	7	M	1	✓	4.5	119	C	
FIAT PUNTO 5DP - 1.3MULTI55 DPF	DIESEL	1248	55	7	M	1	✓	4.5	119	C	
FIAT PUNTO 3DP - 1.3MULTI66 (FAP)	DIESEL	1248	66	7	M	24	O	4.5	119	C	
FIAT PUNTO 5DP - 1.3MULTI66 (FAP)	DIESEL	1248	66	7	M	22	O	4.5	119	C	
FORD FIESTA 3DP - 1.4TD01 (AUT)	DIESEL	1399	50	8	M/A	23	-	4.5	119	C	
FORD FIESTA 3DP - 1.4TD01 (AUT)	DIESEL	1399	50	8	M/A	23	-	4.5	119	C	
FORD FOCUS 3DP - 1.6TD080 DPF	DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.5	119	C	
FORD FOCUS 4DP - 1.6TD080 DPF	DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.5	119	C	
FORD FOCUS 5DP - 1.6TD080 DPF	DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.5	119	C	
FORD FOCUS CLIPPER - 1.6TD080 DPF	DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.5	119	C	
FORD FUSION - 1.4TD01 DLAISHFT	DIESEL	1399	50	8	S	19	-	4.5	119	C	
FORD FUSION - 1.6TD01	DIESEL	1560	66	9	M	20	-	4.5	119	C	
MERCEDES A 160CDI 3DP DPF BLUE EFFICIENCY	DIESEL	1992	60	11	M	NW	✓	4.5	119	C	
MERCEDES A 150 3DP BLUE EFFICIENCY	BENZINE	1498	70	8	M	-	-	5.8	139	C	
MERCEDES A 170 3DP BLUE EFFICIENCY	BENZINE	1699	85	9	M	-	-	6.1	146	C	
MERCEDES A 150 5DP BLUE EFFICIENCY	BENZINE	1498	70	8	M	-	-	5.8	139	C	
MERCEDES A 170 5DP BLUE EFFICIENCY	BENZINE	1699	85	9	M	-	-	6.1	146	C	
OPEL ASTRA 5DP - 1.70D181 DPF ECOPLEX	DIESEL	1686	81	9	M	NW	✓	4.5	119	C	
OPEL ASTRA BREAK - 1.70D181 DPF ECOPLEX	DIESEL	1686	81	9	M	NW	✓	4.5	119	C	
OPEL ASTRA GTC - 1.70D181 DPF ECOPLEX	DIESEL	1686	81	9	M	NW	✓	4.5	119	C	
OPEL CORSA 3DP - 1.30D165 (FAP)	DIESEL	1248	55	7	M	1	O	4.5	119	C	

MODEL		CC	NW	PK	VEHSA	DEEL 85	RISER	WARM	DR	CR
OPEL CORSA 5DP - 1.30D165 ECOPLEX (FAP)	DIESEL	1248	55	7	M	20	O	4.5	119	C
PEUGEOT 207 SW - 1.6HD16	DIESEL	1560	66	9	M	22	-	4.5	119	C
RENAULT MODULUS GRAND LUXE - 1.50085 (AUT)	DIESEL	1461	63	8	M/A	22	-	4.5	119	C
RENAULT MODULUS - 1.50085 (AUT)	DIESEL	1461	63	8	M/A	22	-	4.5	119	C
SEAT Ibiza 5DP - 1.9TD166	DIESEL	1896	66	10	M	1	✓	4.5	119	C
SEAT Ibiza SC - 1.9TD166	DIESEL	1896	66	10	M	1	✓	4.5	119	C
SEAT Ibiza SC - 1.9TD177	DIESEL	1896	77	10	M	1	✓	4.5	119	C
SEAT Ibiza SC - 1.9TD177	DIESEL	1896	77	10	M	1	✓	4.5	119	C
SEAT LEON - 1.9TD177	DIESEL	1896	77	10	M	0	✓	4.5	119	C
SUZUKI SWIFT 3DP - 1.30D165 GRAND LUXE	DIESEL	1248	55	7	M	21	-	4.5	119	C
SUZUKI SWIFT 5DP - 1.30D165 GRAND LUXE	DIESEL	1248	55	7	M	21	-	4.5	119	C
TOYOTA WAH5 3DP - 1400D4066 (AUT)	DIESEL	1364	66	8	M/A	21	-	4.5	119	C
TOYOTA WAH5 5DP - 1400D4066 (AUT)	DIESEL	1364	66	8	M/A	21	-	4.5	119	C
VOLKSWAGEN GOLF 3DP - 1.9TD177 DPF BLUEMOTION	DIESEL	1896	77	10	M	NW	✓	4.5	119	C
VOLKSWAGEN GOLF 5DP - 1.9TD177 DPF BLUEMOTION	DIESEL	1896	77	10	M	1	✓	4.5	119	C
VOLKSWAGEN POLO 3DP - 1.4TD151 (FAP)	DIESEL	1422	51	8	M	21	O	4.5	119	C
VOLKSWAGEN POLO 5DP - 1.4TD151 (FAP)	DIESEL	1422	51	8	M	21	O	4.5	119	C
AEROGAS 122 36 7 M NW	AEROGAS	1242	36	7	M	NW	-	6.6	119	B
HA RACING - 1	BENZINE	999	45	6	M	NW	-	5.1	120	B
OPEL AGILA - 1.0 12V E	BENZINE	998	48	6	M	NW	-	5	120	B
CITROEN C3 - 1.6HD16 16V DPF EXCLUSIVE	DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.5	120	C
CITROEN C4 BERLINE - 1.6HD16	DIESEL	1560	66	9	M	22	-	4.5	120	C
CITROEN C4 COLLE - 1.6HD16 T	DIESEL	1560	66	9	M	22	-	4.5	120	C
CITROEN C4 BERLINE - 1.6HD16 DPF BWP	DIESEL	1560	80	9	S	2	✓	4.5	120	C
CITROEN C4 COLLE - 1.6HD16 DPF BWP	DIESEL	1560	80	9	S	2	✓	4.5	120	C
DACIA LOGAN - 1.50D83 LAUREATE	DIESEL	1461	63	8	M	20	-	4.6	120	C
FORD FUSION - 1.4TD01	DIESEL	1399	50	8	M	19	-	4.5	120	C
HYUNDAI ACCENT 3DP - 1.5CR01	DIESEL	1493	61	8	M	21	-	4.6	120	C
HYUNDAI ACCENT 4DP - 1.5CR01 VIGO	DIESEL	1493	61	8	M	21	-	4.6	120	C
LANCIA DELTA - 1.6MULTI95 ELECTRONIC	DIESEL	1599	85	9	S	NW	✓	4.6	120	C
LANCIA DELTA - 1.6MULTI95 ELECTRONIC	DIESEL	1599	88	9	S	NW	✓	4.6	120	C
OPEL AGILA - 1.3 CDTI (FAP)	DIESEL	1248	55	7	M	21	O	4.5	120	C
PEUGEOT 308 3DP - 1.6HD166	DIESEL	1560	66	9	M	23	-	4.5	120	C
PEUGEOT 308 5DP - 1.6HD166	DIESEL	1560	66	9	M	23	-	4.5	120	C
PEUGEOT 308 3DP - 1.6HD166 DPF BWP6 PREMIUM	DIESEL	1560	80	9	S	1	✓	4.6	120	C
RENAULT CLIO 3DP - 1.50D170	DIESEL	1461	50	8	M	18	-	4.5	120	C
RENAULT CLIO 5DP - 1.50D170	DIESEL	1461	50	8	M	18	-	4.5	120	C
RENAULT CLIO GRANDTOUR - 1.50D170	DIESEL	1461	50	8	M	18	-	4.5	120	C
RENAULT MEGANE BERLINE 3DP - 1.50D85	DIESEL	1461	63	8	M	19	-	4.5	120	C
RENAULT MEGANE BERLINE 5DP - 1.50D85	DIESEL	1461	63	8	M	19	-	4.5	120	C
RENAULT MEGANE BERLINE 3DP - 1.50D105 EX	DIESEL	1461	78	8	M	17	-	4.5	120	C
RENAULT MEGANE BERLINE 5DP - 1.50D105 EX	DIESEL	1461	78	8	M	17	-	4.5	120	C
SKODAFABIA COMB - 1.4TD169	DIESEL	1422	59	8	M	13	-	4.6	120	C
SKODAFABIA - 1.4TD169	DIESEL	1422	59	8	M	13	-	4.6	120	C
SUZUKI SWASH - 1.30D165 GRAND LUXE	DIESEL	1248	55	7	M	20	-	4.5	120	C
SUZUKI SWIFT 5DP - 1.30D165 DPF GRAND LUXE	DIESEL	1248	55	7	M	0	✓	4.5	120	C



GUIDE CO₂ DE LA VOITURE

Rouler économe... un plus pour vous et la nature!



2008 | 2009 →

CO₂

NL

FR

DE



Cher lecteur,

C'est avec grand plaisir que je vous présente la version 2008-2009 du guide CO₂ de la voiture. D'année en année, ce guide connaît un succès grandissant, tout comme son édition électronique, www.energivores.be/voiture. Ce succès me réjouit vraiment car il montre qu'à l'instar de nombreux autres Belges, vous vous souciez de l'influence que nous exerçons tous sur notre environnement.

Les voitures représentent une partie importante de l'ensemble de nos émissions de CO₂. Ce gaz à effet de serre est directement à l'origine des changements climatiques dont les médias nous parlent si souvent à l'heure actuelle. Les voitures produisent en outre toute une série de substances polluantes qui nuisent non seulement à notre environnement, mais constituent également une menace pour la santé de tout un chacun.

Lorsque vous choisirez une nouvelle voiture, il importera par conséquent de vous intéresser tout autant à la consommation qu'à la couleur du modèle pour lequel vous opterez.

C'est pour vous y aider que mes collaborateurs et moi-même avons élaboré ce guide, qui vous fournira un aperçu de tous les modèles disponibles sur le marché belge à partir de septembre 2008. Vous y trouverez toutes les informations relatives à leur consommation en carburant et à leurs émissions de CO₂.

Les marques y sont répertoriées selon l'ordre alphabétique et classées par type de carburant.

Choisir une voiture qui consomme moins, c'est également bon pour votre porte-monnaie. En consultant notre guide, vous constaterez que les voitures respectueuses de l'environnement sont présentes dans toutes les gammes de prix. Vous vous apercevrez ainsi que, contrairement aux idées reçues, une voiture propre n'est pas forcément plus chère à l'achat. Ce qui est sûr, en revanche, c'est qu'une voiture qui consomme moins de carburant vous permettra d'épargner pas mal d'argent à chaque fois que vous ferez le plein !

Je tiens aussi à souligner tout particulièrement la réduction sur facture dont vous pourrez bénéficier en choisissant une voiture à faibles émissions de CO₂. Comme vous pouvez le voir, c'est à plus d'un titre que votre porte-monnaie vous remerciera d'avoir opté pour une voiture moins gourmande en carburant.

Faire un tel choix, c'est opter pour l'avenir. Vous contribuerez non seulement à lutter contre la pollution atmosphérique et les changements climatiques, mais vous ferez également une bonne action pour votre santé, celle de vos proches et des générations futures, ce dont je tiens à vous remercier !

Paul Magnette

Ministre du Climat et de l'Énergie

FR



DÉCIDEZ EN CONNAISSANCE DE CAUSE...




■ Ce guide a pour objectif de vous aider à choisir une voiture économe en carburant, qui se révélera avantageuse tant pour votre budget que pour l'environnement. Vous y trouverez des informations relatives à la consommation de carburant pour l'ensemble des marques et modèles de voitures neuves disponibles en Belgique en septembre 2008.


Le système de classification repris dans ce guide est organisé par type de carburant et par marque [ordre alphabétique]. De la page 68 à 145, vous trouverez le top des voitures essence et diesel les plus performantes en termes de consommation de carburant et d'émissions de dioxyde de carbone (CO₂).

L'introduction de ce système de classification fait suite à une directive européenne qui définit l'information à donner aux consommateurs en matière de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ pour toutes les voitures particulières neuves.

La réduction sur facture à l'acquisition d'un véhicule particulier neuf émettant moins de CO₂

Cette mesure vise à encourager l'acquisition de véhicules neufs émettant moins de CO₂. En effet, si vous optez pour

 un véhicule émettant moins de 105 grammes (g) de CO₂ par km, vous pouvez bénéficier d'une réduction sur facture égale à 15 % du prix d'achat total, options et TVA incluses (montant plafonné à 3.280 euros non indexés¹).

 un véhicule émettant entre 105 et 115 g de CO₂ par km, vous pouvez bénéficier d'une réduction sur facture égale à 3 % du prix d'achat total, options et TVA incluses (réduction plafonnée à 615 euros, montant non indexé¹).

¹ Ces montants sont à multiplier par l'indice de l'année d'imposition. Pour se faire une idée de la réduction que cela pourrait représenter après indexation, l'indice des prix pour l'année d'imposition 2008 s'élève à 1,3012. À indexation constante, les réductions fiscales plafonnées de 615 euros, 3.280 euros et 150 euros correspondraient à un montant indexé de respectivement 810 euros, 4.350 euros et 200 euros.

L'État accordera également une réduction sur facture de 150 euros¹ (montant non indexé) pour l'achat d'un véhicule diesel neuf équipé d'origine d'un filtre à particules. La réduction est accordée lorsque la voiture émet moins de 130 g de CO₂/km et au maximum 5 mg de particules/km.

Les réductions sont immédiatement déduites par le vendeur.

Avant l'achat d'une voiture, renseignez-vous bien (auprès du vendeur) sur le taux d'émissions de celle-ci et faites-le figurer sur votre bon de commande, même si vous avez le guide en main. En effet, la configuration des options sur votre véhicule peut éventuellement modifier la valeur des émissions de celui-ci. (À la réception, la valeur des émissions de CO₂ est inscrite sur le certificat de conformité de votre voiture.)

Vous trouverez dans ce guide ces signes graphiques qui vous indiqueront si la voiture mentionnée peut faire l'objet d'une réduction sur facture de 15 % ou 3 % (voir le tableau des voitures essence et diesel les plus performantes en termes de consommation de carburant et d'émissions de CO₂, pp. 42 - 45).

€ = réduction sur facture égale à 15 % du prix d'achat

€ = réduction sur facture égale à 3 % du prix d'achat

Déductibilité fiscale à l'achat d'une voiture de société neuve

Lors de l'acquisition d'une voiture de société neuve, la déductibilité des coûts hors carburant sera modulée en fonction des émissions de CO₂.

Emissions de CO ₂		Déductibilité
Diesel	Essence	
< 105 g	< 120g	90 %
105 - 115 g	120 - 130 g	80 %
115 - 145 g	130 - 160 g	75 %
145 - 175 g	160 - 190 g	70 %
> 175 g	> 190 g	60 %



POUR LE BIEN DE L'ENVIRONNEMENT

■ La voiture est certes un moyen de transport
 ■ particulièrement confortable, mais son utilisation massive a un impact considérable
 ■ sur l'environnement, à la fois pour le climat
 ■ et pour la qualité de l'air.

CONSÉQUENCES POUR LE CLIMAT




Utiliser sa voiture, c'est consommer du carburant et... produire du dioxyde de carbone (CO₂). Rejeté dans l'atmosphère, ce gaz inodore et incolore contribue à l'augmentation de l'effet de serre et donc au réchauffement de la planète.

L'effet de serre, un phénomène naturel

Le climat sur terre résulte de différents phénomènes dont celui de l'effet de serre. La lumière solaire traverse l'atmosphère et réchauffe la surface du globe. À son tour, la terre renvoie une partie de cette énergie sous forme de rayonnement thermique (rayonnement infrarouge). La vapeur d'eau, le dioxyde de carbone (CO₂) et d'autres gaz à effet de serre, naturellement présents dans l'atmosphère, absorbent en partie ce rayonnement. L'atmosphère se réchauffe donc. Heureusement, car sans cette couverture naturelle, la température de la surface terrestre serait inférieure d'environ 30 °C. Ce processus naturel est communément appelé "l'effet de serre".

Cotisation de solidarité :

Une cotisation de solidarité est due par l'employeur qui met à la disposition de son employé, de manière directe ou indirecte, un véhicule destiné à un usage autre que strictement professionnel. Cette cotisation mensuelle ne peut être inférieure à 20,83 euros et est fixée forfaitairement comme suit²:

-  Véhicules essence : [Y x 9 euros] - 768 / 12
-  Véhicules diesel : [Y x 9 euros] - 600 / 12
-  Véhicules LPG : [Y x 9 euros] - 990 / 12

Y représente les émissions de CO₂ en g/kilomètre.

Des outils pour informer



Sur place...

Vous pouvez consulter ce guide dans tous les points de vente automobiles. N'hésitez donc pas à le demander ! Sur toute voiture neuve exposée, vous trouverez également une étiquette présentant des informations sur la consommation de carburant et les émissions de CO₂. En outre, les concessionnaires et les garagistes sont tenus de prévoir un système d'affichage (vidéo ou poster) fournissant les données relatives à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ pour tous les modèles disponibles dans le point de vente. Dans les pages qui suivent, vous trouverez toutes les informations techniques nécessaires à une utilisation optimale de ce guide.

... et sur Internet

Si vous disposez d'une connexion Internet, vous pouvez télécharger ou commander gratuitement le guide via www.energivores.be/voiture. Vous y trouverez également un module qui calculera le coût total à long terme (de l'achat et de l'utilisation) ainsi que les émissions de CO₂ de votre véhicule. Le module tiendra également compte de la distance parcourue, du type de parcours (urbain/extra-urbain), de votre style de conduite et de la réduction fiscale dont vous pouvez éventuellement bénéficier.

Pour plus d'informations concernant les mesures fiscales :

-  Ligne d'information du Service Public Fédéral Finances : 02 572 57 57
-  www.minfin.fgov.be → Thème "Transport" → Voiture propre

² Les montants sont rattachés à l'indice santé de septembre 2004 (114,08) ; l'indice santé pour 2008 est celui de septembre 2007 (120,27). Les montants sont donc à multiplier par 120,27 / 114,08.





L'impact de la révolution industrielle sur l'effet de serre

Le problème est cependant le suivant : depuis le début de la révolution industrielle, l'homme consomme de plus en plus de combustibles fossiles (pétrole, gaz naturel, charbon), ce qui provoque d'importantes émissions de CO₂, mais aussi d'autres gaz à effet de serre. Les émissions importantes de tous ces gaz renforcent considérablement l'effet de serre naturel, ce qui est à l'origine des changements climatiques actuels.

La circulation automobile est l'exemple par excellence d'une activité humaine qui consomme de grandes quantités de combustibles fossiles : l'essence, le diesel et le LPG sont en effet des dérivés du pétrole. Les voitures consomment certes de moins en moins de carburant, mais nous roulons de plus en plus. Ce qui explique que les émissions de CO₂ dues à la circulation ont augmenté de près d'un tiers en Belgique depuis 1990 et qu'elles comptent pour pas moins de 19 % des émissions totales de gaz à effet de serre dans notre pays !

 Vous trouverez des informations plus complètes à ce sujet sur le site Internet www.climat.be

Une stratégie européenne de réduction des émissions

L'utilisation croissante des voitures particulières au cours des dernières années s'est soldée par une augmentation considérable des rejets de CO₂. En Belgique, par exemple, les émissions de CO₂ du transport routier ont augmenté de 29,5 % depuis 1990. Cette évolution a poussé l'Union européenne à réagir. Elle a fixé pour objectif de ramener les émissions moyennes de CO₂ par voiture à 120 g/km d'ici 2012 (actuellement, les émissions moyennes s'élevaient à 160 g/km). Un tel objectif pourra être atteint grâce à la mise en place par l'Union européenne de différentes mesures (réglementation technique pour atteindre 130 g CO₂/km, réglementations complémentaires pour une réduction supplémentaire de 10 g CO₂/km, mesures fiscales et mesures d'information des consommateurs).

En achetant un véhicule émettant moins de CO₂, vous contribuez à la réalisation de cet objectif. Ce guide peut vous aider à faire un choix judicieux.

CONSÉQUENCES POUR LA QUALITÉ DE L'AIR... ET POUR NOTRE SANTÉ

L'accroissement du trafic automobile n'a pas seulement un effet sur le climat. Il aggrave également la pollution atmosphérique, le risque d'accident et l'exposition au bruit.

L'analyse d'impact réalisée en 2005 par la Commission européenne estime que 370.000 personnes décèdent prématurément chaque année en Europe du fait de la pollution atmosphérique. La Belgique est référencée dans les derniers rapports de l'Agence européenne de l'Environnement (www.eea.europa.eu) dans la zone la plus fortement touchée par divers polluants atmosphériques compte tenu de notre densité de population. Une étude publiée en 2007 dans la revue internationale "The Lancet" démontre que les enfants vivant à moins de 500 mètres d'une autoroute risquent des déficits majeurs de la fonction pulmonaire. Ces effets peuvent être irréversibles.

Des plans d'action pour améliorer la situation

Au niveau belge, le Printemps de l'Environnement a été l'occasion de faire le point sur différentes actions (www.printempsdelenvironnement.be).

Un Plan Air fédéral est en préparation pour compléter les efforts des régions pour contribuer à la réduction des polluants.

Les ministres compétents du gouvernement fédéral, des régions et des communautés ont décidé d'étendre leur collaboration actuelle dans le domaine des pics estivaux d'ozone et des vagues de chaleur à la coordination des messages sanitaires liés aux épisodes hivernaux de fines particules.



COMMENT LIRE L'ÉTIQUETTE CO₂ ?

La phase 2008-2013 du plan national d'action environnement-santé en préparation s'attache à des actions ciblées sur la diminution de l'incidence des problèmes respiratoires, prioritairement chez les enfants, et sur la diminution de l'incidence de certaines affections cardiovasculaires occasionnées par les polluants atmosphériques (www.nehap.be).

Ecoscore est un indicateur qui reprend les différentes nuisances des véhicules (gaz à effet de serre, polluants et bruit) pour donner un score intégré (www.ecoscore.be).

Au niveau européen, les innovations au niveau des moteurs, de l'échappement et des carburants "propres" continueront d'être appliquées et améliorées.

Au niveau international, les questions soulevées par le trafic automobile continueront à alimenter le débat sur la vision globale de nos choix de transport. THE PEP, le Programme paneuropéen sur les transports, la santé et l'environnement (initiative conjointe de l'Organisation mondiale de la santé et de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies) encourage le développement de modes de transport durables tenant compte des problématiques liées à l'environnement et à la santé (www.thep.org).




Voici un exemple d'étiquette que vous trouverez sur toute voiture neuve mise en vente.

Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures particulières		Place réservée au logo de la marque																					
Marque Modèle Version Carburant Boîte de vitesses	X Y 1-4 essence manuelle																						
Consommation de carburant mesurée suivant le cycle d'essai officiel	6,2 litres/100km																						
Emissions de CO₂ mesurées suivant le cycle d'essai officiel Le CO ₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.	148 g/km																						
Consommation de carburant et émissions de CO₂ comparées avec la moyenne de tous les modèles de voitures à essence (avec comme moyenne 7,4 l/100 km et 175 g/km CO ₂)																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>100</th> <th>130</th> <th>160</th> <th>190</th> <th>220</th> <th>250</th> <th>g/km CO₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>4,2</td> <td>5,5</td> <td>6,7</td> <td>8</td> <td>9,3</td> <td>10,5</td> <td>l/100km</td> </tr> </tbody> </table>			100	130	160	190	220	250	g/km CO ₂	A	B	C	D	E	F	G	4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	l/100km
100	130	160	190	220	250	g/km CO ₂																	
A	B	C	D	E	F	G																	
4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	l/100km																	
Année d'application 2004																							
<small>Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières ne peut être obtenu gratuitement dans tous les points de vente. La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement du conducteur et d'autres facteurs non techniques. Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeur favorise aussi une diminution de la consommation de carburant et des émissions de CO₂.</small>																							



COMMENT UTILISER LE GUIDE ?

Chaque étiquette contient des informations relatives à la marque de la voiture, au modèle, à la version, au type de carburant ainsi qu'au type de boîte de vitesses. Elle renseigne bien entendu sur la consommation de carburant par 100 km et sur les émissions de CO₂ par kilomètre.

-  Valeur chiffrée de la consommation officielle de carburant.
-  Valeur chiffrée des émissions spécifiques officielles de CO₂.
-  Catégorie d'émissions de CO₂, permettant de comparer la voiture au niveau moyen d'émissions de CO₂.


Pour vous aider à mesurer facilement l'écart entre les émissions de CO₂ d'un modèle et la moyenne, l'étiquette propose une échelle de couleurs constituée de 7 zones, correspondant aux différents niveaux d'émissions de CO₂.


Chaque couleur correspond à une catégorie, allant de A à G.













Les zones vertes indiquent un niveau d'émission inférieur à la moyenne, alors que les zones rouges révèlent des émissions supérieures à la moyenne.

Dans l'exemple ci-contre, vous constaterez que la voiture essence de marque X, modèle Y, dont la consommation moyenne est de 6,2 l/100 km et les émissions de CO₂ de 148 g/km, est classée dans la catégorie C, zone vert clair. Cette voiture se situe donc à un niveau inférieur à la moyenne.

 Ce guide reprend toutes les voitures particulières neuves en vente sur le marché belge.

 Celles-ci sont répertoriées par marque et présentées par ordre alphabétique. En outre, les voitures sont clairement distinguées selon le type de carburant qu'elles consomment : essence, diesel ou gaz (LPG ou CNG).

Pour chaque modèle, les informations suivantes sont fournies :

-  la capacité cylindrique (cc)
-  la puissance (kW)
-  le nombre de chevaux fiscaux³
-  le type de boîte de vitesses⁴
-  la consommation de carburant⁵ (l/100 km)
-  les émissions de CO₂ 5 en g de CO₂/kilomètre (g CO₂/km)
-  la catégorie d'émissions de CO₂ (A, B, C, etc.)
-  l'éligibilité aux mesures fiscales
-  les émissions de particules exprimées en milligrammes par kilomètre (mg PM₁₀/km)⁶
-  la présence ou non d'un filtre à particules

² Pour les voitures, la puissance fiscale dépend du poids du véhicule et de la cylindrée. La puissance fiscale détermine pour les voitures le montant de la taxe de circulation, de la taxe de circulation complémentaire et de la taxe compensatoire des accises, et détermine également le montant de la taxe de mise en circulation.

⁴ Manuelle, automatique, semi-automatique et variomatique.

⁵ Obtenue après simulation d'un parcours standardisé prenant en compte des cycles urbains et extra-urbains.

⁶ Les particules sont issues de la combustion et présentent un danger pour la santé. Elles sont actuellement réglementées par les normes EURO 4 qui définissent une valeur limite, 25 mg PM₁₀/km pour les voitures (hors utilitaires).



Les catégories d'émissions de CO₂

Comme nous l'avons déjà mentionné, ces catégories vous permettent, en un bref coup d'œil, de comparer la consommation de carburant et le niveau d'émissions de CO₂ de toute voiture à la moyenne. L'échelle des catégories est basée sur le niveau d'émissions de CO₂ exprimé en g de CO₂/kilomètre (g CO₂/km).

ESSENCE		DIESEL	
A	< 100 g CO ₂ /km	A	< 85 g CO ₂ /km
B	100 ≤ g CO ₂ /km < 130	B	85 ≤ g CO ₂ /km < 115
C	130 ≤ g CO ₂ /km < 160	C	115 ≤ g CO ₂ /km < 145
D	160 ≤ g CO ₂ /km < 190	D	145 ≤ g CO ₂ /km < 175
E	190 ≤ g CO ₂ /km < 220	E	175 ≤ g CO ₂ /km < 205
F	220 ≤ g CO ₂ /km < 250	F	205 ≤ g CO ₂ /km < 235
G	≥ 250 g CO ₂ /km	G	≥ 235 g CO ₂ /km

Essence ou diesel ?

Les voitures essence et diesel sont traitées séparément tant dans ce guide que sur les étiquettes. En général, les voitures diesel obtiennent de meilleurs résultats en termes de consommation de carburant et d'émissions de CO₂. Elles émettent toutefois plus de NOx et de particules que les voitures à essence. Celles-ci émettent par contre davantage de monoxyde de carbone (CO) et de composés organiques volatils (COV). Guoi qu'il en soit, que votre choix se porte sur un modèle essence ou diesel, toutes les voitures vendues actuellement sur le marché belge doivent répondre aux normes EURO 4.



Biocarburants

Depuis 2006, des biocarburants ont été mis sur le marché belge. Il s'agit de carburants d'origine végétale. Il convient d'en distinguer 3 sortes (par ordre d'apparition sur le marché belge) : l'huile végétale pure, le biodiesel et le bioéthanol.

L'huile végétale pure a une viscosité élevée (elle est moins "fluide"), et convient dès lors seulement aux moteurs diesel adaptés. Le biodiesel (qui provient d'une huile végétale comme le colza et a subi un traitement chimique appelé estérification) et le bioéthanol (qui provient de plantes agricoles comme la betterave et le froment) peuvent être respectivement mélangés en quantités adaptées aux carburants commerciaux (diesel et essence).

Le diesel et l'essence contenant des biocarburants incorporés satisfont à la norme européenne. Tout le monde peut rouler avec ces carburants, sans aucune adaptation du moteur et donc sans la moindre difficulté pour l'automobiliste. Pour cette raison, il sera tout à fait possible de faire le plein de diesel ou d'essence contenant des biocarburants sans s'en rendre compte.

Selon cette norme, on peut mélanger jusqu'à 5 % de biodiesel au diesel. Dans l'essence, on peut incorporer au maximum 5 % de bioéthanol (alcool ordinaire) ou jusqu'à 7,5 % sous la forme de bio-ETBE.

L'utilisation de ces biocarburants réduit les émissions de CO₂ d'origine fossile, proportionnellement à leur part dans le mélange. La combustion de cette part de biocarburants produit également du CO₂. Celui-ci a toutefois été absorbé au préalable par les plantes cultivées pour la production de ce biocarburant.

⁷ NOx est le terme générique désignant les combinaisons d'azote et d'oxygène.
⁸ Bio-ETBE est un carburant produit à partir de bioéthanol et d'isobutylène.



ROULEZ INTELLIGENT, ROULEZ ÉCONOME

via la photosynthèse. Par exemple, si on introduit une part de 5 % de biocarburant, environ 5 % du CO₂ rejeté par la combustion du mélange aurait déjà été extraits de l'atmosphère par le phénomène naturel de photosynthèse de la plante.

LPG et CNG

En plus du LPG actuellement bien connu (Liquefied Petroleum Gas, gaz de pétrole liquéfié en français) se profile une autre technologie utilisant du gaz comme carburant : le CNG (Compressed Natural Gas).









Une voiture équipée d'une installation LPG ou CNG est moins polluante qu'une voiture à essence, tant pour les émissions de CO₂ que pour certains polluants atmosphériques. Notez que seul un installateur agréé peut équiper une voiture d'un de ces systèmes.

Aucune catégorie d'émissions de CO₂ ne leur est associée. La moyenne de référence pour ce genre de véhicules fait défaut en raison du trop faible volume des ventes. De plus, la plupart des installations au LPG sont placées après l'achat du véhicule. Statistiquement, ces véhicules sont considérés comme des véhicules utilisant de l'essence.

Les voitures équipées de série au gaz sont reprises séparément dans ce guide. Actuellement, la disponibilité de ce carburant reste malheureusement limitée.

Il est à noter que ces technologies sont, en raison des exigences réglementaires, aussi sûres que les versions essence.

■ Un usage correct et un entretien régulier de votre voiture permettent de réduire votre consommation de carburant. Nous vous rappelons ici quelques conseils d'utilisation pour une conduite plus économe.

-  Démarrez et roulez calmement afin que votre moteur soit mis progressivement à température.
-  Évitez les régimes élevés; passez à la vitesse supérieure en temps voulu.
-  Anticipez les événements et donc le freinage.
-  Coupez le moteur si vous devez rester à l'arrêt, vous éviterez en outre de vous exposer à une ardeur.
-  Une voiture bien entretenue consomme moins ; suivez les instructions du constructeur.
-  Contrôlez régulièrement la pression des pneus (1 fois par mois) et corrigez-la, le cas échéant, pour atteindre la pression recommandée par le constructeur (voiture chargée).
-  N'utilisez pas les accessoires électriques (dégivreur vitres, climatisation...) que lorsque c'est vraiment nécessaire. La climatisation à plein régime peut augmenter la consommation de 20 %.
-  Évitez de charger inutilement la voiture, surtout le toit. Le surcroît de consommation provoqué par un porte-bagages chargé peut atteindre 40 %. Placez de préférence les bicyclettes à l'arrière de la voiture et non sur le toit.





MODELLE		ESSENCE	CO ₂		M	CV	TRAINS	PNEU	RUE	DMS	DR	CIT	
			CV	l/100									
DAIHATSU SIRION - 1000		ESSENCE	998	51	6	M	NV	-	5	118	B		
SUBARU JUSTY - 1		ESSENCE	998	51	6	M	NV	-	5	118	B		
CITROEN C3 - 1.6HD66 16V EXCLUSIVE		DIESEL	1560	66	9	M	19	-	4.4	118	C		
FORD FOCUS 3DP - 1.6TD066		DIESEL	1560	66	9	M	19	-	4.5	118	C		
FORD FOCUS 4DP - 1.6TD066		DIESEL	1560	66	9	M	19	-	4.5	118	C		
FORD FOCUS 5DP - 1.6TD066		DIESEL	1560	66	9	M	19	-	4.5	118	C		
FORD FOCUS CLIPPER - 1.6TD066		DIESEL	1560	66	9	M	19	-	4.5	118	C		
HYUNDAI GETZ 3DP - 1.5CRD088		DIESEL	1493	65	8	M	18	-	4.5	118	C		
HYUNDAI GETZ 5DP - 1.5CRD088		DIESEL	1493	65	8	M	18	-	4.5	118	C		
HYUNDAI GETZ 3DP - 1.5CRD110 GT		DIESEL	1493	65	8	M	18	-	4.5	118	C		
RENAULT CLIO 3DP - 1.50065 QUICKSH		DIESEL	1461	63	8	S	20	-	4.4	118	C		
RENAULT CLIO 5DP - 1.50065 QUICKSH		DIESEL	1461	63	8	S	20	-	4.4	118	C		
RENAULT CLIO GRANDTOUR - 1.50085		DIESEL	1461	63	8	S	NV	-	4.4	118	C		
FIAT 500 - 1.2 (AULT)		ESSENCE	1242	51	7	M	A	NV	-	5.1	119	B	
HYUNDAI I10 - 1.1		ESSENCE	1066	49	6	M	NV	-	5	119	B		
AUDI A3 3DP - 1.9TD077 E DPF ATTRACTION		DIESEL	1696	77	10	M	2	✓	4.5	119	C		
AUDI A3 5DP SPORTBACK - 1.9TD077 E DPF ATTRACTION		DIESEL	1696	77	10	M	2	✓	4.5	119	C		
BMW SERIE-1 HATCH - 118D100		DIESEL	1995	100	11	M	NV	✓	4.5	119	C		
BMW SERIE-1 SPORTSHATCH - 118D100		DIESEL	1995	100	11	M	NV	✓	4.5	119	C		
BMW SERIE-1 HATCH - 118D105		DIESEL	1995	105	11	M	NV	✓	4.5	119	C		
BMW SERIE-1 SPORTSHATCH - 118D105		DIESEL	1995	105	11	M	NV	✓	4.5	119	C		
CITROEN C2 - 1.6HD1 DPF VPS		DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.4	119	C		
CITROEN NEMO - 1.4HD1 BMS MULTISPACE		DIESEL	1398	50	8	S	21	-	4.5	119	C		
FIAT BRAVO - 1.6MULTIJET7 DPF		DIESEL	1598	77	9	M	2	✓	4.5	119	C		
FIAT PUNTO 3DP - 1.3MULTI		DIESEL	1248	51	7	M	18	-	4.5	119	C		
FIAT PUNTO 5DP - 1.3MULTI		DIESEL	1248	51	7	M	18	-	4.5	119	C		
FIAT PUNTO 3DP - 1.3MULTI55 DPF		DIESEL	1248	55	7	M	1	✓	4.5	119	C		
FIAT PUNTO 5DP - 1.3MULTI55 DPF		DIESEL	1248	55	7	M	1	✓	4.5	119	C		
FIAT PUNTO 3DP - 1.3MULTI66 IFAP		DIESEL	1248	66	7	M	24	O	4.5	119	C		
FIAT PUNTO 5DP - 1.3MULTI66 IFAP		DIESEL	1248	66	7	M	22	O	4.5	119	C		
FORD FIESTA 3DP - 1.4TD01 (AULT)		DIESEL	1399	50	8	M	A	23	-	4.5	119	C	
FORD FIESTA 3DP - 1.4TD01 (AULT)		DIESEL	1399	50	8	M	A	23	-	4.5	119	C	
FORD FOCUS 3DP - 1.6TD080 DPF		DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.5	119	C		
FORD FOCUS 4DP - 1.6TD080 DPF		DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.5	119	C		
FORD FOCUS 5DP - 1.6TD080 DPF		DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.5	119	C		
FORD FOCUS CLIPPER - 1.6TD080 DPF		DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.5	119	C		
FORD FUSION - 1.4TD01 DLAISHFT		DIESEL	1399	50	8	S	19	-	4.5	119	C		
FORD FUSION - 1.6TD01		DIESEL	1560	66	9	M	20	-	4.5	119	C		
MERCEDES A 160CDI 3DP DPF BLUE EFFICIENCY		DIESEL	1992	60	11	M	NV	✓	4.5	119	C		
MERCEDES A 150 3DP BLUE EFFICIENCY		ESSENCE	1498	70	8	M	-	-	5.8	139	C		
MERCEDES A 170 3DP BLUE EFFICIENCY		ESSENCE	1699	85	9	M	-	-	6.1	146	C		
MERCEDES A 150 5DP BLUE EFFICIENCY		ESSENCE	1498	70	8	M	-	-	5.8	139	C		
MERCEDES A 170 5DP BLUE EFFICIENCY		ESSENCE	1699	85	9	M	-	-	6.1	146	C		
OPEL ASTRA 5DP - 1.70D181 DPF ECOPLEX		DIESEL	1696	81	9	M	NV	✓	4.5	119	C		
OPEL ASTRA BREAK - 1.70D181 DPF ECOPLEX		DIESEL	1696	81	9	M	NV	✓	4.5	119	C		
OPEL ASTRA GTC - 1.70D181 DPF ECOPLEX		DIESEL	1696	81	9	M	NV	✓	4.5	119	C		
OPEL CORSA 3DP - 1.30D165 IFAP		DIESEL	1248	55	7	M	1	O	4.5	119	C		

MODELLE		ESSENCE	CO ₂		M	CV	TRAINS	PNEU	RUE	DMS	DR	CIT	
			CV	l/100									
OPEL CORSA 5DP - 1.30D165 ECOPLEX IFAP		DIESEL	1248	55	7	M	20	O	4.5	119	C		
PEUGEOT 207 SW - 1.6HD08		DIESEL	1560	66	9	M	22	-	4.5	119	C		
RENAULT MODUS GRAND LUXE - 1.50085 (AULT)		DIESEL	1461	63	8	M	A	22	-	4.5	119	C	
RENAULT MODUS - 1.50085 (AULT)		DIESEL	1461	63	8	M	A	22	-	4.5	119	C	
SEAT Ibiza 5DP - 1.9TD066		DIESEL	1696	66	10	M	1	✓	4.5	119	C		
SEAT Ibiza SC - 1.9TD066		DIESEL	1696	66	10	M	1	✓	4.5	119	C		
SEAT Ibiza SC - 1.9TD077		DIESEL	1696	77	10	M	1	✓	4.5	119	C		
SEAT Ibiza SC - 1.9TD077		DIESEL	1696	77	10	M	1	✓	4.5	119	C		
SEAT LEON - 1.9TD077		DIESEL	1696	77	10	M	0	✓	4.5	119	C		
SUZUKI SWIFT 3DP - 1.30D05 GRAND LUXE		DIESEL	1248	55	7	M	21	-	4.5	119	C		
SUZUKI SWIFT 5DP - 1.30D05 GRAND LUXE		DIESEL	1248	55	7	M	21	-	4.5	119	C		
TOYOTA WAH5 3DP - 1400D4066 (AULT)		DIESEL	1364	66	8	M	A	21	-	4.5	119	C	
TOYOTA WAH5 5DP - 1400D4066 (AULT)		DIESEL	1364	66	8	M	A	21	-	4.5	119	C	
VOLKSWAGEN GOLF 3DP - 1.9TD077 DPF BLUEMOTION		DIESEL	1696	77	10	M	NV	✓	4.5	119	C		
VOLKSWAGEN GOLF 5DP - 1.9TD077 DPF BLUEMOTION		DIESEL	1696	77	10	M	NV	✓	4.5	119	C		
VOLKSWAGEN POLO 3DP - 1.4TD051 IFAP		DIESEL	1422	51	8	M	21	O	4.5	119	C		
VOLKSWAGEN POLO 5DP - 1.4TD051 IFAP		DIESEL	1422	51	8	M	21	O	4.5	119	C		
FIAT PUNTO 5DP - 1.2 CLASSIC NATURAL POWER		SEMIURE	1242	36	7	M	NV	-	6.6	119	B		
HA RACING - 1		ESSENCE	998	45	6	M	NV	-	5.1	120	B		
OPEL AGILA - 1.0 12V E		ESSENCE	998	48	6	M	NV	-	5	120	B		
CITROEN C3 - 1.6HD08 16V DPF EXCLUSIVE		DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4.5	120	C		
CITROEN C4 BERLINE - 1.6HD65		DIESEL	1560	66	9	M	22	-	4.5	120	C		
CITROEN C4 COULPE - 1.6HD06 T		DIESEL	1560	66	9	M	22	-	4.5	120	C		
CITROEN C4 BERLINE - 1.6HD08 DPF BHP		DIESEL	1560	80	9	S	2	✓	4.5	120	C		
CITROEN C4 COULPE - 1.6HD08 DPF BHP		DIESEL	1560	80	9	S	2	✓	4.5	120	C		
DACIA LOGAN - 1.50D83 LAUREATE		DIESEL	1461	63	8	M	20	-	4.6	120	C		
FORD FUSION - 1.4TD01		DIESEL	1399	50	8	M	19	-	4.5	120	C		
HYUNDAI ACCENT 3DP - 1.5CRD1		DIESEL	1493	61	8	M	21	-	4.6	120	C		
HYUNDAI ACCENT 4DP - 1.5CRD1 VED		DIESEL	1493	61	8	M	21	-	4.6	120	C		
LANCIA DELTA - 1.6MULTIS SELECTRONIC		DIESEL	1599	85	9	S	NV	✓	4.6	120	C		
LANCIA DELTA - 1.6MULTIS SELECTRONIC		DIESEL	1598	88	9	S	NV	✓	4.6	120	C		
OPEL AGILA - 1.3 CDTI IFAP		DIESEL	1248	55	7	M	21	O	4.5	120	C		
PEUGEOT 308 3DP - 1.6HD065		DIESEL	1560	66	9	M	23	-	4.5	120	C		
PEUGEOT 308 5DP - 1.6HD065		DIESEL	1560	66	9	M	23	-	4.5	120	C		
PEUGEOT 308 5DP - 1.6HD08 DPF BHP6 PREMIUM		DIESEL	1560	80	9	S	1	✓	4.6	120	C		
RENAULT CLIO 3DP - 1.50D070		DIESEL	1461	50	8	M	18	-	4.5	120	C		
RENAULT CLIO 5DP - 1.50D070		DIESEL	1461	50	8	M	18	-	4.5	120	C		
RENAULT CLIO GRANDTOUR - 1.50D070		DIESEL	1461	50	8	M	18	-	4.5	120	C		
RENAULT MEGANE BERLINE 3DP - 1.50D065		DIESEL	1461	63	8	M	19	-	4.5	120	C		
RENAULT MEGANE BERLINE 5DP - 1.50D065		DIESEL	1461	63	8	M	19	-	4.5	120	C		
RENAULT MEGANE BERLINE 3DP - 1.50D105 EX		DIESEL	1461	78	8	M	17	-	4.5	120	C		
RENAULT MEGANE BERLINE 5DP - 1.50D105 EX		DIESEL	1461	78	8	M	17	-	4.5	120	C		
SKODAFABIA COMB - 1.4TD059		DIESEL	1422	59	8	M	13	-	4.6	120	C		
SKODAFABIA - 1.4TD059		DIESEL	1422	59	8	M	13	-	4.6	120	C		
SUZUKI SPLASH - 1.30D05 GRAND LUXE		DIESEL	1248	55	7	M	20	-	4.5	120	C		
SUZUKI SWIFT 5DP - 1.30D05 DPF GRAND LUXE		DIESEL	1248	55	7	M	0	✓	4.5	120	C		



DER CO₂-RATGEBER ZUM AUTO

Sparsam Fahren... ein Gewinn für Sie und die Natur!



NL

FR

CO₂

2008 | 2009



DE



Liebe Leserin, lieber Leser;

es freut mich sehr, Ihnen die neue Ausgabe 2008-2009 des CO₂-Ratgebers zum Auto vorlegen zu dürfen. Der Erfolg dieses Ratgebers und seiner elektronischen Version www.energivores.be/auto steigt Jahr für Jahr: Dieser Erfolg freut mich aufrichtig: er beweist, dass Sie und viele andere Belgier sich um den Einfluß, den wir alle auf unsere Umwelt haben, kümmern.

Autos sind für einen Großteil unseres gesamten CO₂-Ausstosses verantwortlich. Das Treibhausgas CO₂ ist die unmittelbare Ursache für Klimaveränderungen, die dieser Tage so oft in die Schlagzeilen kommen. Außerdem produzieren Autos noch eine ganze Reihe anderer Schadstoffe, die neben negativen Auswirkungen auf unsere Umwelt auch unsere Gesundheit bedrohen.

Bei der Suche nach einem Neuwagen ist es also wichtig, sich nicht nur von Modellen und Farben verführen zu lassen, sondern auch den Verbrauch zu berücksichtigen.

Mit diesem Ratgeber versuchen meine Mitarbeiter und ich, Ihnen bei dieser Wahl zu helfen. Der CO₂-Ratgeber bietet eine Übersicht aller Modelle, die ab September 2008 auf dem belgischen Handel erhältlich sind. Alle in den Ratgeber aufgenommenen Informationen in Bezug auf Verbrauch und CO₂-Ausstoß sind nach Marke und Kraftstoff geordnet.

Ein Fahrzeug mit geringem Verbrauch kommt auch dem eigenen Portemonnaie zugute. Wenn Sie unseren Ratgeber benutzen werden Sie feststellen, dass es umweltfreundliche Autos in allen Preisklassen gibt : saubere Wagen sind also nicht unbedingt teure Wagen, wie oft gedacht wird. Und eines ist sicher: es macht sich bei jedem Besuch an der Tankstelle bemerkbar; wenn Sie einen Wagen fahren, der weniger verbraucht.

Außerdem möchte ich nochmals darauf hinweisen, dass Sie beim Kauf eines Wagens der wenig CO₂ ausstößt, eine Ermäßigung auf den Ankaufspreis in Anspruch nehmen können. Ein Wagen der wenig verbraucht kommt Ihnen und Ihrem Portemonnaie in vielerlei Hinsicht zugute.

Wer sich für ein sparsameres Fahrzeug entscheidet, investiert in die Zukunft und trägt seinen Teil zum Kampf gegen Luftverschmutzung und Klimaveränderungen bei. Diese Entscheidung kommt auch Ihrer Gesundheit und der Gesundheit der folgenden Generationen zugute. Und genau dafür möchte ich mich bei Ihnen bedanken.

Paul Magnette
Minister für Klima und Energie



ENTSCHEIDEN SIE NACH BESTEM WISSEN...

Dieser Ratgeber soll Ihnen bei der Wahl eines Autos mit möglichst niedrigem Kraftstoffverbrauch helfen. Damit tun Sie etwas für Ihr Budget und auch für die Umwelt. Sie finden im Ratgeber Angaben über den Kraftstoffverbrauch sämtlicher im September 2008 in Belgien erhältlichen, neuen Automarken und -modelle.

Alle Neuwagen, die auf belgischem Staatsgebiet zum Verkauf angeboten werden, sind in dieser Liste nach Kraftstofftyp und Automarke (in alphabetischer Reihenfolge) erfasst. Auf den Seiten 68 bis 145 finden Sie die „Hitparade“ jener Benzin- und Diesel-Personenwagen, die Bestwerte sowohl beim Kraftstoffverbrauch als auch bei den CO₂-Emissionen erzielen.

Die Einführung dieses Klassifizierungssystems nach CO₂-Emissionen folgt einer europäischen Richtlinie. Sie legt fest, welche Informationen über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen sämtlicher Neuwagen dem Verbraucher vorzulegen sind.

Preisermäßigung beim Kauf eines Autos mit geringem CO₂ - Ausstoß

Ziel dieser Maßnahme ist es, die Anschaffung von neuen Personenwagen mit niedrigen CO₂-Emissionswerten zu unterstützen. Wenn Sie sich für ein Fahrzeug entscheiden,

- das weniger als 105 Gramm (g) CO₂/km ausstößt, können Sie eine Ermäßigung von 15 % des totalen Kaufpreises, Optionen und Mehrwertsteuer inbegriffen, beanspruchen (bis zu einem nicht indextierten Höchstbetrag von 3.280 Euro¹)
- das zwischen 105 und 115 g CO₂/km ausstößt, können Sie eine Ermäßigung von 3 % des totalen Kaufpreises, Optionen und Mehrwertsteuer inbegriffen, beanspruchen (bis zu einem nicht indextierten Höchstbetrag von 615 Euro¹).

¹ Diese Beträge sind mit dem Index des Veranlagungsjahres zu vervielfachen. Zur Veranschaulichung der möglichen Ermäßigungen nach Indexierung hier einige Zahlen: Der Preisindex für das Veranlagungsjahr 2008 wird 1,3012 betragen. Bei gleich bleibender Indexierung würden die höchsten Steuerermäßigungen von 615, 3.280 bzw. 150 Euro somit einem indexgebundenen Betrag von 610, 4.350 bzw. 200 Euro entsprechen.

Beim Ankauf eines neuen Dieselwagens, der serienmäßig mit einem Partikelfilter ausgerüstet ist, gewährt der belgische Staat ebenfalls eine nicht indexgebundene Steuerermäßigung in Höhe von 150 Euro¹. Die Ermäßigung wird erteilt, wenn der Wagen weniger als 130 g CO₂/km und maximal 5 mg Partikel/km ausstößt.

Die oben aufgeführten Ermäßigungen werden unmittelbar durch den Verkäufer verrechnet.

Informieren Sie sich vor dem Ankauf eines Autos über den Emissionswert des Wagens (beim Verkäufer), und geben Sie diesen Wert auf Ihrem Bestellschein an, selbst wenn Sie den Ratgeber in Händen haben. Die Konfiguration der Optionen Ihres Autos können nämlich diesen Wert verändern. Bei Lieferung Ihres Wagens ist der CO₂-Emissionswert auf der Konformitätsbescheinigung angegeben.

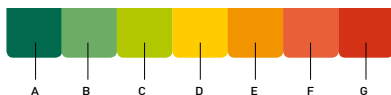
Die mit den graphischen Zeichen € und € ausgewiesenen Fahrzeuge (siehe Tabellen und Titelseite der Benzin- und Diesel-Personenwagen mit geringem Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß, S. 64) sind von den erwähnten Ermäßigungen (15 % und 3 % des Kaufpreises) betroffen.

- € = Ermäßigung von 15 % des Kaufpreises
- € = Ermäßigung von 3 % des Kaufpreises

Steuerliche Absetzbarkeit beim Kauf von Geschäftsautos

Bei der Anschaffung eines neuen Geschäftsautos wird die Absetzbarkeit anders als der Treibstoffkosten je nach CO₂-Ausstoß differenziert.

CO ₂ - Ausstoß		Steuerliche Abzugsfähigkeit
Diesel	Benzin	
< 105 g	< 120g	90 %
105 - 115 g	120 - 130 g	80 %
115 - 145 g	130 - 160 g	75 %
145 - 175 g	160 - 190 g	70 %
> 175 g	> 190 g	60 %



DER UMWELT ZULIEBE

■ Das Auto ist ein besonders bequemes Verkehrsmittel. Sein massiver Einsatz hat jedoch folgenschwere Auswirkungen auf die Umwelt, auf das Klima und die Luftqualität.

FOLGEN FÜR DAS KLIMA

Auto zu fahren bedeutet Kraftstoff verbrauchen und... Kohlendioxid (CO₂) zu produzieren. Das Kohlendioxid (CO₂), ein geruch- und farbloses Gas, das in die Atmosphäre gelangt, fördert den Treibhauseffekt und trägt maßgeblich zur Erderwärmung bei.




Treibhauseffekt - ein natürliches Phänomen

Das Klima unseres Planeten folgt seit eh und je einem natürlichen Gleichgewicht. Das Erdklima wird durch verschiedene Faktoren bestimmt, unter anderem auch durch den Treibhauseffekt. Die Sonnenenergie erreicht uns durch die Atmosphäre und erwärmt die Erdoberfläche. Die Erde gibt ihrerseits einen Teil dieser Energie in Form von Wärmestrahlung (Infrarotstrahlen) wieder ab. Wasserdampf, CO₂ und andere natürlich in der Atmosphäre vorkommende Treibhausgase absorbieren einen Teil dieser Strahlung. Dies bewirkt eine lebensnotwendige Erwärmung der Atmosphäre, denn ohne diese natürliche Schutzschicht würde die Temperatur auf der Erdoberfläche etwa 30°C unter der heutigen liegen. Dieses natürliche Phänomen wird üblicherweise als „Treibhauseffekt“ bezeichnet.

Solidaritätsbeitrag:

Der Arbeitgeber, der seinem Arbeitnehmer unmittelbar oder mittelbar ein Fahrzeug, das nicht für eine ausschließlich berufliche Benutzung bestimmt ist, zur Verfügung stellt, muss einen Solidaritätsbeitrag zahlen.

Dieser Beitrag kostet mindestens 20,83 Euro monatlich und ist folgendermaßen pauschal festgelegt²:

-  Benzinfahrzeuge: [Y x 9 Euro] - 768] / 12
-  Dieselfahrzeuge: [Y x 9 Euro] - 600] / 12
-  LPG-Fahrzeuge: [Y x 9 Euro] - 990] / 12

Wobei Y für die CO₂-Emissionswerte (gr./km) steht.

Informationsmittel

Vor Ort...

Dieser Ratgeber ist bei jedem Autohändler erhältlich. Fordern Sie ihn an! An jedem zum Verkauf ausgestellten Neuwagen finden Sie ein Etikett, das Auskunft über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen gibt. Händler und Werkstätten sind verpflichtet, Poster oder Video-Installationen vorzusehen, die den Verbraucher über Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen sämtlicher an diesem Verkaufsort verfügbaren Modelle informieren. Auf den folgenden Seiten finden Sie alle wissenswerten technischen Angaben zur optimalen Nutzung dieses Ratgebers.

...und im Internet

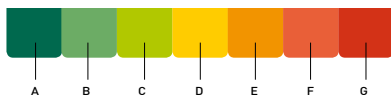
Wenn Sie Zugang zum Internet haben, können Sie den Ratgeber auch unter www.energivores.be/auto abrufen oder kostenlos bestellen. Das Berechnungsmodul ermöglicht Ihnen sowohl die langfristigen Kosten (Anschaffungs- und Betriebskosten) als auch die CO₂-Emissionen zu berechnen. Es werden dabei die zurückgelegte Strecke, die Art der Strecke (Stadt- oder Fernverkehr), Ihr Fahrstil und die mögliche steuerliche Absetzbarkeit in die Berechnung einfließen.

Für weitere Informationen bezüglich der steuerlichen Maßnahmen surfen

-  Sie auf www.minfin.fgov.be oder wenden
-  Sie sich bitte an den Föderalen Öffentlichen Dienst Finanzen: 02 572 57 57

² Die Beträge sind an den Gesundheitsindex des Monats September 2004 (114,08) gebunden; der Gesundheitsindex 2009 entspricht dem Indexstand des Monats September 2007 (120,27). Die Beträge sind demzufolge mit 120,27 / 114,08 zu multiplizieren.





Industrielle Revolution und Treibhauseffekt

Das Problem ist jedoch, dass der Mensch seit der industriellen Revolution immer mehr fossile Brennstoffe (Erdöl, Erdgas, Kohle) verbrennt und damit die Menge der in die Atmosphäre abgegebenen Treibhausgase wie Methan und Stickstoffdioxid stark ansteigt. Diese massiven Treibhausgasemissionen fördern merklich den natürlichen Treibhauseffekt, was zu Klimaveränderungen führt.

Im Straßenverkehr werden Unmengen fossiler Brennstoffe verbraucht: Benzin, Diesel und LPG sind nämlich Erdölprodukte. Autos verbrauchen immer weniger Kraftstoff, aber der Straßenverkehr wächst stetig an. Seit 1990 haben die verkehrsbedingten CO₂-Emissionen in Belgien um ein Drittel zugenommen. Ihr Anteil an den gesamten CO₂-Emissionen in unserem Land beträgt 19 %!

 Ausführlichere Informationen hierzu finden Sie unter www.climat.be

Europaweite Strategie zur Senkung der Treibhausgasemissionen

Der anwachsende Individualverkehr hat die Europäische Union alarmiert. Sie hat sich zum Ziel gesetzt, die durchschnittlichen CO₂-Emissionen jedes Wagens, die heute bei 160 g/km liegen, bis 2012 auf 120 g/km zu senken. Dieses Ziel kann dank verschiedener Maßnahmen (technische Maßnahmen um 130 g CO₂/km zu erreichen, zusätzliche Maßnahmen um die Emissionen um weitere 10 g CO₂/km zu senken, steuerliche Maßnahmen und Verbraucherinformationskampagnen) seitens der Europäischen Union erreicht werden.

Mit der Lektüre dieses Ratgebers – und dem Kauf eines Wagens, der weniger CO₂ ausstößt, können Sie zur Erreichung dieses Ziels beitragen.

AUSWIRKUNGEN AUF DIE LUFT UND... UNSERE GESUNDHEIT

Die Zunahme des Straßenverkehrs hat nicht nur negative Auswirkungen auf das Klima. Der Verkehr trägt auch zur Luftverschmutzung, zu erhöhtem Unfallrisiko und zur Lärmbelastigung bei und bewirkt eine allgemeine Abnahme der körperlichen Bewegung (Gehen oder Radfahren).

Laut einer Folgenabschätzung der EU-Kommission aus dem Jahr 2005 verursacht die Luftverschmutzung in Europa 370.000 vorzeitige Sterbefälle pro Jahr. Den jüngsten Berichten der Europäischen Umweltagentur (www.eea.europa.eu) zufolge befindet sich unser Land in der Zone mit den höchsten Konzentrationen von Luftschadstoffen, was mit Belgiens Bevölkerungsdichte in unmittelbarem Zusammenhang steht. Aus einer 2007 in der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift „The Lancet“ veröffentlichten Studie geht hervor, dass Kinder, die weniger als 500 Meter von einer Autobahn entfernt aufwachsen, Schadstoffen so sehr ausgesetzt sind, dass sie lebenslang an einer stark verringerten Lungenfunktion leiden.

Aktionspläne zur Verbesserung der Situation

Anlässlich des sogenannten „Printemps de l'Environnement“ wurden in Belgien verschiedene Aktionen untersucht (www.printempsdelenvironnement.be).

Ein Föderaler Plan zur Bekämpfung der Luftverschmutzung wird zurzeit ausgearbeitet. Die Federalbehörde will mit diesem Plan zur Verringerung der Schadstoffe beitragen und die Anstrengungen der Regionen ergänzen.

Die zuständigen Minister der Föderalregierung, der Regionen und der Gemeinschaften haben beschlossen, ihre heutige Zusammenarbeit bezüglich der Ozon-Spitzenwerte im Sommer



WIE IST DAS CO₂-ETIKETT ZU LESEN ?

und der Hitzewellen weiterzuentwickeln, und den Informationsfluss bezüglich hoher Feinstaubbelastung während der Wintermonate zu koordinieren.

Zur besseren Berücksichtigung der Aspekte Gesundheit und Umwelt sieht die Phase 2008-2013 des nationalen Aktionsplans Umwelt und Gesundheit Aktionen vor, die auf eine Verringerung des Auftretens von Atembeschwerden (vor allem bei Kindern) und von luftschadstoffbedingten Herz-Kreislaufkrankungen abzielen (www.nehap.be).

Auf europäischer Ebene werden neue Technologien in der Motor- und Katalysatortechnik weiter entwickelt und "saubere" Kraftstoffe stärker eingesetzt werden.

Die durch den Automobilverkehr aufgeworfenen Fragen werden die internationalen Diskussionen über die globale Vision des Straßenverkehrs bestimmen. THE PEP, das gesamteuropäische Programm für Verkehr, Gesundheit und Umwelt (gemeinschaftlicher Prozess der Weltgesundheitsorganisation und der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa) fördert die Entwicklung des nachhaltigen Verkehrs, der die Probleme von Umwelt und Gesundheit berücksichtigt. (www.thepep.org).

■ Dies ist ein Muster des Etiketts, das Sie auf jedem zum Verkauf angebotenen Neuwagen vorfinden werden.

Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen von Personenkraftwagen		Logo der Automarke																					
Marke Modell Version Kraftstoff Getriebeart	X Y 1,4 Benzin Handschaltung																						
Kraftstoffverbrauch Gemessen nach dem offiziellen Fahrzyklus	6,2	Liter/100km																					
CO ₂ -Emissionen Gemessen nach dem offiziellen Fahrzyklus CO ₂ ist wesentlicher Verursacher des Treibhauseffekts und damit für die Erwärmung unseres Planeten verantwortlich	148	g/km																					
Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen im Vergleich mit den Durchschnittswerten aller Personenkraftwagenmodelle mit Benzinmotor <small>(als Durchschnittswerte gelten 7,4 l/100 km und 175 g/km CO₂)</small>																							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">100</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">130</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">160</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">190</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">220</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">250</td> <td style="width: 12.5%; text-align: right;">g/km CO₂</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4,2</td> <td style="text-align: center;">5,5</td> <td style="text-align: center;">6,7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9,3</td> <td style="text-align: center;">10,5</td> <td style="text-align: right;">l/100km</td> </tr> </table>			100	130	160	190	220	250	g/km CO ₂	A	B	C	D	E	F	G	4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	l/100km
100	130	160	190	220	250	g/km CO ₂																	
A	B	C	D	E	F	G																	
4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	l/100km																	
Anwendungsjahr 2004																							
Eine kostenlose Informations Broschüre zum Thema Kraftstoffverbrauch und CO ₂ -Emissionen, die Messwerte aller neuen Personenkraftwagenmodelle enthält, ist an allen KFZ-Verkaufsstellen erhältlich. Der Kraftstoffverbrauch und der CO ₂ -Ausstoß eines Fahrzeuges sind nicht nur von einer effizienten Energiemittelnutzung abhängig, sondern auch von der Fahrweise und anderen nicht technisch bedingten Faktoren. Eine regelmäßige und den Angaben des Herstellers folgende fachgerechte Wartung des Fahrzeuges trägt ebenfalls zur Herabsetzung des Kraftstoffverbrauchs und der CO ₂ -Emissionen bei.																							





WIE IST DER RATGEBER ZU BENUTZEN ?

- Dieser Ratgeber erfasst alle auf dem belgischen Markt erhältlichen Neuwagen. Sie sind in alphabetischer Reihenfolge nach Marke geordnet und werden nach Kraftstofftyp unterschieden: Benzin, Diesel oder Flüssiggas (LPG oder CNG).

Für jedes Modell werden folgende Daten angegeben:

- Hubraum (cc)
- Motorleistung (kW)
- Die Steuer-PS³
- Getriebeart⁴
- Kraftstoffverbrauch⁵ (l/100 km)
- CO₂-Emissionswerte⁵ in g CO₂/Kilometer [g CO₂/km]
- Kategorie der CO₂-Emissionen (A, B, C...)
- Möglichkeit finanzieller Vorteile
- Partikelemissionen in Milligramm pro Kilometer (mg PM₁₀/km)⁶
- Mit oder ohne Partikelfilter

³ Die Steuer-PS hängen für Personenkraftwagen vom Gewicht des Wagens und des Hubraums ab. Die Anzahl der Steuer-PS bestimmt für Personenkraftwagen die Höhe der Verkehrssteuer, der Zusatzverkehrssteuer und der Ausgleichsteuer und bestimmt teilweise auch die Höhe der Verkehrszulassungssteuer.

⁴ Handschaltung, Automatik, Halbautomatik und Variomatik.

⁵ Ergebnisse nach Simulation einer genormten Fahrstrecke im Stadt- und Überlandzyklus.

⁶ Die Partikel entstehen bei der Verbrennung und sind eine Gefahr für die Gesundheit. Hierfür gelten derzeit die Euro-4-Normen, die einen Grenzwert von 25 mg PM₁₀/km für Personenkraftwagen (mit Ausnahme von Nutzfahrzeugen) festlegen.

Jedes Etikett enthält Angaben über die Automarke, das Modell, die Version, den Kraftstoff- sowie den Getriebetypus, und natürlich über den Kraftstoffverbrauch auf 100 km und die CO₂-Emissionen pro km.

- Offizielle Angabe des Kraftstoffverbrauchs.
- Offizielle spezifische CO₂-Emissionswerte
- Skala der CO₂-Emissionen, die den Vergleich der Emissionswerte des Fahrzeugs mit dem durchschnittlichen CO₂-Emissionswert ermöglicht.

Um Ihnen den Vergleich zwischen den CO₂-Emissionen des ausgestellten Modells und dem Durchschnittswert zu erleichtern, weist das Etikett eine Farbskala mit sieben Abstufungen auf, die den verschiedenen CO₂-Emissionspegeln entsprechen.

Jede Farbe entspricht einer Kategorie von A bis G.



Die grünen Zonen zeigen unterdurchschnittliche Emissionswerte an, die roten Zonen überdurchschnittliche Werte.

Dem hier aufgeführten Beispiel können Sie entnehmen, dass das benzinbetriebene Auto der Marke X, Modell Y, mit einem Durchschnittsverbrauch von 6,2 l/100 km und einem CO₂-Ausstoß von 148 g/km in die Klasse C (hellgrün) eingestuft wird. Es liegt folglich unterhalb des Durchschnittswerts.



Die Einstufung der CO₂-Emissionen

Wie bereits erwähnt, können Sie anhand der Farbskala auf einen Blick den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen jedes Wagens mit dem Durchschnittswert vergleichen.

Die Einstufungsskala beruht auf den CO₂-Emissionswerten: Gramm CO₂/Kilometer (g CO₂/km).

BENZIN

A	< 100 g CO ₂ /km
B	100 ≤ g CO ₂ /km < 130
C	130 ≤ g CO ₂ /km < 160
D	160 ≤ g CO ₂ /km < 190
E	190 ≤ g CO ₂ /km < 220
F	220 ≤ g CO ₂ /km < 250
G	≥ 250 g CO ₂ /km

DIESEL

A	< 85 g CO ₂ /km
B	85 ≤ g CO ₂ /km < 115
C	115 ≤ g CO ₂ /km < 145
D	145 ≤ g CO ₂ /km < 175
E	175 ≤ g CO ₂ /km < 205
F	205 ≤ g CO ₂ /km < 235
G	≥ 235 g CO ₂ /km

Benzin oder Diesel ?

Autos mit Benzin- bzw. Dieselmotor werden sowohl in diesem Ratgeber als auch auf den Etiketten getrennt behandelt. Die mit Diesel betriebenen Fahrzeuge erzielen im allgemeinen bessere Verbrauchsergebnisse sowie niedrigere CO₂-Emissionswerte. Sie stoßen jedoch mehr NOx und Partikel aus als Benzin betriebene Fahrzeuge, die wiederum mehr Kohlendioxide (CO₂) und flüchtige organische Verbindungen (VOC) ausstoßen. Unabhängig davon, ob Sie sich für ein mit Benzin betriebenes Auto oder einen Dieselmotor entscheiden, müssen alle auf dem belgischen Markt verkauften Autos der Euro-4-Norm entsprechen.

Biokraftstoffe

Seit 2006 werden in Belgien Biokraftstoffe eingeführt. Biokraftstoffe sind Kraftstoffe pflanzlichen Ursprungs. Es gibt drei Arten von Biokraftstoffen (in der Reihenfolge ihres Aufkommens auf dem belgischen Markt): reines Pflanzenöl, Biodiesel, Bioethanol.

Reines Pflanzenöl hat eine hohe Viskosität (es ist weniger flüsig) und ist deshalb nur für angepasste Dieselmotoren geeignet. Biodiesel (der aus Öl von Pflanzen wie Raps gewonnen und chemisch behandelt – verestert – wird) und Bioethanol (aus landwirtschaftlichen Pflanzen wie Rüben und Weizen) dürfen herkömmlichem Diesel oder Benzin in angepassten Mengen beigemischt werden.

Diesel und Benzin mit beigemischten Biokraftstoffen entsprechen der europäischen Norm für Diesel und Benzin. Jeder kann mit diesen Kraftstoffen fahren, ohne dass der Motor angepasst werden müsste und somit ohne die geringste Schwierigkeit für den Autofahrer: Es kann daher durchaus möglich sein, Diesel oder Benzin mit Biokraftstoffen zu tanken, ohne es zu merken.

Laut dieser Norm darf Diesel bis zu 5 % Biodiesel beigemischt werden. Benzin darf höchstens 5 % Bioethanol (= normalen Alkohol) enthalten, beziehungsweise bis zu 7,5 %, wenn gleichzeitig auch Bio-ETBE hinzugefügt wird.

Die Verwendung dieser Biokraftstoffe verringert den Ausstoß von Kohlendioxid fossilen Ursprungs etwa im Verhältnis zu ihrem Anteil in der Mischung. Bei der Verbrennung dieser Biokraftstoff-Anteile wird ebenfalls CO₂ freigesetzt. Diese CO₂-Mengen wurden jedoch zuvor von den Pflanzen, die für die Produktion dieses Biokraftstoffs angebaut wurden, auf dem Weg der Photosynthese absorbiert. Das bedeutet, dass bei einer

¹ Nox ist der Sammelname für die chemischen Verbindungen von Sauerstoff und Stickstoff.

² Bio-ETBE ist ein Kraftstoff, der aus Bioethanol und Isobutylene gewonnen wird.



INTELLIGENT FAHREN, GELD SPAREN

Beimischung von 5 % Biokraftstoff rund 5 % des bei der Verbrennung frei werdenden Kohlendioxids bereits zuvor durch die natürliche Photosynthese der Pflanzen aus der Atmosphäre entnommen worden sind.

LPG und CNG

Neben dem heutzutage gut bekannten Flüssiggas (LPG, Liquefied Petroleum Gas) setzt sich eine andere Technologie, die Gas als Kraftstoff verwendet, durch: CNG (Compressed Natural Gas).

Ein mit Flüssiggas oder CNG betriebenes Auto ist umweltfreundlicher als ein mit Benzin betriebenes, sowohl in Bezug auf den CO₂-Ausstoß als auch auf andere Luftschadstoffe. Der Einbau einer Flüssiggas- oder CNG-Anlage darf allerdings nur von einem eingetragenen Fachbetrieb vorgenommen werden.

Diese Fahrzeuge werden keiner Kategorie von CO₂-Emissionswerten zugeordnet. Wegen des zu geringen Absatzvolumens gibt es für diese Fahrzeuge keine Durchschnittswerte. Außerdem werden die meisten Flüssiggasanlagen erst nach dem Erwerb des Fahrzeugs eingebaut. Statistisch werden diese Fahrzeuge daher als benzinbetriebene Autos erfasst.

Die serienmäßig mit Flüssiggas-Anlage ausgestatteten Fahrzeuge werden in diesem Ratgeber gesondert aufgeführt. Zurzeit ist dieser Kraftstoff leider nur beschränkt verfügbar:

Es wird darauf hingewiesen, dass diese Technologien aufgrund der gesetzlichen Anforderungen genauso sicher wie die Benzinversionen sind.



■ Richtiges Fahrverhalten und regelmäßige ■ Wartung Ihres Autos senken den Kraftstoffverbrauch. Einige Ratschläge für sparsames Fahren:

- Starten und fahren Sie gemächlich an, um den Motor nach und nach auf optimale Betriebstemperatur zu bringen.
- Fahren Sie vorausschauend und verringern Sie rechtzeitig die Geschwindigkeit.
- Vermeiden Sie hochtouriges Fahren, schalten Sie rechtzeitig in den nächst höheren Gang.
- Schalten Sie den Motor ab, sobald Sie anhalten, umso mehr als Sie damit auch einer Geldstrafe entgehen können.
- Ein regelmäßig und fachgerecht gewartetes Auto verbraucht weniger Treibstoff; beachten Sie die Angaben des Herstellers.
- Prüfen Sie regelmäßig den Reifendruck (1 Mal monatlich) und erhöhen Sie ihn gegebenenfalls auf den vom Hersteller empfohlenen Druck (bei voller Beladung).
- Benutzen Sie elektrisches Zubehör (heizbare Heckscheibe, Klimaanlage usw.) nur dann, wenn es unbedingt notwendig ist. Eine auf vollen Touren laufende Klimaanlage kann den Verbrauch um 20 % erhöhen.
- Beladen Sie Ihren Wagen nicht unnötig, vor allem auf dem Dach. Ein Dachgepäckträger kann den Kraftstoffverbrauch um bis zu 40 % erhöhen. Befestigen Sie Fahrräder lieber am Heck als auf dem Dach.



DIE HITLISTE

■ In dieser Tabelle werden die Kraftfahrzeuge aufgeführt, deren CO₂-Emissionen unter 120 g/km liegen. Darüber hinaus weisen diese Fahrzeuge einen geringen Kraftstoffverbrauch auf.

MODEL		CO ₂	NW	PK	GETRIEBE	FAHRZEUG	Wahl	Wahl	Wahl	Wahl
		g/km		MA	ZH	O	3,3	89		
SMART FORTWO CABRIO - 0.800i (FAP) (AUT)	€ DIESEL	799	33	5	MA	13	O	3,3	89	B
SMART FORTWO COUPE - 0.800i (FAP) (AUT)	€ DIESEL	799	33	5	MA	13	O	3,3	89	B
SEAT Ibiza 30P - 1.4TD95 (OFF)	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B
SEAT Ibiza 50P - 1.4TD95 (OFF)	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B
VOLKSWAGEN POLO 30P - 1.4TD95 BLUEMOTION	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B
VOLKSWAGEN POLO 30P - 1.4TD95 BLUEMOTION	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B
VOLKSWAGEN POLO 30P - 1.4TD95 BLUEMOTION	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B
SMART FORTWO COUPE - 1.0 45 MHD (AUT)	€ BENZIN	999	45	6	MA	NV				A
SMART FORTWO COUPE - 1.0 52 MHD (AUT)	€ BENZIN	999	52	6	MA	NV				A
DAIHATSU CLOURE 50P - 1000	€ BENZIN	998	51	6	M	NV				A
TOYOTA PRILUS - 1.5VVT-i HYBRID ECVT	€ BENZIN	1497	57	8	V	NV				B
MINI - 1.6D COOPER	€ DIESEL	1560	80	9	M	1	✓	3,9	104	B
SMART FORTWO CABRIO - 1.0 52 MHD (AUT)	€ BENZIN	999	52	6	MA	NV				A
OTOREN C1 30P - 1 (AUT)	€ BENZIN	998	50	6	MA	NV				A
OTOREN C1 30P - 1 (AUT)	€ BENZIN	998	50	6	MA	NV				A
OTOREN C1 50P - 1.0 BWP SEDUCTION	€ BENZIN	998	50	6	S	NV				A
HONDA CIVIC 40P - 1.3 HYBRID	€ BENZIN	1339	70	7	V	NV				B
PEUGEOT 107 30P - 1 (AUT)	€ BENZIN	998	50	6	MA	NV				A
PEUGEOT 107 50P - 1 (AUT)	€ BENZIN	998	50	6	MA	NV				A
TOYOTA AVIGO 30P - 1000VVTi (AUT)	€ BENZIN	998	50	6	MA	NV				A
TOYOTA AVIGO 50P - 1000VVTi (AUT)	€ BENZIN	998	50	6	MA	NV				A
OTOREN C1 30P - 1.4HDI SEDUCTION	€ DIESEL	1398	40	8	M	11				A
OTOREN C1 30P - 1.4HDI SEDUCTION	€ DIESEL	1398	40	8	M	11				A
OTOREN C1 30P - 1.4HDI SEDUCTION	€ DIESEL	1398	40	8	M	11				A
HYUNDAI GETZ 30P - 1.50CR09B BLUE	€ DIESEL	1492	65	8	M	20				A
HYUNDAI GETZ 50P - 1.50CR09B BLUE	€ DIESEL	1493	65	8	M	20				A
MINI CLUBMAN - 1.6D COOPER	€ DIESEL	1560	80	9	M	1	✓	4,1	109	B
OPEL CORSA 50P - 1.300T65 ECOLEX OFF E	€ DIESEL	1248	55	7	M	NV	✓	4,1	109	B
PEUGEOT 107 30P - 1.4HDI TRENDY	€ DIESEL	1398	40	8	M	11				A
PEUGEOT 107 50P - 1.4HDI TRENDY	€ DIESEL	1398	40	8	M	11				A
SKODA FABIA COMBI - 1.4TD95 DPF GREENLINE +	€ DIESEL	1422	59	8	M	1	✓	4,1	109	B
SKODA FABIA - 1.4TD95 DPF GREENLINE	€ DIESEL	1422	59	8	M	NV	✓	4,1	109	B
TOYOTA AVIGO 30P - 1400C4D	€ DIESEL	1398	40	8	M	11				A

MODEL		CO ₂	NW	PK	GETRIEBE	FAHRZEUG	Wahl	Wahl	Wahl	Wahl
		g/km		MA	ZH	O	3,3	89		
TOYOTA AVIGO 50P - 1400C4D	€ DIESEL	1398	40	8	M	11				A
FIAT 500 - 1.3MULTI95 (AUT)	€ DIESEL	1248	55	7	MA	2	✓	4,1	111	B
KIA PICANTO - 1.10CR1	€ DIESEL	1120	55	6	M	12				A
PEUGEOT 206 30P - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	20				A
PEUGEOT 206 50P - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	20				A
OTOREN C2 - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	14				A
OTOREN C3 - 1.4HDI BWP EXCLUSIVE	€ DIESEL	1398	50	8	S	17				A
RENAULT TWINGO - 1.500i	€ DIESEL	1461	47	8	M	18				A
FIAT PANDA - 1.2 NATURAL POWER	€ BROSAS	1242	38	7	M	NV				B
DAIHATSU TREVIS - 1.0 TOP	€ BENZIN	999	43	6	M	NV				A
FIAT PANDA - 1.3MUTD	€ DIESEL	1248	51	7	M	20				A
FORD FOCUS 50P - 1.6TD066 ECONOTIC	€ DIESEL	1560	66	9	M	16				A
FORD FOCUS CLIPPER - 1.6TD066 ECONOTIC	€ DIESEL	1560	66	9	M	16				A
HYUNDAI 110 - 1.10CR1	€ DIESEL	1120	55	6	M	17				A
LANCIA YPSILON - 1.3MULTI95 DPF	€ DIESEL	1248	55	7	S	23				A
LANCIA YPSILON - 1.3MULTI95 D (FAP)	€ DIESEL	1248	66	7	S	20				A
MAZDA 2 30P - 1400CIV B	€ DIESEL	1399	50	8	M	17				A
MAZDA 2 50P - 1400CIV B	€ DIESEL	1399	50	8	M	17				A
SEAT Ibiza 50P - 1.4TD95	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	4,1	114	B
SEAT Ibiza 50P - 1.4TD95	€ DIESEL	1422	59	8	M	0	✓	4,1	114	B
OTOREN C3 - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	17				A
FIAT 99AIO - 1.6MULTI95 DPF	€ DIESEL	1598	66	9	M	2	✓	4,4	115	C
FIAT PUNTO 30P - 1.3MUTD66 DPF SM	€ DIESEL	1248	66	7	M	2	✓	4,4	115	C
FIAT PUNTO 50P - 1.3MUTD66 DPF SM	€ DIESEL	1248	66	7	M	2	✓	4,4	115	C
FORD FOCUS 50P - 1.6TD080 DPF ECONOTIC	€ DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4,3	115	C
FORD FOCUS CLIPPER - 1.6TD080 DPF ECONOTIC	€ DIESEL	1560	80	9	M	2	✓	4,3	115	C
RENAULT CLIO 30P - 1.50065 CAMPUS PLUS	€ DIESEL	1461	47	8	M	19				A
RENAULT CLIO 50P - 1.50065 CAMPUS PLUS	€ DIESEL	1461	47	8	M	19				A
VOLKSWAGEN GOLF 30P - 1.9TD177 DPF BLUEMOTION	€ DIESEL	1996	77	10	M	1	✓	4,3	115	C
VOLKSWAGEN GOLF 50P - 1.9TD177 DPF BLUEMOTION	€ DIESEL	1996	77	10	M	1	✓	4,3	115	C
SMART FORTWO CABRIO - 1.0762 (AUT)	€ BENZIN	1000	62	6	MA	NV				A
SMART FORTWO COUPE - 1.0762 (AUT)	€ BENZIN	1000	62	6	MA	NV				A
FIAT PUNTO 30P - 1.3MUTD66 D (FAP)	€ DIESEL	1248	66	7	S	18	O			A
FIAT PUNTO 50P - 1.3MUTD66 D (FAP)	€ DIESEL	1248	66	7	S	24	O			A
FORD FIESTA 30P - 1.6TD100	€ DIESEL	1560	66	9	M	20				A
FORD FIESTA 50P - 1.6TD100	€ DIESEL	1560	66	9	M	20				A
NISSAN CDDT 50P - 1.50i D70 ALLSHFT (IN AUT)	€ DIESEL	1493	70	8	MA	15				A
LANCIA YPSILON - 1.3MULTI95	€ DIESEL	1248	55	7	M	23				A
LANCIA YPSILON - 1.3MULTI95 (FAP)	€ DIESEL	1248	66	7	M	20				A
PEUGEOT 207 30P - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	18				A
PEUGEOT 207 50P - 1.4HDI	€ DIESEL	1398	50	8	M	18				A
PEUGEOT 207 30P - 1.6HD90	€ DIESEL	1560	66	9	M	23				A
PEUGEOT 207 50P - 1.6HD90	€ DIESEL	1560	66	9	M	23				A
RENAULT CLIO 30P - 1.50085	€ DIESEL	1461	63	8	M	18				A
RENAULT CLIO 50P - 1.50085	€ DIESEL	1461	63	8	M	18				A
RENAULT CLIO GRANITOURL - 1.50085	€ DIESEL	1461	63	8	M	18				A
RENAULT MEGANE GRANITOURL - 1.50085	€ DIESEL	1461	63	8	M	NV				A



A

B

C

D

E

F

G

BENZINE
ESSENCE
BENZIN



NL

2008 | 2009

FR

DE



MODEL - MODELLE - MODELL

CC kW PKCV PERB. TRANS. CETRIBRE
 0-100 0-100 CAT-KLASSE

	CC	kW	PKCV	PERB.	TRANS.	CETRIBRE	0-100	0-100	CAT-KLASSE
ALFA ROMEO									
147 3D/P - 1.6TSB8	1598	88	9	M	8,2	194	E		
147 5D/P - 1.6TSB8	1598	88	9	M	8,2	194	E		
147 3D/P - 1.6TS77 IMPRESSION	1598	77	9	M	8,2	196	E		
147 5D/P - 1.6TS77 IMPRESSION	1598	77	9	M	8,2	196	E		
147 3D/P - 2.0TS (AUT)	1970	110	11	M/A	8,9	211	E		
147 5D/P - 2.0TS (AUT)	1970	110	11	M/A	8,9	211	E		
159 - 1.8	1796	103	10	M	7,6	179	D		
159 SPORTWAGON - 1.8	1796	103	10	M	7,8	183	D		
159 - 1.9JTS	1859	118	10	M	8,7	205	E		
159 SPORTWAGON - 1.9JTS	1859	118	10	M	8,8	207	E		
159 - 2.2JTS SELESPEED	2198	136	12	S	9,1	214	E		
159 SPORTWAGON - 2.2JTS SELECSPEED	2198	136	12	S	9,2	216	E		
159 - 2.2JTS	2198	136	12	M	9,2	218	E		
159 SPORTWAGON - 2.2JTS	2198	136	12	M	9,3	220	F		
159 - 3.2JTS	3195	191	16	M	11	260	G		
159 SPORTWAGON - 3.2JTS	3195	191	16	M	11,1	262	G		
159 - 3.2JTS Q4	3195	191	16	M	11,4	270	G		
159 SPORTWAGON - 3.2JTS Q4	3195	191	16	M	11,5	272	G		
159 - 3.2JTS Q4 Q-TRONIC	3195	191	16	A	12,1	286	G		
159 SPORTWAGON - 3.2JTS Q4 Q-TRONIC	3195	191	16	A	12,2	288	G		
8C COMPETIZIONE	4691	331	23	S	15,8	377	G		
BRERA - 2.2JTS SELESPEED	2198	136	12	S	9,1	214	E		
BRERA - 2.2JTS	2198	136	12	M	9,2	218	E		
BRERA - 3.2JTS Q4	3195	191	16	M	11,4	227	F		
BRERA - 3.2JTS	3195	191	16	M	11	260	G		
BRERA - 3.2JTS Q-TRONIC Q4	3195	191	16	A	12,1	286	G		
GT - 1.8 TS PROGRESSION	1747	103	9	M	8,5	202	E		
GT - 2.0JTS119 PROGRES	1970	119	11	M	8,7	207	E		
GT - 2.0JTS122 (AUT)	1970	122	11	M/A	8,7	207	E		
GT - 3.2V6 DISTINCTIVE	3179	177	16	M	12,4	295	G		
MITO - 1.4I	1368	58	8	M	5,9	138	C		
MITO - 1.4TB110	1368	110	8	M	6,5	153	C		
MITO - 1.4TB114	1368	114	8	M	6,5	153	C		
SPIDER - 2.2JTS SELESPEED	2198	136	12	S	9,1	214	E		
SPIDER - 2.2JTS	2198	136	12	M	9,2	218	E		
SPIDER - 3.2JTS	3195	191	16	M	11,1	262	G		
SPIDER - 3.2JTS Q4	3195	191	16	M	11,5	272	G		
SPIDER - 3.2JTS Q-TRONIC Q4	3195	191	16	A	12,2	288	G		
ALPINA									
B3 COUPE - 3.0 BITURBO	2979	265	15	A	9,7	232	F		
B3 SALOON - 3.0 BITURBO	2979	265	15	A	9,8	234	F		
B3 CABRIO - 3.0 BITURBO	2979	265	15	A	9,9	237	F		
B5 - S	4398	390	22	A	12,3	294	G		
B5 TOURING - S	4398	390	22	A	12,4	296	G		
B6 COUPE - S	4398	390	22	A	12,3	294	G		
B6 CABRIO - S	4398	390	22	A	12,8	306	G		



MODEL - MODELLE - MODELLE

CC

KW

PKW

 PERM. TRANS. SETTARE
 0-100%

0-1

CAT. KLASSE

ASTON MARTIN

DB9 CABRIO (AUT)	5935	336	28	M/A	16,7	396	G
DB9 COUPE (AUT)	5935	336	28	M/A	16,7	396	G
VANTAGE - V8	4282	263	21	M	17,2	358	G

AUDI

A3 3D/P - 1.4TFSI STRONIC A	1390	92	8	S	5,6	133	C
A3 3D/P - 1.4TFSI A	1390	92	8	M	5,9	140	C
A3 5D/P SPORTBACK - 1.4TFSI A	1390	92	8	M	6,3	149	C
A3 3D/P - 1.6 STRONIC A	1595	75	9	S	6,7	159	C
A3 3D/P - 1.8TFSI A	1798	118	10	M	6,7	159	C
A3 3D/P - 1.6 A	1595	75	9	M	6,8	162	D
A3 3D/P - 2.0TFSI (AUT)	1984	147	11	M/A	7,2	171	D
A3 5D/P SPORTBACK - 1.6 A	1595	75	9	M	7,2	173	D
A3 CABRIO - 1.8TFSI	1798	118	10	M	7,3	174	D
A3 5D/P SPORTBACK - 1.8TFSI A	1798	118	10	M	7,4	176	D
A3 3D/P - 1.8TFSI QUATTRO A	1798	118	10	M	7,5	178	D
A3 3D/P - 2.0TFSI STR	1984	147	11	S	7,5	178	D
A3 CABRIO - 1.8TFSI STRONIC	1798	118	10	S	7,6	180	D
A3 CABRIO - 2.0TFSI STRONIC	1984	147	11	S	7,6	181	D
A3 CABRIO - 2.0TFSI	1984	147	11	M	7,6	182	D
A3 5D/P SPORTBACK - 2.0TFSI STRONIC AMBITION	1984	147	11	S	7,8	187	D
A3 5D/P SPORTBACK - 1.6 TIPTRONIC A	1595	75	9	A	7,9	190	E
A3 3D/P - S3 2.0TFSI195	1984	195	11	M	8,5	199	E
A3 5D/P SPORTBACK - S3 2.0TFSI195	1984	195	11	M	8,5	201	E
A3 3D/P - 3.2 STRONIC QUAT	3189	184	16	S	9,4	224	F
A3 5D/P SPORTBACK - 3.2 STR	3189	184	16	S	9,6	230	F
A4 - 1.8TFSI88	1798	88	10	M	7,1	169	D
A4 - 1.8TFSI118	1798	118	10	M	7,1	169	D
A4 AVANT - 1.8TFSI118	1798	118	10	M	7,2	172	D
A4 - 1.8TFSI118 MULTITRONIC	1798	118	10	V	7,4	174	D
A4 AVANT - 1.8TFSI118 MULTITRONIC	1798	118	10	V	7,6	179	D
A4 CABRIO - 2.0TFSI (AUT)	1984	147	11	M/A	8,4	199	E
A4 CABRIO - 1.8T 120KW MULTITRONIC	1781	120	10	V	8,5	204	E
A4 CABRIO - 1.8T 120KW	1781	120	10	M	8,6	206	E
A4 AVANT - 3.2FSI QUATTRO	3197	195	16	M	9,1	216	E
A4 AVANT - 3.2FSI TIPTRONIC QUATTRO	3197	195	16	A	9,2	219	E
A4 - 3.2FSI QUATTRO	3197	195	16	M	9,2	219	E
A4 - 3.2FSI TIPTRONIC QUATTRO	3197	195	16	A	9,3	220	F
A4 CABRIO - 3.2FSI MULTITRONIC	3123	188	16	V	9,6	230	F
A4 CABRIO - 3.2FSI QUATTRO	3123	188	16	M	11	262	G
A4 CABRIO - 3.2FSI TIP	3123	188	16	A	11,1	266	G
A4 CABRIO - S4 4.2 TIPTRONIC QUATTRO	4163	253	21	A	12,6	302	G
A4 CABRIO - S4 4.2 QUATTRO	4163	253	21	M	13,8	331	G
A5 - 1.8TFSI	1798	125	10	M	7,1	169	D
A5 - 3.2 FSI MULTITRONIC	3197	195	16	V	8,9	214	E
A5 - 3.2	3197	195	16	A	9,3	220	F
A5 - 3.2 FSI QUATTRO	3197	195	16	M	9,9	238	F



	CC	kW	PKVZ	VERB.-TRANS.	VERB.-DRIVE	Dr.	Cl.-Klasse
A5 - S5 4.2 FSI TIPTRONIC QUATTRO	4163	260	21	A	10,8	256	G
A5 - S5 4.2 FSI QUATTRO	4163	260	21	M	12,4	298	G
A6 - 2.0TFSI	1984	125	11	M	7,9	189	D
A6 AVANT - 2.0TFSI	1984	125	11	M	8,1	194	E
A6 AVANT - 2.0TFSI MULTITRONIC	1984	125	11	V	8,2	197	E
A6 - 2.0TFSI MULTITRONIC	1984	125	11	V	8,2	197	E
A6 - 2.8FSI	2773	154	15	M	8,7	207	E
A6 AVANT - 2.8FSI (AUT)	2773	154	15	M/A	8,8	209	E
A6 - 2.8FSI MULTITRONIC	2773	154	15	V	8,8	209	E
A6 AVANT - 2.4 MULTITRONIC	2393	130	13	V	9,6	229	F
A6 - 2.4 MULTITRONIC	2393	130	13	V	9,6	229	F
A6 - 3.2FSI MULTITRONIC	3123	188	16	V	9,6	229	F
A6 AVANT - 2.8FSI TIP QUATTRO	2773	154	15	A	9,7	231	F
A6 - 2.8FSI TIP QUATTRO	2773	154	15	A	9,7	231	F
A6 - 2.4	2393	130	13	M	9,7	233	F
A6 AVANT - 3.2FSI MULTITRONIC	3123	188	16	V	9,7	233	F
A6 AVANT - 2.4	2393	130	13	M	9,9	238	F
A6 - 3.2FSI QUATTRO	3123	188	16	M	10,7	255	G
A6 - 4.2FSI QUATTRO	4163	257	21	A	10,8	257	G
A6 AVANT - 4.2FSI TIP	4163	257	21	A	10,9	259	G
A6 - 2.4 QUATTRO	2393	130	13	M	10,9	262	G
A6 ALLROAD - 3.2FSI V6 QUATTRO	3123	188	16	M	11	262	G
A6 AVANT - 3.2FSI TIP	3123	188	16	A	10,9	262	G
A6 - 3.2FSI TIP	3123	188	16	A	10,9	262	G
A6 AVANT - 2.4 QUATTRO	2393	130	13	M	11	264	G
A6 ALLROAD - 3.2FSI V6 TIPTRONIC QUATTRO	3123	188	16	A	11	264	G
A6 AVANT - 3.2FSI QUATTRO	3123	188	16	M	11	264	G
A6 ALLROAD - 4.2FSI V8 TIPTRONIC QUATTRO	4163	257	21	A	11,2	267	G
A6 AVANT - S6 5.2 V10 FSI TIP QUATTRO	5204	320	25	A	13,4	319	G
A6 - S6 5.2 V10 FSI TIP QUATTRO	5204	320	25	A	13,4	319	G
A8 - 2.8FSI E MULTITRONIC	2773	154	15	V	8,3	199	E
A8 L - 3.2FSI V6 MULTITRONIC	3123	191	16	V	9,8	235	F
A8 - 3.2FSI V6 MULTITRONIC	3123	191	16	V	9,8	235	F
A8 L - 4.2FSI V8 TIPTRONIC QUATTRO	4163	257	21	A	10,9	259	G
A8 - 4.2FSI V8 TIPTRONIC QUATTRO	4163	257	21	A	10,9	259	G
A8 - 3.2FSI V6 TIPTRONIC QUATTRO	3123	191	16	A	10,9	262	G
A8 - S8 5.2 V10 FSI TIP QUATTRO	5204	331	25	A	13,4	319	G
A8 L - 6.0 W12 TIPTRONIC QUATTRO	5998	331	29	A	14,1	338	G
A8 - 6.0 W12 TIPTRONIC QUATTRO	5998	331	29	A	14,8	355	G
Q7 - 3.6FSI TIPTRONIC	3597	206	18	A	12,7	304	G
Q7 - 3.6FSI	3597	206	18	M	12,9	309	G
Q7 - 4.2FSI V8 TIPTRONIC	4163	257	21	A	13,6	326	G
TT COUPE - 1.8TFSI	1798	118	10	M	6,7	158	C
TT ROADSTER - 1.8TFSI	1798	118	10	M	6,9	161	D
TT COUPE - 2.0T	1984	147	11	S	7,7	181	D
TT ROADSTER - 2.0T	1984	147	11	S	7,7	181	D
TT COUPE - 2.0TFSI (AUT)	1984	147	11	M/A	7,7	183	D
TT ROADSTER - 2.0TFSI (AUT)	1984	147	11	M/A	7,8	186	D



MODEL - MODELE - MODELLE

	CC	kW	PKCV	VERB.-TRAMS-SETTUBE	VERB.-DRIVE	DR	CAI-KLASSE
TT COUPE - 2.0T-FSI TTS STRONIC	1984	200	11	S	7,9	188	D
TT ROADSTER - 2.0T-FSI TTS STRONIC	1984	200	11	S	8	190	E
TT COUPE - 2.0T-FSI TTS	1984	200	11	M	8	191	E
TT ROADSTER - 2.0T-FSI TTS	1984	200	11	M	8,2	194	E
TT COUPE - 3.2 STRONIC QUATTRO	3189	184	16	S	9,4	224	F
TT ROADSTER - 3.2 STRONIC QUATTRO	3189	184	16	S	9,5	227	F
TT COUPE - 3.2 QUATTRO	3189	184	16	M	10,3	247	F
TT ROADSTER - 3.2 QUATTRO	3189	184	16	M	10,4	250	G

BENTLEY

ARNAGE R	6761	336	32	A	19,5	465	G
ARNAGE RL	6761	336	32	A	19,5	465	G
ARNAGE T	6761	373	32	A	19,5	465	G
AZURE	6761	336	32	A	19,5	465	G
CONTINENTAL GT	5998	412	29	A	16,6	396	G
CONTINENTAL GT - SPEED	5998	449	29	A	16,6	396	G
CONTINENTAL GTC	5998	412	29	A	17,1	410	G
CONTINENTAL FLYING SPUR	5998	412	29	A	17,1	423	G

BMW

SERIE-1 HATCH - 116i	1599	90	9	M	5,8	139	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 116i90	1599	90	9	M	5,8	139	C
SERIE-1 HATCH - 118i105	1995	105	11	M	5,9	140	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 118i105	1995	105	11	M	5,9	140	C
SERIE-1 HATCH - 118i105 STEPTRONIC	1995	105	11	A	6,2	148	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 118i105 STEPTRONIC	1995	105	11	A	6,2	148	C
SERIE-1 CABRIO - 118i105	1995	105	11	M	6,3	149	C
SERIE-1 HATCH - 120i120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	6,3	150	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 120i120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	6,3	150	C
SERIE-1 HATCH - 120i125 STEPTRONIC	1995	125	11	A	6,3	150	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 120i125 STEPTRONIC	1995	125	11	A	6,3	150	C
SERIE-1 HATCH - 116i STEPTRONIC	1599	90	9	A	6,4	152	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 116i90 STEPTRONIC	1599	90	9	A	6,4	152	C
SERIE-1 HATCH - 120i120	1995	120	11	M	6,4	152	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 120i120	1995	120	11	M	6,4	152	C
SERIE-1 HATCH - 120i125	1995	125	11	M	6,4	152	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 120i125	1995	125	11	M	6,4	152	C
SERIE-1 CABRIO - 118i105 STEPTRONIC	1995	105	11	A	6,6	158	C
SERIE-1 CABRIO - 120i120	1995	120	11	M	6,6	158	C
SERIE-1 CABRIO - 120i125	1995	125	11	M	6,6	158	C
SERIE-1 CABRIO - 120i120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	6,8	163	D
SERIE-1 CABRIO - 120i125 STEPTRONIC	1995	125	11	A	6,8	163	D
SERIE-1 COUPE - 125i (AUT)	2996	160	15	M/A	7,9	190	E
SERIE-1 CABRIO - 125i (AUT)	2996	160	15	M/A	8,1	195	E
SERIE-1 HATCH - 130i	2996	195	15	M	8,3	197	E
SERIE-1 SPORTSHATCH - 130i	2996	195	15	M	8,3	197	E
SERIE-1 HATCH - 130i STEPTRONIC	2996	195	15	A	8,3	198	E
SERIE-1 SPORTSHATCH - 130i STEPTRONIC	2996	195	15	A	8,3	198	E



	CC	KW	PKW	VERB.-TRANS.	BEHÖR.-CLASS.	CO ₂	CO ₂ -KLASSE
SERIE-1 COUPE - 135i	2979	225	15 M		9,2	220	F
SERIE-1 COUPE - 135i STEPTRONIC	2979	225	15 A		9,2	221	F
SERIE-1 CABRIO - 135i	2979	225	15 M		9,4	224	F
SERIE-1 CABRIO - 135i STEPTRONIC	2979	225	15 A		9,4	225	F
SERIE-3 - 316i	1599	90	9 M		5,9	142	C
SERIE-3 - 318i100	1995	100	11 M		5,9	142	C
SERIE-3 - 318i105	1995	105	11 M		5,9	142	C
SERIE-3 TOURING - 318i100	1995	100	11 M		6	144	C
SERIE-3 TOURING - 318i105	1995	105	11 M		6	144	C
SERIE-3 - 320i120	1995	120	11 M		6,1	146	C
SERIE-3 - 320i125	1995	125	11 M		6,1	146	C
SERIE-3 TOURING - 320i120	1995	120	11 M		6,2	148	C
SERIE-3 TOURING - 320i125	1995	125	11 M		6,2	148	C
SERIE-3 COUPE - 320i120	1995	120	11 M		6,3	151	C
SERIE-3 COUPE - 320i125	1995	125	11 M		6,3	151	C
SERIE-3 - 318i100 STEPTRONIC	1995	100	11 A		6,4	152	C
SERIE-3 - 318i105 STEPTRONIC	1995	105	11 A		6,4	152	C
SERIE-3 TOURING - 318i100 STEPTRONIC	1995	100	11 A		6,5	156	C
SERIE-3 TOURING - 318i105 STEPTRONIC	1995	105	11 A		6,5	156	C
SERIE-3 COUPE - 320i120 STEPTRONIC	1995	120	11 A		6,5	156	C
SERIE-3 - 320i120 STEPTRONIC	1995	120	11 A		6,5	156	C
SERIE-3 COUPE - 320i125 STEPTRONIC	1995	125	11 A		6,5	156	C
SERIE-3 - 320i125 STEPTRONIC	1995	125	11 A		6,5	156	C
SERIE-3 CABRIO - 320i120	1995	120	11 M		6,6	157	C
SERIE-3 CABRIO - 320i125	1995	125	11 M		6,6	157	C
SERIE-3 TOURING - 320i120 STEPTRONIC	1995	120	11 A		6,7	160	D
SERIE-3 TOURING - 320i125 STEPTRONIC	1995	125	11 A		6,7	160	D
SERIE-3 CABRIO - 320i120 STEPTRONIC	1995	120	11 A		6,9	165	D
SERIE-3 CABRIO - 320i125 STEPTRONIC	1995	125	11 A		6,9	165	D
SERIE-3 COUPE - 325i155 (AUT)	2996	155	15 M/A		7,1	170	D
SERIE-3 - 325i155 (AUT)	2996	155	15 M/A		7,1	170	D
SERIE-3 COUPE - 325i160 (AUT)	2996	160	15 M/A		7,1	170	D
SERIE-3 - 325i160 (AUT)	2996	160	15 M/A		7,1	170	D
SERIE-3 TOURING - 325i155 (AUT)	2996	155	15 M/A		7,2	173	D
SERIE-3 TOURING - 325i160 (AUT)	2996	160	15 M/A		7,2	173	D
SERIE-3 COUPE - 330i200 (AUT)	2996	200	15 M/A		7,2	173	D
SERIE-3 - 330i (AUT)	2996	200	15 M/A		7,2	173	D
SERIE-3 TOURING - 330i200	2996	200	15 M		7,3	175	D
SERIE-3 TOURING - 330i200 STEPTRONIC	2996	200	15 A		7,4	176	D
SERIE-3 CABRIO - 325i155	2996	155	15 M		7,6	181	D
SERIE-3 CABRIO - 325i160	2996	160	15 M		7,6	181	D
SERIE-3 CABRIO - 330i	2996	200	15 M		7,7	185	D
SERIE-3 CABRIO - 325i155 STEPTRONIC	2996	155	15 A		7,8	187	D
SERIE-3 CABRIO - 325i160 STEPTRONIC	2996	160	15 A		7,8	187	D
SERIE-3 CABRIO - 330i STEPTRONIC	2996	200	15 A		7,8	187	D
SERIE-3 COUPE - 325xi160 (AUT)	2996	160	15 M/A		7,9	189	D
SERIE-3 - 325xi (AUT)	2996	160	15 M/A		7,9	189	D
SERIE-3 TOURING - 325xi STEPTRONIC	2996	160	15 A		8	191	E



MODEL - MODELLE - MODELLE

	CC	kW	PKW	VERB.-TRANS.	VERB.-TRANS.	CH	CH-KLASSE
SERIE-3 TOURING - 325XI	2996	160	15	M		8 193	E
SERIE-3 COUPE - 330XI (AUT)	2996	200	15	M/A		8 193	E
SERIE-3 - 330XI (AUT)	2996	200	15	M/A		8 193	E
SERIE-3 TOURING - 330XI (AUT)	2996	200	15	M/A		8,1 194	E
SERIE-3 COUPE - 335I	2979	225	15	M		9,1 218	E
SERIE-3 - 335I	2979	225	15	M		9,1 218	E
SERIE-3 COUPE - 335I STEPTRONIC	2979	225	15	A		9,2 221	F
SERIE-3 - 335I STEPTRONIC	2979	225	15	A		9,2 221	F
SERIE-3 TOURING - 335I	2979	225	15	M		9,3 222	F
SERIE-3 TOURING - 335I STEPTRONIC	2979	225	15	A		9,3 223	F
SERIE-3 CABRIO - 335I (AUT)	2979	225	15	M/A		9,5 226	F
SERIE-3 COUPE - 335XI (AUT)	2979	225	15	M/A		9,7 232	F
SERIE-3 - 335XI (AUT)	2979	225	15	M/A		9,7 232	F
SERIE-3 TOURING - 335XI (AUT)	2979	225	15	M/A		9,8 235	F
SERIE-3 COUPE - M3 DKG	3999	309	20	S		11,9 285	G
SERIE-3 - M3 DKG	3999	309	20	S		11,9 285	G
SERIE-3 CABRIO - M3 DKG	3999	309	20	S		12,3 293	G
SERIE-3 COUPE - M3	3999	309	20	M		12,4 295	G
SERIE-3 - M3	3999	309	20	M		12,4 295	G
SERIE-3 CABRIO - M3	3999	309	20	M		12,9 309	G
SERIE-5 - 520I120	1995	120	11	M		6,7 162	D
SERIE-5 - 520I125	1995	125	11	M		6,7 162	D
SERIE-5 - 520I120 STEPTRONIC	1995	120	11	A		6,9 164	D
SERIE-5 - 520I125 STEPTRONIC	1995	125	11	A		6,9 164	D
SERIE-5 TOURING - 520I120	1995	120	11	M		6,9 166	D
SERIE-5 TOURING - 520I125	1995	125	11	M		6,9 166	D
SERIE-5 TOURING - 520I120 STEPTRONIC	1995	120	11	A		7 167	D
SERIE-5 TOURING - 520I125 STEPTRONIC	1995	125	11	A		7 167	D
SERIE-5 - 523I	2497	140	13	M		7,3 174	D
SERIE-5 - 525I155	2996	155	15	M		7,4 176	D
SERIE-5 - 525I160	2996	160	15	M		7,4 176	D
SERIE-5 - 523I STEPTRONIC	2497	140	13	A		7,5 178	D
SERIE-5 - 525I155 STEPTRONIC	2996	155	15	A		7,5 178	D
SERIE-5 - 525I160 STEPTRONIC	2996	160	15	A		7,5 178	D
SERIE-5 - 530I STEPTRONIC	2996	200	15	A		7,5 178	D
SERIE-5 - 530I	2996	200	15	M		7,7 182	D
SERIE-5 TOURING - 523I	2497	140	13	M		7,7 183	D
SERIE-5 TOURING - 525I155	2996	155	15	M		7,7 183	D
SERIE-5 TOURING - 525I160	2996	160	15	M		7,7 183	D
SERIE-5 TOURING - 523I STEPTRONIC	2497	140	13	A		7,7 184	D
SERIE-5 TOURING - 525I155 STEPTRONIC	2996	155	15	A		7,7 184	D
SERIE-5 TOURING - 525I160 STEPTRONIC	2996	160	15	A		7,7 184	D
SERIE-5 TOURING - 530I STEPTRONIC	2996	200	15	A		7,7 184	D
SERIE-5 TOURING - 530I	2996	200	15	M		7,9 187	D
SERIE-5 - 525XI (AUT)	2996	160	15	M/A		8,1 193	E
SERIE-5 - 530XI STEPTRONIC	2996	200	15	A		8,1 193	E
SERIE-5 - 530XI	2996	200	15	M		8,2 194	E
SERIE-5 TOURING - 525XI (AUT)	2996	160	15	M/A		8,4 201	E



	CC	kW	PKCV	VERB. - TRANS. - ETREBBERE	CO ₂ (g/km) - CLASS.	CL. KLASSE
SERIE-5 TOURING - 530XI STEPTRONIC	2996	200	15	A	8,4 201	E
SERIE-5 TOURING - 530XI	2996	200	15	M	8,5 203	E
SERIE-5 - 540I STEPTRONIC	4000	225	20	A	9,7 232	F
SERIE-5 - 550I STEPTRONIC	4799	270	23	A	10,3 246	F
SERIE-5 - 540I	4000	225	20	M	10,5 250	G
SERIE-5 TOURING - 550I STEPTRONIC	4799	270	23	A	10,7 254	G
SERIE-5 - 550I	4799	270	23	M	10,9 260	G
SERIE-5 TOURING - 550I	4799	270	23	M	11,2 267	G
SERIE-5 - M5	4999	373	24	S	14,8 357	G
SERIE-5 TOURING - M5	4999	373	24	S	15 361	G
SERIE-6 COUPE - 630I STEPTRONIC	2996	200	15	A	7,7 184	D
SERIE-6 COUPE - 630I	2996	200	15	M	7,9 188	D
SERIE-6 CABRIO - 630I STEPTRONIC	2996	200	15	A	8,1 192	E
SERIE-6 CABRIO - 630I	2996	200	15	M	8,3 198	E
SERIE-6 COUPE - 650I STEPTRONIC	4799	270	23	A	10,5 249	F
SERIE-6 CABRIO - 650I STEPTRONIC	4799	270	23	A	10,9 258	F
SERIE-6 COUPE - 650I	4799	270	23	M	11,7 279	G
SERIE-6 CABRIO - 650I	4799	270	23	M	12,6 299	G
SERIE-6 COUPE - M6	4999	373	24	S	14,8 357	G
SERIE-6 CABRIO - M6	4999	373	24	S	15,2 366	G
SERIE-7 - 730I	2996	190	15	A	10,1 241	F
SERIE-7 L - 730I	2996	190	15	A	10,1 242	F
SERIE-7 - 740I	4000	225	20	A	11,2 267	G
SERIE-7 L - 740I	4000	225	20	A	11,2 268	G
SERIE-7 - 750I	4799	270	23	A	11,4 271	G
SERIE-7 L - 750I	4799	270	23	A	11,4 272	G
SERIE-7 L - 760I	5972	327	29	A	13,6 327	G
SERIE-7 - 760I	5972	327	29	A	13,6 327	G
SERIE-X3 - 2.0I	1995	110	11	M	9 215	E
SERIE-X3 - 2.5SI155	2497	155	13	M	9,3 224	F
SERIE-X3 - 2.5SI160	2497	160	13	M	9,3 224	F
SERIE-X3 - 2.5SI155 STEPTRONIC	2497	155	13	A	9,5 228	F
SERIE-X3 - 2.5SI160 STEPTRONIC	2497	160	13	A	9,5 228	F
SERIE-X3 - 3.0SI	2996	200	15	M	9,5 229	F
SERIE-X3 - 3.0SI STEPTRONIC	2996	200	15	A	9,7 233	F
SERIE-X5 - 3.0SI	2996	200	15	A	10,2 244	F
SERIE-X5 - 4.8I	4799	261	23	A	12 286	G
SERIE-X6 - 3.5I	2979	225	15	A	10,9 262	G
SERIE-Z4 ROADSTER - 2.0I	1995	110	11	M	7,4 176	D
SERIE-Z4 ROADSTER - 2.5I	2497	130	13	M	8,2 197	E
SERIE-Z4 ROADSTER - 2.5SI160	2494	160	13	M	8,3 199	E
SERIE-Z4 ROADSTER - 2.5SI155	2497	155	13	M	8,3 199	E
SERIE-Z4 ROADSTER - 2.5SI155 STEPTRONIC	2497	130	13	A	8,4 202	E
SERIE-Z4 ROADSTER - 3.0SI	2996	195	15	M	8,5 204	E
SERIE-Z4 ROADSTER - 2.5SI160 STEPTRONIC	2494	160	13	A	8,7 207	E
SERIE-Z4 ROADSTER - 2.5SI155 STEPTRONIC	2497	155	13	A	8,7 207	E
SERIE-Z4 COUPE - 3.0SI	2996	195	15	M	8,7 207	E
SERIE-Z4 COUPE - 3.0SI STEPTRONIC	2996	195	15	A	8,8 209	E



MODEL - MODEL - MODEL

	CC	KW	PKCV	VERB.-TRAMS-ETREBBER	VERB.-TRAMS-ETREBBER	CAI-KLASSE
SERIE-Z4 ROADSTER - 3.0SI STEPTRONIC	2996	195	15	A	8,8 211	E
SERIE-Z4 COUPE - M	3246	252	16	M	12,1 292	G
SERIE-Z4 ROADSTER - M	3246	252	16	M	12,1 292	G

BUGATTI

VEYRON	7993	736	37	S	24,1 594	G
--------	------	-----	----	---	----------	---

CADILLAC

BLS WAGON - 2.0T175	1988	129	11	M	8,3 197	E
BLS - 2.0T175	1988	129	11	M	8,3 197	E
BLS - 2.0T210	1988	154	11	M	8,5 199	E
BLS WAGON - 2.0T210	1988	154	11	M	8,5 202	E
BLS - 2.0T175 AUT.	1988	129	11	A	9 216	E
BLS WAGON - 2.0T175 AUT.	1988	129	11	A	9,3 222	F
BLS - 2.0T175 AUT. ELEGANCE	1988	129	11	A	9 222	F
BLS - 2.0T210 AUT.	1988	154	11	A	9,1 229	F
BLS WAGON - 2.0T210 AUT.	1988	154	11	A	9,6 233	F
BLS - 2.8T V6	2792	188	15	M	10,2 245	F
BLS WAGON - 2.8T V6	2792	188	15	M	10,7 254	G
BLS - 2.8T V6 AUT.	2792	188	15	A	10,8 259	G
BLS WAGON - 2.8T V6 AUT.	2792	188	15	A	11,5 274	G
CTS - 2.8 AUT.	2792	155	15	A	11 263	G
CTS - 3.6 V6 AUT. SPORT LUXURY	3564	229	18	A	11,1 264	G
CTS - 3.6 V6 AWD AUT. SPORT LUXURY	3564	229	18	A	11,2 267	G
CTS - 2.8	2792	155	15	M	11,8 281	G
CTS - 3.6 V6 SPORT LUXURY	3564	229	18	M	12 285	G
ESCALADE - 6.2 V8	6162	301	30	A	16,2 383	G
SRX - 3.6 ELEGANCE	3564	190	18	A	13 309	G
SRX - 3.6 AWD	3564	190	18	A	13,4 317	G
SRX - 4.6 AWD SPORT LUXURY	4565	239	22	A	14 331	G
STS - 3.6 V6	3564	189	18	A	12,4 295	G
STS - 4.6 V8	4565	239	22	A	13,2 314	G
STS - 4.6 V8 AWD SPORT LUXURY	4565	239	22	A	14,1 343	G
XLR - 4.6	4565	240	22	A	12,3 291	G

CHEVROLET

AVEO 3D/P - 1.2 16V L	1206	62	7	M	5,5 132	C
AVEO 5D/P - 1.2 16V L	1206	62	7	M	5,5 132	C
AVEO 3D/P - 1.4 16V L	1399	74	8	M	5,9 140	C
AVEO 5D/P - 1.4 16V L	1399	74	8	M	5,9 140	C
AVEO 3D/P - 1.4 16V AUT. LS	1399	74	8	A	6,4 152	C
AVEO 5D/P - 1.4 16V AUT. LT	1399	74	8	A	6,4 152	C
AVEO 4D/P - 1.4 16V LT	1399	69	8	M	6,7 160	D
AVEO 4D/P - 1.4 16V AUT. LT	1399	69	8	A	7 173	D
CAPTIVA - 2.4 2X4 LS 5PL	2405	100	13	M	8,9 217	E
CAPTIVA - 3.2 V6 4X4 LT+ 7PL	3195	169	16	A	11,5 264	G
CORVETTE CABRIOLET - 6.2	6162	321	30	M	13,3 316	G
CORVETTE COUPE - 6.2	6162	321	30	M	13,3 316	G



	CC	kW	PK/CV	VERB.-TRANS	BEHÖR.-CLASS.	CO ₂	CO ₂ -KLASSE
CORVETTE CABRIOLET - 6.2 AUT.	6162	321	30 A		13,4	317	G
CORVETTE COUPE - 6.2 AUT.	6162	321	30 A		13,4	317	G
CORVETTE COUPE - 7.0 Z06	7011	377	33 M		14,7	350	G
EPICA - 2.0 LT	1993	105	11 M		8,2	205	E
EPICA - 2.5 LT	2492	115	13 A		9,3	219	E
HHR - 2.4 LT	2399	125	13 M		8,6	207	E
HHR - 2.4 LT AUT.	2399	125	13 A		9	214	E
LACETTI - 1.4 16V SE	1399	70	8 M		7,2	171	D
LACETTI - 1.6 16V SX	1598	80	9 M		7,1	178	D
MATIZ - 0.8 S	796	38	5 M		5,2	127	B
MATIZ - 0.8 AUT. SE	796	38	5 A		5,7	136	C
MATIZ - 1.0 SX	995	48	6 M		5,6	139	C
NUBIRA SW - 1.6 16V S	1598	80	9 M		7,8	181	D
NUBIRA SW - 1.8 16V CDX	1796	89	10 M		7,4	183	D
NUBIRA SW - 1.8 16V AUT. CDX	1796	89	10 A		8,8	210	E
TACUMA - 1.6 S	1598	79	9 M		8	191	E
TACUMA - 2.0 AUT. CDX	1998	90	11 A		9,3	234	F

CHRYSLER

300C - 2.7 V6	2736	130	14 A		10,5	250	G
300C TOURING - 2.7 V6	2736	130	14 A		10,8	257	G
300C - 5.7 HEMI V8	5654	250	27 A		11,9	283	G
300C TOURING - 5.7 HEMI V8	5654	250	27 A		12,3	294	G
300C TOURING - 5.7 HEMI V8 AWD	5654	250	27 A		12,8	305	G
300C - 6.1 HEMI V8 SRT-8	6063	317	29 A		14	330	G
300C TOURING - 6.1 HEMI V8 SRT-8	6063	317	29 A		14,1	334	G
GRAND VOYAGER - 3.8 V6 LIMITED	3778	142	19 A		12,7	302	G
PT CRUISER - 1.6	1598	85	9 M		7,7	180	D
PT CRUISER CABRIO - 2.4	2429	105	13 M		9,4	223	F
PT CRUISER CABRIO - 2.4 TURBO GT	2429	164	13 M		9,5	225	F
PT CRUISER - 2.4 TURBO GT	2429	164	13 M		9,6	226	F
PT CRUISER CABRIO - 2.4 AUTOSTICK	2429	105	13 A		10,4	246	F
SEBRING - 2	1998	115	11 M		7,8	185	D
SEBRING CONVERTIBLE - 2.7 V6 LIMITED	2736	137	14 A		10,5	230	F
SEBRING CABRIO HARDTOP - 2.7 V6 LIMITED	2736	137	14 A		10,5	248	F

CITROEN

BERLINGO - 1.4i FIRST	1360	55	8 M		7,4	175	D
BERLINGO - 1.6i66	1587	66	9 M		8,2	195	E
BERLINGO - 1.6i80 MULTISPACE	1587	80	9 M		8,2	195	E
C1 3DP - 1 (AUT)	€ 998	50	6 M/A		4,6	108	B
C1 5DP - 1	€ 998	50	6 M		4,6	108	B
C1 5DP - 1.0 BMP SEDUCTION	€ 998	50	6 S		4,6	109	B
C2 - 1.1	1124	44	6 M		5,8	138	C
C2 - 1.4	1360	54	8 M		6	143	C
C2 - 1.6j	1587	90	9 M		6,9	163	D
C3 - 1.4i 16V STOP & START	1360	65	8 S		5,7	135	C
C3 - 1.1i	1124	44	6 M		6	140	C



MODEL - MODELLE - MODELLE

	CC	kW	PKCV	VERB.-TRANS.	ETREBBERE	CO ₂	CLASSE
C3 - 1.4i	1360	54	8 M	6,1	145	C	
C3 PLURIEL - 1.4i	1360	54	8 M	6,8	160	D	
C3 PLURIEL - 1.6i 16V BMP	1587	80	9 S	6,7	160	D	
C3 PLURIEL - 1.4i	1360	54	8 M	6,8	163	D	
C3 - 1.6i 16V AUT. EXCLUSIVE	1587	80	9 A	7,2	172	D	
C4 BERLINE - 1.4i 16V T	1360	65	8 M	6,4	153	C	
C4 COUPE - 1.4i 16V T	1360	65	8 M	6,4	153	C	
C4 BERLINE - 1.6i 16V	1587	80	9 M	7,1	169	D	
C4 COUPE - 1.6i 16V VTR PACK	1587	80	9 M	7,1	169	D	
C4 GRAND PICASSO - 1.6i	1598	88	9 M	7,5	177	D	
C4 PICASSO - 1.6i	1598	88	9 M	7,5	177	D	
C4 BERLINE - 1.6i 16V AUT. SX PACK	1587	80	9 A	7,6	180	D	
C4 COUPE - 1.6i 16V AUT. VTR PACK	1587	80	9 A	7,6	180	D	
C5 - 1.8i	1749	92	9 M	7,9	188	D	
C5 TOURER - 1.8i	1749	92	9 M	8,1	192	E	
C5 - 2.0i EXCLUSIVE	1997	103	11 M	8,4	198	E	
C5 TOURER - 2.0i EXCLUSIVE	1997	103	11 M	8,5	200	E	
C5 - 2.0i AUT. EXCLUSIVE	1997	103	11 A	8,9	212	E	
C5 TOURER - 2.0i AUT. EXCLUSIVE	1997	103	11 A	9	214	E	
C6 - 3.0 V6 AUT.	2346	155	15 A	11,2	266	G	
C6 - 2.0i	1997	103	11 M	9	213	E	
C-CROSSER - 2.4i CVT EXCLUSIVE	2360	125	13 V	9,3	222	F	
C-CROSSER - 2.4i VTR	2360	125	13 M	9,4	225	F	
NEMO - 1.4i	1360	54	8 M	7	165	D	
XSARA PICASSO - 1.6i 16V	1587	80	9 M	7,3	172	D	

DACIA

LOGAN - 1.4	1390	55	8 M	6,9	166	D
LOGAN - 1.6 LAUREATE	1598	64	9 M	7,3	175	D
LOGAN MCV - 1.6 16V LAUREATE	1598	77	9 M	7,5	178	D
LOGAN MCV - 1.4	1390	55	8 M	7,6	179	D
LOGAN MCV - 1.6	1598	64	9 M	7,8	184	D
LOGAN MCV - 1.6	1598	64	9 M	8	189	D
SANDERO - 1.4	1390	55	8 M	7	165	D
SANDERO - 1.6	1598	64	9 M	7,2	170	D

DAIHATSU

COPEN - 1.3 ACTIVE TOP	1298	64	7 M	6	140	C
CUORE SD/P - 1000	€ 998	51	6 M	4,4	104	B
CUORE SD/P - 1000 AUT.	998	51	6 A	5,5	129	B
MATERIA - 1.3	1298	67	7 M	6,6	156	C
MATERIA - 1.5 TOP	1495	76	8 M	7,2	169	D
MATERIA - 1.5 4WD ECO	1495	76	8 M	7,3	172	D
MATERIA - 1.5 AUT. TOP	1495	76	8 A	7,5	176	D
SIRION - 1000	998	51	6 M	5	118	B
SIRION - 1300	1298	64	7 M	5,8	137	C
SIRION - 1500 TOP S	1495	76	8 M	6,2	145	C
SIRION - 1300 4WD ECO	1298	64	7 M	6,3	148	C



	CC	kW	PKW	VERB.-TRANS.	VERB.-TRANS. 6/7/8/9	CO ₂	CO ₂ -KLASSE
SIRION - 1300 AUT.	1298	64	7	A	6,4	151	C
SIRION - 1500 AUT. TOP S	1495	76	8	A	6,7	157	C
TERIOS - 1.5 2WD	1495	77	8	M	7,5	176	D
TERIOS - 1.5 AUT. 2WD	1495	77	8	A	8	188	D
TERIOS - 1.5 4WD	1495	77	8	M	8,1	191	E
TERIOS - 1.5 AUT. 4WD	1495	77	8	A	8,5	201	E
TREVIS - 1.0 TOP	€ 989	43	6	M	4,8	114	B
TREVIS - 1.0 AUT. TOP	989	43	6	A	5,9	140	C

DAIMLER

XJ LWB - 4.2 SUPER EIGHT	4196	291	21	A	12,3	299	G
--------------------------	------	-----	----	---	------	-----	---

DODGE

AVENGER - 2.0VVT S	1998	115	11	M	7,8	165	D
CALIBER - 1.8VVT S	1798	110	10	M	7,3	174	D
CALIBER - 2.0VVT S	1998	115	11	V	8,1	192	E
JOURNEY - 2.4 SE	2359	125	13	M	9,6	228	F
JOURNEY - 2.7	2736	137	14	A	10,3	246	F
NITRO - 4.0 AUT. 4WD R/T	3952	191	20	A	11,3	269	G
VIPER	8285	372	38	M	21,06	503	G

FERRARI

599 - GTB FIORANO (AUT)	5999	456	29	M/A	17,9	415	G
612 - SCAGLIETTI F1	5748	397	27	S	20,5	470	G
F430 SPIDER	4308	357	21	M	15,3	350	G
F430 SPIDER - F1	4308	357	21	S	15,3	355	G
F430 (AUT)	4308	357	21	M/A	15,3	355	G
F430 - SCUDERIA	4308	372	21	S	15,7	360	G

FIAT

500 - 1.2 (AUT)	1242	51	7	M/A	5,1	119	B
500 - 1.4 16V (AUT)	1368	74	8	M/A	6,3	149	C
BRAVO - 1.4 16V	1368	66	8	M	6,7	156	C
BRAVO - 1.4T-JET 16V 120 EMOTION	1368	88	8	M	6,7	156	C
BRAVO - 1.4T-JET 16V 150 SPORT	1368	110	8	M	7,1	167	D
CROMA - 1.8MPI	1796	103	10	M	7,4	175	D
CROMA - 2.2MPI 16V AUT. EMOTION	2198	108	12	A	9,4	222	F
DOBLO 4D/P - 1.4i ACT	1368	57	8	M	7,4	174	D
DOBLO 5D/P - 1.4i	1368	57	8	M	7,4	174	D
DOBLO 5D/P VERH.DAK/TOIT SUREL - 1.4i	1368	57	8	M	7,6	178	D
FIORINO 4D/P - 1.4 COMBI S	1360	54	8	M	6,9	164	D
FIORINO 5D/P - 1.4 COMBI S	1360	54	8	M	6,9	164	D
FIORINO - 1.4 PANORAMA S	1360	54	8	M	6,9	164	D
PANDA - 1.2 MTA DUALOGIC	1242	44	7	S	5,4	127	B
PANDA - 1.1	1108	40	6	M	5,6	132	C
PANDA - 1.2	1242	44	7	M	5,6	133	C
PANDA - 1.4 16V 100HP	1368	74	8	M	6,5	154	C
PANDA CLIMBING - 1.2 4X4	1242	44	7	M	6,6	156	C



MODEL - MODELE - MODELLE

	CC	kW	PKCV	VERB.-TRASM.-SETTORIE	EURO-CLASS.	CO ₂	CLASSE
PUNTO 3D/P - 1.4 DUALOGIC	1368	57	8 S		5,7	134	C
PUNTO 5D/P - 1.4 DUALOGIC	1368	57	8 S		5,7	134	C
PUNTO 3D/P - 1.2	1242	44	7 M		5,7	136	C
PUNTO 5D/P - 1.2	1242	44	7 M		5,7	136	C
PUNTO 3D/P - 1.2	1242	48	7 M		5,9	139	C
PUNTO 5D/P - 1.2	1242	48	7 M		5,9	139	C
PUNTO 3D/P - 1.4	1368	57	8 M		5,9	139	C
PUNTO 5D/P - 1.4	1368	57	8 M		5,9	139	C
PUNTO 3D/P - 1.4 16V	1368	70	8 M		6	142	C
PUNTO 5D/P - 1.4 16V EMOTION	1368	70	8 M		6	142	C
SEDCI - 1.6 4X2	1586	79	9 M		6,8	165	D
SEDCI - 1.6 4X4	1586	79	9 M		7,1	173	D
SEICENTO	1108	40	6 M		5,9	139	C

FORD							
FIESTA 3D/P - 1.3i44 AMBIENTE	1299	44	7 M		5,9	140	C
FIESTA 3D/P - 1.3i51	1299	51	7 M		6,1	144	C
FIESTA 5D/P - 1.3i	1299	51	7 M		6,1	144	C
FIESTA 3D/P - 1.4i DURASHIFT	1388	59	8 S		6,1	145	C
FIESTA 5D/P - 1.4i DURASHIFT	1388	59	8 S		6,1	145	C
FIESTA 3D/P - 1.4i	1388	59	8 M		6,2	147	C
FIESTA 5D/P - 1.4i	1388	59	8 M		6,2	147	C
FIESTA 3D/P - 1.6i	1596	74	9 M		6,4	153	C
FIESTA 5D/P - 1.6i	1596	74	9 M		6,4	153	C
FIESTA 3D/P - 1.6i AUT.	1596	74	9 A		7,4	176	D
FIESTA 5D/P - 1.6i AUT.	1596	74	9 A		7,4	176	D
FIESTA 3D/P - 2.0i ST	1999	110	11 M		7,4	177	D
FOCUS 3D/P - 1.4i	1388	59	8 M		6,6	157	C
FOCUS 4D/P - 1.4i TREND	1388	59	8 M		6,6	157	C
FOCUS 5D/P - 1.4i	1388	59	8 M		6,6	157	C
FOCUS CLIPPER - 1.4i	1388	59	8 M		6,6	157	C
FOCUS 3D/P - 1.6i TI VCT85 TITANIUM	1596	85	9 M		6,6	157	C
FOCUS 4D/P - 1.6i TI VCT85 GHIA	1596	85	9 M		6,6	157	C
FOCUS 5D/P - 1.6i TI VCT85	1596	85	9 M		6,6	157	C
FOCUS CLIPPER - 1.6i TI VCT85	1596	85	9 M		6,6	157	C
FOCUS 3D/P - 1.6i74	1596	74	9 M		6,7	159	C
FOCUS 4D/P - 1.6i74	1596	74	9 M		6,7	159	C
FOCUS 5D/P - 1.6i74	1596	74	9 M		6,7	159	C
FOCUS CLIPPER - 1.6i74	1596	74	9 M		6,7	159	C
FOCUS C-MAX - 1.6i	1596	74	9 M		6,9	164	D
FOCUS 5D/P - 1.8i FLEXIFUEL	1798	92	10 M		7	167	D
FOCUS CLIPPER - 1.8i FLEXIFUEL	1798	92	10 M		7	167	D
FOCUS CC - 1.6i TREND	1596	74	9 M		7,1	169	D
FOCUS C-MAX - 1.8	1798	92	10 M		7,1	169	D
FOCUS 3D/P - 2.0i TITANIUM	1999	107	11 M		7,1	169	D
FOCUS 4D/P - 2.0i GHIA	1999	107	11 M		7,1	169	D
FOCUS 5D/P - 2.0i	1999	107	11 M		7,1	169	D
FOCUS CLIPPER - 2.0i	1999	107	11 M		7,1	169	D



	CC	KW	PKW	VERB.-TRANS.	ETREBBERE	CO ₂ -EMISS.	CO ₂ -KLASSE
FOCUS C-MAX - 2.0i	1999	107	11	M	7,2	171	D
FOCUS 3D/P - 1.6I74 AUT. T	1596	74	9	A	7,5	179	D
FOCUS CC - 2.0i	1999	107	11	M	7,5	179	D
FOCUS 4D/P - 1.6I74 AUT.	1596	74	9	A	7,7	184	D
FOCUS 5D/P - 1.6I74 AUT.	1596	74	9	A	7,7	184	D
FOCUS CLIPPER - 1.6I74 AUT.	1596	74	9	A	7,7	184	D
FOCUS 3D/P - 2.0i AUT. TITANIUM	1999	107	11	A	8	189	D
FOCUS 4D/P - 2.0i AUT. GHIA	1999	107	11	A	8	189	D
FOCUS 5D/P - 2.0i AUT.	1999	107	11	A	8	189	D
FOCUS CLIPPER - 2.0i AUT.	1999	107	11	A	8	189	D
FOCUS C-MAX - 2.0i AUT.	1999	107	11	A	8	189	D
FOCUS CC - 2.0i AUT.	1999	107	11	A	8,3	199	E
FOCUS 3D/P - ST	2521	166	13	M	9,3	224	F
FOCUS 5D/P - ST	2521	166	13	M	9,3	224	F
FUSION - 1.4i DURASHIFT	1388	59	8	S	6,3	149	C
FUSION - 1.4i	1388	59	8	M	6,5	154	C
FUSION - 1.6i	1596	74	9	M	6,6	157	C
FUSION - 1.6i AUT.	1596	74	9	A	7,6	181	D
GALAXY - 2.0i	1999	107	11	M	8,2	197	E
GALAXY - 2.3i AUT.	2261	118	12	A	9,8	235	F
KA - 1.3	1299	44	7	M	5,9	140	C
KA - 1.6 SPORTKA	1599	70	9	M	7,6	182	D
MONDEO 4D/P - 2.0i	1999	107	11	M	7,9	189	D
MONDEO 5D/P - 2.0i	1999	107	11	M	7,9	189	D
MONDEO CLIPPER - 2.0i	1999	107	11	M	7,9	189	D
MONDEO 4D/P - 2.5i TITANIUM BLUE	2521	162	13	M	9,3	222	F
MONDEO 5D/P - 2.5i TITANIUM BLUE	2521	162	13	M	9,3	222	F
MONDEO CLIPPER - 2.5i TITANIUM BLUE	2521	162	13	M	9,3	222	F
MONDEO 4D/P - 2.3i AUT.	2261	118	12	A	9,3	223	F
MONDEO 5D/P - 2.3i AUT.	2261	118	12	A	9,3	223	F
MONDEO CLIPPER - 2.3i AUT.	2261	118	12	A	9,3	223	F
S-MAX - 2.0i	1999	107	11	M	8,1	194	E
S-MAX - 2.5i T	2521	162	13	M	9,4	224	F
S-MAX - 2.3i AUT. T	2261	118	12	A	9,7	232	F
HONDA							
ACCORD 4D/P - 2	1997	115	11	M	7,2	170	D
ACCORD TOURER - 2	1998	115	11	M	7,3	173	D
ACCORD 4D/P - 2.0 EXECUTIVE	1997	115	11	M	7,3	174	D
ACCORD TOURER - 2.0 EXECUTIVE	1998	115	11	M	7,5	177	D
ACCORD 4D/P - 2.0 AUT. ELEGANCE	1997	115	11	A	7,5	178	D
ACCORD 4D/P - 2.0 AUT. EXECUTIVE	1997	115	11	A	7,7	182	D
ACCORD TOURER - 2.0 AUT. ELEGANCE	1998	115	11	A	7,7	183	D
ACCORD TOURER - 2.0 AUT. ELEGANCE	1998	115	11	A	7,9	187	D
ACCORD 4D/P - 2.4i-VTEC AUT. EXECUTIVE	2354	148	13	A	8,6	204	E
ACCORD 4D/P - 2.4i-VTEC EXECUTIVE	2354	148	13	M	8,8	209	E
ACCORD TOURER - 2.4 AUT. EXECUTIVE	2354	148	13	A	8,9	211	E
ACCORD TOURER - 2.4 EXECUTIVE	2354	148	13	M	9	215	E



MODEL - MODEL - MODEL

	CC	kW	PKCV	VERB.-TRIMS	CO ₂ -EMISS.	CL-KLASSE
CIVIC 4D/P - 1.3 HYBRID	€ 1339	70	7 V	4,6	109	B
CIVIC 5D/P - 1.4I-DSI I-SHIFT	1339	61	7 S	5,7	136	C
CIVIC 5D/P - 1.4I-DSI	1339	61	7 M	5,9	139	C
CIVIC 5D/P - 1.8I-VTEC I-SHIFT	1799	103	10 S	6,3	149	C
CIVIC 5D/P - 1.8I-VTEC	1799	103	10 M	6,4	152	C
CIVIC 5D/P - 1.8I-VTEC	1799	103	10 M	6,6	156	C
CIVIC TYPE S - 1.8I-VTEC	1799	103	10 M	6,6	156	C
CIVIC TYPE S - 1.8I-VTEC I-SHIFT	1799	103	10 S	6,8	160	D
CIVIC TYPE R - 2.0I-VTEC	1998	148	11 M	9,1	215	E
CR-V - 2.0I VTEC	1997	110	11 M	8,1	192	E
CR-V - 2.0I VTEC AUT.	1997	110	11 A	8,2	195	E
FR-V - 1.8	1799	103	10 M	7,5	177	D
FR-V - 1.8 AUT.	1799	103	10 A	8,1	190	E
JAZZ - 1.2I	1246	57	7 M	5,5	129	B
JAZZ - 1.4I STYLE	1339	61	7 M	5,7	134	C
JAZZ - 1.4I (AUT)	1339	61	7 M/A	5,8	137	C
JAZZ - 1.4I CVT ES	1339	61	7 V	5,9	139	C
LEGEND - 3.5 V6	3471	217	18 A	11,9	282	G
S2000 - 2.0I VTEC	1997	177	11 M	10	236	F

HUMMER

HUMMER H3 - 3.7	3653	180	19 M	13,9	330	G
HUMMER H3 - 5.3 AUT. LUXURY	5328	224	26 A	14,5	344	G
HUMMER H3 - 3.7 AUT.	3653	180	19 A	14,6	348	G
HUMMER H2 - 6.2 SUV	6162	293	30 A	17,4	412	G

HYUNDAI

ACCENT 3D/P - 1.4	1399	71	8 M	6,2	146	C
ACCENT 4D/P - 1.4 VIGO	1399	71	8 M	6,2	146	C
ACCENT 3D/P - 1.4	1399	71	8 A	6,9	164	D
ACCENT 4D/P - 1.4 AUT. VIGO	1399	71	8 A	6,9	164	D
COUPE - 1.6	1599	77	9 M	7,6	182	D
COUPE - 2.0 FX 'S'	1975	105	11 M	8	193	E
COUPE - 2.0 AUT. FX 'S'	1975	105	11 A	8,5	203	E
COUPE - 2.7 FX 'S'	2656	121	14 M	9,9	236	F
COUPE - 2.7 AUT. FX 'S'	2656	121	14 A	10,3	247	F
GETZ 3D/P - 1.1	1086	49	6 M	5,5	130	C
GETZ 5D/P - 1.1	1086	49	6 M	5,5	130	C
GETZ 3D/P - 1.4 GLS	1399	71	8 M	6	141	C
GETZ 5D/P - 1.4 GLS	1399	71	8 M	6	141	C
GETZ 3D/P - 1.4 AUT. GL	1399	71	8 A	6,7	159	C
GETZ 5D/P - 1.4 AUT. GL	1399	71	8 A	6,7	159	C
GRANDEUR AZERA - 3.3 V6 AUT.EXECUTIVE	3342	173	17 A	10,2	245	F
I10 - 1.1	1086	49	6 M	5	119	B
I10 - 1.1 AUT.	1086	49	6 A	5,9	129	B
I30 - 1.4 CVT 8D	1396	80	8 M	6,1	145	C
I30 CW - 1.6CVT	1591	85	9 M	6,2	152	C
I30 CW - 1.6CVT AUT.	1591	85	9 A	6,9	165	D



	CC	kW	PKVZ	VERB.-TRANS.	ETTEREGE	CO ₂	CL-KLASSE
I3D - 1.6 CVVT 85 AUT. LOUNGE	1591	85	9	A	6,9	165	D
I3D CW - 2.0CVT EXECUTIVE	1975	105	11	M	7,1	170	D
I3D - 2.0 CVT EXECUTIVE	1975	105	11	M	7,1	170	D
MATRIX - 1.6 16V	1599	76	9	M	7,3	174	D
MATRIX - 1.6 16V AUT.	1599	76	9	A	8,3	198	E
SANTA FE - 2.7 2WD	2656	139	14	M	10,1	241	F
SANTA FE - 2.7 4WD	2656	139	14	M	10,4	248	F
SANTA FE - 2.7 AUT.4WD	2656	139	14	A	10,6	252	G
SONATA - 2.0 LOUNGE	1998	121	11	M	7,7	183	D
SONATA - 2.0 AUT. LOUNGE	1998	121	11	A	7,9	188	D
TUCSDN - 2.0i	1975	104	11	M	8	190	E
TUCSDN - 2.0i 4WD	1975	104	11	M	8,2	194	E
TUCSDN - 2.7 V6 AUT. 4WD EXECUTIVE	2656	129	14	A	10	237	F

JAGUAR

DAIMLER LWB - 4.2 V8 COMPRESSOR	4196	291	21	A	12,1	289	G
XF - 3.0 V6 AUT.	2967	175	15	A	10,5	249	F
XF - 4.2 V8 PREMIUM LUXERY	4196	219	21	A	11,1	264	G
XF - SV8	4196	306	21	A	12,6	299	G
XJ - 6 3.0 EXECUTIVE	2967	175	15	A	10,5	249	F
XJ LWB - 8 3.5 EXECUTIVE	3555	190	18	A	10,7	254	G
XJ - 8 3.5 EXECUTIVE	3555	190	18	A	10,7	254	G
XJ LWB - 8 4.2	4196	219	21	A	10,9	264	G
XJ - 8 4.2	4196	219	21	A	10,9	264	G
XJ - R 4.2	4196	291	21	A	12,3	299	G
XK CABRIO - XK 3.5	3555	190	18	A	11,3	269	G
XK COUPE - XK 3.5	3555	190	18	A	11,3	269	G
XK CABRIO - XK 4.2	4196	219	21	A	11,3	269	G
XK COUPE - XK 4.2	4196	219	21	A	11,3	269	G
XK CABRIO - XKR	4196	306	21	A	12,3	294	G
XK COUPE - XKR	4196	306	21	A	12,3	294	G
X-TYPE - 2.5 V6	2495	144	13	M	9,6	234	F
X-TYPE ESTATE - 2.5 V6	2495	144	13	M	9,7	239	F
X-TYPE - 2.5 V6 AUT.	2495	144	13	A	10,3	244	F
X-TYPE - 3.0 V6 EXECUTIVE	2967	169	15	M	10,3	244	F
X-TYPE ESTATE - 2.5 V6 AUT.	2495	144	13	A	10,4	249	F
X-TYPE ESTATE - 3.0 V6 EXECUTIVE	2967	169	15	M	10,4	249	F
X-TYPE - 3.0 V6 AUT. EXECUTIVE	2967	169	15	A	10,5	249	F
X-TYPE ESTATE - 3.0 V6 AUT. EXECUTIVE	2967	169	15	A	10,6	254	G

JEEP

CHEROKEE - 3.7 V6 LIMITED	3700	151	19	A	11,7	283	G
COMMANDER - 5.7 V8 HEMI OVERLAND	5654	240	27	A	15,6	371	G
COMPASS - 2.4DVT CVT LIMITED	2359	125	13	V	9,5	226	F
GRAND CHEROKEE - 4.7 V8	4701	223	23	A	13,9	332	G
GRAND CHEROKEE - 5.7 OVERLAND	5654	240	27	A	15,6	371	G
GRAND CHEROKEE - 6.1 SRT8	6063	313	29	A	16,1	388	G
PATRIOT - 2.4DVT CVT LIMITED	2359	125	13	V	9	214	E



MODEL - MODELLE - MODELLE

CC

KW

PKW

VERB.-TRANS.-ETZBERE

 CO₂-
EMISS.

CAT.-KLASSE

WRANGLER UNLIMITED - 3.8 SPORT	3778	146	19	M	11,8	273	G
WRANGLER - 3.8 SPORT	3778	146	19	M	11,5	273	G

KIA

CARENS - 2.0CVT	1998	106	11	M	8,4	193	E
CARNIVAL - 2.7 V6	2656	139	14	M	10,7	255	G
CEED 5D/P - 1.4	1396	77	8	M	6,1	145	C
CEED PRO-CEED - 1.4 LX	1396	77	8	M	6,1	145	C
CEED 5D/P - 1.6 EX	1591	85	9	M	6,4	152	C
CEED PRO-CEED - 1.6 EX	1591	85	9	M	6,4	152	C
CEED SPORTY WAGON - 1.6	1591	85	9	M	6,5	154	C
CEED 5D/P - 1.6 AUT. EX	1591	85	9	A	6,9	165	D
CEED SPORTY WAGON - 1.6 AUT. EX	1591	85	9	A	6,9	165	D
CEED 5D/P - 2.0 SPORT	1975	105	11	M	7,1	170	D
CEED PRO-CEED - 2.0 SPORT	1975	105	11	M	7,1	170	D
CEED SPORTY WAGON - 2.0 SPORT	1975	105	11	M	7,3	174	D
MAGENTIS - 2	1998	106	11	M	7,7	185	D
MAGENTIS - 2.7 AUT. EX	2656	139	13	A	9,2	220	F
PICANTO - 1	999	45	6	M	5,1	120	B
PICANTO - 1.1 AUT. EX	1086	48	6	A	5,8	138	C
RIO - 1.4	1399	71	8	M	6,2	147	C
RIO - 1.6CVT SPORT	1599	82	9	M	6,5	153	C
RIO - 1.6CVT AUT. EX	1599	82	9	A	7,2	171	D
SORENTO - 3.3 V6 AUT. EXECUTIVE	3342	182	17	A	10,8	258	E
SPORTAGE - 2.0i 4x2	1975	104	11	M	8	190	E
SPORTAGE - 2.7 V6 4x4 AUT. ACTIVE	2656	129	14	A	10	237	F

LADA

KALINA 5D/P - 1.6 BV	1596	60	9	M	7,1	177	D
NIVA 4x4 - 1.7	1690	60	9	M	9,5	233	F

LAMBORGHINI

GALLARDO COUPE - 5.2 LP560-4 E.GEAR	5204	412	25	S	13,7	325	G
GALLARDO COUPE - 5.2 LP560-4	5204	412	25	M	14,7	351	B
GALLARDO SPYDER - 5 (AUT)	4961	382	24	M/A	17	400	G
GALLARDO COUPE - 5 (AUT)	4961	390	24	M/A	17	400	G
MURCIELAGO COUPE - 6.5 LP 640 (AUT)	6496	471	31	M/A	21,3	495	G
MURCIELAGO ROADSTER - 6.5 LP 640 (AUT)	6496	471	31	M/A	21,3	495	G

LANCIA

DELTA - 1.4T-JET88	1368	88	8	M	6,6	156	C
DELTA - 1.4T-JET110	1368	110	8	M	7	165	D
MUSA - 1.4 BV ARGENTO	1368	57	8	M	6,2	146	C
MUSA - 1.4 16V DFN	1368	70	8	S	6,4	153	C
MUSA - 1.4 16V	1368	70	8	M	6,6	157	C
THESIS - 2.0 20V TB EXECUTIVE	1998	136	11	M	11,1	264	G
YPSILON - 1.4 BV	1368	57	8	M	5,5	130	C
YPSILON - 1.2	1242	44	7	M	6	142	C



	CC	KW	PKCV	VERBODEN TOEGANGS- CATEGORIE	CO ₂	CO ₂ -KLASSE
YPSILON - 1.4 16V DFN	1368	70	8 S		6,4 152	C
YPSILON - 1.4 16V	1368	70	8 M		6,6 155	C

LAND ROVER

FREELANDER - 3.2 I6 COMMANDSHIFT	3192	171	16 A		11,2 265	G
RANGE ROVER - 4.2 V8 S/C COM	4197	291	21 A		16 376	G
RANGE ROVER SPORT - 4.2 V8 S/C COMMANDSHIF T	4197	287	21 A		15,9 374	G

LEXUS

GS - 450H	3456	218	18 V		7,9 186	D
GS - 300	2994	183	15 A		9,8 232	F
GS - 460	4608	255	22 A		11 258	G
IS SEDAN - 250 AUT.	2500	153	13 A		9,1 214	E
IS SEDAN - 250	2500	153	13 M		9,8 231	F
IS SEDAN - F 500	4969	311	24 A		11,4 270	G
LS L - 600H	4969	290	24 V		9,3 219	E
LS - 600H	4969	290	24 V		9,3 219	E
LS - 460	4608	280	22 A		11,1 261	G
RX - 400H	3311	155	17 V		8,1 192	E
RX - 350	3456	203	18 A		11,2 264	G
SC - 430	4293	210	21 A		11,4 269	G

LOTUS

ELISE - S	1794	100	10 M		8,3 196	E
ELISE - R	1796	141	10 M		8,8 208	E
ELISE - SC	1796	162	10 M		9,1 216	E
EUROPA S - 2.0T	1998	147	11 M		9,3 220	F
EXIGE - S	1796	163	10 M		9,1 216	E

MASERATI

COUPE (AUT)	4244	267	21 M/A		17,5 400	G
COUPE - GRANSPORT	4244	295	21 S		17,5 400	G
QUATTROPORTE - 4.2	4244	295	21 S		17,9 419	G
SPYDER - GRANSPORT	4244	267	21 M		17,5 400	G

MAYBACH

MAYBACH 57	5513	405	26 A		15,9 383	G
MAYBACH 62	5513	405	26 A		15,9 383	G
MAYBACH 57 - S	5981	450	29 A		16,4 390	G
MAYBACH 62 - S	5981	450	29 A		16,4 390	G

MAZDA

2.3D/P - 1300 16V	1349	55	7 M		5,4 129	B
2.5D/P - 1300 16V	1349	55	7 M		5,4 129	B
2.3D/P - 1300 16V SPORT	1349	63	7 M		5,4 129	B
2.5D/P - 1300 16V SPORT	1349	63	7 M		5,4 129	B
2.3D/P - 1500	1498	76	8 M		5,9 140	C
2.5D/P - 1500	1498	76	8 M		5,9 140	C



MODEL - MODEL - MODEL

	CS	HW	PKCY	VERB. TRANS. SETZBERE	WERT. CLASS.	Dr.	CAI-KLASSE
3 5D/P - 1300 16V E-MOTION	1349	62	7	M	6,7	157	C
5 - 1800 16V	1798	85	10	M	7,6	182	D
5 - 2000 16V AUT. ACTIVE	1999	107	11	A	8,3	198	E
6 SEDAN - 1800 16V	1798	88	10	M	6,8	161	D
6 HATCHBACK - 1800 16V	1798	88	10	M	6,9	162	D
6 SPORTS@WAGON - 1800 16V	1798	88	10	M	7	165	D
6 HATCHBACK - 2000 16V AUT. ACTIVE	1999	108	11	A	7,7	182	D
6 SPORTS@WAGON - 2000 16V AUT. ACTIVE	1999	108	11	A	7,8	185	D
6 HATCHBACK - 2500 16V SPORT	2488	125	13	M	8,1	192	E
6 SEDAN - 2500 16V SPORT	2488	125	13	M	8,1	192	E
6 SPORTS@WAGON - 2500 16V SPORT	2488	125	13	M	8,2	193	E
CX-7 - 2300 16V 4WD	2261	191	12	M	10,2	243	F
MX-5 ROADSTER COUPE - 1800 16V ACTIVE	1798	93	10	M	7,3	174	D
MX-5 - 1800 16V	1798	93	10	M	7,3	174	D
MX-5 - 2000 16V ACTIVE	1999	118	11	M	7,7	183	D
MX-5 ROADSTER COUPE - 2000 16V 6M SPORT	1999	118	11	M	8,2	193	E
MX-5 - 2000 16V 6M SPORT	1999	118	11	M	8,2	193	E
RX-8 - REVOLUTION	2600	141	14	M	10,6	267	G
RX-8 - HP REVOLUTION	2600	170	14	M	11,2	284	G

MERCEDES

SERIE A 3D/P - A 150 BLUE EFFICIENCY	1498	70	8	M	5,8	139	C
SERIE A 5D/P - A 150 BLUE EFFICIENCY	1498	70	8	M	5,8	139	C
SERIE A 3D/P - A 170 BLUE EFFICIENCY	1699	85	9	M	6,1	146	C
SERIE A 5D/P - A 170 BLUE EFFICIENCY	1699	85	9	M	6,1	146	C
SERIE A 3D/P - A 150 BLUE EFFICIENCY	1498	70	8	M	6,2	148	C
SERIE A 5D/P - A 150 BLUE EFFICIENCY	1498	70	8	M	6,2	148	C
SERIE A 3D/P - A 150 AUTOTRONIC	1498	70	8	V	6,6	157	C
SERIE A 5D/P - A 150 AUTOTRONIC	1498	70	8	V	6,6	157	C
SERIE A 3D/P - A 170 BLUE EFFICIENCY	1699	85	9	M/A	6,6	157	C
SERIE A 5D/P - A 170 BLUE EFFICIENCY	1699	85	9	M/A	6,6	157	C
SERIE A 3D/P - A 200 (AUT)	2035	100	11	M/A	7,2	172	D
SERIE A 5D/P - A 200 (AUT)	2035	100	11	M/A	7,2	172	D
SERIE A 3D/P - A 200 TURBO (AUT)	2035	142	11	M/A	7,9	187	D
SERIE A 5D/P - A 200 TURBO (AUT)	2035	142	11	M/A	7,9	187	D
SERIE B - B 150 BLUE EFFICIENCY (AUT)	1498	70	8	M/A	6,2	148	C
SERIE B - B 170 BLUE EFFICIENCY (AUT)	1699	85	9	M/A	6,4	152	C
SERIE B - B 150	1498	70	8	M	6,6	158	C
SERIE B - B 170	1699	85	9	M	6,8	163	D
SERIE B - B 150 AUTOTRONIC	1498	70	8	V	6,9	166	D
SERIE B - B 170 AUTOTRONIC	1699	85	9	V	7,1	171	D
SERIE B - B 200	2035	100	11	M	7,2	173	D
SERIE B - B 200 AUTOTRONIC	2035	100	11	V	7,3	175	D
SERIE B - B 200 TURBO	2035	142	11	M	7,9	190	E
SERIE B - B 200 TURBO AUTOTRONIC	2035	142	11	V	8,1	195	E
SERIE C BERLINE - C 180K BLUE EFFICIENCY	1597	115	9	M	6,5	155	C
SERIE C BERLINE - C 180K	1796	115	10	M	7,4	177	D
SERIE C BERLINE - C 180K AUT.	1796	115	10	A	7,6	180	D



	CC	kW	PKVZ	VERB.-TRANS.-GETRIEBE	WELF. DRAG.	Dr.	CO ₂ -KLASSE
SERIE C BERLINE - C 200K	1796	135	10 M		7,6	180	D
SERIE C BREAK - C 200K	1796	135	10 M		7,8	184	D
SERIE C BREAK - C 180K	1796	115	10 M		7,8	185	D
SERIE C BERLINE - C 200K AUT.	1796	135	10 A		7,9	187	D
SERIE C BREAK - C 180K AUT.	1796	115	10 A		8,1	192	E
SERIE C BREAK - C 200K AUT.	1796	135	10 A		8,3	198	E
SERIE C BERLINE - C 230 AUT.	2497	150	13 A		9,1	217	E
SERIE C BERLINE - C 280 AUT.	2997	170	15 A		9,2	219	E
SERIE C BERLINE - C 280	2997	170	15 M		9,2	220	F
SERIE C BREAK - C 230 (AUT)	2496	150	13 M/A		9,3	221	F
SERIE C BERLINE - C 230	2497	150	13 M		9,3	221	F
SERIE C BREAK - C 280 (AUT)	2996	170	15 M/A		9,4	224	F
SERIE C BERLINE - C 280 AUT. 4MATIC	2996	170	15 A		9,6	229	F
SERIE C BERLINE - C 350	3498	200	18 A		9,7	232	F
SERIE C BERLINE - C 350 4MATIC	3498	200	18 A		10	239	F
SERIE C BREAK - C 350 AUT.	3498	200	18 A		10,2	242	F
SERIE C BERLINE - C 63 336 AMG	6208	336	30 A		13,4	319	G
SERIE C BREAK - C 63 336 AMG	6208	336	30 A		13,7	326	G
SERIE CL - CL 500	5462	285	26 A		12,1	288	G
SERIE CL - CL 500 4 MATIC	5461	285	26 A		12,1	289	G
SERIE CL - CL 600 BITURBO	5514	380	26 A		14,3	340	G
SERIE CL - CL 65 AMG	5981	450	29 A		14,8	355	G
SERIE CL - CL 63 AMG	6209	386	30 A		14,9	355	G
SERIE CLC - CLC 180K	1796	105	10 M		7,7	182	D
SERIE CLC - CLC 200K	1796	135	10 M		7,8	185	D
SERIE CLC - CLC 180K AUT.	1796	105	10 A		7,8	186	D
SERIE CLC - CLC 200K AUT.	1796	135	10 A		8,1	194	E
SERIE CLC - CLC 230 AUT.	2496	150	13 A		9,1	217	E
SERIE CLC - CLC 230	2496	150	13 M		9,2	218	E
SERIE CLC - CLC 350	3498	200	18 M		9,5	227	F
SERIE CLC - CLC 350 AUT.	3498	200	18 A		9,7	232	F
SERIE CLK COUPE - CLK 200 K135	1796	135	10 M		8,3	198	E
SERIE CLK COUPE - CLK 200 K135 AUT.	1796	135	10 A		8,4	200	E
SERIE CLK CABRIO - CLK 200 K135 AUT.	1796	135	10 A		8,7	207	E
SERIE CLK CABRIO - CLK 200 K135	1796	135	10 M		8,9	212	E
SERIE CLK COUPE - CLK 280 (AUT)	2997	170	15 M/A		9,2	220	F
SERIE CLK CABRIO - CLK 280 AUT.	2997	170	15 A		9,3	222	F
SERIE CLK CABRIO - CLK 280	2997	170	15 M		9,5	227	F
SERIE CLK COUPE - CLK 350	3498	200	18 A		9,9	237	F
SERIE CLK CABRIO - CLK 350	3498	200	18 A		10,1	241	F
SERIE CLK COUPE - CLK 500	5462	285	26 A		11,4	270	G
SERIE CLK CABRIO - CLK 500	5462	285	26 A		11,6	275	G
SERIE CLK COUPE - CLK 63 AMG	6209	354	30 A		14,2	338	G
SERIE CLK CABRIO - CLK 63 AMG	6209	354	30 A		14,4	344	G
SERIE CLK COUPE - CLK 63 AMG BLACK SERIES	6209	373	30 A		15,3	369	G
SERIE CLS - CLS 350CGI	3498	215	18 A		9,1	217	E
SERIE CLS - CLS 280	2996	170	15 A		9,8	233	F
SERIE CLS - CLS 500	5462	285	26 A		11,6	275	G



MODEL - MODEL - MODEL

	CC	kW	PKCV	VERB.-TRANS.-ETREBE	VERB.-TRANS.-ETREBE	CH.	CH-KLASSE
SERIE CLS - CLS 63 AMG	6209	378	30	A	14,5	345	G
SERIE E - E 200 KOMP	1796	135	10	M	8,2	195	E
SERIE E - E 200 KOMP AUT.	1796	135	10	A	8,5	202	E
SERIE E - E 350 CGI AUT.	3498	215	18	A	8,7	208	E
SERIE E BREAK - E 200 KOMP	1796	135	10	M	8,9	212	E
SERIE E BREAK - E 200 KOMP AUT.	1796	135	10	A	9,2	219	E
SERIE E - E 230	2497	150	13	M	9,2	220	F
SERIE E - E 280	2997	170	15	M	9,3	222	F
SERIE E - E 280 AUT.	2997	170	15	A	9,4	224	F
SERIE E BREAK - E 350 CGI AUT.	3498	215	18	A	9,4	224	F
SERIE E BREAK - E 230	2497	150	13	M	9,6	229	F
SERIE E BREAK - E 280	2997	170	15	M	9,6	229	F
SERIE E - E 230 AUT.	2497	150	13	A	9,7	231	F
SERIE E BREAK - E 230 AUT.	2497	150	13	A	9,7	232	F
SERIE E BREAK - E 280 AUT.	2997	170	15	A	9,7	232	F
SERIE E - E 280 AUT. 4MATIC	2997	170	15	A	9,9	237	F
SERIE E BREAK - E 280 AUT. 4MATIC	2997	170	15	A	10,3	246	F
SERIE E BREAK - E 350 AUT. 4MATIC	3498	200	18	A	10,4	247	F
SERIE E BREAK - E 350 AUT. 4MATIC	3498	200	18	A	10,6	253	G
SERIE E - E 500 AUT.	5462	285	26	A	11,5	273	G
SERIE E BREAK - E 500 AUT.	5462	285	26	A	11,8	280	G
SERIE E - E 500 AUT. 4MATIC	5462	285	26	A	12,3	293	G
SERIE E BREAK - E 500 AUT. 4MATIC	5462	285	26	A	12,6	300	G
SERIE E - E 63 AMG AUT. AVANTGARDE	6209	378	30	A	14,3	341	G
SERIE E BREAK - E 63 AMG AUT. AVANTGARDE	6209	378	30	A	14,5	345	G
SERIE G CABRIOLET - G 500	5461	285	26	A	14,7	351	G
SERIE G KORT/COURT - G 500	5461	285	26	A	14,7	351	G
SERIE G LANG/LONG - G 500	5461	285	26	A	14,7	351	G
SERIE G LANG/LONG - G 500K / 55 AMG	5439	373	26	A	15,9	378	G
SERIE GL - GL 450	4664	250	23	A	13,3	317	G
SERIE GL - GL 500	5462	285	26	A	13,9	331	G
SERIE GLK - GLK 280	2996	170	15	A	10,4	245	F
SERIE GLK - GLK 350	3498	200	18	A	10,7	250	G
SERIE M - ML 350	3498	200	18	A	11,2	266	G
SERIE M - ML 500	5461	285	26	A	12,8	304	G
SERIE M - ML 63 AMG	6209	375	30	A	16,5	392	G
SERIE R L - R 280	2997	170	15	A	10,9	260	G
SERIE R - R 280	2997	170	15	A	10,9	260	G
SERIE R L - R 350	3498	200	18	A	11,1	265	G
SERIE R - R 350	3498	200	18	A	11,1	265	G
SERIE R - R 350 4MATIC	3498	200	18	A	11,4	271	G
SERIE R L - R 350 4MATIC	3498	200	18	A	11,5	274	G
SERIE R L - R 500 4MATIC	5462	285	26	A	12,9	306	G
SERIE R - R 500 4MATIC	5462	285	26	A	12,9	306	G
SERIE S L - S 350	3498	200	18	A	10,1	242	F
SERIE S - S 350	3498	200	18	A	10,1	242	F
SERIE S - S 350 4MATIC	3498	200	18	A	10,6	254	G
SERIE S L - S 350 4MATIC	3498	200	18	A	10,7	256	G



	CC	KW	PKCV	VERBODEN TOEGANGS- CATEGORIE	CO ₂	CAF-KLASSE	
SERIE S - S 450	4664	250	23	A	11,2	267	G
SERIE S L - S 450	4664	250	23	A	11,3	269	G
SERIE S - S 450 4MATIC	4664	250	23	A	11,6	277	G
SERIE S L - S 450 4MATIC	4664	250	23	A	11,7	279	G
SERIE S - S 500	5462	265	26	A	11,7	279	G
SERIE S L - S 500	5462	265	26	A	11,8	281	G
SERIE S - S 500 4MATIC	5462	265	26	A	12,1	289	G
SERIE S L - S 500 4MATIC	5462	265	26	A	12,2	291	G
SERIE S L - S 600	5514	380	26	A	14,3	340	G
SERIE S L - S 65 AMG	5981	450	29	A	14,8	355	G
SERIE S L - S 63 AMG	6209	386	30	A	14,9	355	G
SERIE S - S 63 AMG	6209	386	30	A	14,9	355	G
SERIE SL - SL 280	2996	170	15	A	9,4	224	F
SERIE SL - SL 350	3498	232	18	A	9,9	236	F
SERIE SL - SL 500	5462	265	26	A	11,9	284	G
SERIE SL - SL 600 BITURBO	5514	380	26	A	13,9	330	G
SERIE SL - SL 63 386 AMG	6208	386	30	A	13,9	330	G
SERIE SL - SL 65 AMG	5980	450	29	A	15,1	362	G
SERIE SLK - SLK 200K	1796	135	10	M	7,7	182	D
SERIE SLK - SLK 200K AUT.	1796	135	10	A	8	190	E
SERIE SLK - SLK 280 AUT.	2997	170	15	A	9,1	216	E
SERIE SLK - SLK 350 AUT.	3498	224	18	A	9,2	219	E
SERIE SLK - SLK 280	2997	170	15	M	9,3	220	F
SERIE SLK - SLK 350	3498	224	18	M	9,5	227	F
SERIE SLK - SLK 55 AMG	5439	265	26	A	12	288	G
SLR ROADSTER	5439	460	26	A	14,5	348	G
SLR COUPE - 722 EDITION	5439	478	26	A	14,5	348	G
VIANO COMPACT 4D/P - 3.0 AUT. FUN 5PL	3199	140	16	A	12,5	299	G
VIANO COMPACT 5D/P - 3.0 AUT.	3199	140	16	A	12,5	299	G
VIANO EXTRALANG 5D/P - 3.0 AUT.	3199	140	16	A	12,5	299	G
VIANO LANG 4D/P - 3.0 AUT. FUN	3199	140	16	A	12,5	299	G
VIANO LANG 5D/P - 3.0 AUT.	3199	140	16	A	12,5	299	G
VITO COMBI COMPACT 4P - 119 EURO4 2PL	3199	140	16	A	12,5	299	G
VITO COMBI EXTRALANG 4P - 119 EURO4 2PL	3199	140	16	A	12,5	299	G
VITO COMBI LANG 4P - 119 EURO4 2PL	3199	140	16	A	12,5	299	G
VITO MINIBUS COMPACT 4P - 119 EURO4 9PL	3199	140	16	A	12,5	299	G
VITO MINIBUS EXTRALANG 4P - 119 EURO4 9PL	3199	140	16	A	12,5	299	G
VITO MINIBUS LANG 4P - 119 EURO4 9PL	3199	140	16	A	12,5	299	G
VITO COMBI COMPACT 4P - 123 EURO4 2PL	3724	170	19	A	13,2	309	G
VITO COMBI EXTRALANG 4P - 123 EURO4 2PL	3724	170	19	A	13,2	309	G
VITO COMBI LANG 4P - 123 EURO4 2PL	3724	170	19	A	13,2	309	G
VITO MINIBUS COMPACT 4P - 123 EURO4 9PL	3724	170	19	A	13,2	309	G
VITO MINIBUS EXTRALANG 4P - 123 EURO4 9PL	3724	170	19	A	13,2	309	G
VITO MINIBUS LANG 4P - 123 EURO4 9PL	3724	170	19	A	13,2	309	G
MINI							
MINI - 1.4 ONE	1397	70	8	M	5,3	128	B
MINI - 1.6 85 COOPER	1598	85	9	M	5,4	129	B



MODEL - MODEL - MODEL

	CC	kW	PKCY	VERB.-TRANS.-ETREBE	VERB.-TRANS.-ETREBE	CA-KLASSE
MINI - 1.6 88 COOPER	1598	88	9 M	5,4	129	B
MINI CLUBMAN - 1.6 85 COOPER	1598	85	9 M	5,5	132	C
MINI CLUBMAN - 1.6 88 COOPER	1598	88	9 M	5,5	132	C
MINI - 1.6 120 COOPER S	1598	120	9 M	6,2	149	C
MINI - 1.6 128 COOPER S	1598	128	9 M	6,2	149	C
MINI CLUBMAN - 1.6 120 COOPER S	1598	120	9 M	6,3	150	C
MINI CLUBMAN - 1.6 128 COOPER S	1598	128	9 M	6,3	150	C
MINI - 1.4 AUT. ONE	1397	70	8 A	6,5	155	C
MINI - 1.6 85 AUT. COOPER	1598	85	9 A	6,5	156	C
MINI - 1.6 88 AUT. COOPER	1598	88	9 A	6,5	156	C
MINI CLUBMAN - 1.6 85 STEPTRONIC COOPER	1598	85	9 A	6,6	159	C
MINI CLUBMAN - 1.6 88 STEPTRONIC COOPER	1598	88	9 A	6,6	159	C
MINI - 1.6 120 AUT. COOPER S	1598	120	9 A	6,9	165	D
MINI - 1.6 128 AUT. COOPER S	1598	128	9 A	6,9	165	D
MINI CABRIO - 1.6 ONE	1598	66	9 M	7	168	D
MINI CLUBMAN - 1.6 120 STEPTRONIC COOPER S	1598	120	9 A	7	168	D
MINI CLUBMAN - 1.6 128 STEPTRONIC COOPER S	1598	128	9 A	7	168	D
MINI CABRIO - 1.6 COOPER	1598	85	9 M	7,3	174	D
MINI CABRIO - 1.6 CVT COOPER	1598	85	9 V	7,6	182	D
MINI CABRIO - 1.6 120 COOPER S	1598	120	9 M	8,3	199	E
MINI CABRIO - 1.6 125 COOPER S	1598	125	9 M	8,3	199	E
MINI CABRIO - 1.6 155 COOPER S JCW	1598	155	9 M	8,3	199	E
MINI CABRIO - 1.6 120 AGS COOPER S	1598	120	9 A	8,7	208	E
MINI CABRIO - 1.6 125 AGS COOPER S	1598	125	9 A	8,7	208	E

MITSUBISHI

COLT 50/P - 1.1	1124	55	6 M	5,5	130	C
COLT CZ3 - 1.1	1124	55	6 M	5,5	130	C
COLT 50/P - 1.3 ALLSHIFT IN	1332	70	7 S	5,6	133	C
COLT 50/P - 1.3	1332	70	7 M	5,8	138	C
COLT CZ3 - 1.3 ALLSHIFT IN	1332	70	7 S	5,8	138	C
COLT 50/P - 1.5 ALLSHIFT INSTYLE	1499	80	8 S	5,9	140	C
COLT CZ3 - 1.3	1332	70	7 M	6	143	C
COLT CZ3 - 1.5 INS	1499	80	8 M	6,1	145	C
COLT 50/P - 1.5 INS	1499	80	8 M	6,2	148	C
COLT CZC - 1.5	1499	80	8 M	6,6	157	C
COLT CZT - 1.5 TURBO	1468	110	8 M	6,8	161	D
COLT CZC - 1.5 TURBO	1468	110	8 M	7,1	168	D
GRANDIS - 2.4MIVEC BASE	2378	120	13 M	9,4	223	F
GRANDIS - 2.4MIVEC AUT. IN	2378	121	13 A	10	237	F
LANCER - 1.5 INFORM	1499	80	8 M	6,4	153	C
LANCER - 1.8 IN	1798	105	10 M	7,7	183	D
LANCER - 1.8 CVT IN	1798	105	10 V	7,9	188	D
LANCER - EVO IX IN	1997	206	11 M	10,6	251	G
OUTLANDER - 2.4 INVITE	2360	125	13 M	9,3	222	F
OUTLANDER - 2.4 INT	2360	125	13 M	9,4	225	F

MORGAN



	CC	kW	PKW	VERB.-TRANS.	ETREBSE	CO ₂	CO ₂ -KLASSE
4/4 - 1800	1798	93	10	M		7 164	D
ROADSTER 2 PL. - 3.0 V6	2967	166	15	M		9,77 232	F
ROADSTER 4 PL. - 3.0 V6	2967	166	15	M		9,77 232	F

NISSAN

350Z - 3.5 V6	3498	230	18	M		11,7 280	G
350Z ROADSTER - 3.5 V6	3498	230	18	M		12 288	G
MICRA 3D/P - 1.2 65 VISIA	1240	48	7	M		5,9 143	C
MICRA 5D/P - 1.2 65 VISIA	1240	48	7	M		5,9 143	C
MICRA 3D/P - 1.2 80	1240	59	7	M		5,9 143	C
MICRA 5D/P - 1.2 80	1240	59	7	M		5,9 143	C
MICRA C+C - 1.4	1386	65	8	M		6,6 158	C
MICRA C+C - 1.6 TEKNA +	1598	81	9	M		6,7 160	D
MICRA 3D/P - 1.2 80 AUT.	1240	59	7	A		6,6 161	D
MICRA 5D/P - 1.2 80 AUT.	1240	59	7	A		6,6 161	D
MICRA C+C - 1.6 AUT. TEKNA	1598	81	9	A		7,4 175	D
MURANO - 3.5 V6 CVT	3498	172	18	V		12,3 295	G
NOTE - 1.4	1386	65	8	M		6,3 150	C
NOTE - 1.6 TEKNA	1598	81	9	M		6,6 156	C
NOTE - 1.6 AUT.	1598	81	9	A		7 166	D
QASHQAI - 1.6 2WD	1598	84	9	M		6,7 159	C
QASHQAI - 2.0 4WD CVT TEKNA PACK EXEC.	1997	104	11	V		8,3 198	E
QASHQAI - 2.0 4WD TEKNA PACK EXECUTIVE	1997	104	11	M		8,4 199	E
X-TRAIL - 2.0 4X2 XE	1997	104	11	M		8,5 202	E
X-TRAIL - 2.0 4X4 SE	1997	104	11	M		8,7 208	E

OPEL

AGILA - 1.0 12V E	996	48	6	M		5 120	B
AGILA - 1.2 16V E	1242	63	7	M		5,5 131	C
AGILA - 1.2 16V AUT. ENJOY	1242	63	7	A		5,9 142	C
ANTARA - 2.4 E	2405	103	13	M		9,6 229	F
ANTARA - 3.2 COSMO	3195	167	16	A		11,6 278	G
ASTRA 5D/P - 1.4 16V EASYTRONIC	1364	66	8	S		5,9 141	C
ASTRA GTC - 1.4 16V EASYTRONIC	1364	66	8	S		5,9 141	C
ASTRA 5D/P - 1.4 16V	1364	66	8	M		6,1 146	C
ASTRA BREAK - 1.4 16V	1364	66	8	M		6,1 146	C
ASTRA GTC - 1.4 16V	1364	66	8	M		6,1 146	C
ASTRA 5D/P - 1.6 16V85 EASYTRONIC	1598	85	9	S		6,3 151	C
ASTRA GTC - 1.6 16V85 EASYTRONIC	1598	85	9	S		6,3 151	C
ASTRA BREAK - 1.6 16V85 EASYTRONIC	1598	85	9	S		6,4 153	C
ASTRA BREAK - 1.6 16V85 EASYTRONIC	1598	85	9	S		6,4 154	C
ASTRA 5D/P - 1.6 16V85	1598	85	9	M		6,5 155	C
ASTRA GTC - 1.6 16V85	1598	85	9	M		6,5 155	C
ASTRA BREAK - 1.6 16V85	1598	85	9	M		6,6 158	C
ASTRA TVINTOP - 1.6 16V85	1598	85	9	M		6,8 163	D
ASTRA 5D/P - 1.8 16V	1796	103	10	M		7,1 169	D
ASTRA GTC - 1.8 16V	1796	103	10	M		7,1 169	D
ASTRA BREAK - 1.8 16V	1796	103	10	M		7,2 172	D



MODEL - MODELE - MODELLE

	CC	KW	PK/CV	VERB.-TRANS.-ETREBEE	VERB.-TRANS.-ETREBEE	CH	CH-KLASSE
ASTRA TWINTOP - 1.8 16V	1796	103	10 M	7,4	177	D	
ASTRA GTC - 1.8 16V AUT.	1796	103	10 A	7,7	184	D	
ASTRA 5D/P - 1.6 16V132 TURBO	1598	132	9 M	7,7	185	D	
ASTRA BREAK - 1.6 16V132 TURBO	1598	132	9 M	7,7	185	D	
ASTRA GTC - 1.6 16V132 TURBO	1598	132	9 M	7,7	185	D	
ASTRA 5D/P - 1.8 16V AUT.	1796	103	10 A	7,8	186	D	
ASTRA BREAK - 1.8 16V AUT.	1796	103	10 A	7,8	186	D	
ASTRA TWINTOP - 1.6T COSMO	1598	132	9 M	7,9	190	E	
ASTRA TWINTOP - 1.8 16V AUT.	1796	103	10 A	8	191	E	
ASTRA GTC - 2.0T177 OPC	1998	177	11 M	9,2	221	F	
COMBO TOUR 4D/P - 1.4 16V ESSENTIA	1364	66	8 M	6,3	151	C	
COMBO TOUR 5D/P - 1.4 16V	1364	66	8 M	6,3	151	C	
CORSA 3D/P - 1.0 E	998	44	6 M	5,6	134	C	
CORSA 5D/P - 1.0 E	998	44	6 M	5,6	134	C	
CORSA 3D/P - 1.2 EASYTRONIC	1229	59	7 S	5,7	137	C	
CORSA 5D/P - 1.2 EASYTRONIC	1229	59	7 S	5,7	137	C	
CORSA 3D/P - 1.2	1229	59	7 M	5,8	139	C	
CORSA 5D/P - 1.2	1229	59	7 M	5,8	139	C	
CORSA 3D/P - 1.4	1364	66	8 M	5,8	139	C	
CORSA 5D/P - 1.4	1364	66	8 M	5,8	139	C	
CORSA 3D/P - 1.4 AUT.	1364	66	8 A	6,5	154	C	
CORSA 5D/P - 1.4 AUT.	1364	66	8 A	6,6	158	C	
CORSA 3D/P - 1.6GSI	1598	110	9 M	7,9	189	D	
CORSA 3D/P - OPC	1598	141	9 M	7,9	190	E	
GT - 2.0T	1998	194	11 M	9,2	218	E	
MERIVA - 1.4 16V	1364	66	8 M	6,4	154	C	
MERIVA - 1.6 16V (AUT)	1598	77	9 M/A	6,7	161	D	
MERIVA - 1.8 16V EASYTRONIC	1796	92	10 S	7,8	187	D	
MERIVA - 1.8 16V	1796	92	10 M	7,9	190	E	
SIGNUM - 1.8 16V EASYTRONIC	1796	103	10 S	7,3	175	D	
SIGNUM - 1.8 16V	1796	103	10 M	7,7	185	D	
SIGNUM - 2.2DIG 16V	2198	114	12 M	8,1	194	E	
SIGNUM - 2.2DIG 16V AUT.	2198	114	12 A	8,3	199	E	
SIGNUM - 2.0T	1998	129	11 M	8,9	214	E	
SIGNUM - 2.8 184KW	2792	184	15 M	10,6	254	G	
SIGNUM - 2.8 184KW AUT.	2792	184	15 A	11,2	269	G	
TIGRA - 1.4 16V EASYTRONIC	1364	66	8 S	6	144	C	
TIGRA - 1.4 16V	1364	66	8 M	6,1	146	C	
TIGRA - 1.8 16V	1796	92	10 M	7,7	185	D	
VECTRA - 1.6 16V	1598	77	9 M	6,8	163	D	
VECTRA GTS - 1.8 16V EASYTRONIC	1796	103	10 S	7	168	D	
VECTRA - 1.8 16V EASYTRONIC CO	1796	103	10 S	7	168	D	
VECTRA GTS - 1.8 16V	1796	103	10 M	7,2	173	D	
VECTRA - 1.8 16V	1796	103	10 M	7,2	173	D	
VECTRA BREAK - 1.8 16V EASYTRONIC CO	1796	103	10 S	7,3	175	D	
VECTRA GTS - 2.2DIG 16V	2198	114	12 M	7,5	180	D	
VECTRA - 2.2DIG 16V	2198	114	12 M	7,5	180	D	
VECTRA BREAK - 1.8 16V	1796	103	10 M	7,7	185	D	



	CC	kW	PKW	VERB.-TRANS.	CO ₂ (g/km) - CLASS.	CL. KLASSE
VECTRA BREAK - 2.2DIG 16V	2198	114	12 M		7,8 187	D
VECTRA GTS - 2.2DIG 16V AUT.	2198	114	12 A		8 192	E
VECTRA - 2.2DIG 16V AUT. CD	2198	114	12 A		8 192	E
VECTRA BREAK - 2.2DIG 16V AUT. CD	2198	114	12 A		8,2 197	E
VECTRA GTS - 2.0TURBO	1998	129	11 M		8,6 206	E
VECTRA BREAK - 2.0 TURBO CD	1998	129	11 M		8,8 211	E
VECTRA GTS - 2.8T184	2792	184	15 M		10,3 247	F
VECTRA BREAK - 2.8T184 CD	2792	184	15 M		10,4 250	G
VECTRA GTS - 2.8T206 OPC	2792	206	15 M		10,4 250	G
VECTRA BREAK - 2.8T206 OPC	2792	206	15 M		10,5 252	G
VECTRA GTS - 2.8T184 AUT.	2792	184	15 A		10,9 262	G
VECTRA BREAK - 2.8T184 AUT. CD	2792	184	15 A		11,2 269	G
ZAFIRA - 1.6 16V85	1598	85	9 M		7,1 169	D
ZAFIRA - 1.8 16V EASYTRONIC	1796	103	10 S		7,6 182	D
ZAFIRA - 1.8 16V	1796	103	10 M		7,8 187	D
ZAFIRA - 2.2DIG COSMO	2198	110	12 M		8,2 197	E
ZAFIRA - 2.2DIG AUT. COSMO	2198	110	12 A		8,5 204	E
ZAFIRA - 2.0T COSMO	1998	147	11 M		9,5 228	F
ZAFIRA - 2.0T177 OPC	1998	177	11 M		9,6 230	F

PEUGEOT						
1007 - 1.4	1360	54	8 M		6,5 153	C
1007 - 1.6 2TRONIC X-LINE	1587	80	9 S		6,6 156	C
1007 - 1.6 X-LINE	1587	80	9 M		6,9 163	D
107 3D/P - 1 (AUT)	€ 998	50	6 M/A		4,6 109	B
107 5D/P - 1 (AUT)	€ 998	50	6 M/A		4,6 109	B
206 3D/P - 1.4	1360	55	8 M		6,4 152	C
206 5D/P - 1.4	1360	55	8 M		6,4 152	C
207 3D/P - 1.4 95	1397	70	8 M		6,1 145	C
207 5D/P - 1.4 95	1397	70	8 M		6,1 145	C
207 3D/P - 1.6	1598	88	9 M		6,1 145	C
207 5D/P - 1.6	1598	88	9 M		6,1 145	C
207 3D/P - 1.4 90 2 TRONIC TRENDY	1360	65	8 S		6,2 146	C
207 5D/P - 1.4 90 2 TRONIC TRENDY	1360	65	8 S		6,2 146	C
207 3D/P - 1.4 75	1360	54	8 M		6,3 150	C
207 5D/P - 1.4 75	1360	54	8 M		6,3 150	C
207 SW - 1.4 95	1397	70	8 M		6,3 150	C
207 SW - 1.6 SPORTY	1598	88	9 M		6,3 150	C
207 SW - 1.6 SPORTY OUTDOOR	1598	88	9 M		6,4 152	C
207 SW - 1.4 75	1360	54	8 M		6,5 155	C
207 CC - 1.6	1598	88	9 M		6,5 155	C
207 3D/P - 1.6 150 GT	1598	110	9 M		7 164	D
207 3D/P - 1.6 AUT. SPORTY	1598	88	9 A		7 167	D
207 5D/P - 1.6 AUT. SPORTY	1598	88	9 A		7 167	D
207 SW - 1.6 AUT. SPORTY	1598	88	9 A		7 167	D
207 CC - 1.6 150	1598	110	9 M		7,2 171	D
207 3D/P - 1.6 RC	1598	128	9 M		7,2 171	D
207 CC - 1.6 AUT.	1598	88	9 A		7,2 173	D



MODEL - MODELE - MODELLE

	CC	kW	PKCV	VERB.-TRANS.-ETREBES	VERB.-TRANS.-ETREBES	DR	CL-KLASSE
307 CC - 1.6 DYNAMIQUE	1587	80	9 M	7,6	178	D	
307 CC - 2.0 DYNAMIQUE	1997	103	11 M	8,1	192	E	
307 CC - 2.0 AUT. DYNAMIQUE	1997	103	11 A	8,4	199	E	
308 3D/P - 1.4VT170 CONFORT	1397	70	8 M	6,5	155	C	
308 5D/P - 1.4VT170 CONFORT	1397	70	8 M	6,5	155	C	
308 SW - 1.4VT170 CONFORT PACK 5PL	1397	70	8 M	6,7	159	C	
308 3D/P - 1.6VT188 PREMIUM	1598	88	9 M	6,7	159	C	
308 5D/P - 1.6VT188	1598	88	9 M	6,7	159	C	
308 SW - 1.6VT188 CONFORT PACK 5PL	1598	88	9 M	6,7	160	D	
308 SW - 1.6VT188 PREMIUM	1598	88	9 M	6,9	164	D	
308 5D/P - 1.6THP110 PREMIUM PACK	1598	110	9 M	7,1	167	D	
308 5D/P - 1.6VT188 AUT. PREMIUM	1598	88	9 A	7,3	174	D	
308 SW - 1.6THP110 PREMIUM	1598	110	9 M	7,5	177	D	
308 3D/P - 1.6THP128 FELINE	1598	128	9 M	7,6	180	D	
308 5D/P - 1.6THP128 FELINE	1598	128	9 M	7,6	180	D	
308 SW - 1.6VT188 PREMIUM AUT.	1598	88	9 A	7,7	182	D	
308 SW - 1.6THP128 FELINE	1598	128	9 M	7,8	185	D	
308 5D/P - 1.6THP103 AUT. PREMIUM PACK	1598	103	9 A	7,9	188	D	
308 SW - 1.6THP103 AUT.	1598	103	9 A	8,2	194	E	
407 - 1.7 CONFORT PACK	1749	92	9 M	7,7	183	D	
407 - 2.0 AUT. PREMIUM	1997	103	11 A	8,6	204	E	
407 COUPE - 2.2 16V PACK	2230	120	12 M	9,2	219	E	
807 - 2.0i S	1997	103	11 M	9	213	E	
807 - 2.0i AUT. ST CONFORT	1997	103	11 A	9,6	229	F	
PARTNER TEPEE 4D/P - 1.6 66 CONFORT	1587	66	9 M	8,2	195	E	
PARTNER TEPEE 5D/P - 1.6 66	1587	66	9 M	8,2	195	E	

PGO

SPEEDSTER II - 2.0	1997	100	11 M	8,7	185	D
--------------------	------	-----	------	-----	-----	---

PORSCHE

911 COUPE - 3.6DFI CARRERA 2 PDK	3614	254	18 S	9,6	230	F
911 CABRIOLET - 3.6DFI CARRERA 2 PDK	3614	254	18 S	9,9	233	F
911 COUPE - 3.6DFI CARRERA 4 PDK	3614	254	18 S	10,1	237	F
911 TARGA - 3.6DFI CARRERA 4 PDK	3614	254	18 S	10,1	237	F
911 COUPE - 3.8DFI CARRERA 2 S PDK	3800	283	19 S	10	240	F
911 CABRIOLET - 3.6DFI CARRERA 4 PDK	3614	254	18 S	10,3	242	F
911 COUPE - 3.6DFI CARRERA 2	3614	254	18 M	10,1	242	F
911 CABRIOLET - 3.8DFI CARRERA 2 S PDK	3800	283	19 S	10,1	242	F
911 CABRIOLET - 3.6DFI CARRERA 2	3614	254	18 M	10,2	245	F
911 COUPE - 3.8DFI CARRERA 4 S PDK	3800	283	19 S	10,5	247	F
911 TARGA - 3.8DFI CARRERA 4 S PDK	3800	283	19 S	10,5	247	F
911 COUPE - 3.6DFI CARRERA 4	3614	254	18 M	10,6	249	F
911 TARGA - 3.6DFI CARRERA 4	3614	254	18 M	10,6	249	F
911 COUPE - 3.8DFI CARRERA 2 S	3800	283	19 M	10,4	250	G
911 CABRIOLET - 3.8DFI CARRERA 4 S PDK	3800	283	19 S	10,7	251	G
911 CABRIOLET - 3.6DFI CARRERA 4	3614	254	18 M	10,8	254	G
911 CABRIOLET - 3.8DFI CARRERA 2 S	3800	283	19 M	10,6	254	G



	CC	kW	PKW	VERB.-TRANS.	VERB.-TRANS. SETZBEI	CO ₂	CL-KLASSE
911 COUPE - 3.8DFI CARRERA 4 S	3800	283	19 M		11	259	G
911 TARGA - 3.8DFI CARRERA 4 S	3800	283	19 M		11	259	G
911 CABRIOLET - 3.8DFI CARRERA 4 S	3800	283	19 M	11,2	263	G	G
911 COUPE - GT2	3600	390	18 M		12,5	298	G
911 COUPE - 3.6 TURBO	3600	353	18 M		12,8	307	G
911 CABRIOLET - 3.6 TURBO	3600	353	18 M	12,9	309	G	G
911 COUPE - 3.6 TURBO TIPTRONIC	3600	353	18 A		13,6	326	G
911 CABRIOLET - 3.6 TURBO TIPTRONIC	3600	353	18 A	13,7	328	G	G
BOXSTER - 2.7 155	2687	155	14 M		9,3	222	F
BOXSTER - 2.7 180	2687	180	14 M		9,3	222	F
BOXSTER - 2.7 155 GM	2687	155	14 M		9,5	227	F
BOXSTER - 2.7 180 GM	2687	180	14 M		9,5	227	F
BOXSTER - 2.7 155 TIPTRONIC	2687	155	14 A		10,1	242	F
BOXSTER - 2.7 180 TIPTRONIC	2687	180	14 A		10,1	242	F
BOXSTER - 3.4 S	3387	217	17 M		10,6	254	G
BOXSTER - 3.4S DESIGN EDIT. 2	3387	223	17 M		10,6	254	G
BOXSTER - 3.4 S TIPTRONIC	3387	217	17 A		11	262	G
BOXSTER - 3.4S TIPTRONIC DESIGN EDIT. 2	3387	223	17 A		11	262	G
CAYENNE - 3.6 (AUT)	3598	213	18 M/A		12,9	310	G
CAYENNE - 4.8 S TIPTRONIC	4806	283	23 A		13,7	329	G
CAYENNE - 4.8 GTS TIPTRONIC	4806	298	23 A		13,9	332	G
CAYENNE - 4.8 S	4806	283	23 M		14,9	358	G
CAYENNE - 4.8 T	4806	368	23 A		14,9	358	G
CAYENNE - 4.8T KIT540	4806	397	23 A		14,9	358	G
CAYENNE - 4.8 TURBO S	4806	404	23 A		14,9	358	G
CAYENNE - 4.8 GTS	4806	298	23 M		15,1	361	G
CAYMAN - 2.7 155	2687	155	14 M		9,3	222	F
CAYMAN - 2.7 180	2687	180	14 M		9,3	222	F
CAYMAN - 2.7 155 GM	2687	155	14 M		9,5	227	F
CAYMAN - 2.7 180 GM	2687	180	14 M		9,5	227	F
CAYMAN - 2.7 155 TIPTRONIC	2687	155	14 A		10,1	242	F
CAYMAN - 2.7 180 TIPTRONIC	2687	180	14 A		10,1	242	F
CAYMAN - 3.4 S	3387	217	17 M		10,6	254	G
CAYMAN - 3.4 S TIPTRONIC	3387	217	17 A		11	262	G
QUATTRO							
A4 CABRIO - S4 4.2 TIPTRONIC	4163	253	21 A		12,6	302	G
A4 CABRIO - S4 4.2	4163	253	21 M		13,8	331	G
A4 CABRIO - RS4 4.2FSI QUATTRO	4163	309	21 M		13,9	334	G
RB - RTRONIC	4163	309	21 S		13,6	325	G
RB	4163	309	21 M		14,6	349	G
TT COUPE - 3.2 S TRONIC QUATTRO	3189	184	16 S		9,4	224	F
TT ROADSTER - 3.2 S TRONIC QUATTRO	3189	184	16 S		9,5	227	F
TT COUPE - 3.2 QUATTRO	3189	184	16 M		10,3	247	F
TT ROADSTER - 3.2 QUATTRO	3189	184	16 M		10,4	250	G
RENAULT							
CLIO 3DP - 1.2 16V QUICKSHIFTS EXPRESSION	1149	57	6 S		5,6	133	C



MODEL - MODELE - MODELLE

	CC	kW	PKCV	VERB.-TRANS.-ETREBEE	VERB.-TRANS.-ETREBEE	CH	CH-KLASSE
CLIO 5D/P - 1.2 16V QUICKSHIFTS EXPRESSION	1149	57	6	S	5,6	133	C
CLIO GRANDTOUR - 1.2 16V QUICKSHIFTS EXPRESSION	1149	58	6	S	5,6	133	C
CLIO 3D/P - 1.2 16V ECO GENERIQUE	1149	48	6	M	5,9	139	C
CLIO 5D/P - 1.2 16V ECO GENERIQUE	1149	48	6	M	5,9	139	C
CLIO 3D/P - 1.2 16V	1149	55	6	M	5,9	139	C
CLIO 5D/P - 1.2 16V	1149	55	6	M	5,9	139	C
CLIO GRANDTOUR - 1.2 16V	1149	55	6	M	5,9	139	C
CLIO 3D/P - 1.2TCE100	1149	74	6	M	5,9	139	C
CLIO 5D/P - 1.2TCE100	1149	74	6	M	5,9	139	C
CLIO GRANDTOUR - 1.2TCE100	1149	74	6	M	5,9	139	C
CLIO 3D/P - 1.2 CAMPUS PLUS	1149	43	6	M	6	140	C
CLIO 5D/P - 1.2 CAMPUS PLUS	1149	43	6	M	6	140	C
CLIO 3D/P - 2.0 16V PACK GT	1997	100	11	M	7,3	173	D
CLIO 5D/P - 2.0 16V PACK GT	1997	100	11	M	7,3	173	D
CLIO 3D/P - 1.6 16V AUT. PACK GT	1598	82	9	A	7,5	179	D
CLIO 5D/P - 1.6 16V AUT.	1598	82	9	A	7,5	179	D
CLIO GRANDTOUR - 1.6 16V 110 AUT. PACK GT	1598	82	9	A	7,5	179	D
CLIO 3D/P - 2.0 16V	1998	145	11	M	8,9	209	E
ESPACE - 2.0 16V	1998	100	11	M	9,4	224	F
ESPACE GRAND - 2.0T	1998	125	11	M	9,7	232	F
ESPACE - 2.0T	1998	125	11	M	9,7	232	F
ESPACE GRAND - 2.0T AUT.	1998	125	11	A	10,7	255	G
ESPACE - 2.0T AUT.	1998	125	11	A	10,7	255	G
ESPACE - 3.5 V6 AUT.	3498	177	18	A	12,2	292	G
ESPACE GRAND - 3.5 V6 AUT.	3498	177	18	A	12,4	297	G
KANGOO 5D/P - 1.6 16V	1598	78	9	M	7,9	191	E
KOLEOS - 2.5 126 4X2 DYNAMIQUE	2488	126	13	M	9,6	230	F
LAGUNA BERLINE - 1.6 16V	1598	81	9	M	7,6	180	D
LAGUNA BERLINE - 2.0 16V	1998	103	11	M	7,9	185	D
LAGUNA GRANDTOUR - 2.0 16V	1998	103	11	M	8	189	D
LAGUNA BERLINE - 2.0T150 GT 4CONTROL	1998	150	11	M	8,2	194	E
LAGUNA GRANDTOUR - 2.0T150 GT 4CONTROL	1998	150	11	M	8,3	196	E
LAGUNA BERLINE - 2.0T AUT.	1998	125	11	A	8,9	210	E
LAGUNA GRANDTOUR - 2.0T AUT.	1998	125	11	A	8,9	210	E
MEGANE SEDAN - 1.4 16V 98 AUTHENTIQUE	1390	72	8	M	6,8	162	D
MEGANE BERLINE 3D/P - 1.6 16V EX	1598	82	9	M	6,9	164	D
MEGANE BERLINE 5D/P - 1.6 16V EX	1598	82	9	M	6,9	164	D
MEGANE SEDAN - 1.6 16V	1598	82	9	M	6,9	164	D
MEGANE BERLINE 3D/P - 1.4 16V	1390	72	8	M	6,9	165	D
MEGANE BERLINE 5D/P - 1.4 16V	1390	72	8	M	6,9	165	D
MEGANE GRANDTOUR - 1.4 16V	1390	72	8	M	7	166	D
MEGANE COUPE-CABRIO - 1.6 16V	1598	82	9	M	7	166	D
MEGANE GRANDTOUR - 1.6 16V	1598	82	9	M	7	166	D
MEGANE SCENIC - 1.4 16V AUTHENTIQUE	1390	72	8	M	7,2	173	D
MEGANE BERLINE 3D/P - 1.6 16V AUT. EXCEPTION	1598	82	9	A	7,5	180	D
MEGANE SCENIC - 1.6 16V	1598	82	9	M	7,6	182	D
MEGANE BERLINE 5D/P - 1.6 16V AUT. EXCEPTION	1598	82	9	A	7,7	184	D
MEGANE GRANDTOUR - 1.6 16V AUT.	1598	82	9	A	7,7	184	D



	CC	kW	PKW	VERB.-TRANS.	ETREIBE	CO ₂	CO ₂ -KLASSE
MEGANE SEDAN - 1.6 16V AUT.	1598	82	9	A		7,7 184	D
MEGANE BERLINE 3D/P - 2.0T GT	1998	120	11	M		7,7 184	D
MEGANE BERLINE 5D/P - 2.0T GT	1998	120	11	M		7,7 184	D
MEGANE GRAND SCENIC - 1.6 16V	1598	82	9	M		7,8 185	D
MEGANE COULPE-CABRIO - 1.6 16V AUT.	1598	82	9	A		7,8 187	D
MEGANE GRAND SCENIC - 1.6 16V	1598	82	9	M		7,9 189	D
MEGANE SCENIC - 1.6 16V AUT. FAMILY	1598	82	9	A		8 191	E
MEGANE BERLINE 3D/P - 2.0 16V 230 RS F1 TEAM R26	1998	169	11	M		8,5 200	E
MEGANE BERLINE 3D/P - 2.0 16V 225 RS	1998	165	11	M		8,8 209	E
MEGANE BERLINE 5D/P - 2.0 16V 225 RS	1998	165	11	M		8,8 209	E
MODUS GRAND - 1.2 16V QUICKSHIFTS EXPRESSION	1149	58	6	S		5,6 134	C
MODUS - 1.2 16V QUICKSHIFTS PACK	1149	58	6	S		5,6 134	C
MODUS GRAND - 1.2 16V	1149	55	6	M		5,9 140	C
MODUS - 1.2 16V	1149	55	6	M		5,9 140	C
MODUS GRAND - 1.2TCE EX	1149	74	6	M		5,9 140	C
MODUS - 1.2TCE PACK	1149	74	6	M		5,9 140	C
MODUS GRAND - 1.6 16V AUT. EXCEPTION	1598	82	9	A		7,6 179	D
MODUS - 1.6 16V AUT. PACK	1598	82	9	A		7,6 179	D
TRAFIC GENERATION 4D/P - 2.0 16V	1998	86	11	M		10,6 253	G
TRAFIC PASSENGER 4D/P - L1H1 2.0 16V	1998	86	11	M		10,6 253	G
TWINGO - 1.2	1149	43	6	M		5,6 132	C
TWINGO - 1.2 16V QUICKSHIFT	1149	56	6	S		5,6 132	C
TWINGO - 1.2 16V	1149	56	6	M		5,7 135	C
TWINGO - 1.2TCE GT	1149	74	6	M		5,9 140	C
TWINGO - 1.6 16V RENAULT SPORT	1598	98	9	M		7 165	D
VEL SATIS - 2.0T	1998	125	11	M		9,4 225	F
VEL SATIS - 2.0T AUT.	1998	125	11	A		9,9 237	F
VEL SATIS - 3.5 V6 INITIALE	3498	177	18	A		11,5 275	G

ROLLS-ROYCE

PHANTOM	6749	338	32	A		15,9 385	G
---------	------	-----	----	---	--	----------	---

SAAB

9-3 SPORT SEDAN - 1.8T	1998	110	11	M		7,6 181	D
9-3 SPORT SEDAN - 1.8I LINEAR	1796	90	10	M		7,7 183	D
9-3 SPORHATCH - 1.8I LINEAR	1796	90	10	M		7,8 185	D
9-3 SPORHATCH - 1.8T	1998	110	11	M		7,8 185	D
9-3 SPORT SEDAN - 2.0T BIOPOWER	1998	110	11	M		7,9 189	D
9-3 SPORT SEDAN - 2.0T154 VECTOR	1998	154	11	M		8,1 194	E
9-3 SPORHATCH - 2.0T BIOPOWER	1998	110	11	M		8,3 197	E
9-3 SPORHATCH - 2.0T154 VECTOR	1998	154	11	M		8,3 199	E
9-3 SPORT SEDAN - 1.8T	1998	110	11	A		8,5 205	E
9-3 SPORT SEDAN - 2.0T154 XWD AERO	1998	154	11	M		8,5 205	E
9-3 CABRIO - 1.8T	1998	110	11	M		8,6 206	E
9-3 SPORHATCH - 2.0T154 XWD AERO	1998	154	11	M		8,6 207	E
9-3 CABRIO - 2.0T154 VECTOR	1998	154	11	M		8,9 213	E
9-3 SPORHATCH - 1.8T	1998	110	11	A		8,9 214	E
9-3 SPORT SEDAN - 2.0T BIOPOWER AUT.	1998	110	11	A		9 216	E



MODEL - MODELE - MODELLE

	CC	KW	PKWCV	VERBODEN TOEGANGS- VERBODEN TOEGANGS	CO ₂	CO ₂ -KLASSE
9-3 SPORT SEDAN - 2.0T154 AUT. VECTOR	1998	154	11 A		9,1 218	E
9-3 SPORHATCH - 2.0T BIOPOWER AUT.	1998	110	11 A		9,3 222	F
9-3 SPORHATCH - 2.0T154 AUT. VECTOR	1998	154	11 A		9,5 226	F
9-3 CABRIO	1998	110	11 A		9,7 233	F
9-3 CABRIO - 2.0T154 VECTOR AUT.	1998	154	11 A		10 235	F
9-3 SPORT SEDAN - 2.8T AERO	2792	206	15 M		9,8 235	F
9-3 SPORHATCH - 2.8T AERO	2792	206	15 M		10,1 242	F
9-3 CABRIO - 2.8TS188 AERO	2792	188	15 M		10,6 254	G
9-3 SPORT SEDAN	2792	206	15 M		10,6 254	G
9-3 SPORT SEDAN - 2.8T AUT. AERO	2792	206	15 A		10,8 258	G
9-3 SPORHATCH (AUT)	2792	206	15 M/A		11 263	G
9-3 CABRIO - 2.8TS188 AUT. AERO	2792	188	15 A		11,1 266	G
9-3 SPORT SEDAN	2792	206	15 A		11,3 269	G
9-3 SPORHATCH	2792	206	15 A		11,7 279	G
9-5 SEDAN - 2.0T	1985	110	11 M		8,6 204	E
9-5 SEDAN - 2.3T BIOPOWER VECTOR	2290	136	12 M		8,9 212	E
9-5 SEDAN - 2.3TS AERO	2290	191	12 M		8,9 213	E
9-5 ESTATE - 2.0T	1985	110	11 M		9 214	E
9-5 ESTATE - 2.3TS AERO	2290	191	12 M		8,9 214	E
9-5 ESTATE - 2.3T BIOPOWER VECTOR	2290	136	12 M		9,1 217	E
9-5 SEDAN - 2.3T BIOPOWER AUT. VECTOR	2290	136	12 A		10 238	F
9-5 SEDAN - 2.0T	1985	110	11 A		10,3 244	F
9-5 ESTATE - 2.3TS AUT. AERO	2290	191	12 A		10,2 244	F
9-5 SEDAN - 2.3TS AERO AUT.	2290	191	12 A		10,2 244	F
9-5 ESTATE - 2.3T BIOPOWER AUT. VECTOR	2290	136	12 A		10,3 246	F
9-5 ESTATE - 2.0T	1985	110	11 A		10,6 251	G
9-7X - 5.3 ARC	5328	221	26 A		15,5 363	G
9-7X - 4.2 LINEAR	4160	213	21 A		16,7 398	G

SEAT

ALHAMBRA - 2.0 REFERENCE	1984	85	11 M		9,5 228	F
ALTEA XL - 1.4TSI	1390	92	8 M		6,6 158	C
ALTEA - 1.4TSI	1390	92	8 M		6,6 158	C
ALTEA XL - 1.4 16V REFERENCE	1390	63	8 M		7,3 175	D
ALTEA - 1.4 16V REFERENCE	1390	63	8 M		7,3 175	D
ALTEA - 1.8TFSI STYLANCE	1798	118	10 M		7,6 180	D
ALTEA - 1.6 16V	1595	75	9 M		7,7 185	D
ALTEA XL - 1.6 16V	1595	75	9 M		7,8 187	D
ALTEA XL - 1.8TFSI	1798	118	10 M		7,8 187	D
ALTEA - 2.0TFSI FR	1984	147	11 M		8,1 194	E
ALTEA XL - 2.0FSI TIPTRONIC STYLANCE	1984	110	11 A		8,9 214	E
ALTEA - 2.0FSI TIPTRONIC STYLANCE	1984	110	11 A		8,9 214	E
ALTEA FREETRACK - 2.0TFSI	1984	147	11 M		9,4 223	F
CORDOBA - 1.2 12V 51 REFERENCE	1198	51	7 M		6 144	C
CORDOBA - 1.4 16V 63 REFERENCE	1390	63	8 M		6,5 155	C
IBIZA 5D/P - 1.2 12V	1198	51	7 M		5,9 139	C
IBIZA SC - 1.2 12V	1198	51	7 M		5,9 139	C
IBIZA 3D/P - 1.2 12V 51	1198	51	7 M		6 140	C



	CC	KW	PKCV	VERB.-TRANS.-ETTERE	CO ₂ (g/km) - CLASS.	CL. KLASSE
IBIZA 5D/P - 1.2 12V 51	1198	51	7	M	6 140	C
IBIZA 5D/P - 1.4 16V	1390	63	8	M	6,2 149	C
IBIZA SC - 1.4 16V	1390	63	8	M	6,2 149	C
IBIZA 3D/P - 1.4 16V 63 REFERENCE	1390	63	8	M	6,5 155	C
IBIZA 5D/P - 1.4 16V 63 REFERENCE	1390	63	8	M	6,5 155	C
IBIZA 5D/P - 1.6 16V SPORT	1598	77	9	M	6,6 157	C
IBIZA SC - 1.6 16V SPORT	1598	77	9	M	6,6 157	C
IBIZA 3D/P - 1.4 16V 74 SPORT	1390	74	8	M	6,7 161	D
IBIZA 5D/P - 1.4 16V 74 SPORT	1390	74	8	M	6,7 161	D
IBIZA 3D/P - 1.8T110 20V FR	1781	110	10	M	7,9 190	E
IBIZA 5D/P - 1.8T110 20V FR	1781	110	10	M	7,9 190	E
LEON - 1.4TSI92 STYLANCE	1390	92	8	M	6,5 155	C
LEON - 1.4 16V REFERENCE	1390	63	8	M	7 168	D
LEON - 1.8TFSI STYLANCE	1798	118	10	M	7,4 176	D
LEON - 1.6 16V	1595	75	9	M	7,6 180	D
LEON - 2.0TFSI147 (AUT)	1984	147	11	M/A	7,9 190	E
LEON - 2.0TFSI177 CUPRA	1984	177	11	M	8,3 199	E
LEON - 2.0FSI TIPTRONIC STYLANCE	1984	110	11	A	8,4 200	E
TOLEDO - 1.8TSI STYLANCE	1798	118	10	M	7,6 180	D
TOLEDO - 1.6	1595	75	9	M	7,7 185	D
TOLEDO - 2.0FSI TIPTRONIC STYLANCE	1984	110	11	A	9,1 218	E

SKODA

FABIA COMBI - 1.2HTP44	1198	44	7	M	5,9 140	C
FABIA - 1.2HTP44	1198	44	7	M	5,9 140	C
FABIA COMBI - 1.2HTP51	1198	51	7	M	5,9 140	C
FABIA - 1.2HTP51	1198	51	7	M	5,9 140	C
FABIA COMBI - 1.4 16V63	1390	63	8	M	6,5 155	C
FABIA - 1.4I	1390	63	8	M	6,5 155	C
FABIA COMBI - 1.6 16V	1598	77	9	M	6,9 165	D
FABIA - 1.6I	1598	77	9	M	6,9 165	D
FABIA COMBI - 1.6 16V TIPTRONIC	1598	77	9	A	7,5 180	D
FABIA - 1.6I TIPTRONIC	1598	77	9	A	7,5 180	D
OCTAVIA COMBI - 1.6FSI	1598	85	9	M	6,6 158	C
OCTAVIA - 1.6FSI	1598	85	9	M	6,6 158	C
OCTAVIA - 1.4MPI TRADITION	1390	55	8	M	6,7 163	D
OCTAVIA - 1.4MPI CLASSIC	1390	59	8	M	7 168	D
OCTAVIA - 1.6MPI TRADITION	1595	75	9	M	7,2 169	D
OCTAVIA COMBI - 1.6MPI	1595	75	9	M	7,2 173	D
OCTAVIA - 1.6MPI	1595	75	9	M	7,2 173	D
OCTAVIA COMBI - 1.6MPI TRADITION	1595	75	9	M	7,1 174	D
OCTAVIA COMBI - 1.8TFSI	1800	118	10	M	7,4 176	D
OCTAVIA - 1.8TFSI	1800	118	10	M	7,4 176	D
OCTAVIA - 1.6FSI TIPTRONIC	1598	85	9	A	7,6 180	D
OCTAVIA COMBI - 1.6FSI TIPTRONIC	1598	85	9	A	7,6 182	D
OCTAVIA COMBI - 1.6MPI TIPTRONIC	1595	75	9	A	7,8 187	D
OCTAVIA - 1.6MPI TIPTRONIC	1595	75	9	A	7,8 187	D
OCTAVIA COMBI - 2.0TFSI147 RS	1984	147	11	M	7,8 187	D



MODEL - MODEL - MODEL

	CC	kW	PKCY	VERB.-TRANG.	ETREBEE	CO ₂	CL-KLASSE
OCTAVIA - 2.0TFSI147 RS	1984	147	11	M	7,8	187	D
OCTAVIA COMBI - 2.0FSI TIP	1984	110	11	A	8,3	199	E
OCTAVIA - 2.0FSI TIP	1984	110	11	A	8,3	199	E
OCTAVIA COMBI - 2.0FSI 4X4	1984	110	11	M	8,4	202	E
OCTAVIA COMBI - 2.0FSI 4X4 SQUAT	1984	110	11	M	8,6	207	E
ROOMSTER - 1.2HTP	1198	51	7	M	6,7	159	C
ROOMSTER - 1.4 16V	1390	63	8	M	6,8	167	D
ROOMSTER - 1.6	1598	77	9	M	7	170	D
ROOMSTER - 1.6 TIPTRONIC	1598	77	9	A	7,5	178	D
SUPERB - 1.4TSI	1390	92	8	M	6,6	157	C
SUPERB - 1.8TSI (AUT)	1798	118	10	M/A	7,6	180	D
SUPERB - 1.8TSI118 4X4	1798	118	10	M	8,3	198	E
SUPERB - 3.6FSI	3597	191	18	S	10	238	F

SMART

FORTWO COUPE - 1.0 45 MHD (AUT)	€ 999	45	6	M/A	4,3	103	B
FORTWO COUPE - 1.0 52 MHD (AUT)	€ 999	52	6	M/A	4,3	103	B
FORTWO CABRIO - 1.0 52 MHD (AUT)	€ 999	52	6	M/A	4,4	105	B
FORTWO CABRIO - 1.0T62 (AUT)	1000	62	6	M/A	4,9	116	B
FORTWO COUPE - 1.0T62 (AUT)	1000	62	6	M/A	4,9	116	B
FORTWO CABRIO - 1.0T72	999	72	6	A	5,2	124	B
FORTWO COUPE - 1.0T72	999	72	6	A	5,2	124	B

SPYKER

C8 SPYDER - 4.2 298	4172	298	21	M	15,3	365	G
---------------------	------	-----	----	---	------	-----	---

SSANGYONG

ACTYON - A230	2295	110	12	M	11,5	259	G
ACTYON - A230 (AUT)	2295	110	12	M/A	12,4	280	G

SUBARU

B9 TRIBECA - 3.6 AUT.	3630	190	18	A	11,6	275	G
FORESTER - 2	1994	110	11	M	8,4	198	E
FORESTER - 2.0 AUT.	1994	110	11	A	8,4	199	E
IMPREZA - 1.5	1498	79	8	M	7,5	176	D
IMPREZA - 1.5 AUT. LUXURY	1498	79	8	A	7,5	177	D
IMPREZA - 2.0R AUT.	1994	110	11	A	8,2	194	E
IMPREZA - 2.0R	1994	110	11	M	8,4	199	E
IMPREZA - 2.5WRX STI	2457	221	13	M	10,3	243	F
JUSTY - 1	998	51	6	M	5	118	B
LEGACY SEDAN - 2.0R AUT.	1994	110	11	A	8,3	196	E
LEGACY TOURING WAGON - 2.0R AUT.	1994	110	11	A	8,5	200	E
LEGACY SEDAN - 2.5 AUT.	2457	127	13	M	8,5	200	E
LEGACY SEDAN - 2.0R	1994	110	11	M	8,6	202	E
LEGACY SEDAN - 2.5 COMFORT	2457	127	13	M	8,5	202	E
LEGACY TOURING WAGON - 2.0R	1994	110	11	M	8,6	203	E
LEGACY TOURING WAGON - 2.5I COMFORT	2457	127	13	M	8,6	203	E
LEGACY OUTBACK - 2.5I	2457	127	13	M	8,6	204	E



	CC	kW	PKVZ	VERS. - TRANS. - ETREBEE	CO ₂ (g/km) - CLASS.	CAT. - KLASSE
LEGACY OUTBACK - 2.5I AUT.	2457	127	13 A		8,7 205	E
LEGACY TOURING WAGON - 2.5I AUT.	2457	127	13 A		8,7 205	E
LEGACY OUTBACK - 3.0 R AUT. EXECUTIVE	2999	180	15 A		9,8 231	F
LEGACY SEDAN - 3.0R AUT. EXECUTIVE SPEC.B	2999	180	15 A		9,8 231	F
LEGACY TOURING WAGON - 3.0 R AUT. SPEC.B	2999	180	15 A		9,8 231	F

SUZUKI

GRAND VITARA 3D/P - 1.6 JX AIRCO	1586	78	9 M		8,7 210	E
GRAND VITARA 5D/P - 2.0 JLX AIRCO	1995	103	11 M		9,1 220	F
GRAND VITARA 5D/P - 2.0 AUT. JLX-E	1995	103	11 A		9,4 228	F
JIMNY - 1.3 J	1328	63	7 M		7,2 171	D
JIMNY CABRIO - 1.3 JLX	1328	63	7 M		7,3 174	D
JIMNY - 1.3 J	1328	63	7 M		7,3 174	D
SPLASH - 1.2 16V GRAND	1242	63	7 M		5,5 131	C
SPLASH - 1.2 16V AUT. GRAND LUXE S AIR.	1242	63	7 A		5,9 142	C
SWIFT 3D/P - 1.3 (AUT)	1328	68	7 M/A		5,8 140	C
SWIFT 5D/P - 1.3 GRAND	1328	68	7 M		5,8 140	C
SWIFT 5D/P - 1.3 SEG GRAND LUXE XTRA	1328	68	7 S		6 145	C
SWIFT 3D/P - 1.6 SPORT	1586	92	9 M		7,2 175	D
SX4 - 1.5 GRAND	1490	73	8 M		6,8 163	D
SX4 - 1.6 OUTDOOR	1586	79	9 M		6,8 165	D
SX4 - 1.6 AUT.	1586	79	9 A		7,6 182	D

TOYOTA

AURIS 3D/P - 1.6VVTI MMT	1598	91	9 S		6,9 161	D
AURIS 5D/P - 1.6VVTI MMT	1598	91	9 S		6,9 161	D
AURIS 3D/P - 1.4VVTI	1398	71	8 M		6,9 163	D
AURIS 5D/P - 1.4VVTI	1398	71	8 M		6,9 163	D
AURIS 3D/P - 1.6VVTI	1598	91	9 M		7,1 166	D
AURIS 5D/P - 1.6VVTI	1598	91	9 M		7,1 166	D
AVENSIS BERLINE - 1.8VVTi	1794	95	10 M		7,2 171	D
AVENSIS LIFTBACK - 1.8VVTi LINEA LUNA	1794	95	10 M		7,2 171	D
AVENSIS WAGON - 1.8VVTi	1794	95	10 M		7,2 172	D
AVENSIS BERLINE - 1.8VVTi AUT.	1794	95	10 A		7,7 187	D
AVENSIS LIFTBACK - 1.8VVTi AUT. LINEA LUNA	1794	95	10 A		7,7 187	D
AVENSIS WAGON - 1.8VVTi AUT.	1794	95	10 A		7,8 193	E
AVENSIS BERLINE - 2.4VVTi AUT. LINEA SOL	2362	120	13 A		9,5 227	F
AVENSIS WAGON - 2.404 VVTi AUT. LINEA SOL	2362	120	13 A		9,6 228	F
AYGO 3D/P - 1000VVTI (AUT)	€ 998	50	6 M/A		4,6 109	B
AYGO 5D/P - 1000VVTI (AUT)	€ 998	50	6 M/A		4,6 109	B
COROLLA SEDAN - 1.6VVTI MMT	1598	91	9 S		6,7 157	C
COROLLA SEDAN - 1.4VVTI LINEA	1398	71	8 M		6,7 158	C
COROLLA SEDAN - 1.6VVTI LINEA	1598	91	9 M		6,9 162	D
COROLLA VERSO - 1600VVTI LINEA	1598	81	9 M		7,5 178	D
COROLLA VERSO - 1800VVTI MMT LINEA	1794	95	10 S		7,5 179	D
COROLLA VERSO - 1800VVTI LINEA	1794	95	10 M		7,7 184	D
LANDCRUISER 5D/P - 4.0VVTI VIP	3956	183	20 A		12,4 291	G
LANDCRUISER - 4700i V8 AUT. VIP	4664	212	23 A		14,4 340	G



MODEL - MODEL - MODEL

	CC	KW	PKW	VERB.-TRANS.	VERB.-TRANS.	CO ₂	CO ₂ -KLASSE
PRIUS - 1.5VTH HYBRID ECVT	€ 1497	57	8 V	4,3	104	B	
RAV4 5D/P - 2.0DVTI V	1998	112	11 M	8,6	202	E	
RAV4 5D/P - 2.0DVTI AUT. V	1998	112	11 A	9	212	E	
YARIS 3D/P - 1000VVTI	998	51	6 M	5,4	127	B	
YARIS 5D/P - 1000VVTI	998	51	6 M	5,4	127	B	
YARIS 3D/P - 1300VVTI MMT	1298	64	7 S	5,8	136	C	
YARIS 5D/P - 1300VVTI MMT	1298	64	7 S	5,8	136	C	
YARIS 3D/P - 1300VVTI	1298	64	7 M	6	141	C	
YARIS 5D/P - 1300VVTI	1298	64	7 M	6	141	C	
YARIS 3D/P - 1.8TS	1798	98	10 M	7,2	170	D	
YARIS 5D/P - 1.8TS	1798	98	10 M	7,2	170	D	

VOLKSWAGEN

CADDY LIFE - 1.4i	1390	59	8 M	8	191	E
CADDY PEOPLE - 1.4i	1390	59	8 M	8	191	E
CADDY LIFE - 1.6i	1595	75	9 M	8,3	198	E
CADDY PEOPLE - 1.6i	1595	75	9 M	8,3	198	E
CADDY LIFE MAXI - 1.6i 7PL	1595	75	9 M	8,4	199	E
CADDY PEOPLE MAXI - 1.6i	1595	75	9 M	8,4	199	E
EOS - 1.4TSI90	1390	90	8 M	6,7	159	C
EOS - 1.4TSI118	1390	118	8 M	6,7	159	C
EOS - 2.0TFSI DSG	1984	147	11 S	8,2	194	E
EOS - 2.0TFSI	1984	147	11 M	8,4	202	E
EOS - 3.2FSI	3189	184	16 S	9,2	219	E
FOX - 1.2	1198	40	7 M	5,9	139	C
FOX - 1.4 16V	1390	55	8 M	6,7	159	C
GOLF 3D/P - 1.4TSI90 DSG	1390	90	8 S	5,9	139	C
GOLF 5D/P - 1.4TSI90 DSG	1390	90	8 S	5,9	139	C
GOLF VARIANT - 1.4TSI90 DSG	1390	90	8 S	6,3	148	C
GOLF 3D/P - 1.4TSI90	1390	90	8 M	6,3	149	C
GOLF 5D/P - 1.4TSI90	1390	90	8 M	6,3	149	C
GOLF PLUS - 1.4TSI90 DSG	1390	90	8 S	6,4	149	C
GOLF VARIANT - 1.4TSI90	1390	90	8 M	6,4	153	C
GOLF PLUS - 1.4TSI90	1390	90	8 M	6,6	157	C
GOLF 3D/P - 1.4	1390	59	8 M	6,9	165	D
GOLF 5D/P - 1.4	1390	59	8 M	6,9	165	D
GOLF VARIANT - 1.4	1390	59	8 M	6,9	165	D
GOLF PLUS - 1.4i	1390	59	8 M	7,1	169	D
GOLF VARIANT - 1.4TSI103 (AUT)	1390	103	8 M/A	7,1	169	D
GOLF CROSS - 1.4TSI103 (AUT)	1390	103	8 M/A	7,3	174	D
GOLF 3D/P - 1.4TSI125 (AUT)	1390	125	8 M/A	7,3	174	D
GOLF 5D/P - 1.4TSI125 (AUT)	1390	125	8 M/A	7,3	174	D
GOLF VARIANT - 1.4TSI125 COMFORTLINE	1390	125	8 M	7,3	174	D
GOLF VARIANT - 1.4TSI125 DSG COMFORTLINE	1390	125	8 S	7,4	176	D
GOLF VARIANT - 1.6	1595	75	9 M	7,4	176	D
GOLF 3D/P - 2.0TFSI147 DSG GTI	1984	147	11 S	7,9	188	D
GOLF 5D/P - 2.0TFSI147 DSG GTI	1984	147	11 S	7,9	188	D
GOLF 3D/P - 2.0TFSI147 GTI	1984	147	11 M	8	189	D



	CC	KW	PKW	VERB.-TRANS	ETREBBERE	DR.	CO ₂ -KLASSE
GOLF 50/P - 2.0TFSI147 GTI	1984	147	11	M		8 189	D
GOLF VARIANT - 1.6 AUT.	1595	75	9	A		8,2 195	E
GOLF 30/P - R32FSI DSG	3189	184	16	S		9,7 231	F
GOLF 50/P - R32FSI DSG	3189	184	16	S		9,7 231	F
GOLF 30/P - R32FSI	3189	184	16	M		10,7 255	G
GOLF 50/P - R32FSI	3189	184	16	M		10,7 255	G
JETTA - 1.4TSI90	1390	90	8	M		6,4 153	C
JETTA - 1.4TSI103 (AUT)	1390	103	8	M/A		7,1 169	D
JETTA - 1.4TSI125 SPORTLINE	1390	125	8	M		7,3 174	D
JETTA - 1.4TSI125 DSG SPORTLINE	1390	125	8	S		7,4 175	D
JETTA - 1.6I	1595	75	9	M		7,4 176	D
JETTA - 2.0TFSI DSG SPORTLINE	1984	147	11	S		7,9 188	D
JETTA - 2.0TFSI SPORTLINE	1984	147	11	M		8,2 193	E
NEW BEETLE - 1.4	1390	55	8	M		7,1 169	D
NEW BEETLE CABRIO - 1.4	1390	55	8	M		7,1 171	D
NEW BEETLE - 1.6	1595	75	9	M		7,5 180	D
NEW BEETLE CABRIO - 1.6	1595	75	9	M		7,7 185	D
NEW BEETLE CABRIO - 2.0 TIPTRONIC	1984	85	11	A		9,2 222	F
NEW BEETLE - 2.0 AUT.	1984	85	11	A		9,4 224	F
PASSAT - 1.6	1595	75	9	M		7,6 179	D
PASSAT CC - 1.8TSI	1798	118	10	M		7,6 180	D
PASSAT - 1.8TSI118 HIGHLINE	1798	118	10	M		7,6 180	D
PASSAT VARIANT - 1.6	1595	75	9	M		7,8 186	D
PASSAT VARIANT - 1.8TSI HIGHLINE	1798	118	10	M		7,8 186	D
PASSAT - 1.8TSI118 TIPTRONIC HIGHLINE	1798	118	10	A		8,2 195	E
PASSAT VARIANT - 1.8TSI TIPTRONIC HIGHLINE	1798	118	10	A		8,4 199	E
PASSAT - 3.2FSI DSG 4MOTION HIGHLINE	3164	184	16	S		9,8 233	F
PASSAT VARIANT - 3.2FSI DSG 4MOTION HIGHLINE	3164	184	16	S		10 238	F
PASSAT CC - 3.6FSI DSG 4MOTION	3597	220	18	S		10,1 242	F
PHAETON - 3.2 V6 4MOTION 5PL	3189	177	16	A		12,1 288	G
PHAETON L - 4.2 4MOTION 4PL	4172	246	21	A		13,1 314	G
PHAETON - 4.2 4MOTION 4PL	4172	246	21	A		13,1 314	G
PHAETON L - 6.0 W12 4MOTION 4PL	5998	331	29	A		14,5 348	G
PHAETON - 6.0 W12 4MOTION 4PL	5998	331	29	A		14,5 348	G
POLO 30/P - 1.2I44 TRENDLINE	1198	44	7	M		5,8 138	C
POLO 50/P - 1.2I44 TRENDLINE	1198	44	7	M		5,8 138	C
POLO 30/P - 1.2I51 TRENDLINE	1198	51	7	M		5,8 138	C
POLO 50/P - 1.2I51 TRENDLINE	1198	51	7	M		5,8 138	C
POLO CROSS - 1.2I51	1198	51	7	M		6 142	C
POLO 30/P - 1.4I59 TRENDLINE	1390	59	8	M		6,3 150	C
POLO 50/P - 1.4I59 TRENDLINE	1390	59	8	M		6,3 150	C
POLO CROSS - 1.4I59	1390	59	8	M		6,6 157	C
POLO 30/P - 1.4I59 TIPTRONIC TRENDLINE	1390	59	8	A		6,9 165	D
POLO 50/P - 1.4I59 TIPTRONIC TRENDLINE	1390	59	8	A		6,9 165	D
POLO CROSS - 1.4I59 TIPTRONIC	1390	59	8	A		7,2 172	D
POLO 30/P - 1.8GTI110	1781	110	10	M		7,8 186	D
POLO 50/P - 1.8GTI110	1781	110	10	M		7,8 186	D
SCIROCCO - 1.4TSI90	1390	90	8	M		6,1 145	C

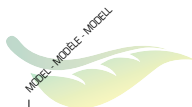


MODEL - MODEL - MODEL

	CC	kW	PKCY	VERB.-TRANS.-ETREBSE	VERB.-DRIVE	DR	CL-KLASSE
SCIROCCO - 1.4TSI118 DSG	1390	118	8 S		6,4	148	C
SCIROCCO - 1.4TSI118	1390	118	8 M		6,6	154	C
SCIROCCO - 2.0TSI (AUT)	1984	147	11 M/A		7,6	179	D
SHARAN - 2.0 B2B	1984	85	11 M		9,4	223	F
TIGUAN - 1.4TSI	1390	110	8 M		8,4	199	E
TIGUAN - 2.0TSI147	1984	147	11 M		8,9	213	E
TIGUAN - 2.0TSI147 TIP	1984	147	11 A		9,9	234	F
TOUAREG - 4.2FSI V8	4163	257	21 A		13,8	329	G
TOURAN - 1.4TSI103	1390	103	8 M		7,4	176	D
TOURAN - 1.4TSI103 DSG	1390	103	8 S		7,5	179	D
TOURAN CROSS - 1.4TSI103	1390	103	8 M		7,6	181	D
TOURAN - 1.4TSI125 DSG HIGHLINE	1390	125	8 S		7,6	181	D
TOURAN CROSS - 1.4TSI103 DSG	1390	103	8 S		7,7	184	D
TOURAN - 1.6	1595	75	9 M		8,1	193	E
TOURAN - 1.6	1595	75	9 M		8,1	194	E
TRANSPORTER CARAVELLE - 2.0I B5 TRENDLINE	1984	85	11 M		10,4	250	G
TRANSPORTER MULTIVAN - 2.0I B5 BASELINE	1984	85	11 M		10,5	253	G
TRANSPORTER MULTIVAN - 3.2I 173 COMFORTLINE	3189	173	16 A		12,9	310	G
TRANSPORTER MULTIVAN - 3.2I 173 4MOTION COMFORTLINE	3189	173	16 M		13,3	316	G
TRANSPORTER CARAVELLE - 3.2I 173 4MOTION TRENDLINE	3189	173	16 M		13,4	322	G

VOLVO

C30 - 1.6	1596	74	9 M		7	167	D
C30 - 1.8	1798	92	10 M		7,3	174	D
C30 - T5	2521	169	13 M		8,7	208	E
C30 - T5 GEARTRONIC	2521	169	13 A		9,4	224	F
C70 CABRIO - 2.4	2435	103	13 M		8,9	212	E
C70 CABRIO - 2.4i	2435	125	13 M		9	215	E
C70 CABRIO - T5	2521	169	13 M		9,1	217	E
C70 CABRIO - 2.4 GEARTRONIC	2435	103	13 A		9,6	229	F
C70 CABRIO - 2.4i GEARTRONIC	2435	125	13 A		9,6	229	F
C70 CABRIO - T5 GEARTRONIC	2521	169	13 A		9,8	234	F
S40 - 1.6	1596	74	9 M		7,2	171	D
S40 - 1.8	1798	92	10 M		7,3	174	D
S40 - T5	2521	169	13 M		8,7	208	E
S40 - T5 GEARTRONIC	2521	169	13 A		9,4	224	F
S60 - 2.4 103	2435	103	13 M		8,8	209	E
S60 - 2.5T	2521	154	13 M		9,1	217	E
S60 - 2.4 103 AUT.	2435	103	13 A		9,5	226	F
S60 - 2.5T GEARTRONIC	2521	154	13 A		9,8	234	F
S80 - 2.0 FLEXIFUEL	1999	107	11 M		11,6	191	E
S80 - 2	1999	107	11 M		8,3	199	E
S80 - 2.5T FLEXIFUEL	2521	147	13 M		12,9	211	E
S80 - 2.5T	2521	147	13 M		9,4	224	F
S80 - 2.5T FLEXIFUEL GEAR.	2521	147	13 A		14,1	232	F
S80 - 2.5T GEARTRONIC	2521	147	13 A		10,2	244	F
S80 - T6 GEARTRONIC AWD	2953	210	15 A		11,2	267	G
S80 - V6 AWD GEARTRONIC	4414	232	22 A		11,9	284	G



MODEL - MODÈLE - MODELL	CC	KW	PK/CV	VERBODEN TOEGANGS- CATEGORIE	CO ₂	CLASS
V50 - 1.8	1798	92	10 M	7,3	174	D
V50 - T5 AWD	2521	169	13 M	9,6	229	F
V50 - T5 GEARTR	2521	169	13 A	10,1	241	F
V70 - 2.0 FLEXIFUEL	1999	107	11 M	12	197	E
V70 - 2	1999	107	11 M	8,6	206	E
V70 - 2.5FT FLEXIFUEL	2521	147	13 M	13,1	216	E
V70 - 2.5T	2521	147	13 M	9,3	222	F
V70 - 2.5FT FLEXIFUEL GEAR.	2521	147	13 A	14,5	238	F
V70 - 2.5T GEARTRONIC	2521	147	13 A	10,2	243	F
V70 - T6 GEARTRONIC AWD SUMMUM	2953	210	15 A	11,3	270	G
V70 XC - 3.2 GEARTRONIC AWD	3192	175	16 A	11,4	272	G
XC60 - T6 GEARTRONIC SUMMUM	2953	210	15 A	11,9	284	G
XC90 - 3.2	3192	175	16 A	12,1	289	G
XC90 - V8 GEARTRONIC	4414	232	22 A	13,5	322	G





A

B

C

D

E

F

G

DIESEL



NL

2008 | 2009

FR

DE



	CC	NV	P4 CV	VEBEN - RWMS - GE'WERBE	PART - DIESEL 85	PURTE - FLIER	WIKI - COME	Dr	CAI-KLASSE
ALFA ROMEO									
147 3D/P - 1.9MJTD85 (FAP)	1910	85	10	M	24	0	5,8	153	D
147 5D/P - 1.9MJTD85 (FAP)	1910	85	10	M	24	0	5,8	153	D
147 3D/P - 1.9MJTD88 (FAP)	1910	88	10	M	24	0	5,8	153	D
147 5D/P - 1.9MJTD88 (FAP)	1910	88	10	M	24	0	5,8	153	D
147 3D/P - 1.9MJTD110 DPF	1910	110	10	M	4	✓	5,9	154	D
147 5D/P - 1.9MJTD110 DPF	1910	110	10	M	4	✓	5,9	154	D
147 3D/P - 1.9MJTD100 (FAP)	1910	100	10	M	24	0	5,9	157	D
147 5D/P - 1.9MJTD100 (FAP)	1910	100	10	M	24	0	5,9	157	D
147 3D/P - 1.9MJTD110	1910	110	10	M	24	-	5,9	157	D
147 5D/P - 1.9MJTD110	1910	110	10	M	24	-	5,9	157	D
159 - 1.9MJTD85	1910	85	10	M	2	✓	5,9	157	D
159 - 1.9MJTD88	1910	88	10	M	2	✓	5,9	157	D
159 - 1.9MJTD100	1910	100	10	M	3	✓	5,9	157	D
159 - 1.9MJTD110	1910	110	10	M	3	✓	5,9	157	D
159 SPORTWAGON - 1.9JTD85	1910	85	10	M	2	✓	6	159	D
159 SPORTWAGON - 1.9JTD88	1910	88	10	M	2	✓	6	159	D
159 SPORTWAGON - 1.9JTD100	1910	100	10	M	3	✓	6	159	D
159 SPORTWAGON - 1.9JTD110	1910	110	10	M	3	✓	6	159	D
159 - 2.4MJTD210	2387	154	13	M	4	✓	6,8	179	E
159 SPORTWAGON - 2.4JTD210	2387	154	13	M	4	✓	6,9	181	E
159 - 1.9MJTD100 G-TRONIC	1910	100	10	A	3	✓	7,1	187	E
159 - 1.9MJTD110 G-TRONIC	1910	110	10	A	4	✓	7,1	187	E
159 SPORTWAGON - 1.9JTD100 G-TRONIC	1910	100	10	A	3	✓	7,2	190	E
159 SPORTWAGON - 1.9JTD110 G-TRONIC	1910	110	10	A	4	✓	7,2	190	E
159 - 2.4MJTD210 Q4	2387	154	13	M	4	✓	7,2	192	E
159 SPORTWAGON - 2.4JTD210 Q4	2387	154	13	M	4	✓	7,4	194	E
159 - 2.4MJTD200 G-TRONIC	2387	147	13	A	4	✓	7,9	208	F
159 SPORTWAGON - 2.4JTD G-TRONIC	2387	147	13	A	4	✓	8	210	F
166 - 2.4JTD136	2387	136	13	M	21	-	7,5	198	E
BRERA - 2.4MJTD154	2387	154	13	M	4	✓	6,8	179	E
BRERA - 2.4MJTD147 G-TRONIC	2387	147	13	A	4	✓	7,9	208	F
GT - 1.9MJTD110 (FAP)	1910	110	10	M	24	0	6,2	165	D
MITO - 1.6JTD85	1598	85	9	M	1	✓	4,8	126	C
MITO - 1.6JTD88	1598	88	9	M	NV	✓	4,8	126	C
SPIDER - 2.4MJTD154	2387	154	13	M	4	✓	6,8	179	E
SPIDER - 2.4MJTD147 G-TRONIC	2387	147	13	A	4	✓	7,9	208	F
ALPINA									
D3 COUPE - 2.0D	1995	155	11	M	NV	✓	5,4	143	C
D3 COUPE - 2.0D SWITCH-TRONIC	1995	155	11	A	NV	✓	5,6	148	D
AUDI									
A3 3D/P - 1.9TDI77 E DPF ATTRACTION	1896	77	10	M	2	✓	4,5	119	C
A3 5D/P SPORTBACK - 1.9TDI77 E DPF ATTRACTION	1896	77	10	M	2	✓	4,5	119	C
A3 3D/P - 1.9TDI77 (FAP)	1896	77	10	M	NV	0	4,7	124	C
A3 5D/P SPORTBACK - 1.9TDI77 DPF A	1896	77	10	M	2	✓	5	132	C
A3 CABRIO - 1.9TDI77	1896	77	10	M	1	✓	5,1	134	C



MODEL - MODELLE - MODELLE

	CC	KW	PKW	VEHIN - RHMS - GEHÖRBE	PKW - TÜRST.BES	FILTR. - FLIER	WENN - DRMS	DR	CAI-KLASSE
A3 3D/P - 2.0TDI100 DPF A	1968	100	11	M	NV	✓	5,1	134	C
A3 3D/P - 2.0TDI103 DPF A	1968	103	11	M	NV	✓	5,1	134	C
A3 5D/P SPORTBACK - 1.9TDI77 A	1896	77	10	M	20	-	5,1	138	C
A3 CABRIO - 2.0TDI100	1968	100	11	M	0	✓	5,3	139	C
A3 CABRIO - 2.0TDI103	1968	103	11	M	0	✓	5,3	139	C
A3 5D/P SPORTBACK - 2.0TDI100 A	1968	100	11	M	16	-	5,5	142	C
A3 3D/P - 2.0TDI100	1968	100	11	S	NV	✓	5,4	143	C
A3 3D/P - 2.0TDI103	1968	103	11	S	NV	✓	5,4	143	C
A3 3D/P - 1.9TDI77DPF STR	1896	77	10	S	NV	✓	5,5	144	C
A3 CABRIO - 2.0TDI100 STRONIC	1968	100	11	S	0	✓	5,6	148	D
A3 5D/P SPORTBACK - 2.0TDI103 DPF A	1968	103	11	M	1	✓	5,5	148	D
A3 CABRIO - 2.0TDI103 STRONIC	1968	103	11	S	0	✓	5,6	148	D
A3 3D/P - 2.0TDI125	1968	125	11	M	NV	✓	5,6	148	D
A3 5D/P SPORTBACK - 2.0TDI103	1968	103	11	S	1	✓	5,6	151	D
A3 5D/P SPORTBACK - 2.0TDI100 STR	1968	100	11	S	20	-	5,8	156	D
A3 5D/P SPORTBACK - 1.9TDI77	1896	77	10	S	2	✓	5,9	159	D
A3 5D/P SPORTBACK - 2.0TDI125	1968	125	11	M	1	✓	6,4	173	D
A4 - 2.0TDI100	1968	100	11	M	2	✓	5,5	144	C
A4 - 2.0TDI105	1968	105	11	M	2	✓	5,5	144	C
A4 AVANT - 2.0TDI100	1968	100	11	M	0	✓	5,7	149	D
A4 AVANT - 2.0TDI105	1968	105	11	M	0	✓	5,7	149	D
A4 - 2.0TDI100 MULTITRONIC	1968	100	11	V	1	✓	5,8	154	D
A4 - 2.0TDI105 MULTITRONIC	1968	105	11	V	1	✓	5,8	154	D
A4 AVANT - 2.0TDI100 MULTITRONIC	1968	100	11	V	1	✓	6	159	D
A4 AVANT - 2.0TDI105 MULTITRONIC	1968	105	11	V	NV	✓	6	159	D
A4 CABRIO - 2.0TDI100	1968	100	11	M	4	✓	6,4	172	D
A4 CABRIO - 2.0TDI103	1968	103	11	M	4	✓	6,4	172	D
A4 CABRIO - 2.0TDI100 MULTITRONIC	1968	100	11	V	1	✓	6,5	175	E
A4 CABRIO - 2.0TDI103 MULTITRONIC	1968	103	11	V	1	✓	6,5	175	E
A4 - 2.7TDI120 MULTITRONIC	2698	120	14	V	1	✓	6,6	176	E
A4 - 2.7TDI140 MULTITRONIC	2698	140	14	V	1	✓	6,6	176	E
A4 - 3.0TDI176 QUATTRO	2967	176	15	M	1	✓	6,9	183	E
A4 CABRIO - 2.7TDI132	2698	132	14	V	1	✓	7,1	186	E
A4 AVANT - 3.0TDI176 QUATTRO	2967	176	15	M	1	✓	7,1	188	E
A4 CABRIO - 3.0TDI150 QUATTRO	2967	150	15	M	1	✓	7,9	209	F
A4 CABRIO - 3.0TDI171 QUATTRO	2967	171	15	M	1	✓	7,9	209	F
A4 CABRIO - 3.0TDI150 TIP	2967	150	15	A	1	✓	8,4	223	F
A4 CABRIO - 3.0TDI171 TIP	2967	171	15	A	1	✓	8,4	223	F
A5 - 2.7TDI120 MULTITRONIC	2698	120	14	V	1	✓	6,7	179	E
A5 - 2.7TDI140 MULTITRONIC	2698	140	14	V	1	✓	6,7	179	E
A5 - 3.0TDI176 QUATTRO	2967	176	15	M	2	✓	7,2	191	E
A6 - 2.0TDI100	1968	100	11	M	20	-	6,1	160	D
A6 - 2.0TDI103	1968	103	11	M	20	-	6,1	160	D
A6 AVANT - 2.0TDI100	1968	100	11	M	20	-	6,2	163	D
A6 AVANT - 2.0TDI103	1968	103	11	M	20	-	6,2	163	D
A6 - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	1	✓	6,3	169	D
A6 AVANT - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	1	✓	6,4	172	D
A6 AVANT - 2.0TDI103 MULTITRONIC	1968	103	11	V	1	✓	6,7	178	E



MODEL - MODELE - MODEL	CC	KW	Pk CV	V6/V8	HYBRID	START-STOP	PLURIFUEL	CLASS. DIESEL	CO ₂	CLASSE
AG - 2.0TDI103 MULTITRONIC	1968	103	11	V	1	✓		6,7	178	E
AG - 2.7TDI120	2698	120	14	M	17	-		6,9	184	E
AG - 2.7TDI132	2698	132	14	M	17	-		6,9	184	E
AG AVANT - 2.7TDI120	2698	120	14	M	17	-		7,1	189	E
AG AVANT - 2.7TDI132	2698	132	14	M	17	-		7,1	189	E
AG - 2.7TDI132 DPF	2698	132	14	M	NV	✓		7,1	191	E
AG - 2.7TDI120 MULTITRONIC	2698	120	14	V	21	-		7,2	192	E
AG AVANT - 2.7TDI132 DPF	2698	132	14	M	1	✓		7,2	192	E
AG - 2.7TDI132 MULTITRONIC	2698	132	14	V	21	-		7,2	192	E
AG - 2.7TDI132 DPF MULTITRON	2698	132	14	V	2	✓		7,3	194	E
AG AVANT - 2.7TDI120 MULTITRONIC	2698	120	14	V	21	-		7,4	197	E
AG AVANT - 2.7TDI132 MULTITRONIC	2698	132	14	V	21	-		7,4	197	E
AG AVANT - 2.7TDI132 DPF MULT	2698	132	14	V	2	✓		7,5	199	E
AG AVANT - 3.0TDI155 QUATTRO	2967	155	15	M	20	-		8	215	F
AG - 3.0TDI155 QUATTRO	2967	155	15	M	20	-		8	215	F
AG - 3.0TDI171 QUATTRO	2967	171	15	M	1	✓		8	215	F
AG - 2.7TDI120 TIP	2698	120	14	A	23	-		8,3	216	F
AG AVANT - 3.0TDI171 QUATTRO	2967	171	15	M	1	✓		8,1	218	F
AG - 2.7TDI132 TIP	2698	132	14	A	23	-		8,3	219	F
AG ALLROAD - 3.0TDI155 V6 QUATTRO	2967	155	15	M	23	-		8,3	219	F
AG ALLROAD - 3.0TDI171 V6 QUATTRO	2967	171	15	M	1	✓		8,4	221	F
AG AVANT - 2.7TDI120 TIP	2698	120	14	A	23	-		8,4	222	F
AG AVANT - 2.7TDI132 TIP	2698	132	14	A	23	-		8,4	222	F
AG - 2.7TDI132 DPF TIP QUAT	2698	132	14	A	2	✓		8,4	223	F
AG - 3.0TDI155 TIP	2967	155	15	A	17	-		8,3	223	F
AG - 3.0TDI171 TIP	2967	171	15	A	2	✓		8,5	224	F
AG AVANT - 2.7TDI132 DPF TIP QUAT	2698	132	14	A	2	✓		8,5	226	F
AG AVANT - 3.0TDI155 TIP	2967	155	15	A	17	-		8,4	226	F
AG ALLROAD - 2.7TDI120 V6 TIPTRONIC QUATTRO	2698	120	14	A	22	-		8,7	227	F
AG AVANT - 3.0TDI171 TIP	2967	171	15	A	2	✓		8,6	227	F
AG ALLROAD - 2.7TDI132 V6 TIPTRONIC QUATTRO	2698	132	14	A	1	✓		8,7	229	F
AG ALLROAD - 3.0TDI155 V6 TIPTRONIC QUATTRO	2967	155	15	A	23	-		8,7	230	F
AG ALLROAD - 3.0TDI171 V6 TIPTRONIC QUATTRO	2967	171	15	A	1	✓		8,8	232	F
AG - 3.0TDI155 TIPTRONIC QUATTRO	2967	155	15	A	14	-		8,4	224	F
AG L - 3.0TDI171 TIPTRONIC QUATTRO	2967	171	15	A	1	✓		8,5	227	F
AG - 3.0TDI171 TIPTRONIC QUATTRO	2967	171	15	A	1	✓		8,5	227	F
AG L - 4.2TDI V8 TIPTRONIC QUATTRO	4134	240	20	A	1	✓		9,4	249	G
AG - 4.2TDI V8 TIPTRONIC QUATTRO	4134	240	20	A	1	✓		9,4	249	G
G7 - 3.0TDI176 V6 TIP	2967	176	15	A	2	✓		9,8	260	G
G7 - 3.0TDI155 V6 TIP	2967	155	15	A	2	✓		10,5	282	G
G7 - 4.2TDI V8 TIPTRONIC	4134	240	20	A	1	✓		11,1	294	G
TT COUPE - 2.0TDI125 QUATTRO	1968	125	11	M	0	✓		5,3	139	C
TT ROADSTER - 2.0TDI125 QUATTRO	1968	125	11	M	0	✓		5,5	144	C
BMW										
SERIE-1 HATCH - 118D100	1995	100	11	M	NV	✓		4,5	119	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 118D100	1995	100	11	M	NV	✓		4,5	119	C
SERIE-1 HATCH - 118D105	1995	105	11	M	NV	✓		4,5	119	C



MODEL - MODELE - MODELLE

	CC	NV	PK-01	VEBEN - RHMS - GEFRABE	PKMT - TUBELT.BES	FILTRF - FLTRF	VEBEN - DMS	DH	CAI-KLASSE
SERIE-1 SPORTSHATCH - 118D105	1995	105	11	M	1	✓	4,5	119	C
SERIE-1 COUPE - 120D120	1995	120	11	M	1	✓	4,8	128	C
SERIE-1 HATCH - 120D120	1995	120	11	M	NV	✓	4,8	128	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 120D120	1995	120	11	M	NV	✓	4,8	128	C
SERIE-1 COUPE - 120D130	1995	130	11	M	1	✓	4,8	128	C
SERIE-1 HATCH - 120D130	1995	130	11	M	NV	✓	4,8	128	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 120D130	1995	130	11	M	NV	✓	4,8	128	C
SERIE-1 CABRIO - 120D120	1995	120	11	M	NV	✓	5,1	134	C
SERIE-1 CABRIO - 120D130	1995	130	11	M	NV	✓	5,1	134	C
SERIE-1 COUPE - 123D	1995	150	11	M	NV	✓	5,2	138	C
SERIE-1 HATCH - 123D	1995	150	11	M	NV	✓	5,2	138	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 123D	1995	150	11	M	NV	✓	5,2	138	C
SERIE-1 HATCH - 118D100 STEPTRONIC	1995	100	11	A	NV	✓	5,4	144	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 118D100 STEPTRONIC	1995	100	11	A	NV	✓	5,4	144	C
SERIE-1 HATCH - 118D105 STEPTRONIC	1995	105	11	A	1	✓	5,4	144	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 118D105 STEPTRONIC	1995	105	11	A	NV	✓	5,4	144	C
SERIE-1 COUPE - 120D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	1	✓	5,4	144	C
SERIE-1 HATCH - 120D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	1	✓	5,4	144	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 120D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	NV	✓	5,4	144	C
SERIE-1 COUPE - 120D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	1	✓	5,4	144	C
SERIE-1 HATCH - 120D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	NV	✓	5,4	144	C
SERIE-1 SPORTSHATCH - 120D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	1	✓	5,4	144	C
SERIE-1 CABRIO - 120D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	NV	✓	5,6	148	D
SERIE-1 CABRIO - 120D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	NV	✓	5,6	148	D
SERIE-1 COUPE - 123D STEPTRONIC	1995	150	11	A	NV	✓	5,6	148	D
SERIE-1 HATCH - 123D STEPTRONIC	1995	150	11	M	NV	✓	5,6	148	D
SERIE-1 SPORTSHATCH - 123D STEPTRONIC	1995	150	11	A	1	✓	5,6	148	D
SERIE-3 - 318D100	1995	100	11	M	1	✓	4,7	123	C
SERIE-3 - 318D105	1995	105	11	M	1	✓	4,7	123	C
SERIE-3 TOURING - 318D100	1995	100	11	M	NV	✓	4,8	125	C
SERIE-3 TOURING - 318D105	1995	105	11	M	NV	✓	4,8	125	C
SERIE-3 COUPE - 320D120	1995	120	11	M	NV	✓	4,8	128	C
SERIE-3 - 320D120	1995	120	11	M	1	✓	4,8	128	C
SERIE-3 COUPE - 320D130	1995	130	11	M	NV	✓	4,8	128	C
SERIE-3 - 320D130	1995	130	11	M	NV	✓	4,8	128	C
SERIE-3 TOURING - 320D120	1995	120	11	M	NV	✓	4,9	131	C
SERIE-3 TOURING - 320D130	1995	130	11	M	NV	✓	4,9	131	C
SERIE-3 CABRIO - 320D120	1995	120	11	M	NV	✓	5,3	140	C
SERIE-3 CABRIO - 320D130	1995	130	11	M	NV	✓	5,3	140	C
SERIE-3 - 320D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	NV	✓	5,4	144	C
SERIE-3 - 320D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	NV	✓	5,4	144	C
SERIE-3 COUPE - 320D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	NV	✓	5,5	145	D
SERIE-3 COUPE - 320D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	NV	✓	5,5	145	D
SERIE-3 TOURING - 320D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	NV	✓	5,6	146	D
SERIE-3 TOURING - 320D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	NV	✓	5,6	146	D
SERIE-3 CABRIO - 320D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	NV	✓	5,8	153	D
SERIE-3 CABRIO - 320D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	NV	✓	5,8	153	D
SERIE-3 COUPE - 325D	2993	145	15	M	NV	✓	5,9	155	D

DIESEL NL

DIESEL FR

DIESEL DE



MODEL - MODELE - MODEL	CC	KW	PK.OV	VEBEN - RHMS - CE/FIBRE	PART - DIESEL 2/3	FILTR. FLEUR	VERBODEN	DR	CAT-KLASSE
SERIE-3 - 325D	2993	145	15	M	NV	✓	5,9	155	D
SERIE-3 TOURING - 325D	2993	145	15	M	NV	✓	6	158	D
SERIE-3 COUPE - 330D155	2993	155	15	M	NV	✓	6,1	160	D
SERIE-3 - 330D155	2993	155	15	M	NV	✓	6,1	160	D
SERIE-3 COUPE - 330D170	2993	170	15	M	NV	✓	6,1	160	D
SERIE-3 - 330D170	2993	170	15	M	NV	✓	6,1	160	D
SERIE-3 TOURING - 330D155	2993	155	15	M	NV	✓	6,2	163	D
SERIE-3 TOURING - 330D170	2993	170	15	M	NV	✓	6,2	163	D
SERIE-3 CABRIO - 325D145	2993	145	15	M	NV	✓	6,2	164	D
SERIE-3 COUPE - 325D STEPTRONIC	2993	145	15	A	NV	✓	6,4	169	D
SERIE-3 - 325D STEPTRONIC	2993	145	15	A	NV	✓	6,4	169	D
SERIE-3 CABRIO - 330D155	2993	155	15	M	NV	✓	6,5	170	D
SERIE-3 CABRIO - 330D170	2993	170	15	M	NV	✓	6,5	170	D
SERIE-3 TOURING - 325D STEPTRONIC	2993	145	15	A	NV	✓	6,5	172	D
SERIE-3 COUPE - 330D155 STEPTRONIC	2993	155	15	A	1	✓	6,6	175	E
SERIE-3 - 330D155 STEPTRONIC	2993	155	15	A	1	✓	6,6	175	E
SERIE-3 COUPE - 330D170 STEPTRONIC	2993	170	15	A	1	✓	6,6	175	E
SERIE-3 - 330D170 STEPTRONIC	2993	170	15	A	NV	✓	6,6	175	E
SERIE-3 CABRIO - 325D145 STEPTRONIC	2993	145	15	A	NV	✓	6,7	176	E
SERIE-3 TOURING - 330D155 STEPTRONIC	2993	155	15	A	1	✓	6,7	176	E
SERIE-3 TOURING - 330D170 STEPTRONIC	2993	170	15	A	1	✓	6,7	176	E
SERIE-3 COUPE - 335D	2993	210	15	A	1	✓	6,7	177	E
SERIE-3 - 335D	2993	210	15	A	1	✓	6,7	177	E
SERIE-3 COUPE - 330XD170	2993	170	15	M	NV	✓	6,8	178	E
SERIE-3 - 330XD	2993	170	15	M	NV	✓	6,8	178	E
SERIE-3 TOURING - 335D	2993	210	15	A	1	✓	6,8	178	E
SERIE-3 CABRIO - 330D155 STEPTRONIC	2993	155	15	A	1	✓	6,9	181	E
SERIE-3 CABRIO - 330D170 STEPTRONIC	2993	170	15	A	1	✓	6,9	181	E
SERIE-3 TOURING - 330XD	2993	170	15	M	NV	✓	6,9	181	E
SERIE-3 COUPE - 330XD170 STEPTRONIC	2993	170	15	A	1	✓	7,2	190	E
SERIE-3 - 330XD STEPTRONIC	2993	170	15	A	1	✓	7,2	190	E
SERIE-3 TOURING - 330XD STEPTRONIC	2993	170	15	A	1	✓	7,3	193	E
SERIE-5 - 520D120	1995	120	11	M	NV	✓	5,1	136	C
SERIE-5 - 520D130	1995	130	11	M	NV	✓	5,1	136	C
SERIE-5 TOURING - 520D120	1995	120	11	M	1	✓	5,3	140	C
SERIE-5 TOURING - 520D130	1995	130	11	M	1	✓	5,3	140	C
SERIE-5 - 520D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	1	✓	5,6	149	D
SERIE-5 - 520D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	1	✓	5,6	149	D
SERIE-5 TOURING - 520D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	1	✓	5,8	154	D
SERIE-5 TOURING - 520D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	1	✓	5,8	154	D
SERIE-5 - 525D	2993	145	15	M	1	✓	6,2	165	D
SERIE-5 - 530D	2993	173	15	M	1	✓	6,4	170	D
SERIE-5 TOURING - 525D	2993	145	15	M	1	✓	6,4	171	D
SERIE-5 - 525D STEPTRONIC	2993	145	15	A	1	✓	6,5	172	D
SERIE-5 TOURING - 525D STEPTRONIC	2993	145	15	A	NV	✓	6,6	176	E
SERIE-5 TOURING - 530D	2993	173	15	M	1	✓	6,6	176	E
SERIE-5 - 530D STEPTRONIC	2993	173	15	A	1	✓	6,6	176	E
SERIE-5 - 535D STEPTRONIC	2993	210	15	A	NV	✓	6,7	178	E



MODEL - MODELE - MODELL

	CC	NV	PK.OV	VEBEN - RHMS - GEHÄRBE	PKAT - TÜRST.BES	FILTR. - FLTR.	VERB. DRMS	DR	CAI-KLASSE
SERIE-5 - 525XD	2993	145	15	M	NV	✓	6,7	179	E
SERIE-5 TOURING - 530D STEPTRONIC	2993	173	15	A	1	✓	6,8	180	E
SERIE-5 TOURING - 535D	2993	210	15	A	1	✓	6,9	182	E
SERIE-5 - 525XD STEPTRONIC	2993	145	15	A	NV	✓	6,9	183	E
SERIE-5 - 530XD	2993	173	15	M	1	✓	6,9	183	E
SERIE-5 TOURING - 525XD	2993	145	15	M	NV	✓	6,9	184	E
SERIE-5 - 530XD STEPTRONIC	2993	173	15	A	1	✓	7	186	E
SERIE-5 TOURING - 525XD STEPTRONIC	2993	145	15	A	NV	✓	7	187	E
SERIE-5 TOURING - 530XD (AUT)	2993	173	15	M/A	1	✓	7,2	192	E
SERIE-6 COUPE - 635D	2993	210	15	A	NV	✓	6,9	183	E
SERIE-6 CABRIO - 635D	2993	210	15	A	NV	✓	7,2	190	E
SERIE-7 - 730D155	2993	155	15	A	1	✓	7,9	210	F
SERIE-7 - 730D170	2993	170	15	A	1	✓	7,9	210	F
SERIE-7 L - 730D155	2993	155	15	A	1	✓	8	212	F
SERIE-7 L - 730D170	2993	170	15	A	1	✓	8	212	F
SERIE-7 - 745D	4423	242	22	A	1	✓	9	239	G
SERIE-X3 - 2.0D120	1995	120	11	M	NV	✓	6,5	172	D
SERIE-X3 - 2.0D130	1995	130	11	M	NV	✓	6,5	172	D
SERIE-X3 - 2.0D120 STEPTRONIC	1995	120	11	A	NV	✓	6,7	178	E
SERIE-X3 - 2.0D130 STEPTRONIC	1995	130	11	A	NV	✓	6,7	178	E
SERIE-X3 - 3.0D155	2993	155	15	M	1	✓	7,4	196	E
SERIE-X3 - 3.0D160	2993	160	15	M	1	✓	7,4	196	E
SERIE-X3 - 3.0D155 STEPTRONIC	2993	155	15	A	1	✓	7,7	206	F
SERIE-X3 - 3.0D160 STEPTRONIC	2993	160	15	A	1	✓	7,7	206	F
SERIE-X3 - 3.0SD	2993	210	15	A	NV	✓	7,8	208	F
SERIE-X5 - 3.0D155	2993	155	15	A	1	✓	8,1	214	F
SERIE-X5 - 3.0D173	2993	173	15	A	1	✓	8,1	214	F
SERIE-X5 - 3.0SD	2993	210	15	A	1	✓	8,2	216	F
SERIE-X6 - 3.0D155	2993	155	15	A	1	✓	8,2	217	F
SERIE-X6 - 3.0D173	2993	173	15	A	NV	✓	8,2	217	F
SERIE-X6 - 3.5D	2993	210	15	A	1	✓	8,3	220	F

CADILLAC

BLS WAGON - 1.9D110	1910	110	10	M	2	✓	6,3	159	D
BLS - 1.9D110	1910	110	10	M	2	✓	6,1	164	D
BLS - 1.9D132 DPF	1910	132	10	M	0	✓	5,7	170	D
BLS WAGON - 1.9D132 DPF	1910	132	10	M	0	✓	5,9	175	E
BLS WAGON - 1.9D110 AUT.	1910	110	10	A	1	✓	7,1	179	E
BLS - 1.9D110 AUT.	1910	110	10	A	1	✓	7,2	189	E
BLS - 1.9D132 DPF AUT.	1910	132	10	A	0	✓	6,8	197	E
BLS WAGON - 1.9D132 DPF AUT.	1910	132	10	A	0	✓	6,9	202	E

CHEVROLET

CAPTIVA - 2.0VCDI93 2X4 LS	1991	93	11	M	NV	✓	7,2	191	E
CAPTIVA - 2.0VCDI110 2X4 LS 5PL	1991	110	11	M	NV	✓	7,3	195	E
CAPTIVA - 2.0VCDI110 4X4 L	1991	110	11	M	NV	✓	7,4	197	E
CAPTIVA - 2.0VCDI110 4X4 AUT. LT	1991	110	11	A	NV	✓	8,7	233	F
EPICA - 2.0VCDI L	1991	110	11	M	NV	✓	6,1	169	D



	CC	KW	Pk.OV	VEBEN - RHMS - GEFRABE	PKAT - DIESEL BES	FILTR. FLTER	VERB. OMS.	Dr.	CO ₂ -KLASSE
EPICA - 2.0VCDI AUT. LT	1991	110	11	A	NV	✓	7,6	212	F
LACETTI - 2.0VCDI	1991	89	11	M	NV	✓	5,7	146	D
LACETTI - 2.0VCDI AUT. CDX	1991	89	11	A	NV	✓	6,6	172	D
NUBIRA 4DP - 2.0VCDI	1991	89	11	M	NV	✓	5,7	149	D
NUBIRA SW - 2.0VCDI	1991	89	11	M	NV	✓	6	155	D
NUBIRA 4DP - 2.0VCDI AUT. CDX	1991	89	11	A	NV	✓	6,6	172	D
NUBIRA SW - 2.0VCDI AUT. CDX	1991	89	11	A	NV	✓	6,9	182	E

CHRYSLER

300C - 3.0CRD V6	2987	155	15	A	NV	✓	8,1	215	F
300C TOURING - 3.0CRD V6	2987	155	15	A	NV	✓	8,3	220	F
GRAND VOYAGER - 2.8CRD AUT.	2776	120	15	A	3	✓	9,3	247	G
PT CRUISER - 2.2CRD	2148	110	11	M	15	-	6,7	177	E
SEBRING - 2.0CRD	1968	103	11	M	18	-	6,2	170	D
SEBRING CABRIO HARDTOP - 2.0CRD	1968	103	11	M	21	-	6,8	179	E
SEBRING CONVERTIBLE - 2.0CRD	1968	103	11	M	21	-	6,8	179	E

CITROEN

BERLINGO - 1.6HDI55 FIRST	1560	55	9	M	23	-	5,3	140	C
BERLINGO - 1.6HDI60 DPF	1560	80	9	M	1	✓	5,6	147	D
BERLINGO - 1.6HDI55	1560	55	9	M	22	-	5,7	150	D
BERLINGO - 1.6HDI66 MULTISPACE	1560	66	9	M	24	-	5,7	150	D
BERLINGO - 1.6HDI66 XTR	1580	66	9	M	24	-	5,7	150	D
C1 3DP - 1.4HDI SEDUCTION	€ 1398	40	8	M	11	-	4,1	109	B
C1 5DP - 1.4HDI SEDUCTION	€ 1398	40	8	M	11	-	4,1	109	B
C2 - 1.4HDI	€ 1398	50	8	M	14	-	4,3	113	B
C2 - 1.6HDI DPF VTS	1560	80	9	M	2	✓	4,4	119	B
C3 - 1.4HDI BMP EXCLUSIVE	€ 1398	50	8	S	17	-	4,3	113	C
C3 - 1.4HDI	€ 1398	50	8	M	17	-	4,4	115	C
C3 - 1.6HDI66 16V EXCLUSIVE	1560	66	9	M	19	-	4,4	118	C
C3 - 1.6HDI60 16V DPF EXCLUSIVE	1560	80	9	M	2	✓	4,5	120	C
C3 PLURIEL - 1.4HDI	1398	50	8	M	17	-	4,7	125	C
C4 BERLINE - 1.6HDI66	1560	66	9	M	22	-	4,5	120	C
C4 COUPE - 1.6HDI66 T	1560	66	9	M	22	-	4,5	120	C
C4 BERLINE - 1.6HDI60 DPF BMP	1560	80	9	S	2	✓	4,5	120	C
C4 COUPE - 1.6HDI60 DPF BMP	1560	80	9	S	2	✓	4,5	120	C
C4 BERLINE - 1.6HDI60 DPF	1560	80	9	M	1	✓	4,7	125	C
C4 COUPE - 1.6HDI60 DPF VT	1560	80	9	M	1	✓	4,7	125	C
C4 BERLINE - 1.6HDI60 SX PACK	1560	80	9	M	24	-	4,8	128	C
C4 BERLINE - 2.0HDI EXCLUSIVE	1997	100	11	M	19	-	5,5	145	D
C4 COUPE - 2.0HDI VTS	1997	100	11	M	19	-	5,5	145	D
C4 GRAND PICASSO - 1.6HDI BMP	1560	80	9	S	4	✓	5,7	150	D
C4 PICASSO - 1.6HDI BMP	1560	80	9	S	4	✓	5,7	150	D
C4 GRAND PICASSO - 1.6HDI	1560	80	9	M	4	✓	5,9	155	D
C4 PICASSO - 1.6HDI	1560	80	9	M	4	✓	5,9	155	D
C4 GRAND PICASSO - 2.0HDI 16V BMP	1997	100	11	S	1	✓	6,1	159	D
C4 PICASSO - 2.0HDI 16V BMP EXCLUSIVE	1997	100	11	S	1	✓	6,1	159	D
C4 BERLINE - 2.0HDI DPF AUT. EXCLUSIVE	1997	100	11	A	3	✓	6,6	175	E

DIESEL NL

DIESEL FR

DIESEL DE



	CC	NV	PK-CV	VERBODEN - RIVMS - GEWISSE	PKW - TUBELT-BES	PLUFE - FLUFR	VERBODEN - DRMS	DR	CAT-KLASSE
CROMA - 1.9MJTD110	1910	110	10	M	5	✓	6,1	160	D
CROMA - 1.9MJTD100 AUT.	1910	100	10	A	5	✓	7,1	187	E
CROMA - 1.9MJTD110 AUT.	1910	110	10	A	5	✓	7,1	187	E
DOBLO 4D/P - 1.3MJTD62 ACT	1248	62	7	M	2	✓	5,5	145	D
DOBLO 5D/P - 1.3MJTD62	1248	62	7	M	2	✓	5,5	145	D
DOBLO 5D/P VERH.DAK/TOT SUREL - 1.3MJTD62	1248	62	7	M	2	✓	5,6	148	D
DOBLO 4D/P - 1.9JTD77 ACTIVE	1910	77	10	M	15	-	5,8	153	D
DOBLO 5D/P - 1.9JTD77	1910	77	10	M	15	-	5,8	153	D
DOBLO 4D/P - 1.9JTD88 DPF ACTIVE	1910	88	10	M	3	✓	6,1	160	D
DOBLO 5D/P - 1.9JTD88 DPF	1910	88	10	M	3	✓	6,1	160	D
DOBLO 5D/P VERH.DAK/TOT SUREL - 1.9JTD88 DPF	1910	88	10	M	3	✓	6,2	163	D
FIORINO 4D/P - 1.3MJTD (AUT)	1248	55	7	M/A	19	-	4,6	123	C
FIORINO 5D/P - 1.3MJTD (AUT)	1248	55	7	M/A	19	-	4,6	123	C
FIORINO - 1.3MJTD (AUT)	1248	55	7	M/A	19	-	4,6	123	C
PANDA - 1.3MJTD	€ 1248	51	7	M	20	-	4,3	114	B
PANDA CLIMBING - 1.3MJTD 4X4	1248	51	7	M	18	-	5,2	136	C
PANDA CROSS - 1.3MJTD 4X4 4PL	1248	51	7	M	18	-	5,2	136	C
PUNTO 3D/P - 1.3MJTD66 DPF 5M	€ 1248	66	7	M	2	✓	4,4	115	C
PUNTO 5D/P - 1.3MJTD66 DPF 5M	€ 1248	66	7	M	2	✓	4,4	115	C
PUNTO 3D/P - 1.3MJTD66 D (IFAP)	1248	66	7	S	18	O	4,4	116	C
PUNTO 5D/P - 1.3MJTD66 D (IFAP)	1248	66	7	S	24	O	4,4	116	C
PUNTO 3D/P - 1.3MJTD	1248	51	7	M	18	-	4,5	119	C
PUNTO 5D/P - 1.3MJTD	1248	51	7	M	18	-	4,5	119	C
PUNTO 3D/P - 1.3MJTD55 DPF	1248	55	7	M	1	✓	4,5	119	C
PUNTO 5D/P - 1.3MJTD55 DPF	1248	55	7	M	1	✓	4,5	119	C
PUNTO 3D/P - 1.3MJTD66 (IFAP)	€ 1248	66	7	M	24	O	4,5	119	C
PUNTO 5D/P - 1.3MJTD66 (IFAP)	€ 1248	66	7	M	22	O	4,5	119	C
PUNTO 3D/P - 1.3MJTD55	1248	55	7	M	17	-	4,7	123	C
PUNTO 5D/P - 1.3MJTD55	1248	55	7	M	17	-	4,7	123	C
PUNTO 3D/P - 1.3MJTD66 5M	1248	66	7	M	22	-	4,7	123	C
PUNTO 5D/P - 1.3MJTD66 5M	1248	66	7	M	22	-	4,7	123	C
PUNTO 3D/P - 1.9MJTD85 (IFAP)	1910	85	10	M	25	O	5,5	145	D
PUNTO 5D/P - 1.9MJTD85 (IFAP)	1910	85	10	M	NV	O	5,5	145	D
PUNTO 3D/P - 1.9MJTD88 (IFAP)	1910	88	10	M	25	O	5,5	145	D
PUNTO 5D/P - 1.9MJTD88 EMOTION	1910	88	10	M	25	-	5,5	145	D
PUNTO 5D/P - 1.9MJTD88 DPF EMOTION	1910	88	10	M	NV	✓	5,6	149	D
PUNTO 3D/P - 1.9MJTD86 (IFAP)	1910	96	10	M	23	O	5,8	154	D
SCUDO COMBI SWB 4D/P - 1.6JTD	1560	66	9	M	NV	-	7,5	191	E
SCUDO COMBI SWB 5D/P - 1.6JTD	1560	66	9	M	NV	-	7,5	191	E
SCUDO COMBI SWB 4D/P - 2.0JTD88	1997	88	11	M	1	✓	7,2	194	E
SCUDO COMBI SWB 5D/P - 2.0JTD88	1997	88	11	M	1	✓	7,2	194	E
SCUDO COMBI LWB 4D/P - 2.0JTD88	1997	88	11	M	1	✓	7,4	196	E
SCUDO COMBI LWB 5D/P - 2.0JTD88	1997	88	11	M	1	✓	7,4	196	E
SCUDO COMBI SWB 4D/P - 2.0JTD100	1997	100	11	M	1	✓	7,4	196	E
SCUDO COMBI SWB 5D/P - 2.0JTD100	1997	100	11	M	1	✓	7,4	196	E
SCUDO COMBI LWB 4D/P - 1.6JTD	1560	66	9	M	NV	-	7,5	198	E
SCUDO COMBI LWB 5D/P - 1.6JTD	1560	66	9	M	NV	-	7,5	198	E
SCUDO COMBI SWB 4D/P - 1.6JTD	1560	66	9	M	37	-	7,5	198	E



MODEL - MODEL - MODEL

	CC	KW	PKW	VEHIN - RHMS - GEHÄUSE	PKW - TÜRST.BES	FILTR. - FILTER	VEHIN - DRMS	DR	CKL-KLASSE
SCUDO COMBI SWB 50/P - 1.6JTD	1560	66	9	M	37	-	7,5	198	E
SCUDO COMBI LWB 40/P - 2.0JTD88	1997	88	11	M	34	-	7,5	198	E
SCUDO COMBI LWB 50/P - 2.0JTD88	1997	88	11	M	34	-	7,5	198	E
SCUDO COMBI SWB 40/P - 2.0JTD88	1997	88	11	M	34	-	7,5	198	E
SCUDO COMBI SWB 50/P - 2.0JTD88	1997	88	11	M	34	-	7,5	198	E
SCUDO COMBI LWB 40/P - 2.0JTD100	1997	100	11	M	1	✓	7,5	198	E
SCUDO COMBI LWB 50/P - 2.0JTD100	1997	100	11	M	1	✓	7,5	198	E
SCUDO COMBI SWB 40/P - 2.0JTD100	1997	100	11	M	1	✓	7,5	198	E
SCUDO COMBI SWB 50/P - 2.0JTD100	1997	100	11	M	1	✓	7,5	198	E
SEDICI - 1.9MJTD 4X2	1910	88	10	M	2	✓	6,3	166	D
SEDICI - 1.9MJTD 4X4	1910	88	10	M	0	✓	6,6	174	D

FORD

FIESTA 30/P - 1.6TDCI	1560	66	9	M	20	-	4,4	116	C
FIESTA 50/P - 1.6TDCI	1560	66	9	M	20	-	4,4	116	C
FIESTA 30/P - 1.4TDCI (AUT)	1399	50	8	M/A	23	-	4,5	119	C
FIESTA 50/P - 1.4TDCI (AUT)	1399	50	8	M/A	23	-	4,5	119	C
FOCUS 50/P - 1.6TDCI66 ECONETIC	€ 1560	66	9	M	16	-	4,3	114	B
FOCUS CLIPPER - 1.6TDCI66 ECONETIC	€ 1560	66	9	M	16	-	4,3	114	B
FOCUS 50/P - 1.6TDCI80 DPF ECONETIC	€ 1560	80	9	M	2	✓	4,3	115	C
FOCUS CLIPPER - 1.6TDCI80 DPF ECONETIC	€ 1560	80	9	M	2	✓	4,3	115	C
FOCUS 30/P - 1.6TDCI66	1560	66	9	M	19	-	4,5	118	C
FOCUS 40/P - 1.6TDCI66	1560	66	9	M	19	-	4,5	118	C
FOCUS 50/P - 1.6TDCI66	1560	66	9	M	19	-	4,5	118	C
FOCUS CLIPPER - 1.6TDCI66	1560	66	9	M	19	-	4,5	118	C
FOCUS 30/P - 1.6TDCI80 DPF	1560	80	9	M	2	✓	4,5	119	C
FOCUS 40/P - 1.6TDCI80 DPF	1560	80	9	M	2	✓	4,5	119	C
FOCUS 50/P - 1.6TDCI80 DPF	1560	80	9	M	2	✓	4,5	119	C
FOCUS CLIPPER - 1.6TDCI80 DPF	1560	80	9	M	2	✓	4,5	119	C
FOCUS C-MAX - 1.6TDCI66	1560	66	9	M	19	-	4,7	124	C
FOCUS C-MAX - 1.6TDCI80 DPF	1560	80	9	M	2	✓	4,8	126	C
FOCUS 30/P - 1.8TDCI	1753	85	10	M	12	-	5,2	137	C
FOCUS 50/P - 1.8TDCI	1753	85	10	M	12	-	5,2	137	C
FOCUS 40/P - 1.8TDCI	1753	85	10	M	12	-	5,3	139	C
FOCUS CLIPPER - 1.8TDCI	1753	85	10	M	12	-	5,3	139	C
FOCUS C-MAX - 1.8TDCI	1753	85	10	M	12	-	5,4	143	C
FOCUS 30/P - 2.0TDCI (FAP)	1997	100	11	M	20	0	5,5	144	C
FOCUS 50/P - 2.0TDCI (FAP)	1997	100	11	M	20	0	5,5	144	C
FOCUS 40/P - 2.0TDCI (FAP)	1997	100	11	M	20	0	5,6	147	D
FOCUS CLIPPER - 2.0TDCI (FAP)	1997	100	11	M	20	0	5,6	147	D
FOCUS C-MAX - 2.0TDCI (FAP)	1997	100	11	M	20	✓	5,7	149	D
FOCUS 30/P - 2.0TDCI81 DPF AUT. T	1997	81	11	A	0	✓	5,8	154	D
FOCUS 40/P - 2.0TDCI81 DPF AUT.	1997	81	11	M	0	✓	5,8	154	D
FOCUS 50/P - 2.0TDCI81 DPF AUT.	1997	81	11	A	0	✓	5,8	154	D
FOCUS CLIPPER - 2.0TDCI81 DPF AUT.	1997	81	11	A	0	✓	5,8	154	D
FOCUS 30/P - 2.0TDCI DPF AUT. T	1997	100	11	A	0	✓	5,8	154	D
FOCUS 40/P - 2.0TDCI DPF AUT.	1997	100	11	A	0	✓	5,8	154	D
FOCUS 50/P - 2.0TDCI DPF AUT.	1997	100	11	A	0	✓	5,8	154	D



MODEL - MODELE - MODELL	CC	KW	PKW	VEHIC. RHMS. CE/TABEE	PART. DIESEL 255	FILTR. FLTR	VERBODEN	CO ₂	CL-KLASSE
FOCUS CLIPPER - 2.0TDCI DPF AUT.	1997	100	11	A	0	✓	5,8	154	D
FOCUS CC - 2.0TDCI	1997	100	11	M	3	✓	5,9	156	D
FOCUS C-MAX - 2.0TDCI81 DPF PSHIF	1997	81	11	S	0	✓	5,9	159	D
FOCUS C-MAX - 2.0TDCI DPF PSHIF	1997	100	11	S	0	✓	5,9	159	D
FUSION - 1.4TDCI DURASHIFT	1399	50	8	S	19	-	4,5	119	C
FUSION - 1.6TDCI	1560	66	9	M	20	-	4,5	119	C
FUSION - 1.4TDCI	1399	50	8	M	19	-	4,5	120	C
GALAXY - 1.8TDCI74	1753	74	10	M	49	-	6,2	165	D
GALAXY - 1.8TDCI92	1753	92	10	M	49	-	6,2	165	D
GALAXY - 2.0TDCI103 (FAP)	1997	103	11	M	36	0	6,2	165	D
GALAXY - 2.2TDCI DPF	2179	129	12	M	0	✓	6,7	179	E
GALAXY - 2.0TDCI96 DPF AUT.	1997	96	11	A	1	✓	7,4	196	E
KUGA - 2.0TDCI 2X4 T	1997	100	11	M	0	✓	6,3	165	D
KUGA - 2.0TDCI 4X4 T	1997	100	11	M	0	✓	6,4	169	D
MONDEO 5D/P - 1.8TDCI92 ECONETIC	1753	92	10	M	23	-	5,3	139	C
MONDEO CLIPPER - 1.8TDCI92 ECONETIC	1753	92	10	M	23	-	5,4	142	C
MONDEO 4D/P - 1.8TDCI92	1753	92	10	M	23	-	5,8	154	D
MONDEO 5D/P - 1.8TDCI92	1753	92	10	M	23	-	5,8	154	D
MONDEO CLIPPER - 1.8TDCI92	1753	92	10	M	23	-	5,9	156	D
MONDEO 4D/P - 2.0TDCI103 DPF	1997	103	11	M	0	✓	5,9	156	D
MONDEO 5D/P - 2.0TDCI103 DPF	1997	103	11	M	0	✓	5,9	156	D
MONDEO CLIPPER - 2.0TDCI103 DPF	1997	103	11	M	0	✓	5,9	156	D
MONDEO 4D/P - 2.2TDCI DPF	2179	129	12	M	1	✓	6,2	165	D
MONDEO 5D/P - 2.2TDCI DPF	2179	129	12	M	1	✓	6,2	165	D
MONDEO CLIPPER - 2.2TDCI DPF	2179	129	12	M	1	✓	6,2	165	D
MONDEO 4D/P - 2.0TDCI96 DPF AUT.	1997	96	11	A	0	✓	7,1	189	E
MONDEO 5D/P - 2.0TDCI96 DPF AUT.	1997	96	11	A	0	✓	7,1	189	E
MONDEO CLIPPER - 2.0TDCI96 DPF AUT.	1997	96	11	A	0	✓	7,1	189	E
S-MAX - 1.8TDCI92	1753	92	10	M	49	-	6,2	164	D
S-MAX - 2.0TDCI103 (FAP)	1997	103	11	M	36	0	6,2	164	D
S-MAX - 2.2TDCI DPF T	2179	129	12	M	0	✓	6,6	176	E
S-MAX - 2.0TDCI96 DPF AUT	1997	96	11	A	1	✓	7,3	193	E
TRANSIT CONNECT TOURNEE LW8 4D/P - 1.8TDCI81 STD.	1753	81	10	M	18	-	6	163	D
TRANSIT CONNECT TOURNEE LW8 5D/P - 1.8TDCI81	1753	81	10	M	18	-	6	163	D
TRANSIT CONNECT TOURNEE SW6 4D/P - 1.8TDCI81 STD.	1753	81	10	M	18	-	6	163	D
TRANSIT CONNECT TOURNEE SW6 5D/P - 1.8TDCI81	1753	81	10	M	18	-	6	163	D
TRANSIT CONNECT TOURNEE SW6 4D/P - 1.8TDCI65 STD.	1753	55	10	M	20	-	6,3	171	D
TRANSIT CONNECT TOURNEE SW6 5D/P - 1.8TDCI65	1753	55	10	M	20	-	6,3	171	D
TRANSIT CONNECT TOURNEE LW8 4D/P - 1.8TDCI66 STD.	1753	66	10	M	20	-	6,4	172	D
TRANSIT CONNECT TOURNEE LW8 5D/P - 1.8TDCI66	1753	66	10	M	20	-	6,4	172	D
TRANSIT CONNECT TOURNEE SW6 4D/P - 1.8TDCI66 STD.	1753	66	10	M	20	-	6,4	172	D
TRANSIT CONNECT TOURNEE SW6 5D/P - 1.8TDCI66	1753	66	10	M	20	-	6,4	172	D
HONDA									
ACCORD 4D/P - 2.2CTDI ELEGANCE	2204	110	12	M	2	✓	5,6	148	D
ACCORD 4D/P - 2.2CTDI EXECUTIVE	2204	110	12	M	2	✓	5,7	150	D
ACCORD TOURER - 2.2CTDI ELEGANCE	2204	110	12	M	1	✓	5,9	155	D
ACCORD TOURER - 2.2CTDI EXECUTIVE	2204	110	12	M	1	✓	5,9	157	D



MODEL - MODELE - MODEL

	CC	NV	PK-0V	VEBEN - RHMS - GEHBBE	PKAT - TUBELT BES	FILTRF - FLTR	6-8HP - 08MS	0+	CAI-KLASSE
CIVIC 50/P - 2.2i-CTDI	2204	103	12	M	1	✓	5,1	136	C
CIVIC TYPE S - 2.2i-CTDI	2204	103	12	M	1	✓	5,2	138	C
CIVIC 50/P - 2.2i-CTDI	2204	103	12	M	4	✓	5,3	141	C
CR-V - 2.2CTDI	2204	103	12	M	1	✓	6,5	173	D
FR-V - 2.2i-CTDI	2204	103	12	M	1	✓	6,3	167	D

HYUNDAI

ACCENT 3D/P - 1.5CRDI	1493	81	8	M	21	-	4,6	120	C
ACCENT 4D/P - 1.5CRDI VIGO	1493	81	8	M	21	-	4,6	120	C
GETZ 3D/P - 1.5CRDI88 I-BLUE	€ 1493	65	8	M	20	-	4,1	109	B
GETZ 5D/P - 1.5CRDI88 I-BLUE	€ 1493	65	8	M	20	-	4,1	109	B
GETZ 3D/P - 1.5CRDI88	1493	65	8	M	18	-	4,5	118	C
GETZ 5D/P - 1.5CRDI88	1493	65	8	M	18	-	4,5	118	C
GETZ 3D/P - 1.5CRDI110 GT	1493	81	8	M	18	-	4,5	118	C
GRANDEUR AZERA - 2.2CRDI AUT.	2188	110	12	A	1	✓	7,9	208	F
H-1 PEOPLE - 2.5CRDI120	2497	120	13	M	38	-	8,5	225	F
I10 - 1.1CRDI	€ 1120	55	6	M	17	-	4,3	114	B
I30 - 1.6CRDI66	1582	66	9	M	19	-	4,7	125	C
I30 - 1.6CRDI85 (FAP)	1582	85	9	M	19	0	4,7	125	C
I30 CW - 1.6CRDI85 (FAP)	1582	66	9	M	19	0	4,9	128	C
I30 CW - 1.6CRDI85 (FAP)	1582	85	9	M	19	0	4,9	128	C
I30 CW - 2.0CRDI100 (FAP)	1991	100	11	M	20	0	5,5	145	D
I30 - 2.0CRDI100 (FAP)	1991	100	11	M	20	0	5,5	145	D
I30 - 1.6CRDI85 (FAP)	1582	85	9	A	15	0	5,9	155	D
I30 CW - 1.6CRDI85 (FAP)	1582	85	9	A	16	0	6	159	D
MATRIX - 1.5CRDI VGT 16V	1493	81	8	M	16	-	5,3	140	C
SANTA FE - 2.2CRDI 2WD	2188	110	12	M	45	-	7	185	E
SANTA FE - 2.2CRDI 2WD	2188	110	12	M	45	-	7,1	189	E
SANTA FE - 2.2CRDI 4WD	2188	110	12	M	45	-	7,3	191	E
SANTA FE - 2.2CRDI AUT.2WD	2188	110	12	A	2	✓	8	211	F
SANTA FE - 2.2CRDI AUT.4WD	2188	110	12	A	2	✓	8,1	212	F
SANTA FE - 2.2CRDI AUT.4WD	2188	110	12	A	2	✓	8,2	218	F
SATELLITE - 2.5CRDI103	2497	103	13	M	35	-	8,6	227	F
SONATA - 2.0CRDI110 EXECUTIVE	1991	110	11	M	1	✓	6	159	D
SONATA - 2.0CRDI100	1991	100	11	M	1	✓	6,1	163	D
SONATA - 2.0CRDI110 AUT. EXECUTIVE	1991	110	11	A	1	✓	7	184	E
SONATA - 2.0CRDI100 AUT.	1991	100	11	A	2	✓	7,3	191	E
TUCSON - 2.0CRDI 2WD	1991	100	11	M	4	✓	7	184	E
TUCSON - 2.0CRDI 4WD	1991	100	11	M	4	✓	7,1	187	E
TUCSON - 2.0CRDI 2WD AUT.	1991	100	11	A	38	-	8	210	F

JAGUAR

XF - 2.7D V6 AUT.	2720	152	14	A	1	✓	7,5	199	E
XJ LWB - 6 2.7D	2720	152	14	A	1	✓	8,1	214	F
XJ - 6 2.7D	2720	152	14	A	1	✓	8,1	214	F
X-TYPE - 2.0D	1998	96	11	M	23	-	5,6	149	D
X-TYPE ESTATE - 2.0D	1998	96	11	M	23	-	5,8	154	D
X-TYPE - 2.2D DPF	2198	107	12	M	NV	✓	6	159	D



	CC	KW	PK.OV	VERBODEN	PHMS	GEFABRICEERD	PKWT	TOEBELT.BES	PLUFTJE	FLUOR	VERBODEN	DR.	CAT.KLASSE
X-TYPE - 2.2D	2198	110	12	M	16	-		6	159				D
X-TYPE ESTATE - 2.2D DPF	2198	107	12	M	NV	✓		6,2	164				D
X-TYPE ESTATE - 2.2D	2198	110	12	M	16	-		6,2	164				D
X-TYPE ESTATE - 2.2D DPF AUT.	2198	107	12	A	1	✓		6,9	184				E
X-TYPE - 2.2D DPF AUT.	2198	107	12	A	1	✓		6,9	184				E

JEEP

CHEROKEE - 2.8CRD (FAP)	2777	130	15	M	NV	O		8,6	228				F
CHEROKEE - 2.8CRD (FAP)	2777	130	15	A	NV	O		9,4	250				G
COMMANDER - 3.0CRD V6	2987	155	15	A	55	-		10,8	284				G
COMPASS - 2.0CRD	1968	103	11	M	2	✓		6,5	177				E
GRAND CHEROKEE - 3.0CRD	2987	155	15	A	4	✓		10,3	272				G
PATRIOT - 2.0CRD	1968	103	11	M	24	-		6,7	180				E
WRANGLER - 2.8CRD (FAP)	2777	130	15	M	26	O		8,4	223				F
WRANGLER UNLIMITED - 2.8CRD DPF	2777	130	15	M	NV	✓		8,6	227				F
WRANGLER - 2.8CRD DPF RUBICON HARDTOP	2777	130	15	M	NV	✓		9,9	253				G
WRANGLER - 2.8CRD (FAP)	2777	130	15	A	52	O		9,7	255				G
WRANGLER UNLIMITED - 2.8CRD (FAP)	2777	130	15	A	52	O		9,9	263				G
WRANGLER - 2.8CRD RUBICON HARDTOP	2777	130	15	M	37	-		9,9	263				G
WRANGLER UNLIMITED - 2.8CRD	2777	130	15	M	26	-		8,6	268				G

KIA

CARENS - 2.0CRDI LX 5PL	1991	85	11	M	1	✓		6,3	162				D
CARENS - 2.0CRDI VGT	1991	100	11	M	NV	✓		6,1	163				D
CARENS - 2.0CRDI VGT AUT. EX	1991	100	11	A	NV	✓		7,2	191				E
CARNIVAL - 2.9CRDI	2902	136	15	M	43	-		7,9	199				E
CARNIVAL - 2.9CRDI AUT. EX	2902	136	15	A	NV	-		8,7	224				F
CEED 5D/P - 1.6CRDI66 (FAP)	1582	66	9	M	12	O		4,7	125				C
CEED PRO-CEED - 1.6CRDI66 (FAP)	1582	66	9	M	20	O		4,7	125				C
CEED 5D/P - 1.6CRDI85 (FAP)	1582	85	9	M	12	O		4,7	125				C
CEED PRO-CEED - 1.6CRDI85 (FAP)	1582	85	9	M	12	O		4,7	125				C
CEED SPORTY WAGON - 1.6CRDI66	1582	66	9	M	20	-		4,9	128				C
CEED SPORTY WAGON - 1.6CRDI85 (FAP)	1582	85	9	M	20	O		4,9	128				C
CEED SPORTY WAGON - 1.6CRDI66 DPF	1582	66	9	M	NV	✓		4,9	130				C
CEED 5D/P - 2.0CRDI	1991	100	11	M	20	-		5,5	145				D
CEED PRO-CEED - 2.0CRDI SPORT	1991	100	11	M	19	-		5,6	148				D
CEED PRO-CEED - 2.0CRDI DPF SPORT	1991	100	11	M	4	✓		5,6	149				D
CEED SPORTY WAGON - 2.0CRDI (FAP)	1991	100	11	M	19	O		5,6	149				D
CEED SPORTY WAGON - 1.6CRDI85 DPF AUT. EX	1582	85	9	A	NV	✓		6,1	154				D
CEED SPORTY WAGON - 1.6CRDI85 AUT. EX	1582	85	9	A	16	-		6	159				D
MAGENTIS - 2.0CRDI	1991	100	11	M	2	✓		6	162				D
MAGENTIS - 2.0CRDI AUT. EX	1991	100	11	A	NV	✓		7,3	191				E
PICANTO - 1.1CRDI	€ 1120	55	6	M	12	-		4,4	112				B
RIO - 1.5CRDI	1493	81	8	M	21	-		4,7	121				C
SORENTO - 2.5CRDI	2497	120	13	M	43	-		7,9	209				F
SORENTO - 2.5CRDI AUT.	2497	120	13	A	NV	-		8,6	228				F
SPORTAGE - 2.0CRDI VGT 4X2	1991	100	11	M	4	✓		7	184				E
SPORTAGE - 2.0CRDI VGT 4X4 ACTIVE	1991	100	11	M	1	✓		7,1	187				E



	CC	KW	PK.OV	VERBODEN	RHMS	GEFABREE	PARTI	TOEGEL	LES	PLUZE	FLUZE	VERBODEN	DR.	CAT-KLASSE
6 HATCHBACK - 2000CDVI	1998	103	11	M	NV	✓				5,5	149			D
6 SEDAN - 2000CDVI 16V	1998	103	11	M	NV	✓				5,6	149			D
6 SPORTS@WAGON - 2000CDVI 16V	1998	103	11	M	NV	✓				5,7	151			D

MERCEDES

SERIE A 3D/P - A 1600CDI DFF BLUE EFFICIENCY	1992	60	11	M	NV	✓				4,5	119			C
SERIE A 3D/P - A 1600CDI (FAP)	1992	60	11	M	19	○				4,9	128			C
SERIE A 5D/P - A 1600CDI (FAP)	1992	60	11	M	19	○				4,9	128			C
SERIE A 3D/P - A 1800CDI (FAP)	1992	80	11	M	19	○				5	134			C
SERIE A 5D/P - A 1800CDI (FAP)	1992	80	11	M	NV	○				5	134			C
SERIE A 3D/P - A 2000CDI100 (FAP)	1992	100	11	M	16	○				5,3	138			C
SERIE A 5D/P - A 2000CDI100 (FAP)	1992	100	11	M	16	○				5,3	138			C
SERIE A 3D/P - A 2000CDI103 (FAP)	1992	103	11	M	16	○				5,3	138			C
SERIE A 5D/P - A 2000CDI103 (FAP)	1992	103	11	M	16	○				5,3	138			C
SERIE A 3D/P - A 1600CDI (FAP)	1992	60	11	V	20	○				5,4	142			C
SERIE A 5D/P - A 1600CDI (FAP)	1992	60	11	V	20	○				5,4	142			C
SERIE A 3D/P - A 1800CDI (FAP)	1992	80	11	V	20	○				5,4	142			C
SERIE A 5D/P - A 1800CDI (FAP)	1992	80	11	V	20	○				5,4	142			C
SERIE A 3D/P - A 2000CDI100 (FAP)	1992	100	11	V	23	○				5,7	149			D
SERIE A 5D/P - A 2000CDI100 (FAP)	1992	100	11	V	23	○				5,7	149			D
SERIE A 3D/P - A 2000CDI103 (FAP)	1992	103	11	V	23	○				5,7	149			D
SERIE A 5D/P - A 2000CDI103 (FAP)	1992	103	11	V	23	○				5,7	149			D
SERIE B - B 1800CDI (FAP)	1992	80	11	M	19	○				5,2	137			C
SERIE B - B 2000CDI136 (FAP)	1992	100	11	M	16	○				5,4	140			C
SERIE B - B 2000CDI140 (FAP)	1992	103	11	M	16	○				5,4	140			C
SERIE B - B 1800CDI (FAP)	1992	80	11	V	20	○				5,9	157			D
SERIE B - B 2000CDI136 (FAP)	1992	100	11	V	23	○				6	159			D
SERIE B - B 2000CDI140 (FAP)	1992	103	11	V	23	○				6	159			D
SERIE C BERLINE - C2000CDI BLUEEFFICIENCY	2148	100	11	M	2	✓				5,1	133			C
SERIE C BERLINE - C 2000CDI DPF	2148	100	11	M	3	✓				5,7	149			D
SERIE C BERLINE - C 2200CDI120 DPF	2148	120	11	M	3	✓				5,9	156			D
SERIE C BERLINE - C 2200CDI125 DPF	2148	125	11	M	3	✓				5,9	156			D
SERIE C BREAK - C 2000CDI DPF	2148	100	11	M	2	✓				6,1	161			D
SERIE C BREAK - C 2200CDI120 DPF	2148	120	11	M	2	✓				6,1	161			D
SERIE C BREAK - C 2200CDI125 DPF	2148	125	11	M	2	✓				6,1	161			D
SERIE C BERLINE - C 2000CDI DPF AUT.	2148	100	11	A	3	✓				6,5	171			D
SERIE C BERLINE - C 2200CDI120 DPF AUT.	2148	120	11	A	3	✓				6,6	173			D
SERIE C BERLINE - C 2200CDI125 DPF AUT.	2148	125	11	A	3	✓				6,6	173			D
SERIE C BREAK - C 2000CDI DPF AUT.	2148	100	11	A	2	✓				6,7	176			E
SERIE C BREAK - C 2200CDI120 DPF AUT.	2148	120	11	A	2	✓				6,8	180			E
SERIE C BREAK - C 2200CDI125 DPF AUT.	2148	125	11	A	2	✓				6,8	180			E
SERIE C BERLINE - C 3200CDI DPF	2987	165	15	M	3	✓				6,9	182			E
SERIE C BREAK - C 3200CDI DPF	2987	165	15	M	NV	✓				7,1	188			E
SERIE C BERLINE - C 3200CDI DPF AUT.	2987	165	15	A	4	✓				7,3	193			E
SERIE C BREAK - C 3200CDI DPF AUT.	2987	165	15	A	2	✓				7,5	199			E
SERIE C BERLINE - C3200CDI AUT.	2987	165	15	A	2	✓				7,6	200			E
SERIE C BREAK - C3200CDI DPF AUT.4MAT.	2987	165	15	A	2	✓				7,8	205			F
SERIE CLC - CLC 2000CDI90 (FAP)	2148	90	11	M	19	○				5,8	152			D



MODEL - MODELE - MODELLE

	CC	NV	PK.OV	VBEN	RMNS	GEFIBRE	PART - OBJET LES	FILTRE - FILTER	WASH CLASS.	DR	CL-KLASSE
SERIE CLC - CLC 220CDI100 (FAP)	2148	100	11	M	17	O			5,9	156	D
SERIE CLC - CLC 220CDI110 (FAP)	2148	110	11	M	NV	O			5,9	156	D
SERIE CLC - CLC 220CDI100 (FAP)	2148	100	11	A	19	O			6,6	172	D
SERIE CLC - CLC 220CDI110 (FAP)	2148	110	11	A	NV	O			6,6	172	D
SERIE CLC - CLC 200CDI90 (FAP)	2148	90	11	A	17	O			6,6	174	D
SERIE CLK CDOUPE - CLK 220CDI100	2148	100	11	M	20	-			6,4	169	D
SERIE CLK CDOUPE - CLK 220CDI100 DPF	2148	100	11	M	2	✓			6,5	172	D
SERIE CLK CDOUPE - CLK (FAP)	2148	110	11	M	20	O			6,5	172	D
SERIE CLK CDOUPE - CLK220CDI100	2148	100	11	A	1	✓			6,8	178	E
SERIE CLK CDOUPE - CLK220CDI110	2148	110	11	A	1	✓			6,8	178	E
SERIE CLK CDOUPE - CLK 220CDI100 AUT.	2148	100	11	A	21	-			6,8	180	E
SERIE CLK CDOUPE - CLK 220CDI110 AUT.	2148	110	11	A	21	-			6,8	180	E
SERIE CLK CABRIO - CLK 320CDI DPF	2987	165	15	M	4	✓			7,1	188	E
SERIE CLK CDOUPE - CLK 320CDI DPF	2987	165	15	M	4	✓			7,1	188	E
SERIE CLK CABRIO - CLK 320CDI DPF AUT.	2987	165	15	A	4	✓			7,4	197	E
SERIE CLK CDOUPE - CLK 320CDI DPF AUT.	2987	165	15	A	4	✓			7,4	197	E
SERIE CLS - CLS 320CDI155 DPF	2987	155	15	A	4	✓			7,6	202	E
SERIE CLS - CLS 320CDI165 DPF	2987	165	15	A	4	✓			7,6	202	E
SERIE E - E 200CDI100 (FAP)	2148	100	11	M	20	O			6,3	167	D
SERIE E - E 220CDI120	2148	120	11	M	5	✓			6,3	167	D
SERIE E - E 220CDI125 DPF	2148	125	11	M	5	✓			6,3	167	D
SERIE E - E 200CDI100 (FAP)	2148	100	11	A	21	O			6,5	173	D
SERIE E - E 220CDI120 AUT.	2148	120	11	A	5	✓			6,7	177	E
SERIE E - E 220CDI125 DPF AUT.	2148	125	11	A	5	✓			6,7	177	E
SERIE E - E 280CDI DPF	2987	140	15	M	4	✓			6,9	183	E
SERIE E BREAK - E 200CDI100 AUT. (FAP)	2148	100	11	A	21	O			7,1	187	E
SERIE E BREAK - E 200CDI100 (FAP)	2148	100	11	M	21	O			7,1	188	E
SERIE E BREAK - E 220CDI120	2148	120	11	M	5	✓			7,1	188	E
SERIE E BREAK	2148	125	11	M	5	✓			7,1	188	E
SERIE E - E 300 BLUJETEC	2987	155	15	A	1	✓			7,2	189	E
SERIE E BREAK - E 280CDI DPF	2987	140	15	M	4	✓			7,2	191	E
SERIE E - E 280CDI DPF AUT.	2987	140	15	A	4	✓			7,2	191	E
SERIE E BREAK - E 220CDI120 AUT.	2148	120	11	A	5	✓			7,3	194	E
SERIE E BREAK - E 220CDI125 DPF AUT.	2148	125	11	A	5	✓			7,3	194	E
SERIE E BREAK - E 280CDI DPF AUT.	2987	140	15	A	4	✓			7,6	202	E
SERIE E BREAK - E 320CDI155 DPF AUT.	2987	155	15	A	4	✓			7,6	202	E
SERIE E BREAK - E 320CDI165 DPF AUT.	2987	165	15	A	4	✓			7,6	202	E
SERIE E - E 280CDI AUT.	2987	140	15	A	5	✓			7,8	207	F
SERIE E - E 320CDI AUT.	2987	165	15	A	5	✓			7,9	210	F
SERIE E BREAK - E 280CDI AUT. 4MATIC	2987	140	15	A	5	✓			8,2	218	F
SERIE E BREAK - E320CDI165	2987	165	15	A	5	✓			8,3	220	F
SERIE E - E 420CDI AUT.	3997	231	20	A	2	✓			9,3	246	G
SERIE G CABRIOLET - G 320CDI155	2987	155	15	A	NV	✓			11	291	G
SERIE G KORT/COURT - G 320CDI155	2987	155	15	A	NV	✓			11	291	G
SERIE G LANG/LONG - G 320CDI155	2987	155	15	A	NV	✓			11	291	G
SERIE G CABRIOLET - G 320CDI165	2987	165	15	A	NV	✓			11	291	G
SERIE G KORT/COURT - G 320CDI165	2987	165	15	A	NV	✓			11	291	G
SERIE G LANG/LONG - G 320CDI165	2987	165	15	A	NV	✓			11	291	G



	CC	NV	PK-CV	VESEN - RHMS - CE/TREBE	PART - DIESEL 65	FILTR. FLTR	VERBODEN OMGEVINGEN	CO ₂	CL-KLASSE
SERIE GL - GL 320C0D1155 DPF	2987	155	15	A	4	✓	9,8	261	G
SERIE GL - GL 320C0D1165 DPF	2987	165	15	A	4	✓	9,8	261	G
SERIE GL - GL 420C0D1 DPF	3997	225	20	A	3	✓	11,6	307	G
SERIE GLK - GLK 320 C0D1	2987	165	15	A	NV	✓	7,9	209	F
SERIE M - ML 280C0D1	2987	140	15	A	3	✓	9,1	241	G
SERIE M - ML 320C0D1155	2987	155	15	A	NV	✓	9,3	245	G
SERIE M - ML 320C0D1165	2987	165	15	A	NV	✓	9,3	245	G
SERIE M - ML 420C0D1	3997	225	20	A	4	✓	10,6	279	G
SERIE R - R 280C0D1 DPF	2987	140	15	A	NV	✓	8,5	224	F
SERIE R L - R 280C0D1 DPF	2987	140	15	A	3	✓	9	238	G
SERIE R - R 280C0D1 DPF 4MATIC	2987	140	15	A	3	✓	9,3	246	G
SERIE R L - R 320C0D1155 DPF 4MATIC	2987	155	15	A	5	✓	9,3	246	G
SERIE R - R 320C0D1155 DPF 4MATIC	2987	155	15	A	5	✓	9,3	246	G
SERIE R L - R 320C0D1165 DPF 4MATIC	2987	165	15	A	5	✓	9,3	246	G
SERIE R - R 320C0D1165 DPF 4MATIC	2987	165	15	A	5	✓	9,3	246	G
SERIE S - S 320C0D1155	2987	155	15	A	3	✓	8,3	220	F
SERIE S - S 320C0D1173	2987	173	15	A	3	✓	8,3	220	F
SERIE S L - S 320C0D1155	2987	155	15	A	3	✓	8,4	223	F
SERIE S L - S 320C0D1173	2987	173	15	A	3	✓	8,4	223	F
SERIE S L - S 320C0D1155 4MATIC	2987	155	15	A	4	✓	8,7	227	F
SERIE S - S 320C0D1155 4MATIC	2987	155	15	A	4	✓	8,7	227	F
SERIE S L - S 320C0D1173 4MATIC	2987	173	15	A	4	✓	8,7	227	F
SERIE S - S 320C0D1173 4MATIC	2987	173	15	A	4	✓	8,7	227	F
SERIE S L - S 420C0D1	3997	235	20	A	5	✓	9,4	247	G
SERIE S - S 420C0D1	3997	235	20	A	5	✓	9,4	247	G
VIAND COMPACT 4D/P - 2.0C0D1B5 (FAP)	2148	85	11	M	NV	○	8,2	218	F
VIAND COMPACT 5D/P - 2.0C0D1B5 (FAP)	2148	85	11	M	NV	○	8,2	218	F
VIAND EXTRALANG 5D/P - 2.0C0D1B5 (FAP)	2148	85	11	M	NV	○	8,2	218	F
VIAND LANG 4D/P - 2.0C0D1B5 (FAP)	2148	85	11	M	NV	○	8,2	218	F
VIAND LANG 5D/P - 2.0C0D1B5 (FAP)	2148	85	11	M	NV	○	8,2	218	F
VIAND COMPACT 4D/P - 2.2C0D1 (FAP)	2148	110	11	M	NV	○	8,2	218	F
VIAND COMPACT 5D/P - 2.2C0D1 (FAP)	2148	110	11	M	NV	○	8,2	218	F
VIAND EXTRALANG 5D/P - 2.2C0D1 (FAP)	2148	110	11	M	NV	○	8,2	218	F
VIAND LANG 4D/P - 2.2C0D1 (FAP)	2148	110	11	M	NV	○	8,2	218	F
VIAND LANG 5D/P - 2.2C0D1 (FAP)	2148	110	11	M	NV	○	8,2	218	F
VIAND COMPACT 4D/P - 2.0C0D1B5 (FAP)	2148	85	11	A	NV	○	8,7	231	F
VIAND COMPACT 5D/P - 2.0C0D1B5 (FAP)	2148	85	11	A	NV	○	8,7	231	F
VIAND EXTRALANG 5D/P - 2.0C0D1B5 (FAP)	2148	85	11	A	NV	○	8,7	231	F
VIAND LANG 4D/P - 2.0C0D1B5 (FAP)	2148	85	11	A	NV	○	8,7	231	F
VIAND LANG 5D/P - 2.0C0D1B5 (FAP)	2148	85	11	A	NV	○	8,7	231	F
VIAND COMPACT 4D/P - 2.2C0D1 (FAP)	2148	110	11	A	NV	○	8,7	231	F
VIAND COMPACT 5D/P - 2.2C0D1 (FAP)	2148	110	11	A	NV	○	8,7	231	F
VIAND EXTRALANG 5D/P - 2.2C0D1 (FAP)	2148	110	11	A	NV	○	8,7	231	F
VIAND LANG 4D/P - 2.2C0D1 (FAP)	2148	110	11	A	NV	○	8,7	231	F
VIAND LANG 5D/P - 2.2C0D1 (FAP)	2148	110	11	A	NV	○	8,7	231	F
VIAND COMPACT 4D/P - 3.0C0D1 AUT. FLN 5PL	2987	150	15	A	NV	✓	9,2	244	G
VIAND COMPACT 5D/P - 3.0C0D1 AUT.	2987	150	15	A	NV	✓	9,2	244	G
VIAND EXTRALANG 5D/P - 3.0C0D1 AUT.	2987	150	15	A	NV	✓	9,2	244	G



MODEL - MODELLE - MODELLE

	CC	KW	PKW	VEHIN - RHMS - GEHÖRBE	PKW - TÜRSTELLES	PLATZ - FLUR	VEHIN - CLASS	CO ₂	CO ₂ -KLASSE
VIANO LANG 4D/P - 3.000i AUT. FUN	2987	150	15	A	NV	✓	9,2	244	G
VIANO LANG 5D/P - 3.000i AUT.	2987	150	15	A	NV	✓	9,2	244	G
VIANO COMPACT 4D/P - 2.000i (FAP)	2148	80	11	A	NV	O	10,2	270	G
VIANO COMPACT 5D/P - 2.000i (FAP)	2148	80	11	A	NV	O	10,2	270	G
VIANO EXTRALANG 5D/P - 2.000i (FAP)	2148	80	11	A	NV	O	10,2	270	G
VIANO LANG 4D/P - 2.000i (FAP)	2148	80	11	A	NV	O	10,2	270	G
VIANO LANG 5D/P - 2.000i (FAP)	2148	80	11	A	NV	O	10,2	270	G
VIANO COMPACT 4D/P - 2.200i (FAP)	2148	110	11	A	NV	O	10,2	270	G
VIANO COMPACT 5D/P - 2.200i (FAP)	2148	110	11	A	NV	O	10,2	270	G
VIANO EXTRALANG 5D/P - 2.200i (FAP)	2148	110	11	A	NV	O	10,2	270	G
VIANO LANG 4D/P - 2.200i (FAP)	2148	110	11	A	NV	O	10,2	270	G
VIANO LANG 5D/P - 2.200i (FAP)	2148	110	11	A	NV	O	10,2	270	G
VITO COMBI COMPACT 4P - 11500i EURO4 DFF 2PL	2148	110	11	M	5	✓	8,6	227	F
VITO COMBI EXTRALANG 4P - 11500i EURO4 DFF 2PL	2148	110	11	M	5	✓	8,6	227	F
VITO COMBI LANG 4P - 11500i EURO4 DFF 2PL	2148	110	11	M	5	✓	8,6	227	F
VITO MINIBUS COMPACT 4P - 11500i EURO4 DFF	2148	110	11	M	5	✓	8,6	227	F
VITO MINIBUS EXTRALANG 4P - 11500i EURO4 DFF	2148	110	11	M	5	✓	8,6	227	F
VITO MINIBUS LANG 4P - 11500i EURO4 DFF	2148	110	11	M	5	✓	8,6	227	F
VITO COMBI COMPACT 4P - 11500i EURO4 DFF AUT 2PL	2148	110	11	A	4	✓	8,8	232	F
VITO COMBI EXTRALANG 4P - 11500i EURO4 DFF AUT 2PL	2148	110	11	A	4	✓	8,8	232	F
VITO COMBI LANG 4P - 11500i EURO4 DFF AUT 2PL	2148	110	11	A	4	✓	8,8	232	F
VITO MINIBUS COMPACT 4P - 11500i EURO4 DFF AUT.	2148	110	11	A	4	✓	8,8	232	F
VITO MINIBUS EXTRALANG 4P - 11500i EURO4 DFF AUT.	2148	110	11	A	4	✓	8,8	232	F
VITO MINIBUS LANG 4P - 11500i EURO4 DFF AUT.	2148	110	11	A	4	✓	8,8	232	F
VITO COMBI COMPACT 4P - 11100i EURO4 DFF (AUT)	2148	80	11	M/A	5	✓	8,9	235	G
VITO COMBI EXTRALANG 4P - 11100i EURO4 DFF (AUT)	2148	80	11	M/A	5	✓	8,9	235	G
VITO COMBI LANG 4P - 11100i EURO4 DFF (AUT)	2148	80	11	M/A	5	✓	8,9	235	G
VITO MINIBUS COMPACT 4P - 11100i EURO4 DFF (AUT)	2148	80	11	M/A	5	✓	8,9	235	G
VITO MINIBUS EXTRALANG 4P - 11100i EURO4 DFF (AUT)	2148	80	11	M/A	5	✓	8,9	235	G
VITO MINIBUS LANG 4P - 11100i EURO4 DFF (AUT)	2148	80	11	M/A	5	✓	8,9	235	G

MINI

MINI - 1.6D COOPER	€ 1560	80	9	M	1	✓	3,9	104	B
MINI CLUBMAN - 1.6D COOPER	€ 1560	80	9	M	1	✓	4,1	109	B
MINI - 1.6D AUT. COOPER	1560	80	9	A	0	✓	5	134	C
MINI CLUBMAN - 1.6D STEPTRONIC COOPER	1560	80	9	A	0	✓	5,1	136	C

MITSUBISHI

COLT 5D/P - 1.50i-D70 ALLSHIFT IN (AUT)	1493	70	8	M/A	15	-	4,4	116	C
COLT 5D/P - 1.50i-D70	1493	70	8	M	16	-	4,6	121	C
COLT C23 - 1.50i-D70	1493	70	8	M	16	-	4,6	121	C
GRANDIS - 2.00i-D103	1968	103	11	M	12	-	6,6	175	E
GRANDIS - 2.00i-D	1968	100	11	M	20	-	6,6	176	E
LANCER - 2.00i-D IN	1968	103	11	M	20	-	5,9	157	D
LANCER - 2.00i-D IN	1968	103	11	M	20	-	6,3	165	D
OUTLANDER - 2.00iD IN	1968	103	11	M	15	-	6,7	177	E
OUTLANDER - 2.00iD INTENSE+	1968	103	11	M	15	-	6,9	183	E
OUTLANDER - 2.2HDI115 IN	2179	115	12	M	1	✓	7,3	194	E



	CC	KW	PKV	VERBODEN	RIJMS	GEFABREE	PKW - DIESEL 25	PLUFE - FLUFR	VERBODENS	DR	CAT-KLASSE
PAJERO SWB 3D/P - 3.20D IN	3200	118	16	M	45	-	9,2	244	G		
PAJERO LWB 5D/P - 3.20D IN	3200	118	16	M	45	-	9,3	246	G		
PAJERO SWB 3D/P - 3.20D AUT. IN	3200	125	16	A	1	✓	10,5	278	G		
PAJERO LWB 5D/P - 3.20D AUT. IN	3200	125	16	A	1	✓	10,6	280	G		

NISSAN

MICRA 3D/P - 1.5DCI86	1461	63	8	M	19	-	4,7	125	C		
MICRA 5D/P - 1.5DCI86	1461	63	8	M	19	-	4,7	125	C		
NOTE - 1.5DCI50 ACENTA	1461	50	8	M	15	-	5,1	135	C		
NOTE - 1.5DCI63	1461	63	8	M	18	-	5,1	135	C		
PATH-FINDER - 2.5DCI120	2488	120	13	M	45	-	9,8	264	G		
PATH-FINDER - 2.5DCI126	2488	126	13	M	45	-	9,8	264	G		
PATH-FINDER - 2.5DCI120 AUT.	2488	120	13	A	NV	-	10,5	283	G		
PATH-FINDER - 2.5DCI126 AUT.	2488	126	13	A	NV	-	10,5	283	G		
PATROL WAGON - 3.0DI AUT.	2953	118	15	A	NV	-	10,8	287	G		
PATROL HARDTOP - 3.0DI	2953	118	15	M	NV	-	10,8	288	G		
PATROL WAGON - 3.0DI	2953	118	15	M	60	-	10,9	288	G		
PATROL HARDTOP - 3.0DI AUT. LUXE	2953	118	15	A	46	-	11,8	313	G		
PATROL WAGON - 3.0DI AUT.	2953	118	15	A	50	-	11,8	313	G		
PRIMSTAR COMBI - C1H1 2.0DCI115 (AUT)	1995	84	11	M/A	NV	-	7,9	214	F		
QASHQAI - 1.5DCI 2WD	1461	78	8	M	22	-	5,4	145	D		
QASHQAI - 2.0DCI 2WD TEKNA	1995	110	11	M	0	✓	6,6	174	O		
QASHQAI - 2.0DCI 4WD TEKNA	1995	110	11	M	0	✓	6,9	184	E		
QASHQAI - 2.0DCI 4WD AUT. TEKNA	1995	110	11	A	1	✓	7,8	208	F		
X-TRAIL - 2.0DCI110 4X2	1995	110	11	M	0	✓	6,8	179	E		
X-TRAIL - 2.0DCI110 4X4	1995	110	11	M	1	✓	7,1	190	E		
X-TRAIL - 2.0DCI127 4X4 LE	1995	127	11	M	0	✓	7,4	198	E		
X-TRAIL - 2.0DCI110 AUT. 4X4	1995	110	11	A	0	✓	8,1	216	F		

OPEL

AGILA - 1.3 CDTI (FAP)	1248	55	7	M	21	O	4,5	120	C		
ANTARA - 2.0CDTI110	1991	110	11	M	4	✓	7,5	198	E		
ANTARA - 2.0CDTI93 E	1991	93	11	M	2	✓	7,5	199	E		
ANTARA - 2.0CDTI110 AUT.	1991	110	11	A	2	✓	8,6	238	G		
ASTRA 5D/P - 1.7CDTI81 DPF ECOFLEX	1686	81	9	M	NV	✓	4,5	119	C		
ASTRA BREAK - 1.7CDTI81 DPF ECOFLEX	1686	81	9	M	NV	✓	4,5	119	C		
ASTRA GTC - 1.7CDTI81 DPF ECOFLEX	1686	81	9	M	NV	✓	4,5	119	C		
ASTRA 5D/P - 1.3CDTI	1248	66	7	M	22	-	4,9	130	C		
ASTRA BREAK - 1.3CDTI	1248	66	7	M	NV	-	4,9	130	C		
ASTRA GTC - 1.3CDTI	1248	66	7	M	22	-	4,9	130	C		
ASTRA 5D/P - 1.3CDTI ECOFL	1248	66	7	S	23	-	5	133	C		
ASTRA GTC - 1.3CDTI ECOFLEX EASYTR.	1248	66	7	M	23	-	5	133	C		
ASTRA BREAK - 1.7CDTI74	1686	74	9	M	14	-	5	135	C		
ASTRA 5D/P - 1.3CDTI	1248	66	7	M	1	✓	5,1	137	C		
ASTRA BREAK - 1.3CDTI DPF	1248	66	7	M	NV	✓	5,1	137	C		
ASTRA GTC - 1.3CDTI	1248	66	7	M	1	✓	5,1	137	C		
ASTRA 5D/P - 1.3CDTI ECOF	1248	66	7	S	3	✓	5,2	138	C		
ASTRA GTC - 1.3CDTI ECOFL DPF EASYTR	1248	66	7	S	3	✓	5,2	138	C		



MODEL - MODELE - MODELL

	CC	NW	PK-OV	VEBEN - RHMS - GEHÖRBE	PAKT - TÜRSTL.BES	FÜHRE - FLÜR	WÄRM.DÄMS.	DR	CAI-KLASSE
ASTRA 5D/P - 1.7CDT174	1686	74	9	M	12	-	5,1	138	C
ASTRA BREAK - 1.7CDT174 6M	1686	74	9	M	14	-	5,1	138	C
ASTRA GTC - 1.7CDT174	1686	74	9	M	21	-	5,1	138	C
ASTRA 5D/P - 1.7CDT181 DPF	1686	81	9	M	NV	✓	5,2	138	C
ASTRA GTC - 1.7CDT181 DPF	1686	81	9	M	NV	✓	5,2	138	C
ASTRA BREAK - 1.7CDT181 DPF	1686	81	9	M	NV	✓	5,3	139	C
ASTRA 5D/P - 1.7CDT192 DPF	1686	92	9	M	0	✓	5,4	146	D
ASTRA GTC - 1.7CDT192 DPF	1686	92	9	M	0	✓	5,4	146	D
ASTRA BREAK - 1.7CDT192 DPF	1686	92	9	M	0	✓	5,5	149	D
ASTRA 5D/P - 1.9CDT188	1910	88	10	M	23	-	5,6	149	D
ASTRA GTC - 1.9CDT188	1910	88	10	M	23	-	5,6	149	D
ASTRA 5D/P - 1.9CDT110	1910	110	10	M	17	-	5,6	149	D
ASTRA GTC - 1.9CDT110	1910	110	10	M	17	-	5,6	149	D
ASTRA BREAK - 1.9CDT188	1910	88	10	M	NV	-	5,7	151	D
ASTRA BREAK - 1.9CDT110	1910	110	10	M	NV	-	5,7	151	D
ASTRA 5D/P - 1.9CDT188 DPF	1910	88	10	M	1	✓	5,8	154	D
ASTRA GTC - 1.9CDT188 DPF	1910	88	10	M	1	✓	5,8	154	D
ASTRA 5D/P - 1.9CDT110 DPF	1910	110	10	M	NV	✓	5,8	154	D
ASTRA GTC - 1.9CDT110 DPF	1910	110	10	M	NV	✓	5,8	154	D
ASTRA BREAK - 1.9CDT188 DPF	1910	88	10	M	NV	✓	5,9	156	D
ASTRA BREAK - 1.9CDT110 DPF	1910	110	10	M	NV	✓	5,9	156	D
ASTRA BREAK - 1.9CDT188 DPF	1910	88	10	M	1	✓	5,9	159	D
ASTRA TWINTOP - 1.9CDT110	1910	110	10	M	1	✓	6	159	D
ASTRA GTC - 1.9CDT188 DPF AUT.	1910	88	10	A	0	✓	6,9	186	E
ASTRA 5D/P - 1.9CDT188 DPF AUT.	1910	88	10	A	0	✓	7	189	E
ASTRA BREAK - 1.9CDT188 DPF AUT.	1910	88	10	A	NV	✓	7	189	E
COMBO TOUR 4D/P - 1.3CDT1 TECSHIFT ESSENTIA	1248	55	7	S	1	✓	5	135	C
COMBO TOUR 5D/P - 1.3CDT1 TECSHIFT	1248	55	7	S	1	✓	5	135	C
COMBO TOUR 4D/P - 1.3CDT1 ESSENTIA	1248	55	7	M	1	✓	5,1	138	C
COMBO TOUR 5D/P - 1.3CDT1	1248	55	7	M	1	✓	5,1	138	C
COMBO TOUR 4D/P - 1.7CDT1 ESSENTIA	1686	74	9	M	17	-	5,2	140	C
COMBO TOUR 5D/P - 1.7CDT1	1686	74	9	M	17	-	5,2	140	C
CORSA 3D/P - 1.3CDT155 ECOFLEX DPF E	1248	55	7	M	NV	✓	4,1	109	B
CORSA 3D/P - 1.3CDT155 (FAP)	1248	55	7	M	20	✓	4,5	119	C
CORSA 5D/P - 1.3CDT155 ECOFLEX (FAP)	1248	55	7	M	20	O	4,5	119	C
CORSA 3D/P - 1.3CDT166 EASYTRONIC	1248	66	7	S	20	-	4,7	125	C
CORSA 5D/P - 1.3CDT166 EASYTRONIC	1248	66	7	S	20	-	4,7	125	C
CORSA 3D/P - 1.3CDT166	1248	66	7	M	22	-	4,8	127	C
CORSA 5D/P - 1.3CDT166	1248	66	7	M	22	-	4,8	127	C
CORSA 3D/P - 1.3CDT166 DPF EASYTRONIC	1248	66	7	S	1	✓	4,8	129	C
CORSA 5D/P - 1.3CDT166 DPF EASYTRONIC	1248	66	7	S	1	✓	4,8	129	C
CORSA 3D/P - 1.3CDT166 DPF	1248	66	7	M	0	✓	4,9	130	C
CORSA 5D/P - 1.3CDT166 DPF	1248	66	7	M	0	✓	4,9	130	C
CORSA 3D/P - 1.7CDT1 DPF	1686	92	9	M	1	✓	4,8	130	C
CORSA 5D/P - 1.7CDT1 DPF	1686	92	9	M	1	✓	4,9	132	C
MERIVA - 1.3CDT1 ECOFLEX DPF	1248	55	7	M	0	✓	5	135	C
MERIVA - 1.7CDT1	1686	74	9	M	20	-	5,2	140	C
MERIVA - 1.7CDT1 DPF 6M	1686	74	9	M	1	✓	5,4	146	D



MODEL - MODELE - MODEL	CC	KW	Pk.OV	VERBODEN - RHMS - GEFRABE	PRMT - DIESEL 2ES	FILTRF - FILTER	VERBODEN - RHMS - GEFRABE	DR	CO ₂ -KLASSE	
SIGNUM - 1.9CDT174 DPF	1910	74	10	M	1	✓		5,9	159	D
SIGNUM - 1.9CDT188 DPF	1910	88	10	M	1	✓		5,9	159	D
SIGNUM - 1.9CDT1110 DPF	1910	110	10	M	2	✓		5,9	159	D
SIGNUM - 1.9CDT1110 DPF AUT.	1910	110	10	A	1	✓		7	189	E
SIGNUM - 3.0CDTI DPF	2959	135	15	M	0	✓		7	189	E
SIGNUM - 3.0CDTI DPF AUT.	2959	135	15	A	0	✓		7,2	194	E
TIGRA - 1.3CDTI	1248	51	7	M	16	-		4,6	124	C
VECTRA GTS - 1.9CDT174 (FAP)	1910	74	10	M	15	O		5,7	154	D
VECTRA - 1.9CDT174 (FAP)	1910	74	10	M	15	O		5,7	154	D
VECTRA GTS - 1.9CDT188 (FAP)	1910	88	10	M	15	O		5,7	154	D
VECTRA - 1.9CDT188 (FAP)	1910	88	10	M	15	O		5,7	154	D
VECTRA GTS - 1.9CDT1110 (FAP)	1910	110	10	M	22	O		5,7	154	D
VECTRA - 1.9CDT1110	1910	110	10	M	22	-		5,7	154	D
VECTRA BREAK - 1.9CDT174 DPF	1910	74	10	M	1	✓		5,8	157	D
VECTRA BREAK - 1.9CDT188 DPF	1910	88	10	M	1	✓		5,8	157	D
VECTRA BREAK - 1.9CDT1110 DPF	1910	110	10	M	2	✓		5,8	157	D
VECTRA - 1.9CDT1110 DPF	1910	110	10	M	NV	✓		5,8	157	D
VECTRA - 1.9CDT1110 DPF AUT. CO	1910	110	10	A	1	✓		6,8	184	E
VECTRA GTS - 1.9CDT1110 DPF AUT.	1910	110	10	A	1	✓		6,9	186	E
VECTRA BREAK - 3.0CDTI DPF CO	2959	135	15	M	0	✓		6,9	186	E
VECTRA GTS - 3.0CDTI DPF	2959	135	15	M	0	✓		6,9	186	E
VECTRA - 3.0CDTI DPF COSMO	2959	135	15	M	NV	✓		6,9	186	E
VECTRA BREAK - 1.9CDT1110 DPF AUT. CO	1910	110	10	A	1	✓		7	189	E
VECTRA - 3.0CDTI DPF AUT. COSMO	2959	135	15	A	0	✓		7,1	192	E
VECTRA BREAK - 3.0CDTI DPF AUT. CO	2959	135	15	A	0	✓		7,2	194	E
VECTRA GTS - 3.0CDTI DPF AUT.	2959	135	15	A	NV	✓		7,7	208	F
ZAFIRA - 1.7CDT181	1686	81	9	M	0	✓		5,7	152	D
ZAFIRA - 1.7CDT192	1686	92	9	M	0	✓		5,7	152	D
ZAFIRA - 1.9CDT174	1910	74	10	M	1	✓		6	159	D
ZAFIRA - 1.9CDT188	1910	88	10	M	1	✓		6	162	D
ZAFIRA - 1.9CDT1110	1910	110	10	M	0	✓		6,1	165	D
ZAFIRA - 1.9CDT188 AUT.	1910	88	10	A	1	✓		7,2	194	E
ZAFIRA - 1.9CDT1110 AUT.	1910	110	10	A	1	✓		7,2	194	E

PEUGEOT

1007 - 1.4HDI	1398	50	8	M	22	-		4,7	124	C
1007 - 1.6HDI X-LINE	1560	80	9	M	5	✓		4,8	125	C
107 3D/P - 1.4HDI TRENDY	€ 1398	40	8	M	11	-		4,1	109	B
107 5D/P - 1.4HDI TRENDY	€ 1398	40	8	M	11	-		4,1	109	B
206 3D/P - 1.4HDI	€ 1398	50	8	M	20	-		4,3	112	B
206 5D/P - 1.4HDI	€ 1398	50	8	M	20	-		4,3	112	B
207 3D/P - 1.4HDI	1398	50	8	M	18	-		4,4	117	C
207 5D/P - 1.4HDI	1398	50	8	M	18	-		4,4	117	C
207 3D/P - 1.6HDI90	1560	66	9	M	23	-		4,4	117	C
207 5D/P - 1.6HDI90	1560	66	9	M	23	-		4,4	117	C
207 SW - 1.6HDI90	1560	66	9	M	22	-		4,5	119	C
207 SW - 1.6HDI90 SPORTY OUTDOOR	1560	66	9	M	23	-		4,7	125	C
207 3D/P - 1.6HDI110 DPF	1560	80	9	M	1	✓		4,8	126	C



MODEL - MODELE - MODELLE

	CC	KW	P.K.O.V	VESEN - RHMS - GE'RIJBE	PART - TOELET.BES	FILTR. - FLIER	VERBOD. DRMS.	DR	CAI-KLASSE
207 SD/P - 1.6HDI110 DPF	1560	80	9	M	1	✓	4,8	126	C
207 CC - 1.6HDI110 DPF	1560	80	9	M	4	✓	5	130	C
207 SW - 1.6HDI110 DPF	1560	80	9	M	2	✓	5	131	C
207 SW - 1.6HDI110 DPF SPORTY OUTDOOR	1560	80	9	M	1	✓	5,2	136	C
307 CC - 2.0HDI136	1997	100	11	M	2	✓	6	159	D
308 3D/P - 1.6HDI66	1560	66	9	M	23	-	4,5	120	C
308 SD/P - 1.6HDI66	1560	66	9	M	23	-	4,5	120	C
308 SD/P - 1.6HDI80 DPF B1MP6 PREMIUM	1560	80	9	S	1	✓	4,6	120	C
308 3D/P - 1.6HDI66 DPF	1560	66	9	M	0	✓	4,7	125	C
308 SD/P - 1.6HDI66 DPF	1560	66	9	M	0	✓	4,7	125	C
308 SW - 1.6HDI66 CONFORT PACK SPL	1560	66	9	M	23	-	4,7	125	C
308 SD/P - 1.6HDI80 DPF B1MP6 FELINE	1560	80	9	S	1	✓	4,7	125	C
308 SW - 1.6HDI66 PREMIUM	1560	66	9	M	23	-	4,9	129	C
308 SD/P - 1.6HDI80 DPF GM PREMIUM	1560	80	9	M	0	✓	4,9	129	C
308 SD/P - 1.6HDI80 DPF GM FELINE	1560	80	9	M	0	✓	5,1	134	C
308 SW - 1.6HDI80 DPF PREMIUM	1560	80	9	M	0	✓	5,1	134	C
308 SW - 1.6HDI80 DPF FELINE	1560	80	9	M	0	✓	5,3	139	C
308 3D/P - 2.0HDI100 DPF FELINE	1997	100	11	M	1	✓	5,5	146	D
308 SD/P - 2.0HDI100 DPF	1997	100	11	M	1	✓	5,5	146	D
308 SW - 2.0HDI100 DPF	1997	100	11	M	1	✓	5,9	155	D
308 SD/P - 2.0HDI100 DPF AUT. FELINE	1997	100	11	A	2	✓	6,8	180	E
308 SW - 2.0HDI100 DPF FELINE AUT.	1997	100	11	A	1	✓	7,1	187	E
4007 - 2.2HDI115 PREMIUM 7PL	2179	115	12	M	1	✓	7,2	191	E
4007 - 2.2HDI115 FELINE 7PL	2179	115	12	M	1	✓	7,3	194	E
407 - 1.6HDI	1560	80	9	M	5	✓	5,5	145	D
407 SW - 1.6HDI	1560	80	9	M	5	✓	5,6	148	D
407 - 2.0HDI	1997	100	11	M	1	✓	5,9	155	D
407 COUPE - 2.0HDI	1997	100	11	M	2	✓	5,9	156	D
407 SW - 2.0HDI	1997	100	11	M	2	✓	6	159	D
407 - 2.2HDI120 PREMIUM	2179	120	12	M	5	✓	6,1	160	D
407 - 2.2HDI125 PREMIUM	2179	125	12	M	1	✓	6,1	160	D
407 SW - 2.2HDI120 PREMIUM	2179	120	12	M	0	✓	6,2	165	D
407 SW - 2.2HDI125 PREMIUM	2179	125	12	M	2	✓	6,2	165	D
407 - 2.0HDI AUT. PREMIUM	1997	100	11	A	1	✓	7,1	189	E
407 SW - 2.0HDI AUT. PREMIUM	1997	100	11	A	1	✓	7,2	192	E
407 COUPE - 2.7HDI AUT. PACK	2720	150	14	A	0	✓	8,5	226	F
407 SW - 2.7HDI AUT. PREMIUM PACK	2720	150	14	A	0	✓	8,5	226	F
607 - 2.0HDI100 EXECUTIVE	1997	100	11	M	6	✓	6,1	162	D
607 - 2.2HDI120 EXECUTIVE	2179	120	12	M	1	✓	6,4	170	D
607 - 2.2HDI125 EXECUTIVE	2179	125	12	M	1	✓	6,4	170	D
607 - 2.7HDI AUT. EXECUTIVE	2720	150	14	A	3	✓	8,4	223	F
807 - 2.0HDI88 S	1997	88	11	M	18	-	6,9	182	E
807 - 2.0HDI100 S	1997	100	11	M	3	✓	7,1	188	E
807 - 2.2HDI120 S	2179	120	12	M	1	✓	7,2	191	E
807 - 2.2HDI120	2179	120	12	A	0	✓	8,2	218	F
PARTNER 4D/P - 1.6HDI75 ORIGIN	1560	55	9	M	23	-	5,4	143	C
PARTNER 5D/P - 1.6HDI75 ORIGIN	1560	55	9	M	23	-	5,4	143	C
PARTNER TEPEE 5D/P - 1.6HDI80 DPF	1560	80	9	M	1	✓	5,6	147	D



	CC	KW	P.K.O.V	VERBODEN - RHMS - GE-FIBRE	PART - TOEGEL. BES	POLITE - FLEET	VERBODEN - OMS.	DR	CO ₂ -KLASSE
PARTNER TEPEE 4D/P - 1.6HDI55 CONFORT	1560	55	9	M	22	-		5,7	150
PARTNER TEPEE 5D/P - 1.6HDI55	1560	55	9	M	22	-		5,7	150
PARTNER TEPEE 5D/P - 1.6HDI66	1560	66	9	M	24	-		5,7	150

RENAULT

CLIO 3D/P - 1.50CI65 CAMPUS PLUS	€ 1461	47	8	M	19	-		4,4	115	C
CLIO 5D/P - 1.50CI65 CAMPUS PLUS	€ 1461	47	8	M	19	-		4,4	115	C
CLIO 3D/P - 1.50CI85	1461	63	8	M	18	-		4,4	117	C
CLIO 5D/P - 1.50CI85	1461	63	8	M	18	-		4,4	117	C
CLIO GRANDTOUR - 1.50CI85	1461	63	8	M	18	-		4,4	117	C
CLIO 3D/P - 1.50CI85 QUICKSH5	1461	63	8	S	20	-		4,4	118	C
CLIO 5D/P - 1.50CI85 QUICKSH5	1461	63	8	S	20	-		4,4	118	C
CLIO GRANDTOUR - 1.50CI85	1461	63	8	S	NV	-		4,4	118	C
CLIO 3D/P - 1.50CI70	1461	50	8	M	18	-		4,5	120	C
CLIO 5D/P - 1.50CI70	1461	50	8	M	18	-		4,5	120	C
CLIO GRANDTOUR - 1.50CI70	1461	50	8	M	18	-		4,5	120	C
CLIO 3D/P - 1.50CI70	1461	50	8	M	18	-		4,6	123	C
CLIO 5D/P - 1.50CI70	1461	50	8	M	18	-		4,6	123	C
CLIO 3D/P - 1.50CI105 PACK GT	1461	78	8	M	25	-		4,6	123	C
CLIO 5D/P - 1.50CI105	1461	78	8	M	25	-		4,6	123	C
CLIO GRANDTOUR - 1.50CI105 PACK GT	1461	78	8	M	25	-		4,6	123	C
CLIO 3D/P - 1.50CI85 DPF PACK GT	1461	63	8	M	2	✓		4,7	126	C
CLIO 5D/P - 1.50CI85 DPF PACK GT	1461	63	8	M	2	✓		4,7	126	C
CLIO GRANDTOUR - 1.50CI85 DPF PACK GT	1461	63	8	M	2	✓		4,7	126	C
CLIO 3D/P - 1.50CI105 DPF PACK GT	1461	76	8	M	2	✓		4,7	126	C
CLIO 5D/P - 1.50CI105 DPF PACK GT	1461	76	8	M	2	✓		4,7	126	C
CLIO GRANDTOUR - 1.50CI105 DPF PACK GT	1461	76	8	M	2	✓		4,7	126	C
ESPACE - 2.00CI96	1995	96	11	M	25	-		7,2	191	E
ESPACE - 2.00CI110	1995	110	11	M	25	-		7,2	191	E
ESPACE GRAND - 2.00CI96	1995	96	11	M	25	-		7,4	196	E
ESPACE GRAND - 2.00CI110	1995	110	11	M	25	-		7,4	196	E
ESPACE - 2.00CI110 DPF	1995	110	11	M	7	✓		7,4	197	E
ESPACE - 2.00CI127	1995	127	11	M	7	✓		7,4	197	E
ESPACE GRAND - 2.00CI110 DPF	1995	110	11	M	7	✓		7,6	200	E
ESPACE GRAND - 2.00CI127	1995	127	11	M	7	✓		7,6	200	E
ESPACE GRAND - 2.00CI110 AUT.	1995	110	11	A	1	✓		8,2	217	F
ESPACE - 2.00CI110 AUT.	1995	110	11	A	1	✓		8,2	217	F
ESPACE GRAND - 2.00CI127 AUT.	1995	127	11	A	1	✓		8,2	217	F
ESPACE - 2.00CI127 AUT.	1995	127	11	A	1	✓		8,2	217	F
ESPACE GRAND - 3.00CI133 AUT.	2958	133	15	A	47	-		9,4	248	G
ESPACE - 3.00CI133 AUT.	2958	133	15	A	47	-		9,4	248	G
KANGOO 4D/P - 1.50CI70 (FAP)	1461	50	8	M	24	O		5,2	138	C
KANGOO 5D/P - 1.50CI70	1461	50	8	M	24	-		5,2	138	C
KANGOO 4D/P - 1.50CI85 AUTHENTIQUE	1461	63	8	M	20	-		5,3	140	C
KANGOO 5D/P - 1.50CI85	1461	63	8	M	20	-		5,3	140	C
KANGOO 5D/P - 1.50CI105 PRIVILEGE	1461	78	8	M	24	-		5,5	146	D
KANGOO 5D/P - 1.50CI105 DPF PRIVILEGE	1461	76	8	M	1	✓		5,7	151	D
KOLEOS - 2.00CI110 4X2	1995	110	11	M	1	✓		7,2	191	E



MODEL - MODELE - MODEL

	CC	NV	PK-0V	VESEN - RHMS - CE/TREBE	PART - TUBELTES	FILTE - FLIER	VERB. OMS.	Dr	CAI-KLASSE
KOLEOS - 2.000110 4X4 DYNAMIQUE PLUS	1995	110	11	M	1	✓	7,4	197	E
KOLEOS - 2.000C127 4X4 PRIVILEGE	1995	127	11	M	1	✓	7,9	209	F
KOLEOS - 2.000C110 (FAP)	1995	110	11	A	2	O	8,3	221	F
LAGUNA BERLINE - 1.500C81	1461	81	8	M	22	-	5,1	136	C
LAGUNA GRANDTOUR - 1.500C81	1461	81	8	M	22	-	5,3	139	C
LAGUNA BERLINE - 2.000C196 (FAP)	1995	96	11	M	24	O	6	158	D
LAGUNA BERLINE - 2.000C110 DPF	1995	110	11	M	0	✓	6	158	D
LAGUNA GRANDTOUR - 2.000C196 (FAP)	1995	96	11	M	24	O	6,1	160	D
LAGUNA GRANDTOUR - 2.000C110 DPF	1995	110	11	M	0	✓	6,1	160	D
LAGUNA BERLINE - 2.000C127 DPF	1995	127	11	M	1	✓	6,5	172	D
LAGUNA BERLINE - 2.000C131 DPF GT 4CONTROL	1995	131	11	M	1	✓	6,5	172	D
LAGUNA GRANDTOUR - 2.000C127 DPF	1995	127	11	M	1	✓	6,6	174	D
LAGUNA GRANDTOUR - 2.000C131 DPF GT 4CONTROL	1995	131	11	M	1	✓	6,7	177	E
LAGUNA BERLINE - 2.000C110 DPF AUT.	1995	110	11	A	3	✓	7	185	E
LAGUNA GRANDTOUR - 2.000C110 DPF AUT.	1995	110	11	A	3	✓	7,1	188	E
MEGANE GRANDTOUR - 1.500C85	1461	63	8	M	NV	-	4,4	117	C
MEGANE BERLINE 3D/P - 1.500C85	1461	63	8	M	19	-	4,5	120	C
MEGANE BERLINE 5D/P - 1.500C85	1461	63	8	M	19	-	4,5	120	C
MEGANE SEDAN - 1.500C85	1461	63	8	M	19	-	4,5	120	C
MEGANE BERLINE 3D/P - 1.500C105 EX	1461	78	8	M	17	-	4,5	120	C
MEGANE BERLINE 5D/P - 1.500C105 EX	1461	78	8	M	17	-	4,5	120	C
MEGANE GRANDTOUR - 1.500C85	1461	63	8	M	19	-	4,7	124	C
MEGANE BERLINE 3D/P - 1.500C105 DPF EXCEPTION	1461	76	8	M	0	✓	4,7	124	C
MEGANE BERLINE 5D/P - 1.500C105 DPF EXCEPTION	1461	76	8	M	0	✓	4,7	124	C
MEGANE GRANDTOUR - 1.500C105	1461	78	8	M	17	-	4,7	124	C
MEGANE SEDAN - 1.500C105	1461	78	8	M	17	-	4,7	124	C
MEGANE SEDAN - 1.500C85	1461	63	8	M	19	-	4,7	125	C
MEGANE GRANDTOUR - 1.500C105 DPF	1461	76	8	M	0	✓	4,8	128	C
MEGANE COUPE-CABRIO - 1.500C105	1461	78	8	M	17	-	5	133	C
MEGANE SCENIC - 1.500C85 FAMILY	1461	63	8	M	18	-	5,1	137	C
MEGANE COUPE-CABRIO - 1.500C105 DPF	1461	76	8	M	0	✓	5,2	137	C
MEGANE SCENIC - 1.500C105	1461	78	8	M	24	-	5,2	138	C
MEGANE SCENIC - 1.500C105 DPF	1461	76	8	M	0	✓	5,3	140	C
MEGANE GRAND SCENIC - 1.500C105	1461	78	8	M	24	-	5,4	144	C
MEGANE GRANDTOUR - 2.000C150	1995	110	11	M	18	-	5,4	144	C
MEGANE BERLINE 3D/P - 1.900C115 EXCEPTION	1870	85	10	M	NV	-	5,5	145	D
MEGANE BERLINE 5D/P - 1.900C115 EXCEPTION	1870	85	10	M	NV	-	5,5	145	D
MEGANE SEDAN - 1.900C115	1870	85	10	M	NV	-	5,5	145	D
MEGANE BERLINE 3D/P - 1.900C130 EXCEPTION	1870	96	10	M	24	-	5,5	145	D
MEGANE BERLINE 5D/P - 1.900C130 EXCEPTION	1870	96	10	M	24	-	5,5	145	D
MEGANE GRAND SCENIC - 1.500C105 DPF	1461	76	8	M	0	✓	5,5	146	D
MEGANE BERLINE 3D/P - 2.000C150	1995	110	11	M	18	-	5,5	146	D
MEGANE BERLINE 5D/P - 2.000C150	1995	110	11	M	18	-	5,5	146	D
MEGANE BERLINE 3D/P - 1.900C115 DPF EXCEPTION	1870	85	10	M	2	✓	5,6	148	D
MEGANE BERLINE 5D/P - 1.900C115 DPF EXCEPTION	1870	85	10	M	NV	✓	5,6	148	D
MEGANE BERLINE 3D/P - 1.900C130 DPF EXCEPTION	1870	96	10	M	2	✓	5,6	148	D
MEGANE BERLINE 5D/P - 1.900C130 DPF EXCEPTION	1870	96	10	M	2	✓	5,6	148	D
MEGANE COUPE-CABRIO - 1.900C115	1870	85	10	M	24	-	5,7	151	D



	CC	NV	PK-CV	VEBEN - RHMS - GEFRABE	PART - DIESEL BS	FILTR - FLTR	VERBODEN OMG.	DR	CAT-KLASSE
MEGANE GRANDTOUR - 1.9001115	1870	85	10	M	24	-	5,7	151	D
MEGANE COUPE-CABRIO - 1.9001130	1870	96	10	M	24	-	5,7	151	D
MEGANE GRANDTOUR - 1.9001130	1870	96	10	M	24	-	5,7	151	D
MEGANE COUPE-CABRIO - 2.0001150	1995	110	11	M	18	-	5,7	151	D
MEGANE COUPE-CABRIO - 1.9001115 DPF	1870	85	10	M	2	✓	5,8	154	D
MEGANE GRANDTOUR - 1.9001115 DPF	1870	85	10	M	2	✓	5,8	154	D
MEGANE COUPE-CABRIO - 1.9001130 DPF	1870	96	10	M	2	✓	5,8	154	D
MEGANE GRANDTOUR - 1.9001130 DPF	1870	96	10	M	2	✓	5,8	154	D
MEGANE GRAND SCENIC - 2.0001150	1995	110	11	M	22	-	5,8	154	D
MEGANE SCENIC - 2.0001150	1995	110	11	M	22	-	5,8	154	D
MEGANE GRAND SCENIC - 1.9001130 DPF	1870	96	10	M	1	✓	6	159	D
MEGANE SCENIC - 1.9001130 DPF	1870	96	10	M	1	✓	6	159	D
MEGANE GRAND SCENIC - 1.9001130	1870	96	10	M	13	-	6	160	D
MEGANE SCENIC - 1.9001130	1870	96	10	M	13	-	6	160	D
MEGANE BERLINE 30/P - 2.0001175 RS	1995	127	11	M	2	✓	6,5	172	D
MEGANE BERLINE 50/P - 2.0001175 RS	1995	127	11	M	2	✓	6,5	172	D
MEGANE BERLINE 30/P - 1.9001115 DPF AUT EXCEPTION	1870	85	10	A	2	✓	6,6	175	E
MEGANE BERLINE 50/P - 1.9001115 DPF AUT EXCEPTION	1870	85	10	A	NV	✓	6,6	175	E
MEGANE GRANDTOUR - 1.9001115 AUT.	1870	85	10	A	2	✓	6,6	175	E
MEGANE SEDAN - 1.9001115 AUT.	1870	85	10	A	2	✓	6,6	175	E
MEGANE COUPE-CABRIO - 1.9001115 AUT.	1870	85	10	A	2	✓	6,8	180	E
MEGANE SCENIC - 2.0001150 AUT.	1995	110	11	A	2	✓	7	186	E
MEGANE GRAND SCENIC - 1.9001300/P AUT.	1870	96	10	A	NV	✓	7,1	188	E
MEGANE SCENIC - 1.9001130 DPF AUT.	1870	96	10	A	NV	✓	7,1	188	E
MEGANE GRAND SCENIC - 2.0001150 AUT.	1995	110	11	A	2	✓	7,2	190	E
MODUS GRAND - 1.500105 (AUT)	1461	63	8	M/A	22	-	4,5	119	C
MODUS - 1.500105 (AUT)	1461	63	8	M/A	22	-	4,5	119	C
MODUS GRAND - 1.5001105 EXCEPTION	1461	78	8	M	24	-	4,7	124	C
MODUS GRAND - 1.5001070	1461	50	8	M	19	-	4,7	125	C
MODUS - 1.5001070	1461	50	8	M	19	-	4,7	125	C
MODUS GRAND - 1.500105 DPF EXCEPTION	1461	63	8	M	NV	✓	4,8	127	C
MODUS GRAND - 1.5001105 DPF EXCEPTION	1461	76	8	M	0	✓	4,8	127	C
TRAFIC PASSENGER 40/P - LH1 2.0001115 GSH6 AUTH.	1995	84	11	S	NV	-	7,5	199	E
TRAFIC PASSENGER 50/P - LH1 2.0001115 GSH6 AUTH.	1995	84	11	S	NV	-	7,5	199	E
TRAFIC PASSENGER 40/P	1995	84	11	S	42	-	7,8	207	F
TRAFIC PASSENGER 50/P	1995	84	11	S	NV	-	7,8	207	F
TRAFIC PASSENGER 40/P	1995	84	11	S	NV	-	8	213	F
TRAFIC PASSENGER 50/P - LH1 2.0001115 GSH6 AUTH.	1995	84	11	S	NV	-	8	213	F
TRAFIC PASSENGER 40/P - LH1 2.000100	1995	66	11	M	NV	-	7,9	214	F
TRAFIC PASSENGER 50/P - LH1 2.000100 AUTHENTIQUE	1995	66	11	M	NV	-	7,9	214	F
TRAFIC PASSENGER 40/P - LH1 2.0001115	1995	84	11	M	NV	-	7,9	214	F
TRAFIC PASSENGER 50/P - LH1 2.0001115 AUTHENTIQUE	1995	84	11	M	NV	-	7,9	214	F
TRAFIC GENERATION 40/P - 2.0001115 GSH6	1995	84	11	S	NV	-	8,2	218	F
TRAFIC PASSENGER 40/P (FAP)	2464	107	13	S	47	O	8,3	218	F
TRAFIC PASSENGER 50/P (FAP)	2464	107	13	S	47	O	8,3	218	F
TRAFIC PASSENGER 40/P	1995	66	11	M	38	-	8,2	220	F
TRAFIC PASSENGER 50/P	1995	66	11	M	NV	-	8,2	220	F
TRAFIC PASSENGER 40/P	1995	84	11	M	NV	-	8,2	220	F



MODEL - MODELE - MODELLE

	CC	NV	PK-CV	VEBEN - RHMS - GEFRABE	PKAT - TUBELT BES	FILTR - FLTR	VERB. OMS.	DR	CAI-KLASSE
TRAFIC PASSENGER 5D/P	1995	84	11	M	NV	-	8,2	220	F
TRAFIC PASSENGER 4D/P	1995	66	11	M	35	-	8,4	224	F
TRAFIC PASSENGER 5D/P - L2H1 2.00030 AUTHENTIQUE	1995	66	11	M	35	-	8,4	224	F
TRAFIC PASSENGER 4D/P	1995	84	11	M	35	-	8,4	224	F
TRAFIC PASSENGER 5D/P - L2H1 2.000115 AUTHENTIQUE	1995	84	11	M	35	-	8,4	224	F
TRAFIC GENERATION 4D/P - 2.500150 (FAP)	2464	107	13	S	NV	O	8,5	225	F
TRAFIC GENERATION 4D/P - 2.00060 EXPRESSION	1995	66	11	M	NV	-	8,6	226	F
TRAFIC GENERATION 4D/P - 2.000115	1995	84	11	M	NV	-	8,6	226	F
TRAFIC PASSENGER 4D/P (FAP)	2464	107	13	M	NV	O	8,7	229	F
TRAFIC PASSENGER 5D/P (FAP)	2464	107	13	M	NV	O	8,7	229	F
TRAFIC PASSENGER 4D/P (FAP)	2464	107	13	M	NV	O	8,8	232	F
TRAFIC PASSENGER 5D/P (FAP)	2464	107	13	M	NV	O	8,8	232	F
TRAFIC GENERATION 4D/P - 2.500150 (FAP)	2464	107	13	M	NV	O	8,9	235	G
TWINGO - 1.5DCI	€ 1461	47	8	M	18	-	4,3	113	B
VEL SATIS - 2.000150 DPF	1995	110	11	M	3	✓	7,3	194	E
VEL SATIS - 2.000175 DPF INITIALE	1995	127	11	M	6	✓	7,3	194	E
VEL SATIS - 2.200140 DPF AUT.	2188	102	12	A	2	✓	8,6	226	F
VEL SATIS - 3.0001 V6 INITIALE	2658	133	15	A	44	-	8,7	232	F

SAAB

9-3 SPORT SEDAN - 1.9TID88 DPF	1910	88	10	M	1	✓	5,4	147	D
9-3 SPORTHATCH - 1.9TID88 DPF	1910	88	10	M	1	✓	5,5	149	D
9-3 SPORT SEDAN - 1.9TTID DPF AERO	1910	132	10	M	0	✓	5,7	151	D
9-3 CABRIO - 1.9TTID DPF AERO	1910	132	10	M	0	✓	5,8	154	D
9-3 SPORTHATCH - 1.9TTID DPF AERO	1910	132	10	M	0	✓	5,8	154	D
9-3 SPORT SEDAN - 1.9TID110 DPF	1910	110	10	M	1	✓	5,8	157	D
9-3 SPORTHATCH - 1.9TID110 DPF	1910	110	10	M	1	✓	5,9	159	D
9-3 CABRIO - 1.9TID	1910	110	10	M	2	✓	6,3	169	D
9-3 SPORT SEDAN - 1.9TID110 DPF AUT.	1910	110	10	A	2	✓	6,6	177	E
9-3 SPORT SEDAN - 1.9TTID DPF AUT. AERO	1910	132	10	A	0	✓	6,7	177	E
9-3 SPORTHATCH - 1.9TID110 DPF AUT.	1910	110	10	A	2	✓	6,7	179	E
9-3 SPORTHATCH - 1.9TTID DPF AUT. AERO	1910	132	10	A	0	✓	6,9	182	E
9-3 CABRIO - 1.9TTID DPF AUT. AERO	1910	132	10	A	0	✓	6,9	184	E
9-3 CABRIO - 1.9TID AUT.	1910	110	10	A	NV	✓	7	189	E
9-5 SEDAN - 1.9TID	1910	110	10	M	1	✓	6,4	174	D
9-5 ESTATE - 1.9TID175 HIRSCH PERF.	1910	129	10	M	NV	✓	6,8	180	E
9-5 SEDAN - 1.9TID175 HIRSCH PERF.	1910	129	10	M	NV	✓	6,8	180	E
9-5 ESTATE - 1.9TID	1910	110	10	M	1	✓	6,8	184	E
9-5 SEDAN - 1.9TID AUT.	1910	110	10	A	1	✓	7,4	198	E
9-5 ESTATE - 1.9TID AUT.	1910	110	10	A	1	✓	7,6	204	E
9-5 ESTATE - 1.9TID175 HIRSCH P AUT.	1910	129	10	A	NV	✓	8,1	215	F
9-5 SEDAN - 1.9TID175 HIRSCH P AUT.	1910	129	10	A	NV	✓	8,1	215	F

SANTANA

300/350 S300 CABRIO - 1.6D JL	1560	66	9	M	NV	-	6,4	168	D
300/350 S300 HARD TOP - 1.6D JL	1560	66	9	M	NV	-	6,4	168	D
300/350 S300 METAL TOP - 1.6D JL	1560	66	9	M	NV	-	6,4	168	D
300/350 S350 BREAK - 1.6D JL	1560	66	9	M	NV	-	6,5	171	D



MODEL - MODÈLE - MODELL

CC kW PKCV VERBODEN - RHMNS - CE-TRIEBE
 PANT - DIESEL BES. PLUFE - FILTER
 4-DR. DRMS
 Dr. CAT-KLASSE

SEAT	CC	kW	PKCV	VERBODEN	RHMNS	CE-TRIEBE	PANT	DIESEL BES.	PLUFE	FILTER	4-DR.	DRMS	Dr.	CAT-KLASSE
ALHAMBRA - 1.9TDI85	1896	85	10	M	NV	-	6,4	173	D					
ALHAMBRA - 2.0TDI103 (FAP)	1968	103	11	M	NV	O	6,9	186	E					
ALHAMBRA - 1.9TDI85 TIP	1896	85	10	A	NV	-	7,4	200	E					
ALTEA XL - 1.9TDI DPF	1896	77	10	M	1	✓	5,4	145	D					
ALTEA - 1.9TDI DPF	1896	77	10	M	1	✓	5,4	145	D					
ALTEA XL - 1.9TDI	1896	77	10	M	23	-	5,4	146	D					
ALTEA - 1.9TDI	1896	77	10	M	23	-	5,4	146	D					
ALTEA XL - 2.0TDI100 STYLANCE	1968	100	11	M	25	-	5,9	157	D					
ALTEA - 2.0TDI100 STYLANCE	1968	100	11	M	24	-	5,8	157	D					
ALTEA - 1.9TDI DPF DSG	1896	77	10	S	0	✓	6	159	D					
ALTEA - 2.0TDI103 DPF STYLANCE	1968	103	11	M	1	✓	5,9	159	D					
ALTEA XL - 2.0TDI100 DSG STYLANCE	1968	100	11	S	20	-	6	160	D					
ALTEA XL - 2.0TDI103 DPF STYLANCE	1968	103	11	M	2	✓	6	160	D					
ALTEA XL - 1.9TDI DPF DSG	1896	77	10	S	0	✓	6,1	162	D					
ALTEA - 2.0TDI100 DSG STYLANCE	1968	100	11	S	20	-	6	162	D					
ALTEA - 2.0TDI103 DPF DSG STYLANCE	1968	103	11	S	NV	✓	6	162	D					
ALTEA FREETRACK - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	2	✓	6,1	163	D					
ALTEA - 2.0TDI125 FR	1968	125	11	M	1	✓	6,2	167	D					
ALTEA XL - 2.0TDI103 DPF DSG STYLANCE	1968	103	11	S	1	✓	6,4	172	D					
ALTEA FREETRACK - 2.0TDI125 FR	1968	125	11	M	1	✓	6,8	179	E					
CORDOBA - 1.4TDI59 (FAP)	1422	59	8	M	20	O	4,6	124	C					
CORDOBA - 1.4TDI51 REFERENCE	1422	51	8	M	NV	-	4,8	130	C					
CORDOBA - 1.9TDI74 SPORT	1896	74	10	M	12	-	5	135	C					
CORDOBA - 1.9TDI96 SPORT	1896	96	10	M	NV	-	5,3	143	C					
IBIZA 3D/P - 1.4TDI59 DPF	€ 1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B					
IBIZA 5D/P - 1.4TDI59 DPF	€ 1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B					
IBIZA 5D/P - 1.4TDI59	€ 1422	59	8	M	0	✓	4,3	114	B					
IBIZA SC - 1.4TDI59	€ 1422	59	8	M	0	✓	4,3	114	B					
IBIZA 5D/P - 1.9TDI66	1896	66	10	M	1	✓	4,5	119	C					
IBIZA SC - 1.9TDI66	1896	66	10	M	1	✓	4,5	119	C					
IBIZA 5D/P - 1.9TDI77	1896	77	10	M	1	✓	4,5	119	C					
IBIZA SC - 1.9TDI77	1896	77	10	M	1	✓	4,5	119	C					
IBIZA 3D/P - 1.4TDI59 (FAP)	1422	59	8	M	NV	O	4,7	127	C					
IBIZA 5D/P - 1.4TDI59 (FAP)	1422	59	8	M	NV	O	4,7	127	C					
IBIZA 3D/P - 1.4TDI51	1422	51	8	M	NV	-	4,8	130	C					
IBIZA 5D/P - 1.4TDI51	1422	51	8	M	NV	-	4,8	130	C					
IBIZA 3D/P - 1.9TDI74 SPORT	1896	74	10	M	NV	-	5	135	C					
IBIZA 5D/P - 1.9TDI74 SPORT	1896	74	10	M	NV	-	5	135	C					
IBIZA 3D/P - 1.9TDI96 FR	1896	96	10	M	18	-	5,3	143	C					
IBIZA 5D/P - 1.9TDI96 FR	1896	96	10	M	18	-	5,3	143	C					
LEON - 1.9TDI77	1896	77	10	M	0	✓	4,5	119	C					
LEON - 1.9TDI66 REFERENCE	1896	66	10	M	23	-	5	135	C					
LEON - 1.9TDI77	1896	77	10	M	23	-	5	135	C					
LEON - 2.0TDI100 STYLANCE	1968	100	11	M	17	-	5,6	151	D					
LEON - 1.9TDI77 DPF DSG	1896	77	10	S	1	✓	5,8	154	D					
LEON - 2.0TDI103 DPF STYLANCE	1968	103	11	M	0	✓	5,7	154	D					
LEON - 2.0TDI103 DSG STYLANCE	1968	103	11	S	22	-	5,7	157	D					



MODEL - MODEL - MODEL

	CC	NV	PK-0V	VEBEN - RHMS - GEHÄRBE	PKAT - TÜRSTL.BES	FILTRF - FILTER	WFRM - DRMS	DR	CAI-KLASSE
LEON - 2.0TDI125 DPF FR	1968	125	11	M	1	✓	6	161	D
LEON - 2.0TDI103 DPF DSG STYLANCE	1968	103	11	S	1	✓	6,3	169	D
TOLEDO - 1.9TDI DPF	1896	77	10	M	1	✓	5,4	145	D
TOLEDO - 1.9TDI	1896	77	10	M	NV	-	5,4	146	D
TOLEDO - 1.9TDI DPF DSG	1896	77	10	S	NV	✓	6	159	D
TOLEDO - 2.0TDI103 DPF STYLANCE	1968	103	11	M	NV	✓	5,9	159	D
TOLEDO - 2.0TDI103 DPF DSG STYLANCE	1968	103	11	S	NV	✓	6	162	D

SKODA

FABIA COMBI - 1.4TDI59 DPF GREENLINE +	€ 1422	59	8	M	1	✓	4,1	109	B
FABIA - 1.4TDI59 DPF GREENLINE	€ 1422	59	8	M	NV	✓	4,1	109	B
FABIA COMBI - 1.4TDI59	1422	59	8	M	13	-	4,6	120	C
FABIA - 1.4TDI59	1422	59	8	M	13	-	4,6	120	C
FABIA COMBI - 1.4TDI51	1422	51	8	M	18	-	4,8	127	C
FABIA - 1.4TDI51	1422	51	8	M	18	-	4,8	127	C
FABIA COMBI - 1.4TDI59 DPF	1422	59	8	M	1	✓	4,8	127	C
FABIA - 1.4TDI59 DPF	1422	59	8	M	1	✓	4,8	127	C
FABIA COMBI - 1.9TDI77	1896	77	10	M	19	-	4,9	129	C
FABIA - 1.9TDI	1896	77	10	M	19	-	4,9	129	C
FABIA COMBI - 1.9TDI77 DPF	1896	77	10	M	1	✓	5,1	135	C
FABIA - 1.9TDI DPF	1896	77	10	M	1	✓	5,1	135	C
OCTAVIA - 1.9TDI77	1896	77	10	M	21	-	4,9	132	C
OCTAVIA COMBI - 1.9TDI74 TRADITION	1896	74	10	M	20	-	5,1	135	C
OCTAVIA - 1.9TDI74 TRADITION	1896	74	10	M	20	-	5,1	135	C
OCTAVIA COMBI - 1.9TDI77	1896	77	10	M	21	-	5,1	138	C
OCTAVIA - 1.9TDI77 DPF	1896	77	10	M	1	✓	5,1	138	C
OCTAVIA COMBI - 1.9TDI77 DPF	1896	77	10	M	NV	✓	5,2	143	C
OCTAVIA COMBI - 2.0TDI100	1968	100	11	M	NV	-	5,5	149	D
OCTAVIA - 2.0TDI100	1968	100	11	M	20	-	5,5	149	D
OCTAVIA COMBI - 2.0TDI103	1968	103	11	M	20	-	5,5	149	D
OCTAVIA - 2.0TDI103	1968	103	11	M	20	-	5,5	149	D
OCTAVIA COMBI - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	2	✓	5,6	151	D
OCTAVIA - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	NV	✓	5,6	151	D
OCTAVIA - 2.0TDI125 RS	1968	125	11	M	1	✓	5,7	154	D
OCTAVIA COMBI - 1.9TDI77 DSG	1896	77	10	S	17	-	5,8	157	D
OCTAVIA - 1.9TDI77 DSG	1896	77	10	S	20	-	5,8	157	D
OCTAVIA COMBI - 2.0TDI125 RS	1968	125	11	M	1	✓	5,8	157	D
OCTAVIA COMBI - 2.0TDI103	1968	103	11	S	NV	✓	5,9	158	D
OCTAVIA - 2.0TDI103	1968	103	11	S	NV	✓	5,9	158	D
OCTAVIA COMBI - 1.9TDI77 (FAP) (AUT)	1896	77	10	M/A	20	O	5,9	159	D
OCTAVIA - 1.9TDI77 DSG DPF	1896	77	10	S	1	✓	5,9	159	D
OCTAVIA COMBI - 2.0TDI125 DSG RS	1968	125	11	S	1	✓	6	159	D
OCTAVIA - 2.0TDI125 DSG RS	1968	125	11	S	NV	✓	6	159	D
OCTAVIA COMBI - 1.9TDI77 4X4 DPF	1896	77	10	M	1	✓	6	162	D
OCTAVIA COMBI - 2.0TDI100 DSG	1968	100	11	S	24	-	6	162	D
OCTAVIA - 2.0TDI100 DSG	1968	100	11	S	24	-	6	162	D
OCTAVIA COMBI - 2.0TDI103 DSG	1968	103	11	S	24	-	6	162	D
OCTAVIA - 2.0TDI103 DSG	1968	103	11	S	24	-	6	162	D



MODEL - MODELE - MODEL	CC	KW	PKW	VEHIN - RHMS - GEHBBE	PKW - DIESEL 255	PLATE - FLIER	VERBOD - DRMS	DR	CAT-KLASSE
OCTAVIA COMBI - 2.0TDI103 4X4 (FAP)	1968	103	11	M	NV	O		6,2 167	D
OCTAVIA COMBI - 2.0TDI103 4X4 DPF SCOUT	1968	103	11	M	1	✓		6,4 173	D
ROOMSTER - 1.4TDI59	1422	59	8	M	23	-		5,1 135	C
ROOMSTER - 1.4TDI59 DPF	1422	59	8	M	1	✓		5,2 137	C
ROOMSTER - 1.4TDI51	1422	51	8	M	24	-		5,3 140	C
ROOMSTER - 1.9TDI DPF	1896	77	10	M	1	✓		5,5 145	D
ROOMSTER - 1.9TDI	1896	77	10	M	20	-		5,4 146	D
SUPERB - 1.9TDI77 (FAP)	1896	77	10	M	17	O		5,7 151	D
SUPERB - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	1	✓		5,9 155	D
SUPERB - 2.0TDI125 DPF	1968	125	11	M	1	✓		6 159	D
SUPERB - 2.0TDI125 DPF (AUT)	1968	125	11	M/A	NV	✓		6,7 169	D
SUPERB - 2.0TDI103 DPF DSG	1968	103	11	S	1	✓		6,8 177	E

SMART

FORTWO CABRIO - 0.8CDDI (FAP) (AUT)	€ 799	33	5	MA	21	O	3,3 88	B
FORTWO COUPE - 0.8CDDI (FAP) (AUT)	€ 799	33	5	MA	13	O	3,3 88	B

SSANGYONG

ACTYON - A200XDI	1998	100	11	M	NV	-	7,8 199	E
ACTYON - A200XDI	1998	100	11	A	NV	-	8,5 216	F
KYRON - M200XDI	1998	100	11	M	NV	-	7,7 197	E
KYRON - M200XDI AUT.	1998	100	11	A	NV	-	8,4 217	F
KYRON - M270XDI AUT. XVT	2696	120	14	A	NV	-	9,5 242	G
KYRON - M270XDI AUT. XVT	2696	121	14	A	NV	-	9,5 242	G
REXTON - RX 270XDI	2696	120	14	M	NV	-	8,6 228	F
REXTON - RX 270XDI AUT.	2696	120	14	A	NV	-	9 233	F
REXTON - RX 270XVT AUT	2696	137	14	M	NV	-	9,2 233	F
RODIUS - 270XDI	2696	120	14	M	NV	-	8,6 230	F
RODIUS - 270XDI AUT.	2696	120	14	A	NV	-	9,3 267	G

SUBARU

LEGACY SEDAN - 2.0D	1998	110	11	M	0	✓	5,6 148	D
LEGACY TOURING WAGON - 2.0D	1998	110	11	M	0	✓	5,7 151	D
LEGACY OUTBACK - 2.0D	1998	110	11	M	0	✓	5,8 153	D

SUZUKI

GRAND VITARA 3D/P - 1.9DDIS JX	1870	95	10	M	5	✓	7,4 195	E
GRAND VITARA 5D/P - 1.9DDIS JLX	1870	95	10	M	5	✓	7,7 205	F
JIMNY CABRIO - 1.5DDIS JLX	1461	63	8	M	19	-	6,1 162	D
JIMNY - 1.5DDIS J	1461	63	8	M	19	-	6,1 162	D
SPLASH - 1.3DDIS GRAND LUXE	1248	55	7	M	20	-	4,5 120	C
SWIFT 3D/P - 1.3DDIS GRAND LUXE	1248	55	7	M	21	-	4,5 119	C
SWIFT 5D/P - 1.3DDIS GRAND LUXE	1248	55	7	M	21	-	4,5 119	C
SWIFT 5D/P - 1.3DDIS DPF GRAND LUXE	1248	55	7	M	0	✓	4,5 120	C
SWIFT 3D/P - 1.3DDIS DPF GRAND LUXE	1248	55	7	M	0	✓	4,7 124	C
SK4 - 1.6DDIS GRAND LUXE	1560	66	9	M	12	-	5,3 139	C
SK4 - 1.9DDIS GRD.LUXE XTRA OUTDOOR	1910	88	10	M	2	✓	6,3 166	D
SK4 - 1.9DDIS 4WD GR	1910	88	10	M	0	✓	6,6 174	D



MODEL - MODELE - MODELL

CC

KW

PKCV

VEBEN - RHMS - GEHÖRBE

PRAT - ÜBELT.BES

FILTRF - FILTER

WFB - ÖMS

Dr

CAI-KLASSE

TOYOTA	CC	KW	PKCV	VEBEN - RHMS - GEHÖRBE	PRAT - ÜBELT.BES	FILTRF - FILTER	WFB - ÖMS	Dr	CAI-KLASSE
ALURIS 3D/P - 1400D4D66 MMT	1364	66	8	S	23	-	5	131	C
ALURIS 5D/P - 1400D4D66 MMT	1364	66	8	S	23	-	5	131	C
ALURIS 3D/P - 1400D4D66	1364	66	8	M	22	-	5	132	C
ALURIS 5D/P - 1400D4D66	1364	66	8	M	22	-	5	132	C
ALURIS 3D/P - 2.0D-4D	1995	93	11	M	21	-	5,4	144	C
ALURIS 5D/P - 2.0D-4D	1995	93	11	M	21	-	5,4	144	C
ALURIS 3D/P - 2.0D-4D DPF	1995	93	11	M	2	✓	5,7	151	D
ALURIS 5D/P - 2.0D-4D DPF	1995	93	11	M	2	✓	5,7	151	D
ALURIS 3D/P - 2.2D-4D X	2231	130	12	M	2	✓	6,2	164	D
ALURIS 5D/P - 2.2D-4D X	2231	130	12	M	2	✓	6,2	164	D
AVENSIS BERLINE - 2.0D-4D	1998	93	11	M	19	-	5,5	146	D
AVENSIS LIFTBACK - 2.0D-4D LINEA	1998	93	11	M	19	-	5,5	146	D
AVENSIS WAGON - 2.0D-4D	1998	93	11	M	19	-	5,7	149	D
AVENSIS BERLINE - 2.0D-4D DPF	1998	93	11	M	2	✓	5,8	152	D
AVENSIS LIFTBACK - 2.0D-4D DPF LINEA	1998	93	11	M	2	✓	5,8	152	D
AVENSIS WAGON - 2.0D-4D DPF LINEA	1998	93	11	M	2	✓	5,9	155	D
AVENSIS WAGON - 2.0D-4D DPF TRAVELLER	2231	93	11	M	2	✓	5,9	155	D
AVENSIS BERLINE - 2.2D-4D	2231	110	12	M	20	-	5,9	156	D
AVENSIS LIFTBACK - 2.2D-4D LINEA LUNA	2231	110	12	M	20	-	5,9	156	D
AVENSIS WAGON - 2.2D-4D	2231	110	12	M	20	-	6	158	D
AVENSIS BERLINE - 2.2D-4D D-CAT PREMIUM	2231	130	12	M	2	✓	6,1	161	D
AVENSIS WAGON - 2.2D-4D D-CAT PREMIUM	2231	130	12	M	2	✓	6,2	163	D
AYGO 3D/P - 1400D4D	€ 1398	40	8	M	11	-	4,1	109	B
AYGO 5D/P - 1400D4D	€ 1398	40	8	M	11	-	4,1	109	B
COROLLA SEDAN - 1.4D-4D66 MMT LINEA	1364	66	8	S	23	-	4,9	127	C
COROLLA SEDAN - 1.4D-4D66 LINEA	1364	66	8	M	22	-	4,9	128	C
COROLLA SEDAN - 2.0D-4D LINEA	1995	93	11	M	21	-	5,3	141	C
COROLLA SEDAN - 2.0D-4D LINEA	1998	93	11	M	21	-	5,3	141	C
COROLLA SEDAN - 2.0D-4D DPF LINEA	1995	93	11	M	2	✓	5,7	148	D
COROLLA SEDAN - 2.0D-4D DPF LINEA	1998	93	11	M	2	✓	5,7	148	D
COROLLA VERSO - 2.2D-4D LINEA	2231	100	12	M	17	-	6,3	167	D
COROLLA VERSO - 2.2D-4D LINEA	2231	100	12	M	17	-	6,4	170	D
COROLLA VERSO - 2.2D-4D D-CAT PREMIUM	2231	130	12	M	3	✓	6,6	175	E
COROLLA VERSO - 2.2D-4D D-CAT PREMIUM	2231	130	12	M	3	✓	6,8	178	E
HIACE MINIBUS - 2.5D-4D7D SWB LX	2494	70	13	M	30	-	8,5	224	F
HIACE MINIBUS - 2.5D-4D66 SWB VX	2494	86	13	M	40	-	8,5	224	F
HIACE MINIBUS - 2.5D-4D66 LWB LX	2494	86	13	M	40	-	8,6	228	F
LANDCRUISER 3D/P - 3.0D-4D AUT. V	2982	127	15	A	40	-	8,9	236	G
LANDCRUISER 5D/P - 3.0D-4D AUT. V	2982	127	15	A	40	-	9	238	G
LANDCRUISER 3D/P - 3.0D-4D	2982	127	15	M	40	-	9,1	240	G
LANDCRUISER 5D/P - 3.0D-4D	2982	127	15	M	40	-	9,2	243	G
LANDCRUISER 5D/P - 4.5D-4D210 V8 AUT. V	4461	210	22	A	30	-	10,2	270	G
RAV4 5D/P - 2.2D4D135	2231	100	12	M	16	-	6,6	173	D
RAV4 5D/P - 2.2D4D135 DPF CROSS SPORT	2231	100	12	M	2	✓	6,6	175	E
RAV4 5D/P - 2.2D4D D-CAT18D X	2231	130	12	M	3	✓	7	185	E
YARIS 3D/P - 1400D4D66 (AUT)	1364	66	8	M/A	21	-	4,5	119	C
YARIS 5D/P - 1400D4D66 (AUT)	1364	66	8	M/A	21	-	4,5	119	C



CC kW PKW VBRN - HWMS - GEWISSE
 PWT - DIESEL 25 PLUFE - FLIER
 4000 - DMS
 D+ CAT-KLASSE

VOLKSWAGEN	CC	kW	PKW	VBRN	HWMS	GEWISSE	PWT	DIESEL 25	PLUFE	FLIER	4000 - DMS	D+	CAT-KLASSE
CADDY LIFE - 1.9TDI55	1896	55	10	M	15	-	6	158	D				
CADDY PEOPLE - 1.9TDI55	1896	55	10	M	15	-	6	158	D				
CADDY LIFE - 1.9TDI77	1896	77	10	M	19	-	6,1	161	D				
CADDY PEOPLE - 1.9TDI77	1896	77	10	M	19	-	6,1	161	D				
CADDY LIFE MAXI - 1.9TDI77 7PL	1896	77	10	M	19	-	6,3	166	D				
CADDY PEOPLE MAXI - 1.9TDI77	1896	77	10	M	19	-	6,3	166	D				
CADDY LIFE - 2.0TDI	1968	103	11	M	1	✓	6,4	169	D				
CADDY LIFE MAXI - 2.0TDI 7PL	1968	103	11	M	1	✓	6,4	169	D				
CADDY PEOPLE - 2.0TDI	1968	103	11	M	1	✓	6,4	169	D				
CADDY PEOPLE MAXI - 2.0TDI	1968	103	11	M	1	✓	6,4	169	D				
CADDY LIFE - 1.9TDI77 DSG	1896	77	10	S	20	-	6,7	177	E				
CADDY PEOPLE - 1.9TDI77 DSG	1896	77	10	S	20	-	6,7	177	E				
CADDY LIFE MAXI - 1.9TDI77 DSG 7PL	1896	77	10	S	1	✓	7	185	E				
CADDY PEOPLE MAXI - 1.9TDI77 DSG (FAP)	1896	77	10	S		✓	7	185	E				
EOS - 2.0TDI103	1968	103	11	M	1	✓	6	156	D				
EOS - 2.0TDI103 DSG	1968	103	11	S	1	✓	6,7	177	E				
FOX - 1.4TDI	1422	51	8	M	21	-	4,9	130	C				
GOLF 3D/P - 1.9TDI77 DPF BLUEMOTION	€ 1896	77	10	M	1	✓	4,3	115	C				
GOLF 5D/P - 1.9TDI77 DPF BLUEMOTION	€ 1896	77	10	M	1	✓	4,3	115	C				
GOLF 3D/P - 1.9TDI77 DPF BLUEMOTION	1896	77	10	M	NV	✓	4,5	119	C				
GOLF 5D/P - 1.9TDI77 DPF BLUEMOTION	1896	77	10	M	1	✓	4,5	119	C				
GOLF VARIANT - 1.9TDI77 DPF BLUEMOTION	1896	77	10	M	1	✓	4,6	122	C				
GOLF PLUS - 1.9TDI77 DPF BLUEMOTION	1896	77	10	M	1	✓	4,8	127	C				
GOLF 3D/P - 1.9TDI66	1896	66	10	M	18	-	5	132	C				
GOLF 5D/P - 1.9TDI66	1896	66	10	M	18	-	5	132	C				
GOLF 3D/P - 1.9TDI77DPF DSG	1896	77	10	S	NV	✓	5,2	137	C				
GOLF 5D/P - 1.9TDI77DPF DSG	1896	77	10	S	NV	✓	5,2	137	C				
GOLF VARIANT - 1.9TDI77 (FAP)	1896	77	10	M	19	✓	5,2	137	C				
GOLF 3D/P - 2.0TDI100	1968	100	11	M	20	-	5,3	140	C				
GOLF 5D/P - 2.0TDI100	1968	100	11	M	20	-	5,3	140	C				
GOLF 3D/P - 1.9TDI77	1896	77	10	M	17	-	5,4	143	C				
GOLF 5D/P - 1.9TDI77	1896	77	10	M	17	-	5,4	143	C				
GOLF PLUS - 1.9TDI66	1896	66	10	M	16	-	5,5	144	C				
GOLF CROSS - 1.9TDI77 DPF DSG	1896	77	10	S	NV	✓	5,5	144	C				
GOLF PLUS - 1.9TDI77 DPF DSG	1896	77	10	S	1	✓	5,5	144	C				
GOLF 3D/P - 2.0TDI103DPF	1968	103	11	M	3	✓	5,5	145	D				
GOLF 5D/P - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	3	✓	5,5	145	D				
GOLF PLUS - 1.9TDI77	1896	77	10	M	17	-	5,4	146	D				
GOLF CROSS - 1.9TDI77 DPF	1896	77	10	M	1	✓	5,6	148	D				
GOLF VARIANT - 2.0TDI100 COMFORTLINE	1968	100	11	M	20	-	5,6	148	D				
GOLF VARIANT - 2.0TDI103 (FAP)	1968	103	11	M	16	✓	5,6	148	D				
GOLF PLUS - 2.0TDI100	1968	100	11	M	19	-	5,8	153	D				
GOLF PLUS - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	NV	✓	5,8	153	D				
GOLF CROSS - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	0	✓	5,9	156	D				
GOLF 3D/P - 2.0TDI125 GT SPORT	1968	125	11	M	3	✓	5,9	156	D				
GOLF 5D/P - 2.0TDI125 GT SPORT	1968	125	11	M	3	✓	5,9	156	D				
GOLF 3D/P - 1.9TDI77DPF 4MOTION	1896	77	10	M	1	✓	6	158	D				



MODEL - MODELE - MODEL

	CC	NV	PK-0V	VERBODEN - VERBODEN	PKW - PKW	PLATEAU - PLATEAU	FLUR - FLUR	VERBODEN - VERBODEN	PKW - PKW	CAI-KLASSE
GOLF 50/P - 1.9TDI77DPF 4MOTION	1896	77	10	M	1	✓		6	158	D
GOLF VARIANT - 1.9TDI77 DPF DSG	1896	77	10	S	1	✓		6	159	D
GOLF 30/P - 2.0TDI103DPF DSG	1968	103	11	S	1	✓		6	159	D
GOLF 50/P - 2.0TDI103 DPF DSG	1968	103	11	S	1	✓		6	159	D
GOLF VARIANT - 2.0TDI103 DPF DSG COMFORTLINE	1968	103	11	S	1	✓		6,1	159	D
GOLF 30/P - 2.0TDI103DPF 4MOTION	1968	103	11	M	1	✓		6,2	164	D
GOLF 50/P - 2.0TDI103DPF 4MOT	1968	103	11	M	1	✓		6,2	164	D
GOLF 30/P - 2.0TDI125 DSG GT SPORT	1968	125	11	S	1	✓		6,4	169	D
GOLF 50/P - 2.0TDI125 DSG GT SPORT	1968	125	11	S	1	✓		6,4	169	D
GOLF CROSS - 2.0TDI103 DPF DSG	1968	103	11	S	1	✓		6,6	174	D
GOLF PLUS - 2.0TDI103 DPF DSG	1968	103	11	S	1	✓		6,6	174	D
JETTA - 1.9TDI77 DPF BLUEMOTION	1896	77	10	M	1	✓		4,6	122	C
JETTA - 1.9TDI77	1896	77	10	M	19	-		5,2	137	C
JETTA - 1.9TDI77 DPF	1896	77	10	M	1	✓		5,2	138	C
JETTA - 2.0TDI100	1968	100	11	M	20	-		5,6	148	D
JETTA - 2.0TDI103 (FAP)	1968	103	11	M	16	0		5,6	148	D
JETTA - 1.9TDI77 DSG	1896	77	10	S	17	-		5,9	156	D
JETTA - 2.0TDI125 SPORTLINE	1968	125	11	M	4	✓		5,9	156	D
JETTA - 1.9TDI77 DPF DSG	1896	77	10	S	1	✓		6	159	D
JETTA - 2.0TDI103 D (FAP)	1968	103	11	S	18	0		6,1	160	D
NEW BEETLE - 1.9TDI	1896	77	10	M	21	-		5,4	143	C
NEW BEETLE CABRIO - 1.9TDI	1896	77	10	M	21	-		5,5	145	D
PASSAT - 1.9TDI77 DPF BLUEMOTION	1896	77	10	M	1	✓		5,1	136	C
PASSAT VARIANT - 1.9TDI77 DPF BLUEMOTION	1896	77	10	M	1	✓		5,2	137	C
PASSAT - 1.9TDI77	1896	77	10	M	18	-		5,6	148	D
PASSAT VARIANT - 1.9TDI77	1896	77	10	M	18	-		5,8	153	D
PASSAT CC - 2.0TDI100	1968	100	11	M	1	✓		5,8	153	D
PASSAT - 2.0TDI100 DPF	1968	100	11	M	1	✓		5,8	153	D
PASSAT CC - 2.0TDI103	1968	103	11	M	1	✓		5,8	153	D
PASSAT VARIANT - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	NV	✓		5,8	153	D
PASSAT - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	NV	✓		5,8	153	D
PASSAT VARIANT - 2.0TDI100 DPF	1968	100	11	M	1	✓		5,9	156	D
PASSAT - 2.0TDI125 DPF HIGHLINE	1968	125	11	M	0	✓		6,1	160	D
PASSAT CC - 2.0TDI100 DSG	1968	100	11	S	1	✓		6,2	163	D
PASSAT - 2.0TDI100 DPF DSG	1968	100	11	S	1	✓		6,2	163	D
PASSAT CC - 2.0TDI103 DSG	1968	103	11	S	1	✓		6,2	163	D
PASSAT VARIANT - 2.0TDI103 DPF DSG	1968	103	11	S	NV	✓		6,2	163	D
PASSAT - 2.0TDI103 DPF DSG	1968	103	11	S	NV	✓		6,2	163	D
PASSAT VARIANT - 2.0TDI100 DPF DSG	1968	100	11	S	1	✓		6,3	165	D
PASSAT VARIANT - 2.0TDI103 DPF 4MOTION	1968	103	11	M	NV	✓		6,4	169	D
PASSAT - 2.0TDI103 DPF 4MOTION	1968	103	11	M	NV	✓		6,4	169	D
PASSAT VARIANT - 2.0TDI125 DPF HIGHLINE	1968	125	11	M	0	✓		6,4	169	D
PASSAT CC - 2.0TDI125 DSG	1968	125	11	S	NV	✓		6,5	172	D
PASSAT - 2.0TDI125 DPF DSG HIGHLINE	1968	125	11	S	1	✓		6,5	172	D
PASSAT VARIANT - 2.0TDI125 DPF DSG HIGHLINE	1968	125	11	S	1	✓		6,7	177	E
PHAETON L - 3.0TDI 4MOTION 4PL	2967	176	15	A	2	✓		9,1	240	G
PHAETON - 3.0TDI 4MOTION	2967	176	15	A	2	✓		9,1	240	G
POLO 30/P - 1.4TDI59 BLUEMOTION	€ 1422	59	8	M	0	✓		3,8	99	B



MODEL - MODELE - MODELL	CC	KW	Pk CV	VESEN - HEMS - CE/TREBE	PART - DIESEL BS	FILTR - FILTER	WHR - DMS	Dr	Cl - Klasse
POLO 50/P - 1.4TDI59 BLUEMOTION	€ 1422	59	8	M	0	✓	3,8	99	B
POLO 3D/P - 1.4TDI59 BLUEMOTION	€ 1422	59	8	M	0	✓	3,9	102	B
POLO 50/P - 1.4TDI59 BLUEMOTION	€ 1422	59	8	M	0	✓	3,9	102	B
POLO 3D/P - 1.4TDI51 (FAP)	1422	51	8	M	21	O	4,5	119	C
POLO 50/P - 1.4TDI51 (FAP)	1422	51	8	M	21	O	4,5	119	C
POLO 3D/P - 1.9TDI74 TRENDLINE	1896	74	10	M	18	-	4,8	127	C
POLO 50/P - 1.9TDI74 TRENDLINE	1896	74	10	M	18	-	4,8	127	C
POLO CROSS - 1.4TDI	1422	51	8	M	21	-	4,9	129	C
POLO 3D/P - 1.9TDI74 DPF TRENDLINE	1896	74	10	M	0	✓	5	130	C
POLO 50/P - 1.9TDI74 DPF TRENDLINE	1896	74	10	M	0	✓	5	130	C
POLO CROSS - 1.9TDI	1896	74	10	M	18	-	5,1	135	C
POLO CROSS - 1.4TDI DPF	1422	51	8	M	0	✓	5,3	137	C
POLO CROSS - 1.9TDI DPF	1896	74	10	M	0	✓	5,2	137	C
SCIROCCO - 2.0TDI	1968	103	11	M	NV	✓	5,1	135	C
SCIROCCO - 2.0TDI DSG	1968	103	11	S	NV	✓	5,5	145	D
SHARAN - 2.0TDI103 DPF BLUEMOTION	1968	103	11	M	NV	✓	6	159	D
SHARAN - 1.9TDI85	1896	85	10	M	NV	-	6,5	172	D
SHARAN - 2.0TDI100	1968	100	11	M	37	-	6,6	175	E
SHARAN - 2.0TDI103 DPF B2B 5PL	1968	103	11	M	1	✓	6,7	177	E
SHARAN - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	1	✓	6,8	180	E
SHARAN - 1.9TDI85 TIP	1896	85	10	A	NV	-	7,4	196	E
TIGUAN - 2.0TDI100	1968	100	11	M	0	✓	6,9	182	E
TIGUAN - 2.0TDI103	1968	103	11	M	0	✓	6,9	182	E
TIGUAN - 2.0TDI120	1968	120	11	M	1	✓	7	185	E
TIGUAN - 2.0TDI125	1968	125	11	M	1	✓	7	185	E
TIGUAN - 2.0TDI100 TIP	1968	100	11	A	1	✓	7,5	199	E
TIGUAN - 2.0TDI103 TIP	1968	103	11	A	1	✓	7,5	199	E
TOUAREG - 3.0TDI155 DPF	2967	155	15	A	1	✓	9,9	262	G
TOUAREG - 3.0TDI176 DPF	2967	176	15	A	1	✓	9,9	262	G
TOUAREG - 2.5TDI120 DPF	2460	120	13	M	2	✓	10,1	267	G
TOUAREG - 2.5TDI126 DPF	2460	126	13	M	2	✓	10,1	267	G
TOUAREG - 2.5TDI120 DPF TIPTRONIC	2460	120	13	A	1	✓	10,4	275	G
TOUAREG - 2.5TDI126 DPF TIPTRONIC	2460	126	13	A	1	✓	10,4	275	G
TOUAREG - 5.0TDI V10 DPF	4921	230	24	A	3	✓	12,6	333	G
TOURAN - 1.9TDI77 DPF BLUEMOTION	1896	77	10	M	NV	✓	5,4	144	C
TOURAN - 1.9TDI77	1896	77	10	M	20	-	5,9	156	D
TOURAN - 1.9TDI66	1896	66	10	M	20	-	6	157	D
TOURAN - 2.0TDI100	1968	100	11	M	23	-	6	159	D
TOURAN - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	1	✓	6,1	161	D
TOURAN - 1.9TDI77	1896	77	10	M	20	-	6	162	D
TOURAN CROSS - 1.9TDI77 DPF	1896	77	10	M	2	✓	6,2	164	D
TOURAN CROSS - 2.0TDI103 DPF	1968	103	11	M	2	✓	6,2	164	D
TOURAN - 1.9TDI77 DPF DSG	1896	77	10	S	1	✓	6,3	167	D
TOURAN CROSS - 1.9TDI77 DPF DSG	1896	77	10	S	1	✓	6,5	172	D
TOURAN - 2.0TDI125 DPF HIGHLINE	1968	125	11	M	0	✓	6,6	174	D
TOURAN - 2.0TDI103	1968	103	11	S	1	✓	6,7	177	E
TOURAN CROSS - 2.0TDI125 DPF	1968	125	11	M	1	✓	6,7	177	E
TOURAN CROSS - 2.0TDI103 DPF DSG	1968	103	11	S	1	✓	6,8	180	E



MODEL - MODELE - MODELL

	CC	KW	PKV	VEBEN - RHMS - GEHÖRE	PKW - TÜRST.BES	FÜHR. FÜRER	VEBEN - CLASS.	DR.	CAI-KLASSE
TOURAN - 2.0TDI125 DPF DSG HIGHLINE	1968	125	11	S	0	✓	6,9	182	E
TOURAN CROSS - 2.0TDI125 DPF DSG	1968	125	11	S	1	✓	7	185	E
TRANSPORTER MULTIVAN - 1.9TDI75 BASELINE	1896	75	10	M	48	-	7,6	199	E
TRANSPORTER CARAVELLE - 1.9TDI75 TRENDLINE	1896	75	10	M	48	-	7,5	205	F
TRANSPORTER - 1.9TDI75	1896	75	10	M	48	-	7,5	205	F
TRANSPORTER CARAVELLE - 1.9TDI62 TRENDLINE	1896	62	10	M	55	-	7,8	211	F
TRANSPORTER - 1.9TDI62	1896	62	10	M	55	-	7,8	211	F
TRANSPORTER CALIFORNIA - 1.9TDI75	1896	75	10	M	2	✓	7,9	213	F
TRANSPORTER CALIFORNIA - 2.5TDI96	2461	96	13	M	2	✓	8,3	219	F
TRANSPORTER CARAVELLE - 2.5TDI96 TRENDLINE	2461	96	13	M	2	✓	8,3	219	F
TRANSPORTER MULTIVAN - 2.5TDI96 BASELINE	2461	96	13	M	2	✓	8,3	219	F
TRANSPORTER - 2.5TDI96	2461	96	13	M	2	✓	8,3	219	F
TRANSPORTER CALIFORNIA - 2.5TDI128	2461	128	13	M	2	✓	8,4	221	F
TRANSPORTER CARAVELLE - 2.5TDI128 TRENDLINE	2461	128	13	M	2	✓	8,4	221	F
TRANSPORTER MULTIVAN - 2.5TDI128 BASELINE	2461	128	13	M	2	✓	8,4	221	F
TRANSPORTER - 2.5TDI128	2461	128	13	M	2	✓	8,4	221	F
TRANSPORTER CARAVELLE - 2.5TDI96 4MOTION TRENDLINE	2461	96	13	M	4	✓	9,1	240	G
TRANSPORTER MULTIVAN - 2.5TDI96 4MOTION BASELINE	2461	96	13	M	4	✓	9,1	240	G
TRANSPORTER - 2.5TDI96 4MOTION	2461	96	13	M	4	✓	9,1	240	G
TRANSPORTER CARAVELLE - 2.5TDI128 4MOTION	2461	128	13	M	1	✓	9,2	243	G
TRANSPORTER MULTIVAN - 2.5TDI128 4MOTION BASELINE	2461	128	13	M	1	✓	9,2	243	G
TRANSPORTER - 2.5TDI128 4MOTION	2461	128	13	M	1	✓	9,2	243	G
TRANSPORTER CARAVELLE - 2.5TDI96 TIP TRENDLINE	2461	96	13	A	2	✓	9,5	249	G
TRANSPORTER MULTIVAN - 2.5TDI96 TIP BASELINE	2461	96	13	A	2	✓	9,5	249	G
TRANSPORTER - 2.5TDI96 TIP	2461	96	13	A	2	✓	9,5	249	G
TRANSPORTER CARAVELLE - 2.5TDI128 TIP TRENDLINE	2461	128	13	A	4	✓	9,7	257	G
TRANSPORTER MULTIVAN - 2.5TDI128 TIP BASELINE	2461	128	13	A	4	✓	9,7	257	G
TRANSPORTER - 2.5TDI128 TIP	2461	128	13	A	4	✓	9,7	257	G

VOLVO

C30 - 1.6D	1560	80	9	M	1	✓	4,9	129	C
C30 - 2.0D	1997	100	11	M	1	✓	5,7	151	D
C30 - 2.0D POWERSHIFT	1997	100	11	S	0	✓	5,9	156	D
C30 - D5 132	2400	132	13	M	0	✓	6,2	164	D
C30 - D5 120 GEAR	2400	120	13	A	1	✓	6,9	182	E
C30 - D5 132 GEAR	2400	132	13	A	1	✓	6,9	182	E
C70 CABRIO - 2.0D	1997	100	11	M	2	✓	6,1	161	D
C70 CABRIO - 2.0D POWERSHIFT	1997	100	11	S	0	✓	6,3	167	D
C70 CABRIO - D5 132	2400	132	13	M	1	✓	6,6	174	D
C70 CABRIO - D5 120 GEARTRONIC	2400	120	13	A	1	✓	7,3	193	E
C70 CABRIO - D5 132 GEARTRONIC	2400	132	13	A	1	✓	7,4	196	E
S40 - 1.6D	1560	80	9	M	1	✓	4,9	129	C
S40 - 2.0D	1997	100	11	M	2	✓	5,8	154	D
S40 - 2.0D POWERSHIFT	1997	100	11	S	1	✓	6	159	D
S40 - D5 132	2400	132	13	M	0	✓	6,2	164	D
S40 - D5 120 AUT.	2400	120	13	A	0	✓	7	184	E
S40 - D5 132 AUT.	2400	132	13	A	1	✓	7	184	E
S60 - 2.4D83	2400	93	13	M	1	✓	6,4	169	D



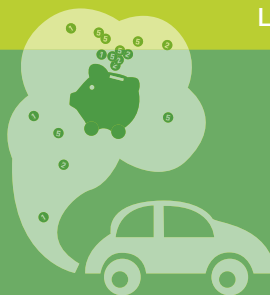
MODEL - MODELE - MODEL	CC	KW	PK.OV	VERBODEN - RHMS - GEFRIBBEE	PRMT - TOEBELT.BES	FILTRIE - FILTER	VERBODEN - RHMS	DR	CAT-KLASSE
S60 - 2.4D120	2400	120	13	M	1	✓	6,6	174	D
S60 - D5	2400	136	13	M	1	✓	6,6	174	D
S60 - 2.4D120 GEARTRONIC	2400	120	13	A	1	✓	7,5	199	E
S60 - D5 GEARTRONIC	2400	136	13	A	3	✓	7,5	199	E
S80 - 2.0D	1997	100	11	M	1	✓	5,7	151	D
S80 - 2.4D	2400	120	13	M	1	✓	6,3	167	D
S80 - D5	2400	136	13	M	1	✓	6,4	169	D
S80 - D5 AWD	2400	136	13	M	1	✓	6,9	182	E
S80 - 2.4D GEARTRONIC	2400	120	13	A	3	✓	7,2	189	E
S80 - D5 GEARTRONIC	2400	136	13	A	3	✓	7,3	193	E
S80 - D5 GEARTRONIC AWD	2400	136	13	A	4	✓	7,8	206	F
V50 - 1.6D	1560	80	9	M	0	✓	5	132	C
V50 - 2.0D	1998	100	11	M	2	✓	5,8	154	D
V50 - 2.0D POWERSHIFT	1998	100	11	S	0	✓	6	159	D
V50 - D5 132	2400	132	13	M	1	✓	6,3	166	D
V50 - D5 120 AUT.	2400	120	13	A	0	✓	7	184	E
V50 - D5 132 AUT.	2400	132	13	A	1	✓	7	184	E
V70 - 2.0D	1997	100	11	M	1	✓	5,9	157	D
V70 - 2.4D120	2400	120	13	M	1	✓	6,5	172	D
V70 - D5	2400	136	13	M	2	✓	6,5	172	D
V70 - D5 AWD	2400	136	13	M	1	✓	7,2	189	E
V70 XC - 2.4D120 AWD	2400	120	13	M	1	✓	7,3	193	E
V70 XC - D5 AWD	2400	136	13	M	1	✓	7,3	193	E
V70 - 2.4D120 GEARTRONIC	2400	120	13	A	5	✓	7,4	195	E
V70 - D5 GEARTRONIC	2400	136	13	A	2	✓	7,4	195	E
V70 - D5 GEARTRONIC AWD	2400	136	13	A	2	✓	7,9	209	F
V70 XC - 2.4D120	2400	120	13	A	2	✓	8,3	219	F
V70 XC - D5 GEARTRONIC AWD	2400	136	13	A	2	✓	8,3	219	F
XC60 - 2.4D	2400	120	13	M	NV	✓	7,5	199	E
XC60 - D5	2400	136	13	M	NV	✓	7,5	199	E
XC60 - 2.4D GEARTRONIC	2400	120	13	A	NV	✓	8,5	224	F
XC60 - D5 GEARTRONIC	2400	136	13	A	NV	✓	8,5	224	F
XC90 - D5 R-DESIGN	2400	136	13	M	1	✓	8,2	217	F
XC90 - 2.4D	2400	120	13	M	2	✓	8,3	219	F
XC90 - D5	2400	136	13	M	2	✓	8,3	219	F
XC90 - 2.4D GEARTRONIC	2400	120	13	A	1	✓	9	239	G
XC90 - D5 GEARTRONIC	2400	136	13	A	1	✓	9	239	G





AARDGAS
GAZ NATUREL
ERDGAS

LPG



CO₂

2008 | 2009

NL

FR

DE

AARDGAS  GAZ NATUREL  ERDGAS 



	CC	W	PKW	WSPN, TRAKS, GEBRUIK	CO ₂	CH-PASSE
FIAT						
DOBLO 4D/P - 1.6i 16V NATURAL POWER	1596	68	9	M	9 161	D
MULTIPLA - 1.6 NATURAL POWER	1596	76	9	M	9 161	D
PANDA - 1.2 NATURAL POWER	€ 1242	38	7	M	6.3 113	B
PUNTO 5D/P - 1.2 CLASSIC NATURAL POWER	1242	38	7	M	6.6 119	B
LADA - VAZ						
NIVA 4X4 - 1.7 LPG	1690	57	9	M	13.3 215	E
OPEL						
COMBO TOUR 4D/P - 1.6 AARDGAS ESSENTIA	1598	69	9	M	7.5 133	C
COMBO TOUR 5D/P - 1.6 AARDGAS	1598	69	9	M	7.5 133	C
ZAFIRA - 1.6 CNG	1598	69	9	M	7.7 138	C

