



de **kleur** is aan u
**brandstof
verbruiks
boekje**

januari 2015



Het Nieuwe Rijden

Dit boekje is de brandstofverbruiksgids voor het jaar 2015 zoals bedoeld in het Besluit etikettering energieverbruik personenauto's van 3 november 2000 én de bijbehorende wijzigingen.
 (zie <http://wetten.overheid.nl/zoeken/>)

Colofon

Aan de inhoud van dit boekje kunnen geen rechten worden ontleend.

Wijzigingen voorbehouden.

De inhoud van dit boekje is met grote zorg samengesteld. De uitgever stelt zich niet aansprakelijk voor foutieve waarden of zelffouten.

Uitgave
 RDW
 Postbus 777
 2700 AT Zoetermeer
www.rdw.nl

Realisatie
 ANWB, Den Haag

Ontwerp
 Communicatiebureau Synergie

Verschijning
 December 2014

Energie Personenauto

Fabrikant
 Model

Brandstof

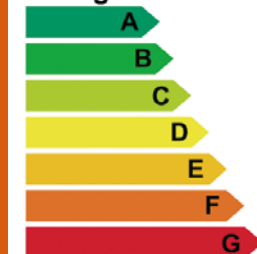
Brandstofverbruik

gemeten volgens de test van de typegoedkeuring.

Merk X
 Model Y
 3-drs hatchback
 handschakeling
 Benzine

7,2 liter / 100 km
 = 1 liter op 13,9 km

Zuinig



Onzuinig

CO₂-uitstoot

CO₂ is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt.

173 gram / km

Jaar van toepassing

2015

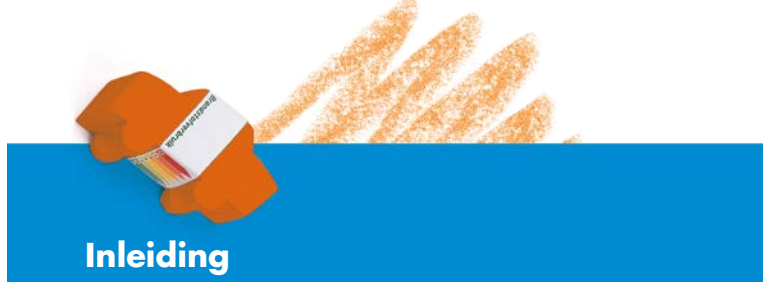
Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is gratis verkrijgbaar in elk verkooppunt.

Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook het rijgedrag en andere, niet-technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van een auto.

Richtlijn 1999/94/EG: Etikettering personenauto's

Brandstofverbruiksboekje

Januari 2015



Inhoud

Inleiding	3
Energielabel voor personenauto's	5
Toelichting op de gegevens in dit boekje	6
Tips voor een energiebewuste rijstijl	14
Het laagste verbruik	15
Overzicht van modellen naar merk	21

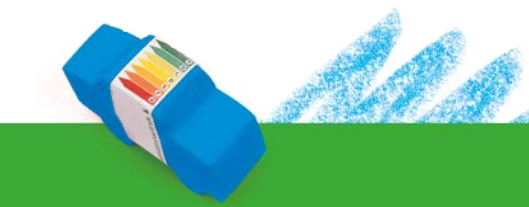
Inleiding

Als u binnenkort een nieuwe auto gaat kopen, dan helpt dit boekje u bij de keuze voor een zuinige auto. Net zoals het energielabel voor personenauto's. Dit label treft u aan op alle voor verkoop tentoongestelde nieuwe personenauto's. In dit boekje leest u alles over dit label, over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van alle nieuwe modellen personenauto's. Op het Nederlandse label wordt naast het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot ook de relatieve zuinigheid van een auto vermeld. Aan de hand van de relatieve zuinigheid kunt u gemakkelijk en snel het verbruik van auto's van ongeveer gelijke afmetingen met elkaar vergelijken. Het doel van het label is de aankoop van zuinige auto's te stimuleren en zo de uitstoot van CO₂ te reduceren. Personenauto's leveren een belangrijke bijdrage aan de uitstoot van CO₂, een van de belangrijkste broeikasgassen. Door het broeikaseffect neemt de temperatuur op aarde toe, waardoor het klimaat verandert. Behalve dat u een persoonlijke bijdrage levert aan de reductie van CO₂, bespaart u ook op uw brandstofkosten.

In dit boekje, dat wordt uitgegeven door de RDW, zijn de verbruiksgegevens van nieuwe personenauto's opgenomen. Daarnaast informeren dealers u door middel van een poster of

een elektronische display in de showroom over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van nieuwe auto's. Ten slotte worden in reclame-materiaal gegevens over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot opgenomen voor de modellen personenauto's waarop de reclame betrekking heeft.

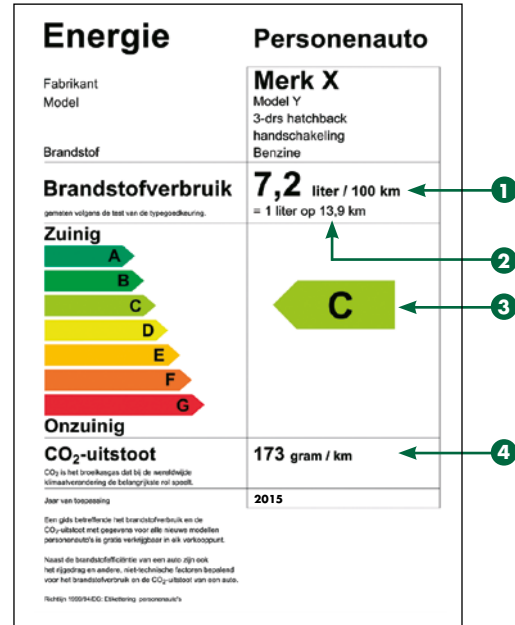
Wij wensen u veel succes bij uw keuze van een nieuwe auto.

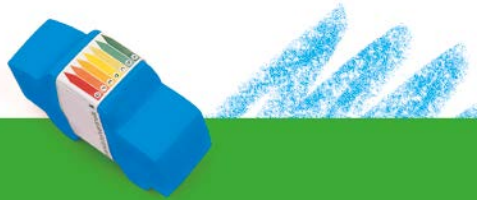


Energielabel voor personenauto's

Het Nederlandse energielabel voor personenauto's lijkt als twee druppels water op de energie-etiketten die voor koelkasten en wasmachines worden gebruikt. Welke informatie vindt u op het label? Allereerst het betreffende model en de brandstofsoort. Voor elk model worden de volgende gegevens vermeld:

- 1 het verbruik volgens de officiële opgave in liters per 100 kilometer;
- 2 het verbruik in kilometers per liter, ofwel '1 op zoveel kilometer';
- 3 de zuinigheidscategorie, aangeduid met de letters A tot en met G;
- 4 de CO₂-uitstoot in gram per kilometer.





Toelichting op de gegevens in dit boekje

In dit boekje wordt een overzicht gegeven van alle nieuwe modellen personenauto's die op de Nederlandse markt worden geleverd en die vóór 1 november 2014 in het registratiesysteem van de RDW verwerkt waren. Alle automerken worden in alfabetische volgorde vermeld. Per merk worden eerst alle benzineauto's, daarna alle dieselauto's en vervolgens - indien aanwezig - alle auto's met ethanol als brandstof, alle auto's met affabriek een aardgas- en LPG-installatie en alle hybride auto's opgesomd. Voor elk model worden de volgende gegevens vermeld:

Merk, model en uitvoering

Het kan voorkomen dat voor één motoruitvoering van een model meerdere verbruiks- en CO₂-waarden worden opgegeven. In een aantal gevallen wordt dan de volgende codering gebruikt om deze uitvoeringen van elkaar te onderscheiden:

- { } aantal versnellingen en / of type versnellingsbak;
- () aanduiding van een geheel vernieuwd model of een facelift;
- [] overbrengingsverhouding van de eindoverbrenging;
- (()) bandenmaat;
- < > merkspecifieke aanduiding voor verschillen in massa tussen twee modellen;
- `` of `` overige merkspecifieke aspecten zoals b.v. de CO₂-uitstoot in gram per kilometer of delen van uitvoeringscodes uit de Europese Typegoedkeuring.

Versnellingsbak

'H5' betekent een handgeschakelde versnellingsbak met 5 versnellingen. 'A4' staat voor automatische versnellingsbak met 4 versnellingen. 'C' staat voor Continu Variabele Transmissie.

Verbruik in liter per 100 km

Het officiële brandstofverbruik uitgedrukt in liter per 100 km zoals gemeten tijdens de typegoedkeuring. Dit verbruik wordt volgens een nauwkeurig vastgelegde methode gemeten op een rollenbank. Bij deze meting worden twee trajecten nagebootst, een stadsrit en een buitenwegrit. Het vermelde verbruik is het gemiddelde van deze tweeritten.

Verbruik in km per liter

Het officiële verbruik omgerekend van liter per 100 kilometer naar kilometer per liter, ofwel '1 op zoveel kilometer'. Dit is de wijze waarop veel automobilisten in Nederland het verbruik uitdrukken.

CO₂-uitstoot

De CO₂-uitstoot uitgedrukt in gram per kilometer. De CO₂-uitstoot is direct gerelateerd aan het brandstofverbruik; een laag verbruik leidt tot een lage CO₂-uitstoot.

De zuinigheidscategorie

De zuinigheidscategorie geeft aan hoe zuinig of onzuinig een auto is ten opzichte van andere auto's, die net zo groot zijn. Op deze wijze kunt u gemakkelijk en snel het verbruik van ongeveer even grote auto's met elkaar vergelijken. De categorieën worden aangegeven met de letters A tot en met G en met kleuren: (drie tinten) groen voor zuinig, geel voor gemiddeld en (drie tinten) rood voor onzuinig.

A	: > 15% zuiniger dan gemiddeld
B	: 5 - 15% zuiniger dan gemiddeld
C	: 5% zuiniger dan gemiddeld - 5% minder zuinig dan gemiddeld
D	: 5 - 15% minder zuinig dan gemiddeld
E	: 15 - 25% minder zuinig dan gemiddeld
F	: 25 - 35% minder zuinig dan gemiddeld
G	: > 35% minder zuinig dan gemiddeld

Benzine of diesel?

Een dieselmotor verbuikt beduidend minder brandstof dan een benzinemotor. Het brandstofverbruik van beide typen motoren valt niet goed met elkaar te vergelijken. Daarom worden benzine en dieselauto's in dit boekje gescheiden gehouden.

LPG- en aardgasauto's

Het energielabel van auto's met een LPG- of aardgasinstallatie die in de fabriek door de fabrikant is ingebouwd, wordt bepaald door het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met LPG of aardgas (CNG) als brandstof. Met deze auto's met een zogenaamde affabriek gasinstallatie wordt bij de Europese typegoedkeuring ook een verbruiksmeting op LPG of aardgas uitgevoerd. Voor deze auto's is dus een officiële waarde van het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met LPG of aardgas als brandstof bekend. Voor de bepaling van de relatieve zuinigheid worden LPG- en aardgasauto's met een affabriek installatie vergeleken met ongeveer even grote auto's met benzine als brandstof. Voor auto's waarbij de gasinstallatie pas bij aflevering van het voertuig wordt ingebouwd is dit niet het geval. Voor deze auto's met een zogenaamde retrofit gasinstallatie wordt het label bepaald door het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van het voertuig met benzine als brandstof.

Flexfuel auto's

In het boekje staan ook modellen die gebruik kunnen maken van ethanol als brandstof. Dit zijn zgn. flexfuel auto's die op E-85 kunnen rijden. Het energielabel wordt bepaald aan de hand van de verbruiksggevens en CO₂-uitstoot met ethanol als brandstof.

Hybride auto's

Hybride auto's worden door een combinatie van twee verschillende typen motoren aangedreven. Veelal gaat het om auto's die door een verbrandingsmotor en een elektromotor worden aangedreven. Hierbij wordt een accu van aanzienlijke capaciteit toegepast, die onder het rijden wordt opgeladen door een generator die wordt aangedreven door de verbrandingsmotor. De hybride techniek is vooral nuttig als er tijdens het gebruik veel variatie is in de snelheid, zoals bij stadsverkeer of file. De voordelen zijn o.a. een (relatief) lager verbruik en minder uitstoot in het stadsverkeer.

Plug-in hybride auto's

Plug-in hybride auto's, ook wel genoemd semi-elektrische voertuigen, rijden zowel op brandstof, veelal benzine, als op elektriciteit. De batterij wordt opgeladen uit het elektriciteitsnetwerk, maar wordt tijdens het rijden ook gedeeltelijk bijgeladen door remmen op de elektromotor (regeneratief remmen) en door de verbrandingsmotor. Hoeveel van de gereden kilometers een plug-in voertuig in de praktijk op de elektromotor rijdt, wordt in belangrijke mate bepaald door de inzet van het voertuig en door het rij- en opladgedrag van de bestuurder.

Aanschafbelasting auto (BPM)

Vanaf 2013 wordt de BPM volledig geheven op basis van de CO₂-uitstoot van een auto. De vaststelling van de BPM vindt plaats aan de hand van CO₂-schijven waarbinnen voor elk gram CO₂ per km een bepaald tarief moet worden betaald. Omdat auto's als gevolg van technologische ontwikkelingen steeds zuiniger worden, worden de CO₂-grenzen en tarieven voor BPM-schijven elk jaar aangescherpt.

De meest zuinige auto's zijn vrijgesteld van BPM. In 2015 worden de CO₂-grenzen voor benzine en diesel gelijk getrokken en geldt de vrijstelling van de BPM voor auto's die per gereden kilometer minder uitstoten dan 83 gram CO₂.

Ontwikkeling BPM zuinigheidsgrenzen benzine per schijf in 2014 en 2015

	2014	2015
Vrijgesteld	≤88	≤82
1e schijf	89-124	83-110
2e schijf	125-182	111-160
3e schijf	183-203	161-180
4e schijf	≥204	≥181

Ontwikkeling BPM zuinigheidsgrenzen diesel per schijf in 2014 en 2015

	2014	2015
Vrijgesteld	≤85	≤82
1e schijf	86-120	83-110
2e schijf	121-175	111-160
3e schijf	176-197	161-180
4e schijf	≥198	≥181

Met ingang van 1 juli 2012 is een CO₂-afhankelijke dieseltoeslag ingevoerd ter compensatie voor de lagere accijns op diesel ten opzichte van benzine. De CO₂-afhankelijke dieseltoeslag gaat uit van een tarief per gram CO₂-uitstoot boven de 70 g/km. In 2015 bedraagt het tarief € 86,00 per g/km.

In 2015 wordt een extra schijf aan de onderkant geïntroduceerd die aanvankt bij 1 g/km met een tarief van € 6 per g/km over de uitstoot tot en met 82 g/km. Met uitzondering van auto's met een uitstoot van 0 g/km gaat een vaste voet van € 175 gelden. Tegelijkertijd wordt het tarief in de eerste schijf tot € 69.

Als gevolg hiervan wordt de vrijstelling van de BPM beperkt tot uitsluitend nulemissieauto's.

Tariefstelling BPM in € per gram CO₂ per schijf in 2014 en 2015

	2014	2015
Extra schijf	€ 0	€ 6
1e schijf	€ 105	€ 69
2e schijf	€ 126	€ 112
3e schijf	€ 237	€ 217
4e schijf	€ 474	€ 434

Tariefstelling BPM dieseltoeslag per gram CO₂ boven 70 gr/km, in 2014 en 2015

	2014	2015
Tarief	€ 72,93	€ 86,00

Motorrijtuigenbelasting (MRB)

Personenauto's met een CO₂-uitstoot van niet meer dan 50 g/km zijn tot en met 2015 geheel vrijgesteld van MRB. Deze vrijstelling is bedoeld om de ontwikkeling en aanschaf van de nieuwe generatie zeer zuinige auto's te stimuleren. Het gaat hier voornamelijk om verschillende soorten elektrische en plug-in hybride auto's. De grens van maximaal 50 g/km CO₂-uitstoot sluit aan bij de Europese regelgeving.

Fiscale bijtelling zuinige auto's

Voor zuinige auto's van de zaak zijn lagere bijtellingspercentages van toepassing. Het gaat zowel om de auto die ook voor privé-doeleinden aan de werknemer ter beschikking is gesteld als om de auto die de ondernemer ook voor privédoeleinden ter beschikking staat. Het is de bedoeling dat mensen met een auto van de zaak, die die auto ook gebruiken voor privékilometers, kiezen voor een zuinige auto.

De CO₂-grenzen voor 14% en 20% bijtelling auto worden jaarlijks aangescherpt. Vanaf 2015 wordt er geen onderscheid meer gemaakt tussen benzine en diesel. In 2015 komt de grens voor 14% bijtelling overeen met de vrijstellingsgrens van 82 gr/km in de BPM. 20% bijtelling is in 2015 van toepassing op alle auto's met een CO₂-uitstoot van maximaal 110 g/km.

Auto's houden een verlaagde bijtelling voor een periode van 60 maanden, erkend vanaf het moment dat het kenteken van de auto voor het eerst op naam is gesteld. Aan het eind van die periode wordt bekeken of de auto tegen de dan geldende CO₂-grenzen opnieuw voor een 60 maanden periode voor verlaagde bijtelling in aanmerking komt.

Voor personenauto's met een CO₂-uitstoot van 0 g/km die in 2015 voor het eerst te naam worden gesteld, geldt gedurende 60 maanden 4% bijtelling. Hierbij gaat het om volledig elektrische auto's. Voor auto's met een CO₂-uitstoot van 1 tot en met 50 g/km die in 2015 voor het eerst te naam worden gesteld, geldt gedurende 60 maanden 7% bijtelling. Hierbij gaat het om zgn. semi-elektrische auto's zoals plug-in hybride auto's en elektrische auto's met range-extender. Maar ook auto's met een conventionele verbrandingsmotor met niet meer dan 50 g/km CO₂-uitstoot komen voor 7% bijtelling in aanmerking.

Onderstaande tabel toont de bijtelling in relatie tot de CO₂-uitstoot voor 2014 en 2015.

Ontwikkeling zuinigheidsgrenzen bijtelling, 2014-2015

	2014	2015
Benzine		
0% bijtelling	-	-
4% bijtelling	0	0
7% bijtelling	1-50	1-50
14% bijtelling	51-88	51-88
20% bijtelling	89-117	83-110
25% bijtelling	≥118	≥111

	2014	2015
Diesel		
0% bijtelling	-	-
4% bijtelling	0	0
7% bijtelling	1-50	1-50
14% bijtelling	51-85	51-82
20% bijtelling	86-111	83-110
25% bijtelling	≥112	≥111

Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot

Op het energielabel wordt voor elke auto het brandstofverbruik vermeld. Het brandstofverbruik geeft aan hoeveel liter brandstof een auto per kilometer verbruikt. In een automotor wordt brandstof omgezet in waterdamp en kooldioxide (CO₂). Beide stoffen komen via de uitlaat in het milieu terecht. Indien een auto dus een hoog brandstofverbruik heeft, worden ook veel uitlaatgassen met daarin CO₂ uitgestoten.

Zuinig in relatie tot schoon

Een zuinige auto stoot weinig uitlaatgassen met daarin CO₂ uit. Maar is een zuinige auto nu ook altijd schoon? Dit hoeft niet altijd. Dat een auto schoon is, wil zeggen dat in de uitlaatgassen weinig vervuilende stoffen zoals onverbrande koolwaterstoffen (HC), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NOx) en roetdeeltjes voorkomen. In tegenstelling tot wat velen veronderstellen, bestaat er in het algemeen geen direct verband tussen zuinig en schoon. Zuinige auto's, dat wil zeggen auto's die weinig brandstof verbruiken, kunnen vuil zijn en dus veel vervuilende stoffen uitstoten. Omgekeerd kunnen onzuinige auto's schoon zijn.

Twee jaarlijkse herziening van de normen

De normen voor de zuinigheidscategorieën A t/m G worden elke twee jaar herzien. Deze herziening is gebaseerd op de ontwikkeling van de gemiddelde CO₂-uitstoot van nieuwe personenauto's. In 2014 is een nieuwe scherpere norm voor het energielabel van kracht geworden. Deze norm geldt ook voor 2015.

Meerverbruik van auto's in de praktijk

De in dit boekje vermelde verbruiks- en CO₂-uitstootwaarden zijn van toepassing voor de rijomstandigheden van de voor de Europese typekeuring van voertuigen gebruikte testcyclus. Het is al langer bekend dat de testresultaten van de Europese testcyclus gunstiger uitkomen dan de meeste gebruikers van de auto's in de praktijk ervaren. Dit heeft te maken met een verschil in gebruik en (gesimuleerde) rijstijl tussen de testprocedure en de overheersende praktijk. De Europese standaardtest wordt namelijk gekenmerkt door een relatief groot aandeel lage snelheid en lage rijdynamiek.

Daarnaast is ook de individuele rijstijl van grote invloed op het brandstofverbruik van een auto. Dit wordt van overheidswege nog eens verduidelijkt in de voorlichtingscampagne "Het nieuwe rijden". Bij het toepassen van "Het nieuwe rijden" doet het verschil tussen testcyclus en praktijk zich in veel mindere mate voor. Verder moet ook bedacht worden dat het meerverbruik ook mede veroorzaakt kan worden door extra's in de auto zoals een airco. Dit wordt niet in de officiële test meegenomen.

Onderzoek uitgevoerd door TNO in opdracht van de overheid heeft laten zien dat het praktijkverbruik van een grote groep moderne, zakelijk gebruikte personenauto's zo'n 30% tot 50% hoger is dan de opgegeven typekeuringswaarde. In absolute termen uitgedrukt zijn de emissies van CO₂ in de praktijk

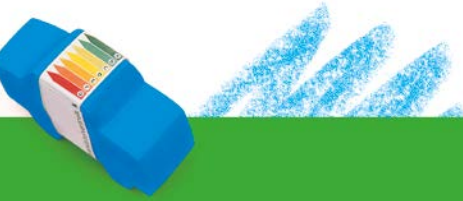
40 tot 60 g/km hoger dan de normwaarden. Het verschil tussen praktijkverbruik en normverbruik is de afgelopen jaren duidelijk toegenomen. Op grond van verschillende overwegingen is het aannemelijk dat trends, die in deze analyse zijn gevonden in het praktijkverbruik van zakelijke voertuigen, ook geldig zijn voor voertuigen in particulier bezit.

Het verschil tussen het verbruik in de praktijk en het verbruik tijdens de typekeuringstest is voor het ene model groter dan voor het andere model. In dit boekje wordt een rangschikking van auto's naar het verbruik volgens de typekeuring gegeven. Doordat het verschil tussen praktijk- en normverbruik voor elke auto's niet hetzelfde is, kan de rangschikking van auto's naar het verbruik in de praktijk afwijken van de rangschikking van auto's naar normverbruik.

Praktijkverbruik van plug-in auto's

Het normverbruik van plug-in voertuigen is zeer laag omdat de voertuigen de typekeuringstest deels op brandstof rijden en deels emissievrij op elektriciteit die wordt geladen uit het net. Een grotere elektrische actieradius leidt tot een lager gecombineerd normverbruik.

Het praktijkverbruik van deze voertuigen wordt dus niet alleen beïnvloed door inzet en rijstijl, maar ook door het aandeel elektrisch gereden kilometers in de praktijk. Voertuigen, waarvan de accu vaak uit het stopcontact wordt geladen, verbruiken gemiddeld minder brandstof. Is in de praktijk het aandeel elektrisch gereden kilometers lager dan op de typekeuringstest, dan leidt dat tot extra verhoging van het brandstofverbruik bovenop de factoren die hierboven al voor conventionele voertuigen zijn genoemd.



Tips voor een energiebewuste rijstijl

Correct gebruik en regelmatig onderhoud van uw auto dragen bij aan een lager verbruik. Van belang is verder dat uw bandenspanning correct is en dat u uw auto niet overbeladen. Daarnaast is uw rijgedrag van grote invloed op het verbruik.

Tips voor zuinig rijden zijn:

1. Schakel zo snel mogelijk bij lage toerentallen (maximaal 2500 toeren) naar een zo hoog mogelijke versnelling.
2. Trap daarbij het gaspedaal snel en doortastend zover in dat u vlot met het verkeer meekomt. Rij niet agressief.
3. Schakel niet te snel terug, rem anticiperend en zo min mogelijk en laat de auto zo lang mogelijk in een zo hoog mogelijke versnelling uitrollen.
4. Minder stationair draaien en met een lagere snelheid rijden reduceren het brandstofverbruik.

Meer informatie over een energiebewuste rijstijl vindt u op internet: www.hetnieuwerijken.nl

Het laagste verbruik

Van alle modellen die in dit boekje staan hebben wij voor u de modellen met het laagste verbruik, zoals gemeten tijdens de typegoedkeuring, onder elkaar gezet. Omdat de kleine auto's in het algemeen minder brandstof verbruiken dan grote auto's, spreekt het voor zich dat in deze overzichten veelal kleinere auto's voorkomen.

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERGRENELINGSBAK	VERBRIJK IN LITER PER 100 KM	VERBRIJK IN KM PER LITER	CO2-UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS-CATEGORIE
Toptien benzine volgens absolut gebruik					
Alfa Romeo MiTo 0.9 TwinAir 74kW	H6	4.2	23.8	88	A
Citroën C1 PureTech 68 S&S 'SCFB2'	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat PANDA 0.9 TA 44kW	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat PANDA 0.9 TA 59kW	A5	3.8	26.3	88	A
Fiat 500 0.9 TA 44kW	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat 500 0.9 TA 59kW	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat PUNTO 3/5 DRS 0.9 TA 74kW	H6	3.8	26.3	88	A
Lancia LANCIA YPSILON 0.9 TA 59kW	A5	3.8	26.3	88	A
Peugeot 108 3DRS 1.0 VTi 51kW PSCFB2-	H5	3.8	26.3	88	A
Toyota Aygo 1.0 '88'	H5	3.8	26.3	88	A
Fiat 500 0.9 TA 62kW	H5	4.0	25.0	92	A
Mitsubishi SPACESTAR 1.0 MPI ClearTec	H5	4.0	25.0	92	A
Smart 453 fortwo - coupe 52kW(453)'93'	H5	4.1	24.4	93	B
Suzuki Alto 1.0	H5	4.1	24.4	94	A
Renault Twingo SCe 70 S/S (95)	H5	4.2	23.8	95	A
Renault Clio 90 S&S eco (95)	H5	4.2	23.8	95	A
Citroën C3 PureTech 68 'SCMZ0/2'	H5	4.1	24.4	95	A
Citroën C3 PureTech 82 S&S ETG 'SCHMZ0/1PS'	H5	4.1	24.4	95	A
Citroën DS3 PureTech 82 S&S ETG 'SAHMZ6/1PS'	H5	4.1	24.4	95	A
Kia Picanto 1.0 H5 ISG (95g/km)	H5	4.1	24.4	95	A
Mitsubishi SPACESTAR 1.2 MPI CVT ClearTec	C	4.1	24.4	95	A

		VERbruik in liter per 100 km	verbruik in Km per liter	CO ₂ -uitstoot in gram per km	Zuinigheids- Categorie
		versnellingbak			
Nissan Micra 1.2 72 kW DIG-S (95)	H5	4.1	24.4	95	A
Peugeot 208 3/5DRS 1.0 PureTech 50kW CAZMZ	H5	4.1	24.4	95	A
Peugeot 208 3/5DRS 1.2 PureTech ETG 60kW CAHMZ	A5	4.1	24.4	95	A
Seat Mii B 44 kW FMS 95 09	H5	4.1	24.4	95	A
Skoda CITIGO B 44 kW FMS 95 09	H5	4.1	24.4	95	A
Toyota Yaris 1.0 (95)	H5	4.1	24.4	95	A
Volkswagen UP B 44 kW FMS 95 11	H5	4.1	24.4	95	A
Mitsubishi SPACESTAR 1.0 MPI	H5	4.2	23.8	96	A
Citroën C1 PureTech 68 ETG 'SCFBB-	A5	4.2	23.8	97	B
Peugeot 108 5DRS 1.0 VTi 51kW PSCFB-	A5	4.2	23.8	97	B
Smart 453 fortwo - coupe 66kW(453)'97'	H5	4.2	23.8	97	B
Smart 453 forfour 52kW(453)'97'	H5	4.2	23.8	97	A
Toyota Aygo 1.0 MMT '97'	A5	4.2	23.8	97	B
Citroën C4 CACTUS PureTech 82 S&S 'PHMZB-C1H000'	A5	4.3	23.3	98	A
Hyundai i10 1.0 F/C (98)	H5	4.3	23.3	98	A
Seat Mii B 55 kW FMS 98 09	H5	4.2	23.8	98	B
Skoda CITIGO B 55 kW FMS 98 09	H5	4.2	23.8	98	B
Volkswagen UP B 55 kW FMS 98 11	H5	4.2	23.8	98	B

Toptien diesel volgens absoluut gebruik

Citroën C3 / DS3 BlueHDI 100 'SCBHY6/1S'	H5	3.0	33.3	79	A
Citroën C4 CACTUS BlueHDI 100 'BBHYB-C2K000'	H5	3.1	32.3	82	B
Peugeot 308 5DRS 1.6 BlueHdi 88kW LBBHZH-C2B000	H6	3.1	32.3	82	A
Renault Clio dCi 90 S&S eco (82)	H5	3.1	32.3	82	B
Renault Clio Estate dCi 90 S&S eco (82)	H5	3.1	32.3	82	A
Volkswagen POLO D 55 kW FMS 82 22	H5	3.1	32.3	82	B
Hyundai i20 1.1 CRDI E6 ISG (84)	H6	3.2	31.2	84	B
Peugeot 308 5DRS 1.6 BlueHdi 88kW LBBHZH-C26000	H6	3.2	31.2	84	A
Audi A3 D 81 kW FM6 85 15	H6	3.2	31.2	85	B
Kia Rio 1.1 H6 5D (85 g/km)	H6	3.2	31.2	85	B
Opel Corsa-D 3-deurs hatchback 13 CDTI ecoFLEX Start/Stop '85'	H5	3.2	31.2	85	B
Peugeot 308 SW 1.6 BlueHdi 88kW LCBHZH-R2B000	H6	3.2	31.2	85	A
Seat LEON en ST SC D 81 kW FM6 85 12	H6	3.2	31.2	85	A
Skoda OCTAVIA en COMBI D 81 kW FM6 85 10	H6	3.2	31.2	85	A
Volkswagen GOLF D 81 kW FM6 85 12	H6	3.2	31.2	85	A
Citroën C3 e-HDI 90 'SC9HP4/S'	H5	3.3	30.3	85	B

		VERbruik in liter per 100 km	verbruik in Km per liter	CO ₂ -uitstoot in gram per km	Zuinigheids- Categorie
		versnellingbak			
Fiat PUNTO 3 en 5 DRS 1.3 MJ 59 kW	H5	3.3	30.3	85	B
Ford Fiesta 3drs en 5drs 1.6TDci 70 kW ECOnetic	H5	3.3	30.3	85	B
Peugeot 208 3DRS 1.6 e-Hdi 68kW CA9HPK/1S	H5	3.3	30.3	85	B
Volvo V40 modeljaar 2015 D2 en D4 Business	H6	3.3	30.3	85	A
Alfa Romeo MiTo 1.3 JTD 16V 59kW E5+ 22 en E5+ 22B	H5	3.4	29.4	85	B
Citroën C4 BlueHDI 100 'NCBHY6/2S'	H5	3.3	30.3	86	A
Opel Corsa-E 3-deurs en 5-deurs hatchback 13 CDTI ecoFLEX Start/Stop '87'	H5	3.3	30.3	87	B
Seat IBIZA D 55 kW FMS 87 31	H5	3.3	30.3	87	B
Seat LEON en ST en SC D 81 kW FM6 87 12	H6	3.3	30.3	87	A
Volkswagen GOLF VARIANT D 81 kW FM6 87 08	H6	3.3	30.3	87	A
Citroën C4 CACTUS BlueHDI 100 'BBHYB-C2F000'	H5	3.4	29.4	87	B
Citroën DS3 e-HDI 70 EG5 'SA8HP4/PS'	A5	3.4	29.4	87	B
Peugeot 208 3DRS en 5DRS 1.4 e-Hdi ETG 50kW CA8HP0/PS	A5	3.4	29.4	87	B
Audi A3 SPORTBACK D 81 KW FM6 88 15	H6	3.3	30.3	88	B
Audi A3 LIMOUSINE D 81 KW FM6 88 15	H6	3.3	30.3	88	A
Opel Corsa-D 5-deurs hatchback 13 CDTI ecoFLEX Start/Stop '88'	H5	3.3	30.3	88	B
Alfa Romeo MiTo 1.3 JTD 16V 62kW ECO 14E	H5	3.4	29.4	88	B
Ford Focus 2011 4drs en 5-drs en Wagon 1.6TDci 77kW cDPF Start/Stop 88	H6	3.4	29.4	88	A
Peugeot 208 5DRS 1.6 e-Hdi 68kW CC9HPK/1S	H5	3.4	29.4	88	B
Peugeot 308 SW 1.6 BlueHdi 88kW LCBHZH-R26000	H6	3.4	29.4	88	A
Renault Mégane dCi 110 S&S (88)	H6	3.4	29.4	88	A
Renault Mégane Coupé dCi 110 S&S (88)	H6	3.4	29.4	88	B
Renault Mégane Estate dCi 110 S&S (88)	H6	3.4	29.4	88	A

Toptien hybride volgens absoluut gebruik benzine

BMW i3 I01 Aut. (1241) 'REX'	C	0.6	166.7	13	A
Opel Ampera EREV '27'	C	1.2	83.3	27	A
Audi A3 SPORTBACK E-TRON E 110 kW FD6 35 15	A6	1.5	66.7	35	A
Volkswagen GOLF B 110 kW FD6 35 12	A6	1.5	66.7	35	A
Audi A3 SPORTBACK E-TRON E 110 kW FD6 37 15	A6	1.6	62.5	37	A
Volkswagen GOLF B 110 kW FD6 37 12	A6	1.6	62.5	37	A
Audi A3 SPORTBACK E-TRON E 110 kW FD6 39 15	A6	1.7	58.8	39	A
Volkswagen GOLF B 110 kW FD6 39 12	A6	1.7	58.8	39	A
Mitsubishi OUTLANDER PHEV		1.9	52.6	44	A
FORD C-MAX ENERGI	C	2.0	50.0	46	A

		VERSnelingsbak	VERBRUik IN LITER PER 100 KM	VERBRUik IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOot IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS-CATEGORIE
BMW i8 I12 Aut. (2Z21)	A6	2.1	47.6	49		A
Toyota Prius 1.8 HSD Electric '49'	C	2.1	47.6	49		A
Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222) S500-PHYB(A7) (V222)'65'	A7	2.8	35.7	65		A
Porsche 918 SPYDER B 447 kW AA7 70 03	A7	3.0	33.3	70		A

Toptien hybride volgens absoluut gebruik diesel

Volvo V60 Plugin Hybrid modeljaar 2014 D6 AWD						
Plug-In Hybrid	A6	1.8	55.6	48		A
Volvo V60 Plugin Hybrid modeljaar 2015 D6 AWD						
Plug-in Hybrid	A6	1.8	55.6	48		A
Citroën DS5 HYBRID4 'KFRHC8/1P'	A6	3.3	30.3	85		A
Peugeot 508 BERLINE Hybrid4 2.0 HDi ETG 147KW 8DRHC8/1P - 85	A6	3.3	30.3	85		A
Peugeot 3008 HYbrid4 2.0HDi ETG 147KW						
HURHC/2P - 85	A6	3.3	30.3	85		A
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)'04'	A7	3.6	27.8	94		A
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)'195'	A7	3.7	27.0	95		A
Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(S205)'199'	A7	3.8	26.3	99		B
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)'99'	A7	3.8	26.3	99		B
Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212) E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)'099'	A7	3.8	26.3	99		A
Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(S205)'103'	A7	4.0	25.0	103		B
Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212) E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)'103'	A7	4.0	25.0	103		A
Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)'104'	A7	4.0	25.0	104		B
Peugeot 508 SW HYbrid4 2.0 HDi ETG 147KW 8URHC8/P	A6	4.1	24.4	107		A
Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205) C300BLUETEC-HYBRID(A7)(S205)'108'	A7	4.2	23.8	108		B
Mercedes-Benz E-Klasse estate (S212) E300BLUETEC-HYBRID(A7)(S212)'109'	A7	4.1	24.4	109		A
Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212) E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)'109'	A7	4.1	24.4	109		A

		VERSnelingsbak	VERBRUik IN LITER PER 100 KM	VERBRUik IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOot IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS-CATEGORIE
Mercedes-Benz S-Klasse (W222) S300BLUETEC-HYBRID{A7}(W222)'109'	A7					
Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222) S300BLUETEC-HYBRID{A7}(V222)'109'	A7					

		VERSnelingsbak	VERBRUik IN LITER PER 100 KM	VERBRUik IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOot IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS-CATEGORIE
Mercedes-Benz S-Klasse (W222) S300BLUETEC-HYBRID{A7}(W222)'109'	A7					
Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222) S300BLUETEC-HYBRID{A7}(V222)'109'	A7					

Toptien LPG volgens absoluut gebruik

Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 5z (3d) (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 5z (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 ISG 4z LPG (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 ISG 5z (3d) LPG (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 ISG 5z LPG (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi ISG 4z (97g/km)	H5	6.0	16.7	97	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 5z (3d) (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 5z (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Kia Picanto 1.0 H5 4z LPG (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Kia Picanto 1.0 H5 5z (3d) LPG (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Kia Picanto 1.0 H5 5z LPG (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Kia Picanto 1.0 H5 Lpgi 4z (100g/km)	H5	6.2	16.1	100	B
Fiat 500 1.2 LPG E6 00AC	H5	6.6	15.2	106	B
Opel Corsa-D 3-deurs hatchback 12-16v LPG (A12XER) '108'	H5	6.6	15.2	108	B
Lancia YPSILON 1.2 51kW LPG E6 YOP	H5	6.8	14.7	110	B
Opel Corsa-D 5-deurs hatchback 12-16v LPG (A12XER) '110'	H5	6.8	14.7	110	B
Opel Adam 14-16v ecoFLEX (A14XEL/64kW)	H5	6.8	14.7	110	B
Bi-Fuel '112'	H5	6.9	14.5	112	B
Opel Adam 14-16v ecoFLEX (A14XEL/64kW)	H5	7.0	14.3	114	B
Bi-Fuel '114'	H5	7.1	14.1	114	B
FORD Fiesta 3drs 1.4i LPG 68kW Euro 5	H5	7.1	14.1	114	B
FORD Fiesta 5drs 1.4i LPG 68kW Euro 5	H5	7.1	14.1	114	B
Opel Astra-J 5-deurs hatchback 14-Turbo ecoFLEX (A14NET/103kW) LPG '117'	H6	7.2	13.9	117	A
Opel Meriva-B 14-Turbo (B14NEL/88kW)	H5	7.3	13.7	119	A
Bi-Fuel '119'	H5	7.4	13.5	121	B
Opel Astra J Sports Tourer 14-16v (A14NET/103kW) LPG '119'	H6	7.3	13.7	119	A
Opel Meriva-B 14-Turbo (B14NEL/88kW)	H5	7.4	13.5	121	B

Toptien CNG volgens absoluut gebruik

Seat Mii H 50 KW FM5 79 09	H5	4.4	22.7	79	A
Skoda CITIGO H 50 kW FM5 79 09	H5	4.4	22.7	79	A
Volkswagen UP H 50 KW FM5 79 11	H5	4.4	22.7	79	A

Overzicht van modellen naar merk



MERK, MODEL EN UITVOERING	VERsnelingsbak	VERBRUIC IN LITER PER 100 KM	VERBRUIC IN KM PER UTER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	Zuinigheids-
					CATEGORIE
Fiat PANDA 0.9 CNG 62KW E6 M5	H5	4.7	21.3	85	A
Fiat PANDA 0.9 TA Twinair 62KW	H5	4.8	20.8	86	A
Lancia LANCIA YPSILON 0.9 TwinAir CNG Y1F	H5	4.8	20.8	86	A
Audi A3 SPORTBACK G-TRON H 81 KW FM6 92 15	H6	5.1	19.6	92	A
Volkswagen GOLF H 81 KW FD7 92 12	A7	5.2	19.2	92	A
Seat LEON H 81 KW FM6 94 12	H6	5.3	18.9	94	A
Volkswagen GOLF H 81 KW FM6 94 12	H6	5.3	18.9	94	A
Volkswagen GOLF VARIANT H 81 KW FD7 95 08	A7	5.3	18.9	95	A
Seat LEON ST H 81 KW FM6 96 12	H6	5.4	18.5	96	A
Skoda OCTAVIA B 81 kW FM6 97 10	H6	5.4	18.5	97	A
Skoda OCTAVIA COMBI B 81 kW FM6 97 10	H6	5.4	18.5	97	A
Volkswagen GOLF VARIANT H 81 KW FM6 97 08	H6	5.4	18.5	97	A
Fiat 500L 0.9 TwinAir CNG 62 KW L5E LIVING 5P L5F	H6	5.9	16.9	105	A

Toptien ethanol volgens absoluut gebruik

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERsnelingsbak	VERBRUIC IN LITER PER 100 KM	VERBRUIC IN KM PER UTER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	Zuinigheids-
					CATEGORIE
Volkswagen GOLF B 92 KW FM6 116 12	H6	5.2	19.2	120	B
Volkswagen GOLF B 90 KW FM6 119 12	H6	5.3	18.9	123	B
Volkswagen GOLF VARIANT B 92 KW FM6 119 08	H6	5.3	18.9	124	A
Volkswagen GOLF SPORTSVAN B 92 KW FM6 121 08	H6	5.4	18.5	125	B
Volkswagen GOLF SPORTSVAN B 92 KW FM6 124 08	H6	5.5	18.2	128	B
Volkswagen GOLF SPORTSVAN B 92 KW FM6 126 08	H6	5.6	17.9	130	B
Audi A4 LIMOUSINE B 132 KW FM6 139 33	H6	6.2	16.1	144	B
Audi A4 AVANT B 132 KW FM6 144 33	H6	6.4	15.6	149	B
Volkswagen PASSAT B 118 KW FD7 144 36	A7	6.7	14.9	155	B
Volkswagen PASSAT B 118 KW FM6 148 36	H6	6.7	14.9	156	C
Volkswagen PASSAT VARIANT B 118 KW FM6 148 36	H6	6.7	14.9	156	C
Volkswagen PASSAT VARIANT B 118 KW FD7 147 36	A7	6.8	14.7	157	C
Audi A4 LIMOUSINE B 132 KW QM6 154 33	H6	6.8	14.7	159	C
Volkswagen CC B 118 KW FD7 150 17	A7	6.9	14.5	159	B
Volkswagen CC B 118 KW FM6 150 17	H6	6.9	14.5	159	B
Audi A4 AVANT B 132 KW QM6 157 33	H6	6.9	14.5	162	C
Volkswagen GOLF VARIANT B 75 KW FM5 159 26	H5	7.1	14.1	165	D
Volkswagen GOLF PLUS B 75 KW FM5 168 30	H5	7.5	13.3	174	F

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERsnelingsbak	VERBRUIC IN LITER PER 100 KM	VERBRUIC IN KM PER UTER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	Zuinigheids-
					CATEGORIE
Alfa Romeo					
Benzine					
Alfa Romeo MiTo					
0.9 TwinAir 77KW E6 18	H6	4,2	23,8	99	A
1.4 TB MultiAir 125KW TCT E6 19	A6	5,4	18,5	124	C
1.4 TB MultiAir 125KW TCT E6 19B	A6	5,4	18,5	124	C
0.9 TwinAir 74KW E6 21	H6	4,2	23,8	88	A
0.9 TwinAir 74KW E6 21B	H6	4,2	23,8	88	A
Alfa Romeo GIULIETTA					
1750TBI TCT 177KW E6 16	A6	7	14,3	162	E
1.4 TB MultiAir 125KW E6 01N	H6	5,7	17,5	131	B
1.4 TB MultiAir 125KW E6 01P	H6	5,7	17,5	131	B
1.4 TB 77KW E6 19	H6	6,4	15,6	148	D
1.4 TB 77KW E6 19B	H6	6,4	15,6	148	D
1.4 TB MultiAir TCT 125KW E6 10N	H6	5	20	117	A
1.4 TB MultiAir TCT 125KW E6 10P	H6	5	20	117	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Alfa Romeo 4C

4C 01	A6	6,8	14,7	157	D
-------	----	-----	------	-----	---

Diesel**Alfa Romeo MiTo**

1.3 JTD 16V 62KW ECO 14E	H5	3,4	29,4	88	B
1.3 JTD 16V 59KW E5+ 22	H5	3,4	29,4	85	B
1.3 JTD 16V 59KW E5+ 22B	H5	3,4	29,4	85	B

Alfa Romeo GIULIETTA

1.6 MJ 77KW E5+ 03E	H6	4	25	104	C
2.0 MJ 110KW E5+ 15	H6	4,2	23,8	110	D
1.6 MJ 77KW E5+ 03F	H6	4	25	104	C
2.0 MJ 110KW E5+ 15B	H6	4,2	23,8	110	D
2.0 MJ TCT 129KW E5+ 20	H6	4,4	22,7	116	D
2.0 MJ TCT 129KW E5+ 20B	H6	4,4	22,7	116	D
2.0 MJ TCT 129KW E5+ 20C	H6	4,4	22,7	116	D
2.0 MJ TCT 129KW E5+ 20D	H6	4,4	22,7	116	D

LPG/Benzine**Alfa Romeo MiTo**

1.4 Turbo 88 KW LPG E6 06E	H5	8,1	12,3	131	C
1.4 Turbo 88 KW LPG E6 06F	H5	8,1	12,3	131	C

Alfa Romeo GIULIETTA

1.4 TB 88KW LPG E6 18E	H6	8,3	12	134	C
1.4 TB 88KW LPG E6 18F	H6	8,3	12	134	C

Aston Martin**Benzine****Aston Martin V8 Vantage**

Coupe Manual	H6	13,8	7,2	321	G
Coupe Sportshift	A7	12,8	7,8	296	G

Aston Martin V8 Vantage S

Coupe Manual	H6	13,8	7,2	321	G
Coupe Sportshift	A7	12,8	7,8	296	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM**Aston Martin V8 Vantage Roadster**

Manual	H6	13,8	7,2	321	G
Sportshift	A7	12,8	7,8	296	G

Aston Martin V8 Vantage S Roadster

Manual	H6	13,8	7,2	321	G
Sportshift	A7	12,8	7,8	296	G

Aston Martin V12 Vantage

S Coupe Sportshift III	A7	14,7	6,8	343	G
S Roadster Sportshift III	A7	14,7	6,8	343	G

Aston Martin DB9

Coupe Touchtronic	A6	14	7,1	325	G
Volante Touchtronic	A6	14	7,1	325	G

Aston Martin Vanquish

Coupe	A8	12,8	7,8	298	G
Volante	A8	12,8	7,8	298	G

Aston Martin Rapide

S Coupe Touchtronic	A8	12,9	7,8	300	G
---------------------	----	------	-----	-----	---

Audi**Benzine****Audi A1**

B 103 KW FD7 109 11	A7	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FD7 109 12	A7	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FM6 109 11	H6	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	B
B 136 KW FD7 139 11	A7	5,9	16,9	139	D
B 136 KW FD7 139 12	A7	5,9	16,9	139	D
B 63 KW FM5 116 12	H5	5	20	116	B
B 63 KW FM5 118 11	H5	5,1	19,6	118	B
B 90 KW FD7 119 11	A7	5,2	19,2	119	B
B 90 KW FD7 119 12	A7	5,2	19,2	119	B
B 90 KW FD7 122 11	A7	5,3	18,9	122	C
B 90 KW FD7 122 12	A7	5,3	18,9	122	C
B 90 KW FM6 124 11	H6	5,3	18,9	124	C
B 90 KW FM6 124 12	H6	5,3	18,9	124	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Audi A1 SPORTBACK

B 103 KW FD7 109 11	A7	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FD7 109 12	A7	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FD7 113 11	A7	4,9	20,4	113	B
B 103 KW FD7 113 12	A7	4,9	20,4	113	B
B 103 KW FM6 109 11	H6	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FM6 113 11	H6	4,9	20,4	113	B
B 103 KW FM6 113 12	H6	4,9	20,4	113	B
B 136 KW FD7 139 11	A7	5,9	16,9	139	D
B 136 KW FD7 139 12	A7	5,9	16,9	139	D
B 63 KW FM5 116 12	H5	5	20	116	B
B 63 KW FM5 118 11	H5	5,1	19,6	118	B
B 90 KW FD7 122 11	A7	5,3	18,9	122	C
B 90 KW FD7 122 12	A7	5,3	18,9	122	C
B 90 KW FM6 126 11	H6	5,4	18,5	126	C
B 90 KW FM6 126 12	H6	5,4	18,5	126	C

Audi S1

B 170 KW QM6 162 11	H6	7	14,3	162	F
B 170 KW QM6 162 12	H6	7	14,3	162	F
B 170 KW QM6 166 11	H6	7,1	14,1	166	F
B 170 KW QM6 166 12	H6	7,1	14,1	166	F

Audi S1 SPORTBACK

B 170 KW QM6 166 11	H6	7,1	14,1	166	F
B 170 KW QM6 166 12	H6	7,1	14,1	166	F
B 170 KW QM6 168 11	H6	7,2	13,9	168	F
B 170 KW QM6 168 12	H6	7,2	13,9	168	F

Audi A3

B 103 KW FD7 110 15	A7	4,7	21,3	110	A
B 103 KW FM6 109 15	H6	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FD7 109 15	A7	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 109 15	H6	4,7	21,3	109	A
B 132 KW FD7 129 15	A7	5,6	17,9	129	C
B 132 KW FM6 135 15	H6	5,8	17,2	135	C
B 132 KW QD6 149 15	A6	6,5	15,4	149	D
B 77 KW FD7 112 15	A7	4,9	20,4	112	A
B 77 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FD7 110 15	A7	4,8	20,8	110	A
B 81 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Audi A3 SPORTBACK

B 90 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 90 KW FM6 120 15	H6	5,2	19,2	120	B
B 92 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 92 KW FM6 117 15	H6	5,1	19,6	117	B

Audi A3 SPORTBACK

B 103 KW FD7 110 15	A7	4,7	21,3	110	A
B 103 KW FM6 112 15	H6	4,8	20,8	112	A
B 110 KW FD7 109 15	A7	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 109 15	H6	4,7	21,3	109	A
B 132 KW FD7 129 15	A7	5,6	17,9	129	B
B 132 KW FM6 135 15	H6	5,8	17,2	135	C
B 132 KW QD6 149 15	A6	6,5	15,4	149	D
B 77 KW FD7 115 15	A7	5	20	115	A
B 77 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FD7 110 15	A7	4,8	20,8	110	A
B 81 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A

Audi A3 LIMOUSINE

B 103 KW FD7 109 15	A7	4,7	21,3	109	A
B 103 KW FM6 111 15	H6	4,8	20,8	111	A
B 110 KW FD7 109 15	A7	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 109 15	H6	4,7	21,3	109	A
B 132 KW FD7 129 15	A7	5,6	17,9	129	B
B 132 KW FM6 135 15	H6	5,8	17,2	135	C
B 132 KW QD6 149 15	A6	6,5	15,4	149	D
B 81 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A
B 90 KW FD7 116 15	A7	5	20	116	A
B 92 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 92 KW FM6 117 15	H6	5,1	19,6	117	A
B 92 KW FM6 119 15	H6	5,1	19,6	119	A

Audi A3 CABRIOLET

B 103 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 103 KW FM6 114 15	H6	5	20	114	A
B 110 KW FD7 114 15	A7	4,9	20,4	114	A
B 110 KW FM6 114 15	H6	4,9	20,4	114	A

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING					VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE		
						A7	H6	A6	A7	A7	H6	H6	H6	A7	A7	H6	
B 132 KW FD7 133 15	A7	5,8	17,2	133	B												
B 132 KW FM6 140 15	H6	6	16,7	140	C												
B 132 KW QD6 154 15	A6	6,6	15,2	154	D												
B 92 KW FD7 117 15	A7	5,1	19,6	117	A												
B 92 KW FD7 119 15	A7	5,1	19,6	119	A												
B 92 KW FM6 124 15	H6	5,3	18,9	124	B												
Audi S3																	
B 206 KW QD6 159 15	A6	6,9	14,5	159	E												
B 206 KW QM6 162 15	H6	7	14,3	162	E												
B 210 KW QD6 159 15	A6	6,9	14,5	159	E												
B 210 KW QM6 162 15	H6	7	14,3	162	E												
B 221 KW QD6 159 15	A6	6,9	14,5	159	E												F
B 221 KW QM6 162 15	H6	7	14,3	162	E												F
Audi S3 LIMOUSINE																	
B 206 KW QD6 159 15	A6	6,9	14,5	159	D												
B 206 KW QM6 162 15	H6	7	14,3	162	D												
B 210 KW QD6 159 15	A6	6,9	14,5	159	D												
B 210 KW QM6 162 15	H6	7	14,3	162	D												
B 221 KW QD6 159 15	A6	6,9	14,5	159	D												
B 221 KW QM6 162 15	H6	7	14,3	162	D												
Audi S3 SPORTBACK																	
B 206 KW QD6 159 15	A6	6,9	14,5	159	E												
B 206 KW QM6 162 15	H6	7	14,3	162	E												
B 210 KW QD6 159 15	A6	6,9	14,5	159	E												
B 210 KW QM6 162 15	H6	7	14,3	162	E												
B 221 KW QD6 159 15	A6	6,9	14,5	159	E												
B 221 KW QM6 162 15	H6	7	14,3	162	E												
Audi S3 CABRIOLET																	
B 210 KW QD6 165 15	A6	7,1	14,1	165	E												
B 221 KW QD6 165 15	A6	7,1	14,1	165	E												
Audi A4 LIMOUSINE																	
B 125 KW FAV 134 32	C	5,8	17,2	134	B												
B 125 KW FAV 134 33	C	5,8	17,2	134	B												
B 125 KW FM6 124 32	H6	5,3	18,9	124	A												
B 125 KW FM6 124 33	H6	5,3	18,9	124	A												
B 125 KW FM6 134 32	H6	5,7	17,5	134	B												
B 125 KW FM6 134 33	H6	5,7	17,5	134	B												
B 125 KW FAV 136 32	C	5,8	17,2	136	B												
B 125 KW FAV 136 33	C	5,8	17,2	136	B												
B 165 KW FAV 136 32	C	5,8	17,2	136	B												
B 165 KW FAV 136 33	C	5,8	17,2	136	B												
B 165 KW FM6 138 32	H6	5,9	16,9	138	B												
B 165 KW FM6 138 33	H6	5,9	16,9	138	B												
B 165 KW QD7 155 32	A7	6,7	14,9	155	C												
B 165 KW QD7 155 33	A7	6,7	14,9	155	C												
B 165 KW QM6 152 32	H6	6,6	15,2	152	C												
B 165 KW QM6 152 33	H6	6,6	15,2	152	C												
B 200 KW QD7 174 32	A7	7,5	13,3	174	D												
B 200 KW QD7 174 33	A7	7,5	13,3	174	D												
B 200 KW QD7 190 32	A7	8,1	12,3	190	F												
B 200 KW QD7 190 33	A7	8,1	12,3	190	F												
B 88 KW FAV 144 32	C	6,2	16,1	144	B												
B 88 KW FAV 144 33	C	6,2	16,1	144	B												
B 88 KW FM6 151 32	H6	6,5	15,4	151	C												
B 88 KW FM6 151 33	H6	6,5	15,4	151	C												
Audi A4 AVANT																	
B 125 KW FAV 139 32	C	6	16,7	139	B												
B 125 KW FAV 139 33	C	6	16,7	139	B												
B 125 KW FM6 141 32	H6	6,1	16,4	141	B												
B 125 KW FM6 141 33	H6	6,1	16,4	141	B												
B 125 KW QM6 149 32	H6	6,5	15,4	149	C												
B 125 KW QM6 149 33	H6	6,5	15,4	149	C												
B 165 KW FAV 140 32	C	6	16,7	140	B												
B 165 KW FAV 140 33	C	6	16,7	140	B												
B 165 KW FM6 143 32	H6	6,1	16,4	143	B												
B 165 KW FM6 143 33	H6	6,1	16,4	143	B												
B 165 KW QD7 159 32	A7	6,9	14,5	159	C												
B 165 KW QD7 159 33	A7	6,9	14,5	159	C												
B 165 KW QM6 154 32	H6	6,7	14,9	154	C												
B 165 KW QM6 154 33	H6	6,7	14,9	154	C												
B 200 KW QD7 179 32	A7	7,8	12,8	179	E												
B 200 KW QD7 179 33	A7	7,8	12,8	179	E												
B 200 KW QD7 197 32	A7	8,4	11,9	197	F												
B 200 KW QD7 197 33	A7	8,4	11,9	197	F												
B 88 KW FAV 149 32	C	6,4	15,6	149	C												
B 88 KW FAV 149 33	C	6,4	15,6	149	C												
B 88 KW FM6 154 32	H6	6,6	15,2	154	C												
B 88 KW FM6 154 33	H6	6,6	15,2	154	C												

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Audi A4 ALLROAD QUATTRO**

B 165 KW QD7 164 32	A7	7,1	14,1	164	D
B 165 KW QD7 164 33	A7	7,1	14,1	164	D
B 165 KW QM6 164 32	H6	7	14,3	164	D
B 165 KW QM6 164 33	H6	7	14,3	164	D

Audi S4 LIMOUSINE

B 245 KW QD7 178 32	A7	7,7	13	178	E
B 245 KW QD7 178 33	A7	7,7	13	178	E
B 245 KW QD7 190 32	A7	8,1	12,3	190	F
B 245 KW QD7 190 33	A7	8,1	12,3	190	F

Audi S4 AVANT

B 245 KW QD7 180 32	A7	7,8	12,8	180	E
B 245 KW QD7 180 33	A7	7,8	12,8	180	E
B 245 KW QD7 197 32	A7	8,4	11,9	197	F
B 245 KW QD7 197 33	A7	8,4	11,9	197	F

Audi A5 COUPE

B 125 KW FAV 134 32	C	5,8	17,2	134	B
B 125 KW FAV 134 33	C	5,8	17,2	134	B
B 125 KW FM6 134 32	H6	5,7	17,5	134	B
B 125 KW FM6 134 33	H6	5,7	17,5	134	B
B 165 KW FAV 136 32	C	5,8	17,2	136	B
B 165 KW FAV 136 33	C	5,8	17,2	136	B
B 165 KW FM6 138 32	H6	5,9	16,9	138	B
B 165 KW FM6 138 33	H6	5,9	16,9	138	B
B 165 KW QD7 155 32	A7	6,7	14,9	155	C
B 165 KW QD7 155 33	A7	6,7	14,9	155	C
B 165 KW QM6 152 32	H6	6,6	15,2	152	C
B 165 KW QM6 152 33	H6	6,6	15,2	152	C
B 200 KW QD7 174 32	A7	7,5	13,3	174	D
B 200 KW QD7 174 33	A7	7,5	13,3	174	D
B 200 KW QD7 190 32	A7	8,1	12,3	190	E
B 200 KW QD7 190 33	A7	8,1	12,3	190	E

Audi A5 SPORTBACK

B 106 KW FAV 136 33	C	5,9	16,9	136	B
B 106 KW FM6 136 33	H6	5,8	17,2	136	B
B 125 KW FAV 136 32	C	5,9	16,9	136	B
B 125 KW FAV 136 33	C	5,9	16,9	136	B
B 125 KW FM6 136 32	H6	5,8	17,2	136	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Audi A5 CABRIOLET**

B 125 KW FAV 143 32	C	6,2	16,1	143	B
B 125 KW FAV 143 33	C	6,2	16,1	143	B
B 125 KW FM6 143 32	H6	6,2	16,1	143	B
B 125 KW FM6 143 33	H6	6,2	16,1	143	B
B 165 KW FAV 145 32	C	6,2	16,1	145	B
B 165 KW FAV 145 33	C	6,2	16,1	145	B
B 165 KW FM6 148 32	H6	6,3	15,9	148	C
B 165 KW FM6 148 33	H6	6,3	15,9	148	C
B 165 KW QD7 159 32	A7	6,9	14,5	159	C
B 165 KW QD7 159 33	A7	6,9	14,5	159	C
B 200 KW QD7 181 32	A7	7,8	12,8	181	E
B 200 KW QD7 181 33	A7	7,8	12,8	181	E
B 200 KW QD7 199 32	A7	8,5	11,8	199	F
B 200 KW QD7 199 33	A7	8,5	11,8	199	F

Audi S5 COUPE

B 245 KW QD7 178 32	A7	7,7	13	178	E
B 245 KW QD7 178 33	A7	7,7	13	178	E
B 245 KW QD7 190 32	A7	8,1	12,3	190	E
B 245 KW QD7 190 33	A7	8,1	12,3	190	E

Audi S5 SPORTBACK

B 245 KW QD7 179 32	A7	7,7	13	179	D
B 245 KW QD7 179 33	A7	7,7	13	179	D
B 245 KW QD7 190 32	A7	8,1	12,3	190	E
B 245 KW QD7 190 33	A7	8,1	12,3	190	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Audi S5 CABRIOLET**

B 245 KW QD7 184 32	A7	7,9	12,7	184	E
B 245 KW QD7 184 33	A7	7,9	12,7	184	E
B 245 KW QD7 199 32	A7	8,5	11,8	199	F
B 245 KW QD7 199 33	A7	8,5	11,8	199	F

Audi A6 LIMOUSINE

B 140 KW FD7 130 18	A7	5,6	17,9	130	A
B 140 KW FD7 130 19	A7	5,6	17,9	130	A
B 140 KW FD7 133 18	A7	5,7	17,5	133	A
B 140 KW FD7 133 19	A7	5,7	17,5	133	A
B 140 KW FD7 134 18	A7	5,8	17,2	134	A
B 140 KW FD7 134 19	A7	5,8	17,2	134	A
B 140 KW FD7 138 18	A7	5,9	16,9	138	A
B 140 KW FD7 138 19	A7	5,9	16,9	138	A
B 140 KW FM6 137 18	H6	5,9	16,9	137	A
B 140 KW FM6 137 19	H6	5,9	16,9	137	A
B 140 KW FM6 138 18	H6	5,9	16,9	138	A
B 140 KW FM6 138 19	H6	5,9	16,9	138	A
B 140 KW FM6 140 18	H6	6	16,7	140	A
B 140 KW FM6 140 19	H6	6	16,7	140	A
B 140 KW FM6 143 18	H6	6,1	16,4	143	B
B 140 KW FM6 143 19	H6	6,1	16,4	143	B
B 185 KW FD7 134 18	A7	5,8	17,2	134	A
B 185 KW FD7 134 19	A7	5,8	17,2	134	A
B 185 KW FD7 137 18	A7	5,9	16,9	137	A
B 185 KW FD7 137 19	A7	5,9	16,9	137	A
B 185 KW FD7 139 18	A7	6	16,7	139	A
B 185 KW FD7 139 19	A7	6	16,7	139	A
B 185 KW FD7 142 18	A7	6,1	16,4	142	B
B 185 KW FD7 142 19	A7	6,1	16,4	142	B
B 245 KW QD7 172 18	A7	7,4	13,5	172	C
B 245 KW QD7 172 19	A7	7,4	13,5	172	C
B 245 KW QD7 174 18	A7	7,5	13,3	174	C
B 245 KW QD7 174 19	A7	7,5	13,3	174	C
B 245 KW QD7 177 18	A7	7,6	13,2	177	D
B 245 KW QD7 177 19	A7	7,6	13,2	177	D

Audi A6 AVANT

B 140 KW FD7 134 18	A7	5,7	17,5	134	A
B 140 KW FD7 134 19	A7	5,7	17,5	134	A
B 140 KW FD7 137 18	A7	5,9	16,9	137	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**B 140 KW FD7 137 19**

B 140 KW FD7 137 19	A7	5,9	16,9	137	A
B 140 KW FD7 139 18	A7	5,9	16,9	139	A
B 140 KW FD7 139 19	A7	5,9	16,9	139	A
B 140 KW FD7 142 18	A7	6	16,7	142	B
B 140 KW FD7 142 19	A7	6	16,7	142	B
B 140 KW FM6 143 18	H6	6,2	16,1	143	B
B 140 KW FM6 143 19	H6	6,2	16,1	143	B
B 140 KW FM6 144 18	H6	6,2	16,1	144	B
B 140 KW FM6 144 19	H6	6,2	16,1	144	B
B 140 KW FM6 146 18	H6	6,2	16,1	146	B
B 140 KW FM6 146 19	H6	6,2	16,1	146	B
B 140 KW FM6 149 18	H6	6,4	15,6	149	B
B 140 KW FM6 149 19	H6	6,4	15,6	149	B
B 185 KW FD7 138 18	A7	5,9	16,9	138	A
B 185 KW FD7 138 19	A7	5,9	16,9	138	A
B 185 KW FD7 140 18	A7	6	16,7	140	A
B 185 KW FD7 140 19	A7	6	16,7	140	A
B 185 KW FD7 143 18	A7	6,1	16,4	143	B
B 185 KW FD7 143 19	A7	6,1	16,4	143	B
B 185 KW FD7 144 18	A7	6,1	16,4	144	B
B 185 KW FD7 144 19	A7	6,1	16,4	143	B
B 185 KW FD7 146 18	A7	6,2	16,1	146	B
B 185 KW FD7 146 19	A7	6,2	16,1	146	B
B 245 KW QD7 176 18	A7	7,6	13,2	176	D
B 245 KW QD7 176 19	A7	7,6	13,2	176	D
B 245 KW QD7 177 18	A7	7,6	13,2	177	D
B 245 KW QD7 177 19	A7	7,6	13,2	177	D
B 245 KW QD7 179 18	A7	7,7	13	179	D
B 245 KW QD7 179 19	A7	7,7	13	179	D
B 245 KW QD7 182 18	A7	7,8	12,8	182	D
B 245 KW QD7 182 19	A7	7,8	12,8	182	D

Audi A6 ALLROAD QUATTRO

B 245 KW QD7 185 18	A7	8	12,5	185	D
B 245 KW QD7 185 19	A7	8	12,5	185	D

Audi S6 LIMOUSINE

B 331 KW QD7 214 19	A7	9,2	10,9	214	F
B 331 KW QD7 218 19	A7	9,4	10,6	218	F

Audi S6 AVANT

B 331 KW QD7 219 19	A7	9,4	10,6	219	F
B 331 KW QD7 224 19	A7	9,6	10,4	224	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Audi A7 SPORTBACK

B 185 KW FD7 137 18	A7	5,9	16,9	137	A
B 185 KW FD7 137 19	A7	5,9	16,9	137	A
B 245 KW QD7 176 18	A7	7,6	13,2	176	C
B 245 KW QD7 176 19	A7	7,6	13,2	176	C

Audi S7 SPORTBACK

B 331 KW QD7 215 18	A7	9,3	10,8	215	E
B 331 KW QD7 215 19	A7	9,3	10,8	215	E

Audi A8

B 228 KW QA8 183 15	A8	7,8	12,8	183	C
B 228 KW QA8 183 16	A8	7,8	12,8	183	C
B 320 KW QA8 213 15	A8	9,1	11	213	D
B 320 KW QA8 213 16	A8	9,1	11	213	D

Audi A8 L

B 228 KW QA8 184 15	A8	7,9	12,7	184	B
B 228 KW QA8 184 16	A8	7,9	12,7	184	B
B 320 KW QA8 216 15	A8	9,2	10,9	216	D
B 320 KW QA8 216 16	A8	9,2	10,9	216	D
B 320 KW QA8 254 16	A8	10,9	9,2	254	F

Audi A8 L W12

B 368 KW QA8 264 15	A8	11,3	8,8	264	G
B 368 KW QA8 264 16	A8	11,3	8,8	264	G
B 368 KW QA8 314 16	A8	13,5	7,4	314	G

Audi S8

B 382 KW QA8 225 15	A8	9,6	10,4	225	E
B 382 KW QA8 225 16	A8	9,6	10,4	225	E

Audi Q3

B 110 KW FD6 145 08	A6	6,2	16,1	145	C
B 110 KW FD6 145 09	A6	6,2	16,1	145	C
B 110 KW FM6 137 08	H6	5,9	16,9	137	B
B 110 KW FM6 137 09	H6	5,9	16,9	137	B
B 125 KW QD7 179 08	A7	7,7	13	179	E
B 125 KW QD7 179 09	A7	7,7	13	179	E
B 125 KW QM6 174 08	H6	7,3	13,7	174	E
B 125 KW QM6 174 09	H6	7,3	13,7	174	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Audi Q5

B 155 KW QD7 179 08	A7	7,7	13	179	E
B 155 KW QD7 179 09	A7	7,7	13	179	E

Audi SQ5

B 260 KW QA8 202 17	A8	8,7	11,5	202	F
---------------------	----	-----	------	-----	--

Audi Q7

B 200 KW QA8 249 17	A8	10,7	9,3	249	F
B 200 KW QA8 249 19	A8	10,7	9,3	249	F
B 245 KW QA8 249 17	A8	10,7	9,3	249	F
B 245 KW QA8 249 19	A8	10,7	9,3	249	F

Audi TT COUPE

B 169 KW FD6 146 18	A6	6,3	15,9	146	C
B 169 KW FD6 148 18	A6	6,4	15,6	148	D
B 169 KW FM6 137 17	H6	5,9	16,9	137	C
B 169 KW FM6 137 18	H6	5,9	16,9	137	C
B 169 KW FM6 139 17	H6	6	16,7	139	C
B 169 KW FM6 139 18	H6	6	16,7	139	C
B 169 KW QD6 149 17	A6	6,4	15,6	149	D
B 169 KW QD6 149 18	A6	6,4	15,6	149	D
B 169 KW QD6 151 17	A6	6,5	15,4	151	D
B 169 KW QD6 151 18	A6	6,5	15,4	151	D

Audi TT ROADSTER

B 169 KW FM6 140 18	H6	6	16,7	140	C
B 169 KW FM6 142 18	H6	6,1	16,4	142	C
B 169 KW QD6 154 18	A6	6,7	14,9	154	D
B 169 KW QD6 156 18	A6	6,8	14,7	156	D

Audi TTS COUPE

B 228 KW QD6 157 18	A6	6,8	14,7	157	D
B 228 KW QD6 161 18	A6	6,9	14,5	161	E
B 228 KW QM6 164 18	H6	7,1	14,1	164	E
B 228 KW QM6 169 18	H6	7,3	13,7	169	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Audi RS 4 AVANT

B 331 KW QD7 249 08

A7

10,7

9,3

249

G

Audi RS 5 COUPE

B 331 KW QD7 246 08

A7

10,5

9,5

246

G

Audi RS 5 CABRIOLET

B 331 KW QD7 249 08

A7

10,7

9,3

249

G

Audi RS 6 AVANT

B 412 KW QA8 223 06

A8

9,6

10,4

223

E

Audi RS 7 SPORTBACK

B 412 KW QA8 221 05

A8

9,5

10,5

221

F

Audi RS Q3

B 228 KW QD7 206 03

A7

8,8

11,4

206

G

Diesel**Audi A1**

D 100 KW FM6 108 11

H6

4,1

24,4

108

D

D 100 KW FM6 108 12

H6

4,1

24,4

108

D

D 105 KW FM6 108 11

H6

4,1

24,4

108

D

D 105 KW FM6 108 12

H6

4,1

24,4

108

D

D 66 KW FD7 110 11

A7

4,2

23,8

110

E

D 66 KW FD7 110 12

A7

4,2

23,8

110

E

D 66 KW FMS 99 11

H5

3,8

26,3

99

C

D 66 KW FMS 99 12

H5

3,8

26,3

99

C

D 77 KW FMS 99 11

H5

3,8

26,3

99

C

D 77 KW FMS 99 12

H5

3,8

26,3

99

C

Audi A1 SPORTBACK

D 100 KW FM6 108 11

H6

4,1

24,4

108

D

D 100 KW FM6 108 12

H6

4,1

24,4

108

D

D 105 KW FM6 108 11

H6

4,1

24,4

108

D

D 105 KW FM6 108 12

H6

4,1

24,4

108

D

D 66 KW FD7 110 11

A7

4,2

23,8

110

E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Audi A3

D 66 KW FD7 110 12

A7

4,2

23,8

110

E

D 66 KW FMS 99 11

H5

3,8

26,3

99

C

D 66 KW FMS 99 12

H5

3,8

26,3

99

C

D 77 KW FMS 99 11

H5

3,8

26,3

99

C

D 77 KW FMS 99 12

H5

3,8

26,3

99

C

Audi A3 SPORTBACK

D 100 KW FD6 116 15

A6

4,4

22,7

116

E

D 100 KW FD6 117 15

A6

4,4

22,7

117

E

D 100 KW FM6 106 15

H6

4,1

24,4

106

D

D 110 KW FD6 116 15

A6

4,4

22,7

116

E

D 110 KW FD6 117 15

A6

4,4

22,7

117

E

D 110 KW FM6 106 15

H6

4,1

24,4

106

D

D 110 KW QM6 122 15

H6

4,7

21,3

122

E

D 135 KW FM6 108 15

H6

4,1

24,4

108

D

D 135 KW QD6 124 15

A6

4,7

21,3

124

E

D 77 KW FD7 102 15

A7

3,9

25,6

102

C

D 77 KW FM6 99 15

H6

3,8

26,3

99

C

D 81 KW FD7 102 15

A7

3,9

25,6

102

C

D 77 KW FM6 99 15

H6

3,8

26,3

99

C

D 81 KW FM6 88 15

H6

3,3

30,3

88

B

D 81 KW FM6 99 15

H6

3,8

26,3

99

C

Audi A3 LIMOUSINE

D 100 KW FD6 115 15

A6

4,4

22,7

115

D

D 100 KW FD6 118 15

A6

4,5

22,2

118

D

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
D 100 KW FM6 105 15	H6	4	25	105	C	D 110 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	D
D 100 KW FM6 107 15	H6	4,1	24,4	107	C	D 110 KW FM6 114 32	H6	4,4	22,7	114	C
D 110 KW FD6 115 15	A6	4,4	22,7	115	D	D 110 KW FM6 114 33	H6	4,4	22,7	114	C
D 110 KW FD6 118 15	A6	4,5	22,2	118	D	D 110 KW FM6 119 32	H6	4,5	22,2	119	C
D 110 KW FM6 105 15	H6	4	25	105	C	D 110 KW FM6 119 33	H6	4,5	22,2	119	C
D 110 KW FM6 107 15	H6	4,1	24,4	107	C	D 110 KW QM6 124 32	H6	4,7	21,3	124	D
D 110 KW QM6 121 15	H6	4,7	21,3	121	D	D 110 KW QM6 124 33	H6	4,7	21,3	124	D
D 110 KW QM6 122 15	H6	4,7	21,3	122	E	D 110 KW QM6 133 32	H6	5,1	19,6	133	D
D 135 KW FM6 109 15	H6	4,1	24,4	109	C	D 110 KW QM6 133 33	H6	5,1	19,6	133	D
D 135 KW QD6 124 15	A6	4,7	21,3	124	E	D 120 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	D
D 77 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102	C	D 120 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	D
D 77 KW FM6 99 15	H6	3,8	26,3	99	B	D 120 KW FM6 109 32	H6	4,2	23,8	109	B
D 81 KW FD7 102 15	A7	3,9	25,6	102	C	D 120 KW FM6 109 33	H6	4,2	23,8	109	B
D 81 KW FM6 88 15	H6	3,3	30,3	88	A	D 120 KW FM6 115 32	H6	4,4	22,7	115	C
D 81 KW FM6 99 15	H6	3,8	26,3	99	B	D 120 KW FM6 115 33	H6	4,4	22,7	115	C
Audi A3 CABRIOLET											
D 100 KW FD6 120 15	A6	4,6	21,7	120	D	D 130 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	D
D 100 KW FM6 110 15	H6	4,2	23,8	110	C	D 130 KW FM6 120 32	H6	4,6	21,7	120	C
D 110 KW FD6 120 15	A6	4,6	21,7	120	D	D 130 KW FM6 120 33	H6	4,6	21,7	120	C
D 110 KW FM6 110 15	H6	4,2	23,8	110	C	D 130 KW QD7 139 32	A7	5,3	18,9	139	E
D 110 KW QM6 125 15	H6	4,8	20,8	125	E	D 130 KW QD7 139 33	A7	5,3	18,9	139	E
D 135 KW FM6 114 15	H6	4,3	23,3	114	D	D 130 KW QM6 134 32	H6	5,1	19,6	134	D
D 135 KW QD6 129 15	A6	4,9	20,4	129	E	D 130 KW QM6 134 33	H6	5,1	19,6	134	D
D 81 KW FM6 104 15	H6	3,9	25,6	104	C	D 140 KW FAV 119 32	C	4,5	22,2	119	C
Audi A4 LIMOUSINE											
D 100 KW FAV 119 32	C	4,6	21,7	119	C	D 140 KW FAV 117 33	H6	4,5	22,2	117	C
D 100 KW FAV 119 33	C	4,6	21,7	119	C	D 140 KW QD7 132 32	A7	5	20	132	D
D 100 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	D	D 140 KW QD7 132 33	A7	5	20	132	D
D 100 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	D	D 140 KW QM6 128 32	H6	4,9	20,4	128	D
D 100 KW FM6 104 32	H6	4	25	104	B	D 140 KW QM6 128 33	H6	4,9	20,4	128	D
D 100 KW FM6 104 33	H6	4	25	104	B	D 150 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 100 KW FM6 108 33	H6	4,1	24,4	108	B	D 150 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 100 KW FM6 112 32	H6	4,3	23,3	112	C	D 150 KW FM6 133 32	H6	5,1	19,6	133	D
D 100 KW FM6 112 33	H6	4,3	23,3	112	C	D 150 KW FM6 133 33	H6	5,1	19,6	133	D
D 100 KW FM6 117 32	H6	4,5	22,2	117	C	D 180 KW QD7 149 32	A7	5,7	17,5	149	F
D 100 KW FM6 117 33	H6	4,5	22,2	117	C	D 180 KW QD7 149 33	A7	5,7	17,5	149	F
D 110 KW FAV 119 32	C	4,6	21,7	119	C	D 180 KW QM6 152 32	H6	5,8	17,2	152	F
D 110 KW FAV 119 33	C	4,6	21,7	119	C	D 180 KW QM6 152 33	H6	5,8	17,2	152	F
D 110 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	D	D 88 KW FM6 117 32	H6	4,5	22,2	117	C
						D 88 KW FM6 117 33	H6	4,5	22,2	117	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Audi A4 AVANT

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
D 100 KW FAV 124 32	C	4,7	21,3	124	D
D 100 KW FAV 124 33	C	4,7	21,3	124	D
D 100 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 100 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 100 KW FM6 109 32	H6	4,2	23,8	109	B
D 100 KW FM6 109 33	H6	4,2	23,8	109	B
D 100 KW FM6 113 33	H6	4,3	23,3	113	C
D 100 KW FM6 116 32	H6	4,4	22,7	116	C
D 100 KW FM6 116 33	H6	4,4	22,7	116	C
D 100 KW FM6 123 32	H6	4,7	21,3	123	C
D 100 KW FM6 123 33	H6	4,7	21,3	123	C
D 110 KW FAV 124 32	C	4,7	21,3	124	D
D 110 KW FAV 124 33	C	4,7	21,3	124	D
D 110 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 110 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 110 KW FM6 119 32	H6	4,6	21,7	119	C
D 110 KW FM6 119 33	H6	4,6	21,7	119	C
D 110 KW FM6 124 32	H6	4,7	21,3	124	D
D 110 KW FM6 124 33	H6	4,7	21,3	124	D
D 110 KW QM6 127 32	H6	4,8	20,8	127	D
D 110 KW QM6 127 33	H6	4,8	20,8	127	D
D 110 KW QM6 138 32	H6	5,3	18,9	138	E
D 110 KW QM6 138 33	H6	5,3	18,9	138	E
D 120 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 120 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 120 KW FM6 114 32	H6	4,4	22,7	114	C
D 120 KW FM6 114 33	H6	4,4	22,7	114	C
D 120 KW FM6 120 32	H6	4,5	22,2	120	C
D 120 KW FM6 120 33	H6	4,5	22,2	120	C
D 130 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 130 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 130 KW FM6 126 32	H6	4,8	20,8	126	D
D 130 KW FM6 126 33	H6	4,8	20,8	126	D
D 130 KW QD7 144 32	A7	5,5	18,2	144	E
D 130 KW QD7 144 33	A7	5,5	18,2	144	E
D 130 KW QM6 139 32	H6	5,3	18,9	139	E
D 130 KW QM6 139 33	H6	5,3	18,9	139	E
D 140 KW FAV 124 32	C	4,7	21,3	124	D
D 140 KW FAV 124 33	C	4,7	21,3	124	D
D 140 KW FM6 123 32	H6	4,7	21,3	123	C
D 140 KW FM6 123 33	H6	4,7	21,3	123	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Audi A4 ALLROAD QUATTRO

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
D 100 KW QM6 139 33	H6	5,4	18,5	139	D
D 100 KW QM6 152 32	H6	5,8	17,2	152	F
D 100 KW QM6 152 33	H6	5,8	17,2	152	F
D 110 KW QM6 139 33	H6	5,4	18,5	139	D
D 110 KW QM6 152 32	H6	5,8	17,2	152	F
D 110 KW QM6 152 33	H6	5,8	17,2	152	F
D 120 KW QD7 149 32	A7	5,6	17,9	149	E
D 120 KW QD7 149 33	A7	5,6	17,9	149	E
D 120 KW QD7 156 32	A7	6	16,7	156	F
D 120 KW QD7 156 33	A7	6	16,7	156	F
D 130 KW QD7 156 32	A7	6	16,7	156	F
D 130 KW QD7 156 33	A7	6	16,7	156	F
D 130 KW QM6 153 32	H6	5,8	17,2	153	F
D 130 KW QM6 153 33	H6	5,8	17,2	153	F
D 140 KW QD7 149 32	A7	5,6	17,9	149	E
D 140 KW QD7 149 33	A7	5,6	17,9	149	E
D 140 KW QM6 145 32	H6	5,6	17,9	145	E
D 140 KW QM6 145 33	H6	5,6	17,9	145	E
D 180 KW QD7 159 32	A7	6	16,7	159	F
D 180 KW QD7 159 33	A7	6	16,7	159	F
D 180 KW QD7 161 32	A7	6,2	16,1	161	F
D 180 KW QD7 161 33	A7	6,2	16,1	161	F
Audi A5 COUPE					
D 120 KW FAV 123 32	C	4,7	21,3	123	C
D 120 KW FAV 123 33	C	4,7	21,3	123	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 120 KW FM6 109 32	H6	4,2	23,8	109	B
D 120 KW FM6 109 33	H6	4,2	23,8	109	B
D 120 KW FM6 115 32	H6	4,4	22,7	115	C
D 120 KW FM6 115 33	H6	4,4	22,7	115	C
D 130 KW FAV 123 32	C	4,7	21,3	123	C
D 130 KW FAV 123 33	C	4,7	21,3	123	C
D 130 KW FM6 120 32	H6	4,6	21,7	120	C
D 130 KW FM6 120 33	H6	4,6	21,7	120	C
D 130 KW QD7 139 32	A7	5,3	18,9	139	E
D 130 KW QD7 139 33	A7	5,3	18,9	139	E
D 130 KW QM6 134 32	H6	5,1	19,6	134	D
D 130 KW QM6 134 33	H6	5,1	19,6	134	D
D 140 KW FAV 119 32	C	4,5	22,2	119	C
D 140 KW FAV 119 33	C	4,5	22,2	119	C
D 140 KW FM6 117 32	H6	4,5	22,2	117	C
D 140 KW FM6 117 33	H6	4,5	22,2	117	C
D 140 KW QD7 132 32	A7	5	20	132	D
D 140 KW QD7 132 33	A7	5	20	132	D
D 140 KW QM6 128 32	H6	4,9	20,4	128	D
D 140 KW QM6 128 33	H6	4,9	20,4	128	D
D 150 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	D
D 150 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	D
D 150 KW FM6 133 32	H6	5,1	19,6	133	D
D 150 KW FM6 133 33	H6	5,1	19,6	133	D
D 180 KW QD7 149 32	A7	5,7	17,5	149	E
D 180 KW QD7 149 33	A7	5,7	17,5	149	E
D 180 KW QM6 151 32	H6	5,8	17,2	151	F
D 180 KW QM6 151 33	H6	5,8	17,2	151	F

Audi A5 SPORTBACK

D 100 KW FAV 119 32	C	4,6	21,7	119	C
D 100 KW FAV 119 33	C	4,6	21,7	119	C
D 100 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	C
D 100 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	C
D 100 KW FM6 109 32	H6	4,2	23,8	109	B
D 100 KW FM6 109 33	H6	4,2	23,8	109	B
D 100 KW FM6 117 32	H6	4,4	22,7	117	B
D 100 KW FM6 117 33	H6	4,4	22,7	117	B
D 110 KW FAV 119 32	C	4,6	21,7	119	C
D 110 KW FAV 119 33	C	4,6	21,7	119	C
D 110 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	C
D 110 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 110 KW FM6 118 32	H6	4,5	22,2	118	C
D 110 KW FM6 118 33	H6	4,5	22,2	118	C
D 110 KW FM6 119 32	H6	4,5	22,2	119	C
D 110 KW FM6 119 33	H6	4,5	22,2	119	C
D 120 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	C
D 120 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	C
D 120 KW FM6 111 32	H6	4,3	23,3	111	B
D 120 KW FM6 111 33	H6	4,3	23,3	111	B
D 120 KW FM6 118 32	H6	4,5	22,2	118	C
D 120 KW FM6 118 33	H6	4,5	22,2	118	C
D 130 KW FAV 127 32	C	4,8	20,8	127	C
D 130 KW FAV 127 33	C	4,8	20,8	127	C
D 130 KW QD7 139 32	A7	5,3	18,9	139	D
D 130 KW QD7 139 33	A7	5,3	18,9	139	D
D 130 KW QM6 134 32	H6	5,1	19,6	134	D
D 130 KW QM6 134 33	H6	5,1	19,6	134	D
D 140 KW FAV 119 32	C	4,5	22,2	119	C
D 140 KW FAV 119 33	C	4,5	22,2	119	C
D 140 KW FM6 120 32	H6	4,6	21,7	120	C
D 140 KW FM6 120 33	H6	4,6	21,7	120	C
D 140 KW QD7 139 32	A7	5,3	18,9	139	D
D 140 KW QD7 139 33	A7	5,3	18,9	139	D
D 140 KW QM6 134 32	H6	5,1	19,6	134	D
D 140 KW QM6 134 33	H6	5,1	19,6	134	D
D 140 KW QD7 135 32	A7	5,1	19,6	135	D
D 140 KW QD7 135 33	A7	5,1	19,6	135	D
D 140 KW QM6 128 32	H6	4,9	20,4	128	C
D 140 KW QM6 128 33	H6	4,9	20,4	128	C
D 150 KW FAV 129 32	C	4,9	20,4	129	C
D 150 KW FAV 129 33	C	4,9	20,4	129	C
D 150 KW FM6 133 32	H6	5,1	19,6	133	D
D 150 KW FM6 133 33	H6	5,1	19,6	133	D
D 180 KW QD7 149 32	A7	5,7	17,5	149	E
D 180 KW QD7 149 33	A7	5,7	17,5	149	E
D 180 KW QM6 152 32	H6	5,8	17,2	152	E
D 180 KW QM6 152 33	H6	5,8	17,2	152	E
Audi A5 CABRIOLET					
D 110 KW FM6 123 32	H6	4,7	21,3	123	C
D 110 KW FM6 123 33	H6	4,7	21,3	123	C
D 110 KW FM6 124 32	H6	4,7	21,3	124	C
D 110 KW FM6 124 33	H6	4,7	21,3	124	C
D 120 KW FAV 132 32	C	5	20	132	D
D 120 KW FAV 132 33	C	5	20	132	D

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
D 130 KW FAV 132 32	C	5	20	132	D	D 110 KW FD7 116 18	A7	4,4	22,7	116	A
D 130 KW FAV 132 33	C	5	20	132	D	D 110 KW FD7 116 19	A7	4,4	22,7	116	A
D 130 KW FM6 127 32	H6	4,9	20,4	127	D	D 110 KW FM6 112 18	H6	4,3	23,3	112	A
D 130 KW FM6 127 33	H6	4,9	20,4	127	D	D 110 KW FM6 112 19	H6	4,3	23,3	112	A
D 130 KW QM6 142 32	H6	5,4	18,5	142	E	D 110 KW FM6 114 18	H6	4,4	22,7	114	A
D 130 KW QM6 142 33	H6	5,4	18,5	142	E	D 110 KW FM6 114 19	H6	4,4	22,7	114	A
D 140 KW FAV 124 32	C	4,7	21,3	124	C	D 110 KW FM6 116 18	H6	4,4	22,7	116	A
D 140 KW FAV 124 33	C	4,7	21,3	124	C	D 110 KW FM6 116 19	H6	4,4	22,7	116	A
D 140 KW FM6 125 32	H6	4,8	20,8	125	C	D 110 KW FM6 119 18	H6	4,5	22,2	119	B
D 140 KW FM6 125 33	H6	4,8	20,8	125	C	D 110 KW FM6 119 19	H6	4,5	22,2	119	B
D 140 KW QM6 134 32	H6	5,1	19,6	134	D	D 140 KW FD7 113 18	A7	4,4	22,7	113	A
D 140 KW QM6 134 33	H6	5,1	19,6	134	D	D 140 KW FD7 113 19	A7	4,4	22,7	113	A
D 150 KW FAV 138 32	C	5,2	19,2	138	D	D 140 KW FD7 114 18	A7	4,4	22,7	114	A
D 150 KW FAV 138 33	C	5,2	19,2	138	D	D 140 KW FD7 114 19	A7	4,4	22,7	114	A
D 180 KW QD7 154 32	A7	5,9	16,9	154	F	D 140 KW FD7 116 18	A7	4,5	22,2	116	A
D 180 KW QD7 154 33	A7	5,9	16,9	154	F	D 140 KW FD7 116 19	A7	4,5	22,2	116	A
D 180 KW QD7 155 32	A7	5,9	16,9	155	F	D 140 KW FD7 119 18	A7	4,6	21,7	119	B
D 180 KW QD7 155 33	A7	5,9	16,9	155	F	D 140 KW FD7 119 19	A7	4,6	21,7	119	B
Audi A6 LIMOUSINE											
D 100 KW FD7 109 18	A7	4,2	23,8	109	A	D 140 KW FM6 115 18	H6	4,4	22,7	115	A
D 100 KW FD7 109 19	A7	4,2	23,8	109	A	D 140 KW FM6 116 19	H6	4,4	22,7	116	A
D 100 KW FD7 110 18	A7	4,2	23,8	110	A	D 140 KW FM6 117 18	H6	4,5	22,2	117	B
D 100 KW FD7 110 19	A7	4,2	23,8	110	A	D 140 KW FM6 119 19	H6	4,5	22,2	119	B
D 100 KW FD7 113 18	A7	4,3	23,3	113	A	D 140 KW FM6 120 18	H6	4,6	21,7	120	B
D 100 KW FD7 113 19	A7	4,3	23,3	113	A	D 155 KW FD7 121 18	A7	4,6	21,7	121	B
D 100 KW FD7 116 18	A7	4,4	22,7	116	A	D 155 KW FD7 121 19	A7	4,6	21,7	121	B
D 100 KW FD7 116 19	A7	4,4	22,7	116	A	D 155 KW FD7 122 18	A7	4,7	21,3	122	B
D 100 KW FM6 112 18	H6	4,3	23,3	112	A	D 155 KW FD7 122 19	A7	4,7	21,3	122	B
D 100 KW FM6 112 19	H6	4,3	23,3	112	A	D 155 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B
D 100 KW FM6 114 18	H6	4,4	22,7	114	A	D 155 KW FD7 124 19	A7	4,8	20,8	124	B
D 100 KW FM6 114 19	H6	4,4	22,7	114	A	D 155 KW FD7 127 18	A7	4,9	20,4	127	B
D 100 KW FM6 116 18	H6	4,4	22,7	116	A	D 155 KW FD7 127 19	A7	4,9	20,4	127	B
D 100 KW FM6 116 19	H6	4,4	22,7	116	A	D 155 KW QD7 132 18	A7	5	20	132	C
D 100 KW FM6 119 18	H6	4,5	22,2	119	B	D 155 KW QD7 132 19	A7	5	20	132	C
D 100 KW FM6 119 19	H6	4,5	22,2	119	B	D 155 KW QD7 133 18	A7	5,1	19,6	133	C
D 110 KW FD7 109 18	A7	4,2	23,8	109	A	D 155 KW QD7 133 19	A7	5,1	19,6	133	C
D 110 KW FD7 109 19	A7	4,2	23,8	109	A	D 155 KW QD7 135 18	A7	5,1	19,6	135	C
D 110 KW FD7 110 18	A7	4,2	23,8	110	A	D 155 KW QD7 135 19	A7	5,1	19,6	135	C
D 110 KW FD7 110 19	A7	4,2	23,8	110	A	D 155 KW QD7 138 18	A7	5,2	19,2	138	C
D 110 KW FD7 113 18	A7	4,3	23,3	113	A	D 155 KW QD7 138 19	A7	5,2	19,2	138	C
D 110 KW FD7 113 19	A7	4,3	23,3	113	A	D 160 KW FD7 121 18	A7	4,6	21,7	121	B

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING					VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE		
						A7	A7	A7	A7	A7							
D 160 KW FD7 121 19	A7	4,6	21,7	121	B	D 100 KW FD7 115 18	A7	4,4	22,7	115	A	D 100 KW FD7 115 19	A7	4,4	22,7	115	A
D 160 KW FD7 122 18	A7	4,7	21,3	122	B	D 100 KW FD7 118 18	A7	4,5	22,2	118	B	D 100 KW FD7 118 19	A7	4,5	22,2	118	B
D 160 KW FD7 122 19	A7	4,7	21,3	122	B	D 100 KW FD7 121 18	A7	4,6	21,7	121	B	D 100 KW FD7 121 19	A7	4,6	21,7	121	B
D 160 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B	D 100 KW FM6 117 18	H6	4,5	22,2	117	A	D 100 KW FM6 117 19	H6	4,5	22,2	117	A
D 160 KW FD7 124 19	A7	4,8	20,8	124	B	D 100 KW FM6 118 18	H6	4,5	22,2	118	B	D 100 KW FM6 118 19	H6	4,5	22,2	118	B
D 160 KW FD7 127 18	A7	4,9	20,4	127	B	D 100 KW FM6 120 18	H6	4,6	21,7	120	B	D 100 KW FM6 120 19	H6	4,6	21,7	120	B
D 160 KW FD7 127 19	A7	4,9	20,4	127	B	D 100 KW FM6 124 18	H6	4,7	21,3	124	B	D 100 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B
D 160 KW QD7 132 18	A7	5	20	132	C	D 100 KW FM6 114 18	A7	4,4	22,7	114	A	D 110 KW FD7 114 19	A7	4,4	22,7	114	A
D 160 KW QD7 132 19	A7	5	20	132	C	D 110 KW FD7 114 19	A7	4,4	22,7	114	A	D 110 KW FD7 115 18	A7	4,4	22,7	115	A
D 160 KW QD7 133 18	A7	5,1	19,6	133	C	D 110 KW FD7 115 19	A7	4,4	22,7	115	A	D 110 KW FD7 118 18	A7	4,5	22,2	118	B
D 160 KW QD7 133 19	A7	5,1	19,6	133	C	D 110 KW FD7 118 19	A7	4,5	22,2	118	B	D 110 KW FD7 121 18	A7	4,6	21,7	121	B
D 160 KW QD7 135 18	A7	5,1	19,6	135	C	D 110 KW FD7 121 19	A7	4,6	21,7	121	B	D 110 KW FM6 117 18	H6	4,5	22,2	117	A
D 160 KW QD7 135 19	A7	5,1	19,6	135	C	D 110 KW FM6 117 19	H6	4,5	22,2	117	A	D 110 KW FM6 118 18	H6	4,5	22,2	118	B
D 160 KW QD7 138 18	A7	5,2	19,2	138	C	D 110 KW FM6 118 19	H6	4,5	22,2	118	B	D 110 KW FM6 120 18	H6	4,6	21,7	120	B
D 160 KW QD7 138 19	A7	5,2	19,2	138	C	D 110 KW FM6 120 19	H6	4,6	21,7	120	B	D 110 KW FM6 124 18	H6	4,7	21,3	124	B
D 200 KW QD7 132 18	A7	5	20	132	C	D 110 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B	D 110 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B
D 200 KW QD7 132 19	A7	5	20	132	C	D 110 KW FM6 114 18	A7	4,4	22,7	114	A	D 110 KW FM6 114 19	A7	4,4	22,7	114	A
D 200 KW QD7 133 18	A7	5,1	19,6	133	C	D 110 KW FM6 115 18	A7	4,4	22,7	115	A	D 110 KW FM6 115 19	A7	4,4	22,7	115	A
D 200 KW QD7 133 19	A7	5,1	19,6	133	C	D 110 KW FM6 118 18	A7	4,5	22,2	118	B	D 110 KW FM6 118 19	A7	4,5	22,2	118	B
D 200 KW QD7 135 18	A7	5,1	19,6	135	C	D 110 KW FM6 118 19	A7	4,5	22,2	118	B	D 110 KW FM6 120 18	H6	4,6	21,7	120	B
D 200 KW QD7 135 19	A7	5,1	19,6	135	C	D 110 KW FM6 120 19	H6	4,6	21,7	120	B	D 110 KW FM6 124 18	H6	4,7	21,3	124	B
D 200 KW QD7 138 18	A7	5,2	19,2	138	C	D 110 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B	D 110 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B
D 200 KW QD7 138 19	A7	5,2	19,2	138	C	D 110 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B	D 110 KW FM6 117 18	H6	4,5	22,2	117	A
D 235 KW QA8 158 18	A8	6	16,7	158	D	D 110 KW FM6 117 19	H6	4,5	22,2	117	A	D 110 KW FM6 117 19	H6	4,5	22,2	117	A
D 235 KW QA8 158 19	A8	6	16,7	158	D	D 110 KW FM6 118 18	H6	4,5	22,2	118	B	D 110 KW FM6 118 18	H6	4,5	22,2	118	B
D 235 KW QA8 159 18	A8	6	16,7	159	E	D 110 KW FM6 118 19	H6	4,5	22,2	118	B	D 110 KW FM6 118 19	H6	4,5	22,2	118	B
D 235 KW QA8 159 19	A8	6	16,7	159	E	D 110 KW FM6 120 18	H6	4,6	21,7	120	B	D 110 KW FM6 120 19	H6	4,6	21,7	120	B
D 235 KW QA8 161 18	A8	6,1	16,4	161	E	D 110 KW FM6 120 19	H6	4,6	21,7	120	B	D 110 KW FM6 124 18	H6	4,7	21,3	124	B
D 235 KW QA8 161 19	A8	6,1	16,4	161	E	D 110 KW FM6 124 18	H6	4,7	21,3	124	B	D 110 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B
D 235 KW QA8 164 18	A8	6,2	16,1	164	E	D 110 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B	D 110 KW FM6 112 18	A7	4,6	21,7	118	B
D 235 KW QA8 164 19	A8	6,2	16,1	164	E	D 110 KW FM6 112 18	A7	4,6	21,7	118	B	D 110 KW FM6 112 19	A7	4,6	21,7	118	B
D 240 KW QA8 158 18	A8	6	16,7	158	D	D 110 KW FM6 112 19	A7	4,6	21,7	118	B	D 140 KW FD7 118 18	A7	4,6	21,7	118	B
D 240 KW QA8 158 19	A8	6	16,7	158	D	D 140 KW FD7 118 19	A7	4,6	21,7	118	B	D 140 KW FD7 119 18	A7	4,6	21,7	119	B
D 240 KW QA8 159 18	A8	6	16,7	159	E	D 140 KW FD7 119 18	A7	4,6	21,7	119	B	D 140 KW FD7 122 18	A7	4,7	21,3	122	B
D 240 KW QA8 159 19	A8	6	16,7	159	E	D 140 KW FD7 122 18	A7	4,7	21,3	122	B	D 140 KW FD7 122 19	A7	4,7	21,3	122	B
D 240 KW QA8 161 18	A8	6,1	16,4	161	E	D 140 KW FD7 122 19	A7	4,7	21,3	122	B	D 140 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B
D 240 KW QA8 161 19	A8	6,1	16,4	161	E	D 140 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B	D 140 KW FM6 118 19	H6	4,5	22,2	118	B
D 240 KW QA8 164 18	A8	6,2	16,1	164	E	D 140 KW FM6 118 19	H6	4,5	22,2	118	B	D 140 KW FM6 119 18	H6	4,6	21,7	119	B
D 240 KW QA8 164 19	A8	6,2	16,1	164	E	D 140 KW FM6 119 18	H6	4,6	21,7	119	B	D 140 KW FM6 121 19	H6	4,6	21,7	121	B

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING					VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
						A7	5,4	18,5	144	C					
D 140 KW FM6 122 18	H6	4,7	21,3	122	B	D 200 KW QD7 144 19	A8	5,4	18,5	144					
D 140 KW FM6 124 18	H6	4,8	20,8	124	B	D 235 KW QA8 163 18	A8	6,2	16,1	163	E				
D 140 KW FM6 124 19	H6	4,7	21,3	124	B	D 235 KW QA8 163 19	A8	6,2	16,1	163	E				
D 155 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B	D 235 KW QA8 164 18	A8	6,2	16,1	164	E				
D 155 KW FD7 124 19	A7	4,8	20,8	124	B	D 235 KW QA8 164 19	A8	6,2	16,1	164	E				
D 155 KW FD7 125 18	A7	4,8	20,8	125	B	D 235 KW QA8 166 18	A8	6,3	15,9	166	E				
D 155 KW FD7 125 19	A7	4,8	20,8	125	B	D 235 KW QA8 166 19	A8	6,3	15,9	166	E				
D 155 KW FD7 127 18	A7	4,9	20,4	127	B	D 235 KW QA8 169 18	A8	6,4	15,6	169	E				
D 155 KW FD7 127 19	A7	4,9	20,4	127	B	D 235 KW QA8 169 19	A8	6,4	15,6	169	E				
D 155 KW FD7 130 18	A7	5	20	130	B	D 240 KW QA8 163 18	A8	6,2	16,1	163	E				
D 155 KW FD7 130 19	A7	5	20	130	B	D 240 KW QA8 163 19	A8	6,2	16,1	163	E				
D 155 KW QD7 137 18	A7	5,2	19,2	137	C	D 240 KW QA8 164 18	A8	6,2	16,1	164	E				
D 155 KW QD7 137 19	A7	5,2	19,2	137	C	D 240 KW QA8 164 19	A8	6,2	16,1	164	E				
D 155 KW QD7 138 18	A7	5,3	18,9	138	C	D 240 KW QA8 166 18	A8	6,3	15,9	166	E				
D 155 KW QD7 138 19	A7	5,3	18,9	138	C	D 240 KW QA8 166 19	A8	6,3	15,9	166	E				
D 155 KW QD7 140 18	A7	5,3	18,9	140	C	D 240 KW QA8 169 18	A8	6,4	15,6	169	E				
D 155 KW QD7 140 19	A7	5,3	18,9	140	C	D 240 KW QA8 169 19	A8	6,4	15,6	169	E				
D 155 KW QD7 144 18	A7	5,4	18,5	144	C										
D 155 KW QD7 144 19	A7	5,4	18,5	144	C										
D 160 KW FD7 124 18	A7	4,8	20,8	124	B										
D 160 KW FD7 124 19	A7	4,8	20,8	124	B										
D 160 KW FD7 125 18	A7	4,8	20,8	125	B										
D 160 KW FD7 125 19	A7	4,8	20,8	125	B										
D 160 KW FD7 127 18	A7	4,9	20,4	127	B										
D 160 KW FD7 127 19	A7	4,9	20,4	127	B										
D 160 KW FD7 130 18	A7	5	20	130	B										
D 160 KW FD7 130 19	A7	5	20	130	B										
D 160 KW QD7 137 18	A7	5,2	19,2	137	C										
D 160 KW QD7 137 19	A7	5,2	19,2	137	C										
D 160 KW QD7 138 18	A7	5,3	18,9	138	C										
D 160 KW QD7 138 19	A7	5,3	18,9	138	C										
D 160 KW QD7 140 18	A7	5,3	18,9	140	C										
D 160 KW QD7 140 19	A7	5,3	18,9	140	C										
D 160 KW QD7 144 18	A7	5,4	18,5	144	C										
D 160 KW QD7 144 19	A7	5,4	18,5	144	C										
D 200 KW QD7 137 18	A7	5,2	19,2	137	C										
D 200 KW QD7 137 19	A7	5,2	19,2	137	C										
D 200 KW QD7 138 18	A7	5,3	18,9	138	C										
D 200 KW QD7 138 19	A7	5,3	18,9	138	C										
D 200 KW QD7 140 18	A7	5,3	18,9	140	C										
D 200 KW QD7 140 19	A7	5,3	18,9	140	C										
D 200 KW QD7 144 18	A7	5,4	18,5	144	C										

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Audi A8

D 155 KW QA8 155 15	A8	5,9	16,9	155	B
D 155 KW QA8 155 16	A8	5,9	16,9	155	B
D 190 KW QA8 155 15	A8	5,9	16,9	155	B
D 190 KW QA8 155 16	A8	5,9	16,9	155	B
D 283 KW QA8 194 15	A8	7,4	13,5	194	D
D 283 KW QA8 194 16	A8	7,4	13,5	194	D

Audi A8 L

D 155 KW QA8 158 15	A8	6	16,7	158	B
D 155 KW QA8 158 16	A8	6	16,7	158	B
D 190 KW QA8 158 15	A8	6	16,7	158	B
D 190 KW QA8 158 16	A8	6	16,7	158	B
D 283 KW QA8 197 15	A8	7,5	13,3	197	D
D 283 KW QA8 197 16	A8	7,5	13,3	197	D

Audi Q3

D 100 KW FM6 137 08	H6	5,2	19,2	137	F
D 100 KW FM6 137 09	H6	5,2	19,2	137	F
D 103 KW FM6 137 08	H6	5,2	19,2	137	F
D 103 KW FM6 137 09	H6	5,2	19,2	137	F
D 103 KW QD7 152 08	A7	5,8	17,2	152	G
D 103 KW QD7 152 09	A7	5,8	17,2	152	G
D 103 KW QM6 149 08	H6	5,7	17,5	149	G
D 103 KW QM6 149 09	H6	5,7	17,5	149	G
D 120 KW QD7 156 08	A7	5,9	16,9	156	G
D 120 KW QD7 156 09	A7	5,9	16,9	156	G
D 130 KW FM6 144 08	H6	5,5	18,2	144	F
D 130 KW FM6 144 09	H6	5,5	18,2	144	F
D 130 KW QD7 156 08	A7	5,9	16,9	156	G
D 130 KW QD7 156 09	A7	5,9	16,9	156	G
D 130 KW QM6 148 08	H6	5,6	17,9	148	G
D 130 KW QM6 148 09	H6	5,6	17,9	148	G

Audi Q5

D 100 KW FM6 129 17	H6	4,9	20,4	129	C
D 100 KW FM6 139 17	H6	5,3	18,9	139	D
D 100 KW QM6 147 17	H6	5,6	17,9	147	D
D 100 KW QM6 154 17	H6	5,9	16,9	154	E
D 110 KW FM6 129 17	H6	4,9	20,4	129	C
D 110 KW FM6 139 17	H6	5,3	18,9	139	D
D 110 KW QM6 147 17	H6	5,6	17,9	147	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Audi A3 SPORTBACK E-TRON

D 110 KW QM6 154 17	H6	5,9	16,9	154	E
D 120 KW QD7 149 17	A7	5,7	17,5	149	D
D 120 KW QD7 159 17	A7	6,1	16,4	159	E
D 120 KW QM6 154 17	H6	5,9	16,9	154	E
D 130 KW QD7 159 17	A7	6,1	16,4	159	E
D 130 KW QD7 169 17	A7	6,4	15,6	169	F
D 130 KW QM6 154 17	H6	5,9	16,9	154	E
D 140 KW QD7 149 17	A7	5,7	17,5	149	D
D 140 KW QM6 149 17	H6	5,7	17,5	149	D
D 180 KW QD7 169 17	A7	6,4	15,6	169	F
D 184 KW QD7 164 17	A7	6,3	15,9	164	F
D 190 KW QD7 164 17	A7	6,3	15,9	164	F

Audi Q7

D 150 KW QA8 189 17	A8	7,2	13,9	189	C
D 150 KW QA8 189 19	A8	7,2	13,9	189	D
D 180 KW QA8 195 17	A8	7,4	13,5	195	D
D 180 KW QA8 195 19	A8	7,4	13,5	195	D
D 250 KW QA8 242 17	A8	9,2	10,9	242	F
D 250 KW QA8 242 19	A8	9,2	10,9	242	F

Audi TT COUPE

D 135 KW FM6 110 17	H6	4,2	23,8	110	D
D 135 KW FM6 110 18	H6	4,2	23,8	110	D
D 135 KW FM6 114 17	H6	4,4	22,7	114	D
D 135 KW FM6 114 18	H6	4,4	22,7	114	D

Audi TT ROADSTER

D 135 KW FM6 114 18	H6	4,3	23,3	114	D
D 135 KW FM6 118 18	H6	4,5	22,2	118	D

Hybride (benzine)**Audi A3 SPORTBACK E-TRON**

E 110 KW FD6 35 15	A6	1,5	66,7	35	A
E 110 KW FD6 37 15	A6	1,6	62,5	37	A
E 110 KW FD6 39 15	A6	1,7	58,8	39	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSATEGORIE**Audi A6 LIMOUSINE HYBRID**

B 155 KW FA8 145 03	A8	6,2	16,1	145	B
---------------------	----	-----	------	-----	---

Audi A8 HYBRID

B 155 KW FA8 144 04	A8	6,2	16,1	144	A
B 155 KW FA8 144 05	A8	6,2	16,1	144	A

Audi A8 L HYBRID

B 155 KW FA8 146 04	A8	6,3	15,9	146	A
B 155 KW FA8 146 05	A8	6,3	15,9	146	A

Audi Q5 HYBRID

B 155 KW QA8 159 04	A8	6,9	14,5	159	C
B 155 KW QA8 159 05	A8	6,9	14,5	159	C

CNG/Benzine**Audi A3 SPORTBACK G-TRON**

H 81 KW FD7 88 15	A7	4,9	20,4	88	A
H 81 KW FM6 92 15	H6	5,1	19,6	92	A

Ethanol/Benzine**Audi A4 LIMOUSINE**

B 132 KW FM6 139 32	H6	6,2	16,1	144	B
B 132 KW FM6 139 33	H6	6,2	16,1	144	B
B 132 KW QM6 154 32	H6	6,8	14,7	159	C
B 132 KW QM6 154 33	H6	6,8	14,7	159	C

Audi A4 AVANT

B 132 KW FM6 144 32	H6	6,4	15,6	149	B
B 132 KW FM6 144 33	H6	6,4	15,6	149	B
B 132 KW QM6 157 32	H6	6,9	14,5	162	C
B 132 KW QM6 157 33	H6	6,9	14,5	162	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSATEGORIE**Bentley****Benzine****BENTLEY CONTINENTAL GT**

B 423 KW AA8 338 19	A8	14,5	6,9	338	G
B 423 KW AA8 338 20	A8	14,5	6,9	338	G

BENTLEY CONTINENTAL GT V8

B 373 KW AA8 246 19	A8	10,6	9,4	246	G
B 373 KW AA8 246 20	A8	10,6	9,4	246	G

BENTLEY CONTINENTAL GT SPEED

B 460 KW AA8 338 19	A8	14,5	6,9	338	G
B 467 KW AA8 338 20	A8	14,5	6,9	338	G

BENTLEY CONTINENTAL GTC

B 423 KW AA8 347 19	A8	14,9	6,7	347	G
B 423 KW AA8 347 20	A8	14,9	6,7	347	G

BENTLEY CONTINENTAL GTC V8

B 373 KW AA8 254 19	A8	10,9	9,2	254	G
B 373 KW AA8 254 20	A8	10,9	9,2	254	G

BENTLEY CONTINENTAL GT V8 S

B 388 KW AA8 246 19	A8	10,6	9,4	246	G
B 388 KW AA8 246 20	A8	10,7	9,3	250	G

BENTLEY CONTINENTAL GT V8 S CONVERTIBLE

B 388 KW AA8 254 19	A8	10,9	9,2	254	G
B 388 KW AA8 254 20	A8	11,1	9	258	G

BENTLEY CONTINENTAL GT SPEED CONVERTIBLE

B 460 KW AA8 347 19	A8	14,9	6,7	347	G
B 467 KW AA8 347 20	A8	14,9	6,7	347	G

BENTLEY FLYING SPUR V8

B 373 KW AA8 250 19	A8	10,9	9,2	254	F
B 373 KW AA8 250 20	A8	10,9	9,2	254	F

BENTLEY FLYING SPUR W12

B 460 KW AA8 343 19	A8	14,7	6,8	343	G
B 460 KW AA8 343 20	A8	14,7	6,8	343	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

BMW**Benzine****BMW 1 Serie 3-deurs F21**

114i (F11) 'EU6'	H6	5,3	18,9	124	B
114i (F11) 'EU6/groep 1'	H6	5,5	18,2	127	B
114i (F11) 'EU6/groep 2'	H6	5,7	17,5	132	C
116i (D11) 'EU6'	H6	5,4	18,5	125	B
116i (D11) 'EU6/groep 1'	H6	5,4	18,5	125	B
116i (D11) 'EU6/groep 2'	H6	5,6	17,9	131	C
116i Aut. (D11) 'EU6/groep 1'	A8	5,6	17,9	129	C
116i Aut. (D11) 'EU6/groep 2'	A8	5,8	17,2	134	C
118i (D31) 'EU6/groep 1'	H6	5,7	17,5	132	C
118i (D31) 'EU6/groep 2'	H6	5,9	16,9	137	C
118i Aut. (D31) 'EU6/groep 1'	A8	5,6	17,9	129	C
118i Aut. (D31) 'EU6/groep 2'	A8	5,8	17,2	134	C
125i (D51)	H6	6,6	15,2	154	D
125i Aut. (D51) 'EU6'	A8	6,3	15,9	148	D
M135i (I71)	H6	8	12,5	188	G
M135i Aut. (I71)	A8	7,5	13,3	175	F
M135i xDrive Aut. (I891)	A8	7,8	12,8	182	F

BMW 1 Serie 5-deurs F20

114i (F11)	H6	5,3	18,9	124	B
114i (F11) 'groep 1'	H6	5,5	18,2	127	B
114i (F11) 'groep 2'	H6	5,7	17,5	132	C
116i (I11)	H6	5,3	18,9	124	B
116i (I11) 'groep 1'	H6	5,4	18,5	125	B
116i (I11) 'groep 2'	H6	5,6	17,9	131	C
116i Aut. (I11) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	129	C
116i Aut. (I11) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	134	C
118i (I31) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	132	C
118i (I31) 'groep 2'	H6	5,9	16,9	137	C
118i Aut. (I31) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	129	C
118i Aut. (I31) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	134	C
125i (I51)	H6	6,6	15,2	154	D
125i (I51) 'EU6'	H6	6,6	15,2	154	D
125i Aut. (I51) '148'	A8	6,3	15,9	148	D
M135i (I71)	H6	8	12,5	188	G
M135i Aut. (I71)	A8	7,5	13,3	175	F
M135i xDrive Aut. (I891)	A8	7,8	12,8	182	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

BMW 1 Serie Cabrio E88

118i (UM11) 'EU5'	H6	6,5	15,4	152	D
118i Aut. (UM11) 'EU5'	A6	6,9	14,5	162	E
120i (UM51) 'EU5'	H6	6,8	14,7	158	E
120i Aut. (UM51) 'EU5'	A6	7	14,3	163	E
125i (UL91) 'CO2/EU5'	H6	8,3	12	194	
125i Aut. (UL91) 'CO2/EU5'	A6	8,3	12	194	
135i (UN71)	H6	8,6	11,6	200	G
135i Aut. (UN71)	A7	8,6	11,6	200	G

BMW 2 Serie Coupe F22

220i (1J11) 'groep 1'	H6	6,1	16,4	142	C
220i (1J11) 'groep 2'	H6	6,3	15,9	148	D
220i Aut. (1J11) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	134	C
220i Aut. (1J11) 'groep 2'	A8	6	16,7	139	C
228i (1F51)	H6	6,6	15,2	154	D
228i Aut. (1F51)	A8	6,3	15,9	148	D
M235i (1J71)	H6	8,1	12,3	189	
M235i Aut. (1J71)	A8	7,6	13,2	176	F
M235i xDrive Aut. (1J91)	A8	7,8	12,8	182	F

BMW 2 Serie Cabrio F23

220i (1L71) 'groep 1'	H6	6,5	15,4	152	D
220i (1L71) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159	D
220i Aut. (1L71) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	144	C
220i Aut. (1L71) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149	D
228i (1K51)	H6	6,8	14,7	159	D
228i Aut. (1K51)	A8	6,6	15,2	154	D
M235i (1M11)	H6	8,5	11,8	199	
M235i Aut. (1M11)	A8	7,9	12,7	184	F

BMW 2 Serie Active Tourer F45

218i (2A31) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	115	A
218i (2A31) 'groep 1/118'	H6	5,1	19,6	118	A
218i (2A31) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	120	B
218i (2A31) 'groep 2/123'	H6	5,3	18,9	123	B
218i Aut. (2A31) 'groep 1'	A6	5,1	19,6	119	B
218i Aut. (2A31) 'groep 1/122'	A6	5,2	19,2	122	B
218i Aut. (2A31) 'groep 2'	A6	5,3	18,9	124	B
218i Aut. (2A31) 'groep 2/127'	A6	5,5	18,2	127	B
225i Aut. (2A71) 'groep 1'	A8	5,8	17,2	135	C
225i Aut. (2A71) 'groep 1/138'	A8	5,9	16,9	138	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE225i Aut. (2A71) 'groep 2'
225i Aut. (2A71) 'groep 2/142'A8 6 16,7 139 C
A8 6,1 16,4 142 C**BMW 3 Serie Sedan F30**

316i (3A11) 'groep 1'	H6	5,8	17,2	134	B
316i (3A11) 'groep 2'	H6	5,9	16,9	137	B
316i Aut. (3A11) 'groep 1'	A8	5,8	17,2	134	B
316i Aut. (3A11) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	137	B
320i ed (3J91)	H6	5,3	18,9	124	A
320i ed (3J91) 'groep 1'	H6	5,3	18,9	124	A
320i ed (3J91) 'groep 2'	H6	5,6	17,9	130	B
320i ed Aut. (3J91)	A8	5,4	18,5	127	B
320i ed Aut. (3J91) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	127	B
320i ed Aut. (3J91) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	133	B
320i (3B11) 'groep 1'	H6	6,1	16,4	144	C
320i (3B11) 'groep 2'	H6	6,3	15,9	147	C
320i Aut. (3B11) 'groep 1'	A8	5,9	16,9	138	B
320i Aut. (3B11) 'groep 2'	A8	6	16,7	141	C
320i xDrive (3C31) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	158	D
320i xDrive (3C31) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159	D
320i xDrive Aut. (3C31) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	C
320i xDrive Aut. (3C31) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152	C
328i (3A51)	H6	6,4	15,6	149	C
328i Aut. (3A51)	A8	6,4	15,6	148	C
328i xDrive (3B51)	H6	6,8	14,7	159	D
328i xDrive Aut. (3B51)	A8	6,7	14,9	157	D
335i (3A91)	H6	7,9	12,7	186	F
335i Aut. (3A91)	A8	7,2	13,9	169	D
335i xDrive (3B91)	H6	8,2	12,2	193	F
335i xDrive Aut. (3B91)	A8	7,6	13,2	178	E

BMW 3 Serie Sedan F80

M3 (3C91)	H6	8,8	11,4	204	F
M3 Aut. (3C91)	A7	8,3	12	194	E

BMW 3 Serie Touring F31

316i (3G11) 'EU6/groep 1'	H6	5,9	16,9	138	B
316i (3G11) 'EU6/groep 2'	H6	6,2	16,1	143	C
316i (3G11) 'groep 1'	H6	5,9	16,9	138	B
316i (3G11) 'groep 2'	H6	6,2	16,1	143	C
316i Aut. (3G11) 'EU6/groep 1'	A8	5,9	16,9	138	B
316i Aut. (3G11) 'EU6/groep 2'	A8	6,2	16,1	143	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

316i Aut. (3G11) 'groep 1'

A8 5,9 16,9 138 B

316i Aut. (3G11) 'groep 2'

A8 6,2 16,1 143 C

320i (3G71) 'EU6/groep 1'

H6 6,4 15,6 149 C

320i (3G71) 'EU6/groep 2'

H6 6,5 15,4 152 C

320i (3G71) 'groep 1'

H6 6,4 15,6 149 C

320i (3G71) 'groep 2'

H6 6,5 15,4 152 C

320i Aut. (3G71) 'EU6/groep 1'

A8 6,1 16,4 143 C

320i Aut. (3G71) 'EU6/groep 2'

A8 6,2 16,1 145 C

320i Aut. (3G71) 'groep 1'

A8 6,1 16,4 143 C

320i Aut. (3G71) 'groep 2'

A8 6,2 16,1 145 C

320i xDrive (3H11) 'EU6/groep 1'

H6 6,8 14,7 159 D

320i xDrive (3H11) 'EU6/groep 2'

H6 6,9 14,5 160 D

320i xDrive (3H11) 'groep 1'

H6 6,8 14,7 159 D

320i xDrive (3H11) 'groep 2'

H6 6,9 14,5 160 D

320i xDrive Aut. (3H11) 'EU6/groep 1'

A8 6,5 15,4 152 C

320i xDrive Aut. (3H11) 'EU6/groep 2'

A8 6,6 15,2 154 C

320i xDrive Aut. (3H11) 'groep 1'

A8 6,5 15,4 152 C

320i xDrive Aut. (3H11) 'groep 2'

A8 6,6 15,2 154 C

328i (3G51)

H6 6,8 14,7 159 D

328i (3G51) 'EU6'

H6 6,8 14,7 159 D

328i Aut. (3G51)

A8 6,5 15,4 152 C

328i Aut. (3G51) 'EU6'

A8 6,5 15,4 152 C

328i xDrive (3H51)

H6 7,1 14,1 166 D

328i xDrive (3H51) 'EU6'

H6 7,1 14,1 166 D

328i xDrive Aut. (3H51)

A8 6,9 14,5 162 D

328i xDrive Aut. (3H51) 'EU6'

A8 6,9 14,5 162 D

335i (3G91)

H6 8,1 12,3 189 F

335i (3G91) 'EU5'

H6 8,1 12,3 189 F

335i Aut. (3G91)

A8 7,6 13,2 177 E

335i Aut. (3G91) 'EU5'

A8 7,6 13,2 177 E

335i xDrive Aut. (3H91)

A8 7,9 12,7 184 E

335i xDrive Aut. (3H91) 'EU5'

A8 7,9 12,7 184 E

BMW 3 Serie GT F34

320i (3X11) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	153	C
320i (3X11) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	156	C
320i Aut. (3X11) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	145	B
320i Aut. (3X11) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	147	B
320i xDrive (3Z71) 'groep 1'	H6	7	14,3	164	D
320i xDrive (3Z71) 'groep 2'	H6	7,2	13,9	167	D
320i xDrive Aut. (3Z71) 'groep 1'	A8	6,6	15,2	154	C
320i xDrive Aut. (3Z71) 'groep 2'	A8	6,7	14,9	156	C

		VERSnelingsBAK	VERbruIK IN LITER PER 100 KM	VERbruIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
328i (3X31) 'groep 1'	H6	6,7	14,9	156	156	C
328i (3X31) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	158	158	C
328i Aut. (3X31) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	149	C
328i Aut. (3X31) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	151	151	C
328i xDrive Aut. (3X51) 'groep 1'	A8	6,8	14,7	159	159	C
328i xDrive Aut. (3X51) 'groep 2'	A8	6,9	14,5	161	161	C
335i (3X71) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	188	188	E
335i (3X71) 'groep 2'	H6	8,1	12,3	189	189	E
335i Aut. (3X71) 'groep 1'	A8	7,7	13	178	178	D
335i Aut. (3X71) 'groep 2'	A8	7,7	13	179	179	E
335i xDrive Aut. (3X91) 'groep 1'	A8	8	12,5	187	187	E
335i xDrive Aut. (3X91) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	188	188	E

BMW 4 Serie Coupe F32

420i (3N11) 'groep 1'	H6	6,1	16,4	144	144	C
420i (3N11) 'groep 2'	H6	6,3	15,9	147	147	C
420i Aut. (3N11) 'groep 1'	A8	6	16,7	139	139	B
420i Aut. (3N11) 'groep 2'	A8	6,1	16,4	142	142	B
420i xDrive (3S51) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	159	D
420i xDrive (3S51) 'groep 2'	H6	7	14,3	162	162	D
420i xDrive Aut. (3S51) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	149	C
420i xDrive Aut. (3S51) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152	152	C
428i (3N31) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	154	C
428i (3N31) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	156	156	C
428i Aut. (3N31) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	147	147	C
428i Aut. (3N31) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149	149	C
428i xDrive (3N51) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	159	D
428i xDrive (3N51) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	162	162	D
428i xDrive Aut. (3N51) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	157	157	C
428i xDrive Aut. (3N51) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	159	159	D
435i (3R11) 'groep 1'	H6	7,9	12,7	185	185	E
435i (3R11) 'groep 2'	H6	8,1	12,3	189	189	F
435i Aut. (3R11) 'groep 1'	A8	7,2	13,9	169	169	D
435i Aut. (3R11) 'groep 2'	A8	7,4	13,5	172	172	D
435i xDrive (3R51) 'groep 1'	H6	8,2	12,2	193	193	F
435i xDrive (3R51) 'groep 2'	H6	8,4	11,9	197	197	F
435i xDrive Aut. (3R51) 'groep 1'	A8	7,6	13,2	178	178	E
435i xDrive Aut. (3R51) 'groep 2'	A8	7,8	12,8	181	181	E

BMW 4 Serie Coupe F82

M4 (3R91)	H6	8,8	11,4	204	204	F
M4 Aut. (3R91)	A7	8,3	12	194	194	E

BMW 4 Serie Cabrio F33

420i (3V11) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	154	C
420i (3V11) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159	159	D
420i Aut. (3V11) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	149	C
420i Aut. (3V11) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	154	154	C
428i (3V31) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	159	D
428i (3V31) 'groep 2'	H6	7	14,3	163	163	D
428i Aut. (3V31) 'groep 1'	A8	6,6	15,2	154	154	C
428i Aut. (3V31) 'groep 2'	A8	6,7	14,9	157	157	C
428i xDrive Aut. (3V51) 'groep 1'	A8	7	14,3	163	163	D
428i xDrive Aut. (3V51) 'groep 2'	A8	7,2	13,9	167	167	D
435i (3T31) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	190	190	F
435i (3T31) 'groep 2'	H6	8,4	11,9	195	195	F
435i Aut. (3T31) 'groep 1'	A8	7,5	13,3	176	176	E
435i Aut. (3T31) 'groep 2'	A8	7,7	13	180	180	E
435i xDrive (3T71) 'groep 1'	H6	8,5	11,8	199	199	F
435i xDrive (3T71) 'groep 2'	H6	8,7	11,5	204	204	G
435i xDrive Aut. (3T71) 'groep 1'	A8	7,9	12,7	184	184	E
435i xDrive Aut. (3T71) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	189	189	F

BMW 4 Serie Cabrio F83

M4 (3U91)	H6	9,1	11	213	213	F
M4 Aut. (3U91)	A7	8,7	11,5	203	203	F

BMW 4 Serie Gran Coupe F36

420i (4A11) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	149	149	C
420i (4A11) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	153	153	C
420i Aut. (4A11) 'groep 1'	A8	6,1	16,4	142	142	B
420i Aut. (4A11) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	146	146	C
420i xDrive (4A31) 'groep 1'	H6	6,9	14,5	161	161	D
420i xDrive (4A31) 'groep 2'	H6	7,1	14,1	164	164	D
420i xDrive Aut. (4A31) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	149	C
420i xDrive Aut. (4A31) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152	152	C
428i (4A51) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	154	C
428i (4A51) 'groep 2'	H6	6,7	14,9	156	156	C
428i Aut. (4A51) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	147	147	C
428i Aut. (4A51) 'groep 2'	A8	6,4	15,6	149	149	C
428i xDrive (4A71) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	159	159	D
428i xDrive (4A71) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	162	162	D
428i xDrive Aut. (4A71) 'groep 1'	A8	6,6	15,2	157	157	C
428i xDrive Aut. (4A71) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	159	159	D
435i (4B11) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	189	189	F

		VERSnelingsBAK	VERbruIK IN LITER PER 100 KM	VERbruIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
435i (4B11) 'groep 2'	H6	8,3	12	193		F
435i Aut. (4B11) 'groep 1'	A8	7,5	13,3	174		E
435i Aut. (4B11) 'groep 2'	A8	7,6	13,2	178		E
435i xDrive (4B31) 'groep 1'	H6	8,3	12	194		F
435i xDrive (4B31) 'groep 2'	H6	8,5	11,8	198		F
435i xDrive Aut. (4B31) 'groep 1'	A8	7,8	12,8	181		E
435i xDrive Aut. (4B31) 'groep 2'	A8	7,9	12,7	185		E

BMW 5 Serie Sedan F10

520i (5A31) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	149	B	
520i (5A31) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	154	B	
520i (5A31) 'groep 3'	H6	6,8	14,7	159	C	
520i (XG11) 'groep 1'	H6	6,8	14,7	157	C	
520i (XG11) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	161	C	
520i (XG11) 'groep 3'	H6	7	14,3	163	C	
520i Aut. (5A31) 'groep 1'	A8	6	16,7	139	B	
520i Aut. (5A31) 'groep 2'	A8	6,2	16,1	144	B	
520i Aut. (5A31) 'groep 3'	A8	6,4	15,6	149	B	
520i Aut. (XG11) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	B	
520i Aut. (XG11) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	153	B	
520i Aut. (XG11) 'groep 3'	A8	6,7	14,9	155	C	
528i (5A51) 'groep 1'	H6	6,6	15,2	154	B	
528i (5A51) 'groep 2'	H6	6,8	14,7	159	C	
528i (5A51) 'groep 3'	H6	7	14,3	164	C	
528i Aut. (5A51) 'groep 1'	A8	6,1	16,4	142	B	
528i Aut. (5A51) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	147	B	
528i Aut. (5A51) 'groep 3'	A8	6,5	15,4	152	B	
528i xDrive Aut. (5A71) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	B	
528i xDrive Aut. (5A71) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	154	B	
528i xDrive Aut. (5A71) 'groep 3'	A8	6,8	14,7	159	C	
535i (5B11) 'EU6/groep 1'	H6	8	12,5	186	D	
535i (5B11) 'EU6/groep 2'	H6	8,2	12,2	191	E	
535i (5B11) 'EU6/groep 3'	H6	8,4	11,9	196	E	
535i (5B11) 'groep 1'	H6	8,1	12,3	188	E	
535i (5B11) 'groep 2'	H6	8,2	12,2	192	E	
535i (5B11) 'groep 3'	H6	8,3	12	194	E	
535i Aut. (5B11) 'EU6/groep 1'	A8	7,2	13,9	169	C	
535i Aut. (5B11) 'EU6/groep 2'	A8	7,5	13,3	174	D	
535i Aut. (5B11) 'EU6/groep 3'	A8	7,7	13	179	D	
535i Aut. (5B11) 'groep 1'	A8	7,6	13,2	177	D	
535i Aut. (5B11) 'groep 2'	A8	7,7	13	180	D	
535i Aut. (5B11) 'groep 3'	A8	7,9	12,7	183	D	

535i xDrive Aut. (5B31) 'EU6/groep 1'	A8	7,6	13,2	178	D	
535i xDrive Aut. (5B31) 'EU6/groep 2'	A8	7,8	12,8	183	D	
535i xDrive Aut. (5B31) 'EU6/groep 3'	A8	8,1	12,3	188	E	
535i xDrive Aut. (5B31) 'groep 1'	A8	8	12,5	185	D	
535i xDrive Aut. (5B31) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	188	E	
535i xDrive Aut. (5B31) 'groep 3'	A8	8,2	12,2	190	E	
550i Aut. (KN91) 'groep 1'	A8	8,6	11,6	199	E	
550i Aut. (KN91) 'groep 2'	A8	8,8	11,4	206	F	
550i xDrive Aut. (KP91) 'groep 1'	A8	9,2	10,9	214	F	
550i xDrive Aut. (KP91) 'groep 2'	A8	9,3	10,8	218	F	
M5 Aut. (FV91)	A7	9,9	10,1	232	G	
M5 Aut. (FV91) 'EU6'	A7	9,9	10,1	231	G	

BMW 5 Serie Touring F11

520i (5G11) 'groep 1'	H6	6,7	14,9	157	C	
520i (5G11) 'groep 2'	H6	7	14,3	162	C	
520i (5G11) 'groep 3'	H6	7,2	13,9	167	C	
520i Aut. (5G11) 'groep 1'	A8	6,3	15,9	147	B	
520i Aut. (5G11) 'groep 2'	A8	6,5	15,4	152	B	
520i Aut. (5G11) 'groep 3'	A8	6,7	14,9	157	C	
528i (5G51) 'groep 1'	H6	7	14,3	162	C	
528i (5G51) 'groep 2'	H6	7,2	13,9	167	C	
528i (5G51) 'groep 3'	H6	7,4	13,5	172	D	
528i Aut. (5G51) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	B	
528i Aut. (5G51) 'groep 2'	A8	6,6	15,2	154	B	
528i Aut. (5G51) 'groep 3'	A8	6,8	14,7	159	C	
528i xDrive Aut. (5G71) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	157	C	
528i xDrive Aut. (5G71) 'groep 2'	A8	7	14,3	162	C	
528i xDrive Aut. (5G71) 'groep 3'	A8	7,2	13,9	167	C	
535i (5H11) 'EU6/groep 1'	H6	8,1	12,3	188	E	
535i (5H11) 'EU6/groep 2'	H6	8,3	12	193	E	
535i (5H11) 'EU6/groep 3'	H6	8,5	11,8	198	E	
535i (5H11) 'groep 1'	H6	8,2	12,2	190	E	
535i (5H11) 'groep 2'	H6	8,3	12	194	E	
535i (5H11) 'groep 3'	H6	8,5	11,8	197	E	
535i Aut. (5H11) 'EU6/groep 1'	A8	7,5	13,3	174	D	
535i Aut. (5H11) 'EU6/groep 2'	A8	7,7	13	179	D	
535i Aut. (5H11) 'EU6/groep 3'	A8	7,9	12,7	184	D	
535i Aut. (5H11) 'groep 1'	A8	7,7	13	179	D	
535i Aut. (5H11) 'groep 2'	A8	7,9	12,7	183	D	
535i Aut. (5H11) 'groep 3'	A8	8	12,5	186	D	
535i xDrive Aut. (5H31) 'EU6/groep 1'	A8	8,1	12,3	188	E	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
535i xDrive Aut. (5H31) 'EU6/groep 2'	A8	8,3	12	193	E
535i xDrive Aut. (5H31) 'EU6/groep 3'	A8	8,5	11,8	198	E
535i xDrive Aut. (5H31) 'groep 1'	A8	8,3	12	194	E
535i xDrive Aut. (5H31) 'groep 2'	A8	8,5	11,8	197	E
535i xDrive Aut. (5H31) 'groep 3'	A8	8,5	11,8	199	E
550i Aut. (HR91) 'groep 1'	A8	8,8	11,4	206	F
550i Aut. (HR91) 'groep 2'	A8	9,1	11	213	F

BMW 5 Serie GT F07

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
528i Aut. (SZ61)	A8	7	14,3	164	B
535i Aut. (5M21)	A8	8,2	12,2	192	D
535i xDrive Aut. (5M41)	A8	8,5	11,8	199	D
550i Aut. (5M61)	A8	9,2	10,9	214	E
550i xDrive Aut. (5M01)	A8	9,6	10,4	224	F

BMW 6 Serie Coupe F13

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
640i Aut. (LW31) 'Groep 1'	A8	7,6	13,2	177	C
640i Aut. (LW31) 'Groep 2'	A8	7,7	13	179	D
640i Aut. (LW31) 'Groep 3'	A8	7,8	12,8	181	D
640i xDrive Aut. (LY11) 'Groep 1'	A8	8,1	12,3	188	D
640i xDrive Aut. (LY11) 'Groep 2'	A8	8,1	12,3	188	D
640i xDrive Aut. (LY11) 'Groep 3'	A8	8,2	12,2	191	D
650i Aut. (YM91) 'groep 1'	A8	8,6	11,6	199	E
650i Aut. (YM91) 'groep 2'	A8	8,9	11,2	206	E
650i xDrive Aut. (YM11) 'groep 1'	A8	9,2	10,9	213	F
650i xDrive Aut. (YM11) 'groep 2'	A8	9,3	10,8	217	F
M6 Aut. (LX91)	A7	9,9	10,1	232	G
M6 Aut. (LX91) 'EU6'	A7	9,9	10,1	231	G

BMW 6 Serie Cabrio F12

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
640i Aut. (LW71) 'Groep 1'	A8	7,8	12,8	181	D
640i Aut. (LW71) 'Groep 2'	A8	7,9	12,7	183	D
640i Aut. (LW71) 'Groep 3'	A8	7,9	12,7	185	D
640i xDrive Aut. (YP51) 'groep 1'	A8	8,2	12,2	192	D
640i xDrive Aut. (YP51) 'groep 2'	A8	8,2	12,2	192	D
640i xDrive Aut. (YP51) 'groep 3'	A8	8,4	11,9	195	E
650i Aut. (YP91) 'groep 1'	A8	8,9	11,2	208	E
650i Aut. (YP91) 'groep 2'	A8	9,2	10,9	214	F
650i xDrive Aut. (YP11) 'groep 1'	A8	9,3	10,8	217	F
650i xDrive Aut. (YP11) 'groep 2'	A8	9,5	10,5	221	F
M6 Aut. (LZ91)	A7	10,3	9,7	239	G
M6 Aut. (LZ91) 'EU6'	A7	10,3	9,7	239	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

BMW 6 Serie Gran Coupe F06

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
640i Aut. (6A01) 'EU5/groep 1'	A8	7,7	13	179	C
640i Aut. (6A01) 'EU5/groep 2'	A8	7,8	12,8	181	C
640i Aut. (6A01) 'EU5/groep 3'	A8	7,9	12,7	183	D
640i Aut. (6A01) 'EU6/groep 1'	A8	7,7	13	179	C
640i Aut. (6A01) 'EU6/groep 2'	A8	7,8	12,8	181	C
640i Aut. (6A01) 'EU6/groep 3'	A8	7,8	12,8	183	D
640i Aut. (6A01) 'Groep 1'	A8	7,7	13	179	C
640i Aut. (6A01) 'Groep 2'	A8	7,8	12,8	181	C
640i Aut. (6A01) 'Groep 3'	A8	7,9	12,7	183	D
640i xDrive Aut. (6B81) 'groep 1'	A8	8,1	12,3	189	D
640i xDrive Aut. (6B81) 'groep 2'	A8	8,1	12,3	189	D
640i xDrive Aut. (6B81) 'groep 3'	A8	8,3	12	193	D
650i Aut. (6B21) 'groep 1'	A8	8,6	11,6	199	E
650i Aut. (6B21) 'groep 2'	A8	8,9	11,2	206	E
650i xDrive Aut. (6B41) 'groep 1'	A8	9,2	10,9	215	F
650i xDrive Aut. (6B41) 'groep 2'	A8	9,4	10,6	219	F
M6 Aut. (6C91)	A7	9,9	10,1	232	F
M6 Aut. (6C91) 'EU6'	A7	9,9	10,1	231	F

BMW 7 Serie F01

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
740i Aut. (YA61)	A8	7,9	12,7	184	C
750i Aut. (YA81)	A8	8,6	11,6	199	D
750i xDrive Aut. (YB61)	A8	9,3	10,8	217	E
760i Aut. (YA41)	A8	12,8	7,8	299	G

BMW 7 Serie F02

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
740Li Aut. (YE41)	A8	7,9	12,7	184	C
750Li Aut. (YE81)	A8	8,6	11,6	199	D
750i xDrive Aut. (YF81)	A8	9,4	10,6	219	E
760Li Aut. (YG01)	A8	12,9	7,8	303	G

BMW X1 Serie E84

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
sDrive16i Aut. (VX11)	A8	7,3	13,7	170	E
sDrive18i (VL31)	H6	7,7	13	180	F
sDrive18i Aut. (VL31)	A6	7,9	12,7	185	F
sDrive20i (VL91) 'groep 1'	H6	6,9	14,5	162	D
sDrive20i (VL91) 'groep 2'	H6	7,1	14,1	165	E
xDrive20i (VM91) 'groep 1'	H6	7,5	13,3	176	E
xDrive20i (VM91) 'groep 2'	H6	7,7	13	179	F
sDrive20i Aut. (VL91) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	157	D
sDrive20i Aut. (VL91) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	160	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK
VERBRIJK IN LITER PER 100 KM
VERBRIJK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

xDrive20i Aut. (VM91) 'groep 1'	A8	7,1	14,1	167	E
xDrive20i Aut. (VM91) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	170	E
sDrive28i (VM11) 'groep 1'	H6	7,7	13	179	F
sDrive28i (VM11) 'groep 2'	H6	7,8	12,8	182	F
sDrive28i Aut. (VM11) 'groep 1'	A8	7,2	13,9	168	E
sDrive28i Aut. (VM11) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	171	E

BMW X3 Serie F25

xDrive20i (WX31) 'EU6'	H6	7,9	12,7	184	E
xDrive20i (WX31) 'groep 1'	H6	7,4	13,5	173	D
xDrive20i (WX31) 'groep 2'	H6	7,7	13	180	D
xDrive20i (WX31) 'groep 3'	H6	7,9	12,7	183	D
sDrive20i Aut. (WY91) 'groep 1'	A8	6,7	14,9	156	C
sDrive20i Aut. (WY91) 'groep 2'	A8	7	14,3	163	C
sDrive20i Aut. (WY91) 'groep 3'	A8	7,1	14,1	166	C
xDrive20i Aut. (WX31) 'EU6'	A8	7,5	13,3	175	D
xDrive20i Aut. (WX31) 'groep 1'	A8	6,9	14,5	161	C
xDrive20i Aut. (WX31) 'groep 2'	A8	7,2	13,9	168	D
xDrive20i Aut. (WX31) 'groep 3'	A8	7,3	13,7	171	D
xDrive28i Aut. (WX91) 'EU6'	A8	7,5	13,3	175	D
xDrive28i Aut. (WX91) 'groep 1'	A8	7	14,3	162	C
xDrive28i Aut. (WX91) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	169	D
xDrive28i Aut. (WX91) 'groep 3'	A8	7,4	13,5	172	D
xDrive35i Aut. (WX71)	A8	8,8	11,4	204	F

BMW X4 Serie F26

xDrive20i Aut. (XW11) 'groep 1'	A8	6,9	14,5	161	C
xDrive20i Aut. (XW11) 'groep 2'	A8	7,2	13,9	168	D
xDrive20i Aut. (XW11) 'groep 3'	A8	7,3	13,7	171	D
xDrive28i Aut. (XW31) 'groep 1'	A8	7	14,3	162	C
xDrive28i Aut. (XW31) 'groep 2'	A8	7,3	13,7	169	D
xDrive28i Aut. (XW31) 'groep 3'	A8	7,4	13,5	172	D
xDrive35i Aut. (XW51)	A8	8,3	12	193	E

BMW X5 Serie F15

xDrive35i Aut. (KR01) 'groep 1'	A8	8,5	11,8	197	D
xDrive35i Aut. (KR01) 'groep 2'	A8	8,5	11,8	199	D
xDrive35i Aut. (KR01) 'M+S'	A8	8,5	11,8	197	D
xDrive50i Aut. (KR61) 'groep 1'	A8	10,4	9,6	242	G
xDrive50i Aut. (KR61) 'groep 2'	A8	10,5	9,5	244	G
xDrive50i Aut. (KR61) 'M+S'	A8	10,4	9,6	242	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK
VERBRIJK IN LITER PER 100 KM
VERBRIJK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

BMW X6 Serie F16

xDrive50i Aut. (KU61) 'groep 1'	A8	9,7	10,3	225	E
xDrive50i Aut. (KU61) 'groep 2'	A8	9,7	10,3	227	E
xDrive50i Aut. (KU61) 'M+S'	A8	9,7	10,3	225	E

BMW Z4 Roadster E89

sDrive18i (LL11)	H6	6,8	14,7	159	E
sDrive18i Aut. (LL11)	A8	6,8	14,7	159	E
sDrive20i (LL31)	H6	6,8	14,7	159	E
sDrive20i Aut. (LL31)	A8	6,8	14,7	159	E
sDrive28i (LL51)	H6	6,8	14,7	159	E
sDrive28i Aut. (LL51)	A8	6,8	14,7	159	E
sDrive35i (LM71)	H6	9,4	10,6	219	G
sDrive35i (LM71) 'EU6'	H6	9,4	10,6	219	G
sDrive35i Aut. (LM71)	A7	9	11,1	210	G
sDrive35i Aut. (LM71) 'EU6'	A7	9,1	11	211	G
sDrive35is Aut. (LM11) 'EU6'	A7	9	11,1	210	G
sDrive35is Aut. (LM11)	A7	9,1	11	211	G

Diesel

BMW 1 Serie 3-deurs F21

114d (IN51) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109	D
114d (IN51) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	112	D
116ed (IN31)	H6	3,8	26,3	99	C
116d (IN11) groep 1 '109'	H6	4,1	24,4	109	D
116d (IN11) groep 2 '114'	H6	4,3	23,3	114	D
116d Aut. (IN11) groep 1 '109'	A8	4,1	24,4	109	D
116d Aut. (IN11) groep 2 '115'	A8	4,4	22,7	115	E
118d (1E11) groep 1 '109'	H6	4,1	24,4	109	D
118d (1E11) groep 2 '115'	H6	4,4	22,7	115	E
118d Aut. (1E11) groep 1 '110'	A8	4,2	23,8	110	D
118d Aut. (1E11) groep 2 '116'	A8	4,4	22,7	116	E
118d xDrive (1X51) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	121	E
118d xDrive (1X51) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	126	F
120d (1E31) EU5/groep 1 '114'	H6	4,3	23,3	114	D
120d (1E31) EU5/groep 2 '119'	H6	4,5	22,2	119	E
120d (1E31) 'EU6/groep 1'	H6	4,6	21,7	122	E
120d (1E31) 'EU6/groep 2'	H6	4,7	21,3	124	E
120d Aut. (1E31) EU5/groep 1 '110'	A8	4,2	23,8	110	D
120d Aut. (1E31) EU5/groep 2 '116'	A8	4,4	22,7	116	E
120d Aut. (1E31) 'EU6/groep 1'	A8	4,5	22,2	118	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

		A8	4,6	21,7	121	E
		H6	4,7	21,3	123	E
		H6	4,8	20,8	126	F
		H6	4,9	20,4	128	F
		A8	4,7	21,3	124	E

BMW 1 Serie 5-deurs F20

114d (T91) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109	D
114d (T91) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	112	D
116ed (C91)	H6	3,8	26,3	99	C
116d (C71) groep 1 '109'	H6	4,1	24,4	109	D
116d (C71) groep 2 '114'	H6	4,3	23,3	114	D
116d Aut. (C71) groep 1 '109'	A8	4,1	24,4	109	D
116d Aut. (C71) groep 2 '115'	A8	4,4	22,7	115	E
118d (C11) '109'	H6	4,1	24,4	109	D
118d (C11) '115'	H6	4,4	22,7	115	E
118d (C11) groep 1 '109'	H6	4,1	24,4	109	D
118d (C11) groep 2 '115'	H6	4,4	22,7	115	E
118d Aut. (C11) groep 1 '110'	A8	4,2	23,8	110	D
118d Aut. (C11) groep 2 '116'	A8	4,4	22,7	116	E
118d xDrive (T51) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	121	E
118d xDrive (T51) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	126	F
120d (C31) groep 1 '114'	H6	4,3	23,3	114	D
120d (C31) groep 2 '119'	H6	4,5	22,2	119	E
120d (C31) 'EU6/groep 1'	H6	4,6	21,7	122	E
120d (C31) 'EU6/groep 2'	H6	4,7	21,3	124	E
120d Aut. (C31) groep 1 '110'	A8	4,2	23,8	110	D
120d Aut. (C31) groep 2 '116'	A8	4,4	22,7	116	E
120d Aut. (C31) 'EU6/groep 1'	A8	4,5	22,2	118	E
120d Aut. (C31) 'EU6/groep 2'	A8	4,6	21,7	121	E
120d xDrive (B51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	123	E
120d xDrive (B51) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	126	F
125d (C51) '128'	H6	4,9	20,4	128	F
125d Aut. (C51) '124'	A8	4,7	21,3	124	E

BMW 1 Serie Cabrio E88

118d (UM91) 'CO2/EU5'	H6	4,8	20,8	127	F
118d Aut. (UM91) 'CO2/EU5'	A6	5,5	18,2	127	F
118d Aut. (UM91) '145'	A6	5,5	18,2	145	G
120d (UM71) 'CO2/EU5'	H6	5	20	132	F
120d (UM71) '145'	H6	5,5	18,2	145	G
120d Aut. (UM71) '132'	A6	5	20	132	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**BMW 2 Serie Coupe F22**

218d (H31) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	D
218d (H31) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119	E
218d Aut. (H31) 'groep 1'	A8	4,2	23,8	111	D
218d Aut. (H31) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	117	D
220d (G71) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	107	C
220d (G71) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	115	D
220d (H11) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	E
220d (H11) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	125	E
220d Aut. (G71) 'groep 1'	A8	3,8	26,3	99	C
220d Aut. (G71) 'groep 2'	A8	4,1	24,4	107	C
220d Aut. (H11) 'groep 1'	A8	4,2	23,8	111	D
220d Aut. (H11) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	117	D
225d Aut. (H71)	A8	4,7	21,3	124	E

BMW 2 Serie Cabrio F23

220d (L71) 'groep 1'	H6	4,4	22,7	116	D
220d (L71) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	124	E
220d Aut. (L71) 'groep 1'	A8	4,1	24,4	108	D
220d Aut. (L71) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	116	D

BMW 2 Serie Active Tourer F45

218d (C21) 'EU6/groep 1/109'	H6	4,1	24,4	109	C
218d (C21) 'EU6/groep 1'	H6	4,2	23,8	111	D
218d (C21) 'groep 1'	H6	4,2	23,8	111	D
218d (C21) 'EU6/groep 2/114'	H6	4,3	23,3	114	D
218d (C21) 'EU6/groep 2'	H6	4,4	22,7	116	D
218d (C21) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	116	D
218d Aut. (C21) 'EU6/groep 1/109'	A8	4,1	24,4	109	C
218d Aut. (C21) 'EU6/groep 1'	A8	4,2	23,8	111	D
218d Aut. (C21) 'groep 1'	A8	4,2	23,8	111	D
218d Aut. (C21) 'EU6/groep 2/114'	A8	4,3	23,3	114	D
218d Aut. (C21) 'EU6/groep 2'	A8	4,4	22,7	116	D
218d Aut. (C21) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	116	D

BMW 3 Serie Sedan F30

316d (D91) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	C
316d (D91) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	118	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
316d Aut. (3D91) 'groep 1' '114'	A8	4,3	23,3	114	C
316d Aut. (3D91) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	114	C
316d Aut. (3D91) 'groep 2'	A8	4,4	22,7	117	C
318d (3D11) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114	C
318d (3D11) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	118	C
318d Aut. (3D11) 'groep 1'	A8	4,3	23,3	114	C
318d Aut. (3D11) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	118	C
318d xDrive (3J31) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	123	D
318d xDrive (3J31) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	127	D
320ed (3E11)	H6	4,1	24,4	109	C
320ed Aut. (3E11)	A8	4,1	24,4	109	C
320d (3D31) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	D
320d (3D31) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	120	D
320d Aut. (3D31) 'groep 1'	A8	4,4	22,7	117	C
320d Aut. (3D31) 'groep 2'	A8	4,5	22,2	118	C
320d xDrive (3D51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124	D
320d xDrive (3D51) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	128	D
320d xDrive Aut. (3D51) 'groep 1'	A8	4,6	21,7	122	D
320d xDrive Aut. (3D51) 'groep 2'	A8	4,8	20,8	125	D
325d (3D71)	H6	4,9	20,4	129	D
325d Aut. (3D71)	A8	4,6	21,7	122	D
330d Aut. (3E51)	A8	4,9	20,4	129	D
330d xDrive Aut. (3E31)	A8	5,2	19,2	137	E
335d xDrive Aut. (3J71)	A8	5,4	18,5	143	F

BMW 3 Serie Touring F31

316d (3K91) 'EU5/groep 1'	H6	4,5	22,2	119	D
316d (3K91) 'EU5/groep 2'	H6	4,7	21,3	123	D
316d (3K91) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	D
316d (3K91) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	123	D
316d Aut. (3K91) 'EU5/groep 1'	A8	4,5	22,2	119	D
316d Aut. (3K91) 'EU5/groep 2'	A8	4,7	21,3	123	D
316d Aut. (3K91) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119	D
316d Aut. (3K91) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	123	D
318d (3K11) 'EU5/groep 1'	H6	4,5	22,2	119	D
318d (3K11) 'EU5/groep 2'	H6	4,7	21,3	123	D
318d (3K11) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	D
318d (3K11) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	123	D
318d Aut. (3K11) 'EU5/groep 1'	A8	4,5	22,2	119	D
318d Aut. (3K11) 'EU5/groep 2'	A8	4,7	21,3	123	D
318d Aut. (3K11) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119	D
318d Aut. (3K11) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	123	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

318d xDrive (8J31) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	128	D
318d xDrive (8J31) 'groep 2'	H6	5	20	132	E
320ed (3L11) 'EU5'	H6	4,3	23,3	112	C
320ed (3L11) 'EU6'	H6	4,3	23,3	114	C
320ed Aut. (3L11) 'EU5'	A8	4,3	23,3	112	C
320ed Aut. (3L11) 'EU6'	A8	4,3	23,3	114	C
320d (3K31) 'EU5/groep 1'	H6	4,7	21,3	124	D
320d (3K31) 'EU5/groep 2'	H6	4,8	20,8	125	D
320d (3K31) 'EU6/groep 1'	H6	4,7	21,3	124	D
320d (3K31) 'EU6/groep 2'	H6	4,8	20,8	125	D
320d (3K31) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124	D
320d (3K31) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	125	D
320d Aut. (3K31) EU5/groep 1 '123'	A8	4,7	21,3	123	D
320d Aut. (3K31) EU5/groep 2 '124'	A8	4,7	21,3	124	D
320d Aut. (3K31) 'EU6/groep 1'	A8	4,7	21,3	123	D
320d Aut. (3K31) 'EU6/groep 2'	A8	4,7	21,3	124	D
320d Aut. (3K31) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	123	D
320d Aut. (3K31) 'groep 2'	A8	4,8	20,4	129	D
320d xDrive (3K51) 'EU5/groep 1'	H6	4,9	20,4	129	D
320d xDrive (3K51) 'EU5/groep 2'	H6	5,1	19,6	133	E
320d xDrive (3K51) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	129	D
320d xDrive (3K51) 'groep 2'	H6	5,1	19,6	133	E
320d xDrive Aut. (3K51) 'EU5/groep 1'	A8	4,9	20,4	129	D
320d xDrive Aut. (3K51) 'EU5/groep 2'	A8	5,1	19,6	133	E
320d xDrive Aut. (3K51) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129	D
320d xDrive Aut. (3K51) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	133	E
325d (3K71)	H6	5,1	19,6	134	E
325d (3K71) 'EU5'	H6	5,1	19,6	134	E
325d (3K71) 'EU6'	H6	5,1	19,6	134	E
325d Aut. (3K71) 'EU6'	A8	4,8	20,8	127	D
325d Aut. (3K71)	A8	4,8	20,8	127	D
330d Aut. (3L51)	A8	5,1	19,6	135	E
330d Aut. (3L51) 'EU5'	A8	5,1	19,6	135	E
330d Aut. (3L51) 'EU6'	A8	5,1	19,6	135	E
330d xDrive Aut. (3L31)	A8	5,4	18,5	142	F
330d xDrive Aut. (3L31) 'EU5'	A8	5,4	18,5	142	F
330d xDrive Aut. (3L31) 'EU6'	A8	5,4	18,5	142	F
335d xDrive Aut. (8J71)	A8	5,6	17,9	148	F
BMW 3 Serie GT F34					
318d (3Y11) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	C
318d (3Y11) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	122	C

		VERSnelingsBAK	VERbruIK IN LITER PER 100 KM	VERbruIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
318d Aut. (3Y11) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	127		C
318d Aut. (3Y11) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	129		D
320d (3Y31) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	129		D
320d (3Y31) 'groep 2'	H6	5	20	131		D
320d Aut. (3Y31) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129		D
320d Aut. (3Y31) 'groep 2'	A8	5	20	131		D
320d xDrive (3Y51) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	133		D
320d xDrive (3Y51) 'groep 2'	H6	5,1	19,6	134		D
320d xDrive Aut. (3Y51) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	134		D
320d xDrive Aut. (3Y51) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	135		D
325d (3Y71) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	134		D
325d (3Y71) 'groep 2'	H6	5,2	19,2	137		D
325d Aut. (3Y71) 'groep 1'	A8	5	20	131		D
325d Aut. (3Y71) 'groep 2'	A8	5,1	19,6	134		D
330d Aut. (3Y91) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	135		D
330d Aut. (3Y91) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	136		D
330d xDrive Aut. (3Z51) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	142		E
330d xDrive Aut. (3Z51) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	143		E
335d xDrive Aut. (3Z91) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	148		E
335d xDrive Aut. (3Z91) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	149		E

BMW 4 Serie Coupe F32

		VERSnelingsBAK	VERbruIK IN LITER PER 100 KM	VERbruIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
420d (3P11) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124		D
420d (3P11) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	127		D
420d Aut. (3P11) 'groep 1'	A8	4,6	21,7	121		C
420d Aut. (3P11) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124		D
420d xDrive (3P31) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	126		D
420d xDrive (3P31) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	129		D
420d xDrive Aut. (3P31) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	124		D
420d xDrive Aut. (3P31) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	128		D
425d (3P51) 'groep 1'	H6	5	20	131		D
425d (3P51) 'groep 2'	H6	5,1	19,6	135		E
425d Aut. (3P51) 'groep 1'	A8	4,7	21,3	124		D
425d Aut. (3P51) 'groep 2'	A8	4,9	20,4	128		D
430d Aut. (3P71) 'groep 1'	A8	4,9	20,4	129		D
430d Aut. (3P71) 'groep 2'	A8	5	20	132		D
430d xDrive Aut. (3S31) 'groep 1'	A8	5,2	19,2	137		E
430d xDrive Aut. (3S31) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	141		E
435d xDrive Aut. (3S91) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	143		E
435d xDrive Aut. (3S91) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	146		F

BMW 4 Serie Cabrio F33

420d (3U11) 'groep 1'	H6	5,1	19,6	133		E
420d (3U11) 'groep 2'	H6	5,3	18,9	138		E
420d Aut. (3U11) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	127		D
420d Aut. (3U11) 'groep 2'	A8	5	20	131		D
425d (3U31) 'groep 1'	H6	5,2	19,2	138		E
425d (3U31) 'groep 2'	H6	5,4	18,5	142		E
425d Aut. (3U31) 'groep 1'	A8	5	20	132		D
425d Aut. (3U31) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	136		E
430d Aut. (3U51) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	139		E
430d Aut. (3U51) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	144		E
435d xDrive Aut. (4T11) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	151		F
435d xDrive Aut. (4T11) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	155		F

BMW 4 Serie Gran Coupe F36

418d (4D51) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119		C
418d (4D51) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	121		C
418d (4D51) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	124		D
418d Aut. (4D51) 'groep 1'	A8	4,5	22,2	119		C
418d Aut. (4D51) 'groep 2'	A8	4,6	21,7	121		C
418d Aut. (4D51) 'groep 3'	A8	4,7	21,3	124		D
420d (4B51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124		D
420d (4B51) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	128		D
420d Aut. (4B51) 'groep 1'	A8	4,6	21,7	121		C
420d Aut. (4B51) 'groep 2'	A8	4,7	21,3	124		D
420d xDrive (4B71) 'groep 1'	H6	4,9	20,4	129		D
420d xDrive (4B71) 'groep 2'	H6	5	20	133		E
420d xDrive Aut. (4B71) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	127		D
420d xDrive Aut. (4B71) 'groep 2'	A8	5	20	131		D
430d Aut. (4C11) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	134		E
430d Aut. (4C11) 'groep 2'	A8	5,3	18,9	138		E
430d xDrive Aut. (4C31) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	140		E
430d xDrive Aut. (4C31) 'groep 2'	A8	5,5	18,2	144		E
435d xDrive Aut. (4G11) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	146		F
435d xDrive Aut. (4G11) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	149		F

BMW 5 Serie Sedan F10

518d (5C11) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119		B
518d (5C11) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	124		B
518d (5C11) 'groep 3'	H6	4,9	20,4	129		C
518d (5E31) 'groep 1'	H6	4,3	23,3	114		B
518d (5E31) 'groep 2'	H6	4,5	22,2	119		B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSnelingsbak
VERBRIuk IN LITER PER 100 KM
VERBRIuk IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

		H6	4,7	21,3	124	B
518d (5E31) 'groep 3'		A8	4,5	22,2	119	B
518d Aut. (5C11) 'groep 1'		A8	4,7	21,3	124	B
518d Aut. (5C11) 'groep 2'		A8	4,7	21,3	124	B
518d Aut. (5C11) 'groep 3'		A8	4,9	20,4	129	C
518d Aut. (5E31) 'groep 1'		A8	4,2	23,8	110	A
518d Aut. (5E31) 'groep 2'		A8	4,4	22,7	115	B
518d Aut. (5E31) 'groep 3'		A8	4,6	21,7	120	B
520d (5C31) 'groep 1'		H6	4,5	22,2	119	B
520d (5C31) 'groep 2'		H6	4,7	21,3	124	B
520d (5C31) 'groep 3'		H6	4,9	20,4	129	C
520d (5E51) 'EU6/groep 1'		H6	4,3	23,3	114	B
520d (5E51) 'EU6/groep 2'		H6	4,5	22,2	119	B
520d (5E51) 'EU6/groep 3'		H6	4,7	21,3	124	B
520d (5E51) 'groep 1'		H6	4,3	23,3	114	B
520d (5E51) 'groep 2'		H6	4,5	22,2	119	B
520d (5E51) 'groep 3'		H6	4,7	21,3	124	B
520d Aut. (5C31) 'groep 1'		A8	4,5	22,2	119	B
520d Aut. (5C31) 'groep 2'		A8	4,7	21,3	124	B
520d Aut. (5C31) 'groep 3'		A8	4,9	20,4	129	C
520d Aut. (5E51) 'EU6/groep 1'		A8	4,2	23,8	110	A
520d Aut. (5E51) EU6/groep 1 '109'		A8	4,1	24,4	109	A
520d Aut. (5E51) 'EU6/groep 2'		A8	4,4	22,7	115	B
520d Aut. (5E51) EU6/groep 2 '114'		A8	4,3	23,3	114	B
520d Aut. (5E51) 'EU6/groep 3'		A8	4,6	21,7	120	B
520d Aut. (5E51) EU6/groep 3 '119'		A8	4,5	22,2	119	B
520d Aut. (5E51) 'groep 1'		A8	4,1	24,4	109	A
520d Aut. (5E51) 'groep 2'		A8	4,3	23,3	114	B
520d Aut. (5E51) 'groep 3'		A8	4,5	22,2	119	B
520d xDrive Aut. (5B91) 'groep 1'		A8	4,9	20,4	129	C
520d xDrive Aut. (5B91) 'groep 2'		A8	5,1	19,6	134	C
520d xDrive Aut. (5B91) 'groep 3'		A8	5,3	18,9	139	C
520d xDrive Aut. (5E71) 'groep 1'		A8	4,7	21,3	124	B
520d xDrive Aut. (5E71) 'groep 2'		A8	4,9	20,4	129	C
520d xDrive Aut. (5E71) 'groep 3'		A8	5,1	19,6	134	C
520d xDrive Aut. (5E71) 'groep 1'		A8	5,1	19,6	134	C
525d (5C71) 'EU6/groep 1'		H6	4,9	20,4	129	C
525d (5C71) 'EU6/groep 2'		H6	5,1	19,6	134	C
525d (5C71) 'EU6/groep 3'		H6	5,3	18,9	139	C
525d (5C71) 'groep 1'		H6	5	20	132	C
525d (5C71) 'groep 2'		H6	5,2	19,2	136	C
525d (5C71) 'groep 3'		H6	5,3	18,9	138	C
525d Aut. (5C71) 'groep 1'		A8	4,7	21,3	123	B
525d Aut. (5C71) 'groep 2'		A8	4,9	20,4	128	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSnelingsbak
VERBRIuk IN LITER PER 100 KM
VERBRIuk IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

525d Aut. (5C71) 'groep 3'	A8	5	20	133	C
525d xDrive Aut. (5C91) 'EU6/groep 1'	A8	5,1	19,6	133	C
525d xDrive Aut. (5C91) 'EU6/groep 2'	A8	5,3	18,9	138	C
525d xDrive Aut. (5C91) 'EU6/groep 3'	A8	5,4	18,5	143	D
525d xDrive Aut. (5C91) 'groep 1'	A8	5,1	19,6	134	C
525d xDrive Aut. (5C91) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	138	C
525d xDrive Aut. (5C91) 'groep 3'	A8	5,3	18,9	140	D
530d (5D11) 'EU6/groep 1'	H6	5,4	18,5	143	D
530d (5D11) 'EU6/groep 2'	H6	5,6	17,9	148	D
530d (5D11) 'EU6/groep 3'	H6	5,8	17,2	153	E
530d (5D11) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	149	D
530d (5D11) 'groep 2'	H6	5,8	17,2	153	E
530d (5D11) 'groep 3'	H6	5,9	16,9	155	E
530d Aut. (5D11) 'EU6/groep 1'	A8	5,1	19,6	134	C
530d Aut. (5D11) 'EU6/groep 2'	A8	5,3	18,9	139	C
530d Aut. (5D11) 'EU6/groep 3'	A8	5,5	18,2	144	D
530d Aut. (5D11) 'groep 1'	A8	5,3	18,9	139	C
530d Aut. (5D11) 'groep 2'	A8	5,4	18,5	143	D
530d Aut. (5D11) 'groep 3'	A8	5,5	18,2	145	D
530d xDrive Aut. (5D31) 'EU6/groep 1'	A8	5,4	18,5	142	D
530d xDrive Aut. (5D31) 'EU6/groep 2'	A8	5,6	17,9	147	D
530d xDrive Aut. (5D31) 'EU6/groep 3'	A8	5,8	17,2	152	D
530d xDrive Aut. (5D31) 'groep 1'	A8	5,5	18,2	146	D
530d xDrive Aut. (5D31) 'groep 2'	A8	5,7	17,5	149	D
530d xDrive Aut. (5D31) 'groep 3'	A8	5,8	17,2	152	D
535d Aut. (5D51) 'EU6/groep 1'	A8	5,3	18,9	138	C
535d Aut. (5D51) 'EU6/groep 2'	A8	5,4	18,5	143	D
535d Aut. (5D51) 'EU6/groep 3'	A8	5,6	17,9	148	D
535d Aut. (5D51) 'groep 1'	A8	5,4	18,5	142	D
535d Aut. (5D51) 'groep 2'	A8	5,6	17,9	146	D
535d Aut. (5D51) 'groep 3'	A8	5,6	17,9	148	D
535d xDrive Aut. (5D71) 'groep 1'	A8	5,6	17,9	147	D
535d xDrive Aut. (5D71) 'groep 2'	A8	5,8	17,2	152	D
535d xDrive Aut. (5D71) 'groep 3'	A8	6	16,7	157	E
M550d xDrive Aut. (5D91)	A8	6,2	16,1	162	E

BMW 5 Serie Touring F11

518d (5J11) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	127	C
518d (5J11) 'groep 2'	H6	5	20	132	C
518d (5J11) 'groep 3'	H6	5,2	19,2	137	C
518d (5L11) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	122	B
518d (5L11) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	127	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

		H6	5	20	132	C
518d (5L11) 'groep 3'		A8	4,9	20,4	129	C
518d Aut. (5J11) 'groep 1'		A8	5,1	19,6	134	C
518d Aut. (5J11) 'groep 2'		A8	5,3	18,9	139	C
518d Aut. (5J11) 'groep 3'		A8	4,5	22,2	118	B
518d Aut. (5L11) 'groep 1'		A8	4,7	21,3	123	B
518d Aut. (5L11) 'groep 2'		A8	4,9	20,4	128	C
518d Aut. (5L11) 'groep 3'		H6	4,9	20,4	129	C
520d (5J31) 'EU6/groep 1'		H6	5,1	19,6	134	C
520d (5J31) 'EU6/groep 2'		H6	5,3	18,9	139	C
520d (5J31) 'EU6/groep 3'		H6	4,9	20,4	130	C
520d (5J31) 'groep 1'		H6	5,1	19,6	134	C
520d (5J31) 'groep 2'		H6	5,3	18,9	139	C
520d (5J31) 'groep 3'		H6	4,6	21,7	122	B
520d (5L31) 'groep 2'		H6	4,8	20,8	127	C
520d (5L31) 'groep 3'		H6	5	20	132	C
520d Aut. (5J31) 'groep 1'		A8	4,9	20,4	129	C
520d Aut. (5J31) 'groep 2'		A8	5,1	19,6	134	C
520d Aut. (5J31) 'groep 3'		A8	5,3	18,9	139	C
520d Aut. (5L31) 'groep 1'		A8	4,5	22,2	118	B
520d Aut. (5L31) 'groep 2'		A8	4,7	21,3	123	B
520d Aut. (5L31) 'groep 3'		A8	4,9	20,4	128	C
520d xDrive Aut. (5J51) 'groep 1'		A8	5,2	19,2	138	C
520d xDrive Aut. (5J51) 'groep 2'		A8	5,4	18,5	143	D
520d xDrive Aut. (5J51) 'groep 3'		A8	5,6	17,9	148	D
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 1'		A8	5,1	19,6	133	C
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 2'		A8	5,3	18,9	138	C
520d xDrive Aut. (5L51) 'groep 3'		A8	5,4	18,5	143	D
525d (5J71) 'groep 1'		H6	5,2	19,2	136	C
525d (5J71) 'groep 2'		H6	5,4	18,5	141	D
525d (5J71) 'groep 3'		H6	5,6	17,9	146	D
525d Aut. (5J71) 'groep 1'		A8	4,9	20,4	129	C
525d Aut. (5J71) 'groep 2'		A8	5,1	19,6	134	C
525d Aut. (5J71) 'groep 3'		A8	5,3	18,9	139	C
525d xDrive Aut. (5J91) 'groep 1'		A8	5,4	18,5	142	D
525d xDrive Aut. (5J91) 'groep 2'		A8	5,6	17,9	147	D
525d xDrive Aut. (5J91) 'groep 3'		A8	5,8	17,2	152	D
530d (5K11) 'groep 1'		H6	5,7	17,5	149	D
530d (5K11) 'groep 2'		H6	5,9	16,9	154	E
530d (5K11) 'groep 3'		H6	6	16,7	159	E
530d Aut. (5K11) 'groep 1'		A8	5,3	18,9	139	C
530d Aut. (5K11) 'groep 2'		A8	5,5	18,2	144	D
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 1'		A8	5,7	17,5	149	D
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 2'		A8	5,9	16,9	154	E
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 3'		A8	5,9	16,9	154	E
535d Aut. (5K51) 'groep 1'		A8	5,6	17,9	148	D
535d Aut. (5K51) 'groep 2'		A8	5,8	17,2	152	D
535d Aut. (5K51) 'groep 3'		A8	5,9	16,9	155	E
535d xDrive Aut. (5K71) 'groep 1'		A8	6	16,7	159	E
535d xDrive Aut. (5K71) 'groep 3'		A8	6,2	16,1	164	E
M550d xDrive Aut. (5K91)		A8	6,3	15,9	166	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

		A8	5,7	17,5	149	D
530d Aut. (5K11) 'groep 1'		A8	5,7	17,5	149	D
530d xDrive Aut. (5K31) 'groep 2'		A8	5,9	16,9	154	E
530d xDrive Aut. (5K31) 'groep 3'		A8	6	16,7	159	E
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 1'		A8	5,5	18,2	144	D
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 2'		A8	5,7	17,5	149	D
535d Aut. (5K51) 'EU6/groep 3'		A8	5,9	16,9	154	E
535d Aut. (5K51) 'groep 1'		A8	5,6	17,9	148	D
535d Aut. (5K51) 'groep 2'		A8	5,8	17,2	152	D
535d Aut. (5K51) 'groep 3'		A8	5,9	16,9	155	E
535d xDrive Aut. (5K71) 'groep 1'		A8	6	16,7	159	E
535d xDrive Aut. (5K71) 'groep 3'		A8	6,2	16,1	164	E
M550d xDrive Aut. (5K91)		A8	6,3	15,9	166	E

BMW 5 Serie GT F07

520d Aut. (5N21) 'EU5'	A8	5,3	18,9	139	B
520d Aut. (5N21) 'EU6'	A8	5,5	18,2	144	C
530d Aut. (5N41)	A8	5,8	17,2	153	C
530d xDrive Aut. (5N61)	A8	6,2	16,1	163	D
535d Aut. (5N81)	A8	5,9	16,9	154	C
535d xDrive Aut. (5N01)	A8	6,4	15,6	168	D

BMW 6 Serie Coupe F13

640d Aut. (IY71) 'Groep 1'	A8	5,4	18,5	143	C
640d Aut. (IY71) 'Groep 2'	A8	5,5	18,2	144	C
640d Aut. (IY71) 'Groep 3'	A8	5,5	18,2	145	C
640d xDrive Aut. (YM31) 'Groep 1'	A8	5,7	17,5	149	D
640d xDrive Aut. (YM31) 'Groep 2'	A8	5,8	17,2	152	D
640d xDrive Aut. (YM31) 'Groep 3'	A8	5,8	17,2	153	D

BMW 6 Serie Cabrio F12

640d Aut. (LZ71) 'Groep 1'	A8	5,6	17,9	147	C
640d Aut. (LZ71) 'Groep 2'	A8	5,6	17,9	148	C
640d Aut. (LZ71) 'Groep 3'	A8	5,7	17,5	149	D
640d xDrive Aut. (YP31) 'Groep 1'	A8	5,9	16,9	154	D
640d xDrive Aut. (YP31) 'Groep 2'	A8	6	16,7	157	D
640d xDrive Aut. (YP31) 'Groep 3'	A8	6	16,7	158	D

BMW 6 Serie Gran Coupe F06

640d Aut (6A61) 'Groep 1'	A8	5,5	18,2	146	C
640d Aut (6A61) 'Groep 2'	A8	5,6	17,9	148	C

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM			ZUINIGHEIDSCATEGORIE	
	VERSnelingsbak	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM		
640d Aut (6A81) 'Groep 3'	A8	5,7	17,5	149	C
640d xDrive Aut (6A81) 'Groep 1'	A8	5,8	17,2	152	C
640d xDrive Aut (6A81) 'Groep 2'	A8	5,9	16,9	154	C
640d xDrive Aut (6A81) 'Groep 3'	A8	6	16,7	158	D

BMW 7 Serie F01

730d Aut. (YC21)	A8	5,6	17,9	148	C
730d xDrive Aut. (YC41)	A8	6	16,7	158	C
740d Aut. (YC81)	A8	5,7	17,5	149	C
740d xDrive Aut. (YB01)	A8	6	16,7	159	C
750d xDrive Aut. (YB81)	A8	6,4	15,6	169	D

BMW 7 Serie F02

730Ld Aut. (Y641)	A8	5,6	17,9	148	B
750Ld xDrive Aut. (YF61)	A8	6,4	15,6	169	D

BMW X1 Serie E84

sDrive16d (VY11)	H6	4,9	20,4	128	E
sDrive16d Aut. (VY11)	A8	5	20	132	E
sDrive18d (VN71) '128'	H6	4,9	20,4	128	E
xDrive18d (VP71) '144'	H6	5,5	18,2	144	F
sDrive18d Aut. (VN71) '132'	A8	5	20	132	E
xDrive18d Aut. (VP71) '143'	A8	5,4	18,5	143	F
sDrive20d (VZ91)	H6	4,5	22,2	119	D
sDrive20d (VN91) '129'	H6	4,9	20,4	129	E
xDrive20d (VP91) '145'	H6	5,5	18,2	145	G
sDrive20d Aut. (VN91) '132'	A8	5	20	132	E
xDrive20d Aut. (VP91) '143'	A8	5,4	18,5	143	F
xDrive25d (VM71) '154'	H6	5,9	16,9	154	G
xDrive25d Aut. (VM71) '145'	A8	5,5	18,2	145	G

BMW X3 Serie F25

sDrive18d (WZ31) 'EU6/groep 1'	H6	4,7	21,3	124	C
sDrive18d (WZ31) 'EU6/groep 2'	H6	5	20	131	C
sDrive18d (WZ31) 'EU6/groep 3'	H6	5,1	19,6	134	D
sDrive18d (WZ31) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	124	C
sDrive18d (WZ31) 'groep 2'	H6	5	20	131	C
sDrive18d (WZ31) 'groep 3'	H6	5,1	19,6	134	D
sDrive18d (WY11)	H6	5,1	19,6	135	D
sDrive18d Aut. (WZ31) 'EU6/groep 1'	A8	4,8	20,8	126	C
sDrive18d Aut. (WZ31) 'EU6/groep 2'	A8	5,1	19,6	133	C
sDrive18d Aut. (WZ31) 'EU6/groep 3'	A8	5,2	19,2	136	D

MERK, MODEL EN UITVIERING	VERbruIK IN LITER PER 100 KM	VERbruIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE	
				VERSnelingsbak	
t. (WZ31) 'groep 1'	A8	4,8	20,8	126	C
t. (WZ31) 'groep 2'	A8	5	20	133	C
t. (WZ31) 'groep 3'	A8	5,2	19,2	136	D
t. (WY11)	A8	5,4	18,5	142	D
(Z51) 'groep 1'	H6	5,2	19,2	136	D

Dd (WZ51) 'groep 2'	H6	5,4	18,5	143	D
Dd (WZ51) 'groep 3'	H6	5,5	18,2	146	D
Dd (WY31)	H6	5,6	17,9	149	E
Dd (WY31) 'EU6'	H6	5,7	17,5	151	E
Dd Aut. (WZ51) 'EU6/groep 1'	A8	5	20	131	C
Dd Aut. (WZ51) 'EU6/groep 2'	A8	5,2	19,2	138	D
Dd Aut. (WZ51) 'EU6/groep 3'	A8	5,4	18,5	141	D
Dd Aut. (WZ51) 'groep 1'	A8	5	20	131	C

Od Aut. (WZ51) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	138	D
Od Aut. (WZ51) 'groep 3'	A8	5,4	18,5	141	D

Od Aut. (WY31)	A8	5,6	17,9	147	E
Od Aut. (WY31) 'EU6'	A8	5,6	17,9	149	E

Od (WZ51) 'EU6/groep 1'	H6	5,2	19,2	136	D
Od (WZ51) 'EU6/groep 2'	H6	5,4	18,5	143	D

Od (WZ51) 'EU6/groep 3'	H6	5,6	17,9	146	D
Od Aut. (WY51) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	149	E

	A2	5,9	16,9	156	E
Od Aut. (WY51) 'groep 2'	A8	6,1	16,4	159	E
Od Aut. (WY51) 'groep 3'	A8	6,1	16,4	159	E

	A2	6,7	16,7	159
Od Aut. (WY51)	A8	6	16,7	159
5d Aut. (WY71)	A8	6,1	16,4	162

N X4 Serie E26

BMW X4 Serie F26

Dd (XX11) 'EU6/groep 1'	H6	5,2	19,2	136	D
Dd (XX11) 'EU6/groep 2'	H6	5,4	18,5	143	D
Dd (XX11) 'EU6/groep 3'	H6	5,6	17,9	146	D
Dd (XX11) 'groep 1'	H6	5,2	19,2	136	D
Dd (XX11) 'groep 2'	H6	5,4	18,5	143	D
Dd (XX11) 'groep 3'	H6	5,5	18,2	146	D
Dd Aut. (XX11) 'EU6/groep 1'	A8	5	20	131	C
Dd Aut. (XX11) 'EU6/groep 2'	A8	5,2	19,2	138	D
Dd Aut. (XX11) 'EU6/groep 3'	A8	5,4	18,5	141	D
Dd Aut. (XX11) 'groep 1'	A8	5	20	131	C
Dd Aut. (XX11) 'groep 2'	A8	5,2	19,2	138	D
Dd Aut. (XX11) 'groep 3'	A8	5,4	18,5	141	D
Dd Aut. (XX31) 'groep 1'	A8	5,7	17,5	149	E
Dd Aut. (XX31) 'groep 2'	A8	5,9	16,9	156	E
Dd Aut. (XX31) 'groep 3'	A8	6,1	16,4	159	E
Dd Aut. (XX51)	A8	6	16,7	157	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**BMW X5 Serie F15**

	A8	6,7	14,9	177	E
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU5/groep 1'	A8	5,8	17,2	152	C
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU5/groep 2'	A8	5,9	16,9	154	C
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU5/M+S'	A8	5,8	17,2	152	C
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU6/groep 1'	A8	5,6	17,9	149	C
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU6/groep 2'	A8	5,7	17,5	151	C
sDrive25d Aut. (KS01) 'EU6/M+S'	A8	5,6	17,9	149	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU5/groep 1'	A8	6	16,7	157	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU5/groep 2'	A8	6	16,7	159	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU5/M+S'	A8	6	16,7	157	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU6/groep 1'	A8	5,8	17,2	154	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU6/groep 2'	A8	5,9	16,9	156	C
xDrive25d Aut. (KS21) 'EU6/M+S'	A8	5,8	17,2	154	C
xDrive30d Aut. (KS41) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	162	D
xDrive30d Aut. (KS41) 'groep 2'	A8	6,2	16,1	164	D
xDrive30d Aut. (KS41) 'M+S'	A8	6,2	16,1	162	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'groep 1'	A8	6,2	16,1	164	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'groep 2'	A8	6,3	15,9	166	D
xDrive40d Aut. (KS61) 'M+S'	A8	6,2	16,1	164	D

BMW X6 Serie F16

xDrive30d Aut. (KV21) 'groep 1'	A8	6	16,7	157	B
xDrive30d Aut. (KV21) 'groep 2'	A8	6	16,7	159	B
xDrive30d Aut. (KV21) 'M+S'	A8	6	16,7	157	B
M50d Aut. (KV61)	A8	6,6	15,2	174	C

Hybride (benzine)**BMW i3 I01**

Aut. (1Z41) 'REX'	C	0,6	166,7	13	A
-------------------	---	-----	-------	----	---

BMW i8 I12

Aut. (2Z21)	A6	2,1	47,6	49	A
-------------	----	-----	------	----	---

BMW 3 Serie Sedan F30

ActiveHybrid 3 Aut. (3F91)	A8	5,9	16,9	139	B
----------------------------	----	-----	------	-----	---

BMW 5 Serie Sedan F10

ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'EU6/groep 1'	A8	6,4	15,6	149	B
ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'EU6/groep 2'	A8	6,8	14,7	159	C
ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'EU6/groep 3'	A8	7	14,3	163	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**BMW 7 Serie F01**

ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'groep 1'	A8	6,4	15,6	149	B
ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'groep 2'	A8	6,8	14,7	160	C
ActiveHybrid 5 Aut. (5E11) 'groep 3'	A8	7	14,3	163	C

BMW 7 Serie F02

ActiveHybrid 7 L Aut. (YE01)	A8	6,8	14,7	158	B
------------------------------	----	-----	------	-----	---

Bugatti**Benzine****Bugatti Veyron**

B QA7 599 03	A7	23,9	4,2	559	G
B QA7 619 03	A7	25,9	3,9	619	G

Bugatti Veyron Grand Sport

B QA8 219 00	A8	9,5	10,5	219	D
--------------	----	-----	------	-----	---

Cadillac**Benzine****Cadillac SRX**

3.6 - V6 AUT '252'	A6	10,8	9,3	252	G
--------------------	----	------	-----	-----	---

Cadillac ATS

Sedan 2.0 RWD	H6	8,6	11,6	199	F
Sedan 2.0 AUT RWD	A6	8,2	12,2	190	F
Sedan 2.0 AUT AWD	A6	8,4	11,9	195	F

Cadillac CTS

Sedan 2.0 AUT RWD	A6	8,5	11,8	198	E
Sedan 2.0 AUT AWD	A6	9,1	11	212	F
Sedan 2.0 AUT AWD '209'	A6	9	11,1	209	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Chevrolet**Benzine****Chevrolet Camaro**

Coupe 241 kW AUT	A6	10,9	9,2	255	G
Coupe 298 kW AUT	A6	13,1	7,6	304	G
Coupe 318 kW MAN	H6	14,1	7,1	329	G
Convertible 241 kW AUT	A6	10,9	9,2	254	G
Convertible 298 kW AUT	A6	13,1	7,6	304	G
Convertible 318 kW MAN	H6	14,1	7,1	329	G

Chevrolet Corvette

Coupe 343 kW	H7	12	8,3	279	G
Convertible 343 kW	H7	12,2	8,2	283	G

Citroën**Benzine****Citroën C1**

PureTech 68 ETG 'SCFB2-B1000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 ETG 'SCFB2-H1000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 ETG 'SCFB2-P1000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 ETG 'SCFB2-W1000'	A5	4,2	23,8	97	B
PureTech 68 S&S 'SCFB2-B1800'	H5	3,8	26,3	88	A
PureTech 68 S&S 'SCFB2-H1800'	H5	3,8	26,3	88	A
PureTech 68 S&S 'SCFB2-P1800'	H5	3,8	26,3	88	A
PureTech 68 S&S 'SCFB2-W1800'	H5	3,8	26,3	88	A
PureTech 82 'AHMTB-B1A000'	H5	4,3	23,3	99	B
PureTech 82 'AHMTB-H1A000'	H5	4,3	23,3	99	B
PureTech 82 'AHMTB-P1A000'	H5	4,3	23,3	99	B
PureTech 82 'AHMTB-W1A000'	H5	4,3	23,3	99	B

Citroën C3

PureTech 68 'SCMZ0/2'	H5	4,1	24,4	95	A
PureTech 68 'SCMZ0/1'	H5	4,3	23,3	99	A
PureTech 82 S&S ETG 'SCHMZ0/1PS'	H5	4,1	24,4	95	A
PureTech 82 S&S 'SCHMZ0/PS'	H5	4,3	23,3	99	A
PureTech 82 'SCHMZ0/2'	H5	4,5	22,2	102	A
PureTech 82 'SCHMZ0/1'	H5	4,5	22,2	104	A
PureTech 82 'SCHMZ0'	H5	4,6	21,7	107	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Citroën C3 PICASSO

PureTech 82 'SCHMZ0/T'	H5	4,7	21,3	109	B
PureTech 110 S&S 'SCHNZ6/S'	H5	4,7	21,3	107	B
VTI 120 'SC5FS0/1'	H5	5,6	17,9	129	C
VTI 120 'SC5FS0'	H5	6	16,7	138	D

Citroën C4

e-THP 130 'NCHNYM/1S'	H6	4,8	20,8	110	A
e-THP 130 'NCHNYM/S'	H6	4,9	20,4	114	A
VTI 120 AUTOMAAT 'NC5FS9/1'	A4	6,9	14,5	159	E
VTI 120 AUTOMAAT 'NC5FS9'	A4	7	14,3	162	E

Citroën C4 AIRCROSS

1.6i 115 'BUNK20/S'	H5	5,8	17,2	133	C
---------------------	----	-----	------	-----	--

Citroën C4 CACTUS

PureTech 82 'PHMZ-A-C1A000'	H5	4,6	21,7	107	A
PureTech 82 'PHMZ-B-C1E000'	H5	4,6	21,7	105	A
PureTech 82 S&S 'PHMZ-B-C1D000'	A5	4,3	23,3	100	A
PureTech 82 S&S 'PHMZ-B-C1H000'	A5	4,3	23,3	98	A
e-THP 'PHMU-A-C1A000'	H5	4,6	21,7	107	A
e-THP 'PHMU-A-C1E000'	H5	4,6	21,7	105	A

Citroën C4 PICASSO

VTI 120 '3A5FS0/1'	H5	6,3	15,9	145	C
VTI 120 '3D5FS0/1'	H5	6,3	15,9	145	C
THP 155 '3A5FV8/1'	H6	5,9	16,9	137	B
THP 155 '3A5FV8'	H6	6,1	16,4	140	B
THP 155 '3D5FV8/1'	H6	5,9	16,9	137	B
THP 155 '3D5FV8'	H6	6,1	16,4	140	C
THP 165 S&S BVA6 '3A5GZT/2SM'	A6	5,6	17,9	129	B
THP 165 S&S BVA6 '3A5GZT/1S'	A6	5,6	17,9	130	B

Citroën C5

THP 155 'RD5FN8'	H6	6,7	14,9	153	C
THP 155 'RD5FV8'	H6	6,7	14,9	153	C

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
THP 155 AUTOMAAT 'RD5FNA'	A6	7,3	13,7	169	169	D	
THP 155 AUTOMAAT 'RD5FVA'	A6	7,3	13,7	169	169	D	
TOURER THP 155 'RW5FN8'	H6	6,8	14,7	155	155	C	
TOURER THP 155 'RW5FV8'	H6	6,8	14,7	155	155	C	
TOURER THP 155 AUTOMAAT 'RW5FNA'	A6	7,3	13,7	169	169	D	
TOURER THP 155 AUTOMAAT 'RW5FVA'	A6	7,3	13,7	169	169	D	

Citroën DS3

PureTech 82 S&S ETG 'SAHMZ6/1PS'	H5	4,1	24,4	95	A		
PureTech 82 S&S ETG 'SAHMZ6/PS'	H5	4,3	23,3	99	A		
PureTech 82 'SAHMZ0/2'	H5	4,5	22,2	102	A		
PureTech 82 'SAHMZ0/1'	H5	4,5	22,2	104	A		
PureTech 82 'SAHMZ0'	H5	4,6	21,7	107	B		
PureTech 82 'SAHMZ6/1'	H5	4,5	22,2	104	A		
PureTech 82 'SAHMZ6'	H5	4,6	21,7	107	B		
VTi 120 AUTOMAAT 'SA5FS9/1'	A4	6,5	15,4	150		E	
VTi 120 AUTOMAAT 'SA5FS9'	A4	6,7	14,9	155		F	
THP 155 'SA5FN8'	H6	5,8	17,2	135		D	
THP 155 'SA5FV8'	H6	5,8	17,2	135		D	
THP 165 S&S 'SA5GZM/1S'	H6	5,6	17,9	129		C	
THP 200 RACING 'SA5FD8'	H6	6,4	15,6	149		E	
THP 200 RACING 'SA5FF8'	H6	6,4	15,6	149		E	

Citroën DS3 Cabrio

PureTech 82 'SBHMZ0/1'	H5	4,7	21,3	109	B		
PureTech 82 'SBHMZ0'	H5	4,9	20,4	112	B		
VTi 120 AUTOMAAT 'SB5FS9'	A4	6,7	14,9	154		E	
THP 155 'SB5FV8'	H6	5,9	16,9	137		D	

Citroën DS4

VTi 120 'NX5FS0'	H5	6,2	16,1	144	C		
THP 160 AUTOMAAT 'NX5FMA'	A6	7,7	13	178		F	
THP 200 'NX5FU8'	H6	6,4	15,6	149		D	
PureTech 130 S&S 'NXHNYM/2S'	H6	5	20	116	A		
PureTech 130 S&S 'NXHNYM/1S'	H6	5,1	19,6	119	B		

Citroën DS5

THP 155 AUTOMAAT 'KF5FVA/1'	A6	7,1	14,1	165		D	
THP 155 AUTOMAAT 'KF5FVA'	A6	7,3	13,7	169		D	
THP 200 'KF5FU8'	H6	6,7	14,9	155		C	

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
Citroën BERLINGO							
VTi 95 '7J5F0/1'	H5		6,7	14,9	155	D	
VTi 95 '7J5F0'	H5		6,9	14,5	159	D	
VTi 120 '7J5FS0'	H5		7,1	14,1	164	E	
Diesel							

Citroën C3

e-HDI 90 'SC9HP4/S'	H5	3,3	30,3	85		B	
BlueHDI 100 'SCBHY6/1S'	H5	3	33,3	79		A	

Citroën C3 PICASSO

HDI 90 'SH9HP4/1'	H5	4,1	24,4	107		D	
e-HDI 90 'SH9HP8/PS'	H6	4,3	23,3	112		E	
HDI 115 'SH9HR8/1'	H6	4,6	21,7	119		E	

Citroën C4

HDI 90 'NC9HPO/2'	H5	4	25	104		C	
HDI 90 'NC9HPO/1'	H5	4,1	24,4	106		C	
HDI 90 'NC9HPO'	H5	4,2	23,8	109		D	
e-HDI 110 EGS 'NC9HR8/2PS'	A6	3,8	26,3	98		C	
e-HDI 115 'NC9HD7/1S'	H6	4	25	105		C	
e-HDI 115 'NC9HD7/S'	H6	4	25	105		C	
e-HDI 115 EGS 'NC9HD8/1PS'	A6	4	25	105		C	
e-HDI 115 EGS 'NC9HD8/PS'	A6	4	25	105		C	
e-HDI 115 'NC9HD8/2S'	H6	4	25	105		C	
HDI 150 'NCRHE8/1'	H6	4,9	20,4	127			
HDI 150 'NCRHE8'	H6	5	20	130			
BlueHDI 100 'NCBHY6/2S'	H5	3,3	30,3	86		A	
BlueHDI 120 'NCBHZM/2S'	H6	3,6	27,8	93		B	

Citroën C4 AIRCROSS

HDI 115 'BU9HD8/S'	H6	4,6	21,7	119		D	
HDI 115 'BU9HDB/S'	H6	4,9	20,4	129		E	

Citroën C4 CACTUS

e-HDI 90 'B9HPG2D000'	A6	3,6	27,8	94		C	
e-HDI 90 'B9HPG-C2H000'	A6	3,5	28,6	92		C	
BlueHDI 100 'BBHYB-C2B000'	H5	3,4	29,4	89		B	
BlueHDI 100 'BBHYB-C2F000'	H5	3,4	29,4	87		B	
BlueHDI 100 'BBHYB-C2K000'	H5	3,1	32,3	82		B	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Citroën C4 PICASSO

eHDI 90 ETG '3A9HP8/2PS'	A6	3,8	26,3	98	B
eHDI 90 ETG '3D9HP8/2PS'	A6	3,8	26,3	98	B
eHDI 115 '3A9HC8/2PSM'	A6	4	25	104	B
eHDI 115 '3A9HC8/1S'	H6	4	25	105	B
eHDI 115 '3D9HC8/2PSM'	A6	4	25	104	B
eHDI 115 '3D9HC8/1S'	H6	4	25	105	C
eHDI 115 ETG '3A9HC8/1PS'	A6	4	25	105	B
eHDI 115 ETG '3D9HC8/1PS'	A6	4	25	105	C
BlueHDI 150 '3AAHXM/1S'	H6	4,2	23,8	110	C
BlueHDI 150 '3AAHXM/S'	H6	4,3	23,3	113	C
BlueHDI 150 '3DAHXM/1S'	H6	4,2	23,8	110	C
BlueHDI 150 '3DAHXM/S'	H6	4,3	23,3	113	C

Citroën C5

eHDI 115 EGS 'RD9HD8/PS'	A6	4,3	23,3	111	B
HDI 160 'RDRHH4'	H6	4,9	20,4	129	C
HDI 200 AUTOMAAT 'RD4HLA'	A6	5,9	16,9	155	E
TOURER eHDI 115 EGS 'RW9HD8/PS'	A6	4,3	23,3	111	B
TOURER HDI 160 'RWRHH4'	H6	5,1	19,6	133	C
TOURER HDI 200 AUTOMAAT 'RW4HLA'	A6	6,1	16,4	159	E

Citroën DS3

eHDI 70 EGS 'SA8HP4/PS'	A5	3,4	29,4	87	B
BlueHDI 100 'SABHY6/1S'	H5	3	33,3	79	A
BlueHDI 120 'SABHXM/S'	H6	3,6	27,8	94	C

Citroën DS3 Cabrio

eHDI 90 ETG 'SB9HP8/PS'	A6	3,8	26,3	99	D
BlueHDI 120 'SBBHXM/S'	H5	3,6	27,8	94	C
BlueHDI 100 'SBBHY6/S'	H5	3,5	28,6	92	C

Citroën DS4

eHDI 115 NX9HD8/1S'	H6	4,2	23,8	110	D
eHDI 115 W EGS NX9HR8/1PS'	A6	4,2	23,8	110	D
BlueHDI 120 'NXBHZM/2S'	H6	3,7	27	97	B
HDI 160 'NXRHH8'	H6	4,9	20,4	130	F

Citroën DS5

BlueHDI 120 'KFBHZM/2S'	H6	3,9	25,6	102	A
BlueHDI 120 'KFBHZM/1S'	H6	4	25	104	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Citroën BERLINGO

BlueHDI 180 AUTOMAAT 'KFAHWT/S'	A6	4,5	22,2	118	C
BlueHDI 150 'KFAHXM/2S'	H6	4,3	23,3	110	B

Hybride (diesel)**Citroën DS5**

HYBRID4 'KFRHCB/1P'	A6	3,3	30,3	85	A
---------------------	----	-----	------	----	---

Dacia**Benzine****Dacia Sandero**

TCE 90 (116)	H5	5	20	116	B
--------------	----	---	----	-----	---

Dacia Sandero Stepway

TCE 90 (124)	H5	5,4	18,5	124	C
--------------	----	-----	------	-----	---

Dacia Logan MCV

TCE 90 (116)	H5	5	20	116	B
--------------	----	---	----	-----	---

Dacia Duster

TCE 125 (145)	H6	6,3	15,9	145	C
---------------	----	-----	------	-----	---

Dacia Lodgy

TCE 115 5-pers. (131)	H5	5,7	17,5	131	C
TCE 115 7-pers. (135)	H5	6	16,7	135	C

Dacia Dokker

TCE 115 (135)	H5	5,8	17,2	135	C
---------------	----	-----	------	-----	---

Dacia Dokker Stepway

TCE 115 (135)	H5	5,8	17,2	135	C
---------------	----	-----	------	-----	---

	MERK, MODEL EN UITVOERING				
	VERbruik in liter per 100 km				
	CO ₂ -UITSTOOT IN gram per km				
	ZUINIGHEIDS CATEGORIE				

Diesel

Dacia Logan MCV

dG 90 (99)	H5	3,8	26,3	99	C
------------	----	-----	------	----	---

Dacia Duster

dG 110 4x2 (127)	H6	4,8	20,8	127	E
dG 110 4x4 (135)	H6	5,2	19,2	135	F

Dacia Lodgy

dG 90 (109)	H5	4,2	23,8	109	D
dG 110 (116)	H6	4,4	22,7	116	D

Dacia Dokker

dG 90 (118)	H5	4,5	22,2	118	E
-------------	----	-----	------	-----	---

Ferrari

Benzine

Ferrari 458

Italia *09	A7	11,8	8,5	275	G
Speciale *09	A7	11,8	8,5	275	G
Spider *09	A7	11,8	8,5	275	G
Speciale Spider *09	A7	11,8	8,5	275	G

Ferrari California

California T *09	A7	10,7	9,3	251	G
------------------	----	------	-----	-----	---

Hybride (benzine)

Ferrari LaFerrari

LaFerrari *00	H7	14	7,1	330	G
---------------	----	----	-----	-----	---

Fiat

Benzine

Fiat PANDA

0.9 TA 44KW E6 P9	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 44KW E6 P9B	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 AUT P8	A5	3,8	26,3	88	A

	MERK, MODEL EN UITVOERING				
	VERbruik in liter per 100 km				
	CO ₂ -UITSTOOT IN gram per km				
	ZUINIGHEIDS CATEGORIE				

Diesel

0.9 TA 59KW E6 AUT P8B	A5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 P7	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 P7B	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 62KW E6 4X4 P5C	H6	4,9	20,4	114	C
0.9 TA 62KW E6 4X4 P5D	H6	4,9	20,4	114	C
0.9 TA 62KW E6 TREKKING P1R	H5	4,6	21,7	105	B
0.9 TA 62KW E6 TREKKING P1S	H5	4,6	21,7	105	B
0.9 TA 66KW E6 4X4 CROSS P10	H6	4,9	20,4	114	C
0.9 TA 66KW E6 4X4 CROSS P10B	H6	4,9	20,4	114	C
1.2 52 KW E6 POR	H5	5	20	117	C
1.2 52 KW E6 POS	H5	5	20	117	C
1.2B 52KW E6 M5 4P POU	H5	4,7	21,3	110	C
1.2B 52KW E6 M5 5P POV	H5	4,7	21,3	110	C

Fiat 500

0.9 TA 44KW E6 14	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 12	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 AUT 13	A5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 62KW E6 08E	H5	4	25	92	A
1.2 E6 00W	H5	4,8	20,8	113	C

Fiat 500C

0.9 TA 44KW E6 14B	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 12B	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 AUT 13B	A5	3,8	26,3	88	A
1.2 E6 00A	H5	4,8	20,8	113	C
1.2 E6 00AE	H5	4,7	21,3	111	C
1.2 E6 00Y	H5	5,1	19,6	119	D
1.2 E6 00Z	H5	5,1	19,6	119	D

Fiat 500 ABARTH

1.4 T-jet 99 kW. E6 05D	H5	6,5	15,4	155	
1.4 T-jet 118 kW. E6 05K6	H5	6,5	15,4	155	
1.4 T-jet AUT 103 kW. E6 07E	A5	6,5	15,4	150	F
1.4 T-jet AUT 118 kW. E6 07KG	A5	6,4	15,6	150	F
1.4 T-jet 118 kW. E6 05K6F	H5	6,5	15,4	155	G
1.4 T-jet AUT 118 kW. E6 07KGF	A5	6,4	15,6	150	F
1.4 T-jet AUT 103 kW. E6 07E	A5	6,5	15,4	150	F

Fiat 500C ABARTH

1.4 T-jet 99 kW. E6 05E	H5	6,5	15,4	155	
1.4 T-jet 118 kW. E6 05KD	H5	6,5	15,4	155	

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.4 T-jet AUT 103 KW E6 07F	A5	6,5	15,4	150			F
1.4 T-jet AUT 118 KW E6 07KH	A5	6,4	15,6	150			F
1.4 T-jet 118 KW E6 05KDF	H5	6,5	15,4	155			G
1.4 T-jet AUT 118 KW E6 07KHF	A5	6,4	15,6	150			F
1.4 T-jet AUT 103 KW E6 07F	A5	6,5	15,4	150			F
Fiat PUNTO 3 DRS							
0.9 TA 74KW E6 60	H6	3,8	26,3	88			A
Fiat PUNTO 5 DRS							
0.9 TA 74KW E6 61	H6	3,8	26,3	88			A
Fiat QUBO							
1.4 E6 03H	H5	6,9	14,5	161			F
Fiat NUOVO DOBLÒ PANORAMA							
1.4 16V 70KW E6 00T	H5	7,2	13,9	166			D
1.4 16V 70KW E6 7P 00W	H5	7,4	13,5	172			E
1.4 T-jet 88 KW E6 05F	H6	7,2	13,9	169			E
1.4 T-jet 88 KW E6 7P 05G	H6	7,2	13,9	169			E
Fiat 500L							
0.9 TwinAir 77 KW L2B	H6	4,8	20,8	112			A
0.9 TwinAir 77 KW L2E	H6	4,7	21,3	109			A
0.9 TwinAir 77 KW L2M	H6	5	20	116			B
0.9 TwinAir 77 KW LIVING 5P L2H	H6	4,8	20,8	112			A
0.9 TwinAir 77 KW LIVING 5P L2R	H6	4,8	20,8	112			A
0.9 TwinAir 77 KW LIVING 7P L2L	H6	4,8	20,8	112			A
0.9 TwinAir 77 KW LIVING 7P L2S	H6	4,8	20,8	112			A
0.9 TwinAir 77 KW TREKKING L2G	H6	5,1	19,6	119			B
1.4 16V 70 KW L1	H6	6,2	16,1	145			D
1.4 T-JET 88KW E6 L7	H6	6,9	14,5	159			E
1.4 T-JET 88KW E6 LIVING 5P L7C	H6	6,9	14,5	159			E
1.4 TJET 88KW E6 LIVING 7P L7D	H6	7	14,3	163			E
1.4 TJET 88KW E6 TREKKING L7B	H6	7	14,3	163			E
Fiat 500X							
1.4B 103KW E6 M6 2WD 02A	H6	6	16,7	139			C
1.4B 103KW E6 M6 2WD CROSS 02B	H6	6	16,7	139			C

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
Diesel							
Fiat 500							
1.3 MJ E5 06C	H5		3,7	27	97		C
Fiat 500C							
1.3 MJ E5 06D	H5		3,7	27	97		C
Fiat PUNTO 3 DRS							
1.3 MJ 59 KW 62	H5		3,3	30,3	85		B
Fiat PUNTO 5 DRS							
1.3 MJ 59 KW 63	H5		3,3	30,3	85		B
Fiat QUBO							
1.3 MJ AUT 55KW E5 05C	A5		4,1	24,4	107		D
1.3 MJ 70KW E5 06C	H5		4,1	24,4	107		D
Fiat DUCATO PANORAMA							
31 2.0 85KW L1H1 9P	H5		7	14,3	182		B
31 2.3 110KW AUT L1H1 9P	H6		6,9	14,5	180		B
31 2.3 110KW L1H1 9P	H6		7	14,3	183		B
31 2.3 110KW S&S L1H1 9P	H6		6,8	14,7	178		B
31 2.3 96KW AUT L1H1 9P	H6		6,9	14,5	180		B
31 2.3 96KW L1H1 9P	H6		7	14,3	180		B
31 2.3 96KW S&S L1H1 9P	H6		6,8	14,7	178		B
31 3.0 131KW AUT L1H1 9P	H6		7,9	12,7	207		C
31 3.0 131KW L1H1 9P	H6		8	12,5	210		D
33 2.0 85KW L2H2 9P	H5		7	14,3	182		A
33 2.0 85KW L2H2 M 9P	H5		7	14,3	182		A
33 2.3 110KW AUT L2H2 9P	H6		6,9	14,5	180		A
33 2.3 110KW AUT L2H2 M 9P	H6		6,9	14,5	180		A
33 2.3 110KW L2H2 9P	H6		7	14,3	183		A
33 2.3 110KW L2H2 M 9P	H6		7	14,3	183		A
33 2.3 110KW S&S L2H2 9P	H6		6,8	14,7	178		A
33 2.3 110KW S&S L2H2 M 9P	H6		6,8	14,7	178		A
33 2.3 96KW AUT L2H2 9P	H6		6,9	14,5	180		A
33 2.3 96KW AUT L2H2 M 9P	H6		6,9	14,5	180		A
33 2.3 96KW L2H1 M 9P	H6		7,1	14,1	183		A
33 2.3 96KW L2H2 9P	H6		7	14,3	183		A
33 2.3 96KW L2H2 M 9P	H6		7	14,3	183		A
33 2.3 96KW S&S L2H2 9P	H6		6,8	14,7	178		A

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
33 2.3 96KW S&S L2H2 M 9P	H6	6,8	14,7	178	A	
33 3.0 130KW AUT L2H2 9P	H6	7,9	12,7	207	B	
33 3.0 130KW AUT L2H2 M 9P	H6	7,9	12,7	207	B	
33 3.0 130KW L2H2 9P	H6	8	12,5	210	B	
33 3.0 130KW L2H2 M 9P	H6	8	12,5	210	B	

Fiat DUCATO COMBINATO

30 2.3 110KW AUT L1H1 8P	H6	6,4	15,6	168	A	
30 2.3 110KW L1H1 9P	H6	6,5	15,4	170	B	
30 2.3 110KW S&S L1H1 9P	H6	6,6	15,2	164	A	
30 2.3 96KW AUT L1H1 9P	H6	6,4	15,6	168	A	
30 2.3 96KW L1H1 9P	H6	6,5	15,4	170	B	
30 2.3 96KW S&S L1H1 9P	H6	6,6	15,2	164	A	
30 3.0 130KW AUT L1H1 9P	H6	7,5	13,3	197	C	
30 3.0 130KW L1H1 9P	H6	7,6	13,2	200	C	
33 2.0 85KW L1H1 9P	H5	7,2	13,9	190	C	
33 2.0 85KW L2H2 9P	H5	6,7	14,9	174	A	
33 2.3 110KW AUT L1H1 9P	H6	6,4	15,6	168	A	
33 2.3 110KW AUT L2H2 9P	H6	6,7	14,9	175	A	
33 2.3 110KW L1H1 9P	H6	6,5	15,4	170	B	
33 2.3 110KW L2H2 9P	H6	6,8	14,7	177	A	
33 2.3 110KW S&S L1H1 9P	H6	6,6	15,2	164	A	
33 2.3 110KW S&S L2H2 9P	H6	6,6	15,2	172	A	
33 2.3 96KW AUT L1H1 9P	H6	6,4	15,6	168	A	
33 2.3 96KW AUT L2H1 9P	H6	6,7	14,9	175	B	
33 2.3 96KW AUT L2H2 9P	H6	6,7	14,9	175	B	
33 2.3 96KW L1H1 9P	H6	6,5	15,4	170	B	
33 2.3 96KW L2H1 9P	H6	6,8	14,7	177	A	
33 2.3 96KW L2H2 9P	H6	6,8	14,7	177	A	
33 2.3 96KW S&S L1H1 9P	H6	6,6	15,2	164	A	
33 2.3 96KW S&S L2H1 9P	H6	6,6	15,2	172	A	
33 2.3 96KW S&S L2H2 9P	H6	6,6	15,2	172	A	
33 3.0 130KW AUT L1H1 9P	H6	7,5	13,3	197	C	
33 3.0 130KW AUT L2H2 9P	H6	7,9	12,7	207	B	
33 3.0 130KW L1H1 9P	H6	7,6	13,2	200	C	
33 3.0 130KW L2H2 9P	H6	8	12,5	210	B	
35H 2.3 96KW L2H2 9P	H6	6,8	14,7	177	A	
35H 2.3 96KW S&S L2H2 9P	H6	6,6	15,2	172	A	
35H 3.0 130KW AUT L2H2 9P	H6	8,4	11,9	220	B	
35H 3.0 130KW L2H2 9P	H6	6,5	15,4	223	B	
35L 2.0 85KW L3H2 M 9P	H5	7	14,3	182	A	
35L 2.3 110KW AUT L3H2 M 9P	H6	6,9	14,5	180	A	

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
35L 2.3 110KW L3H2 M 9P	H6	7	14,3	183	A	
35L 2.3 110KW S&S L3H2 9P	H6	6,8	14,7	178	A	
35L 2.3 96KW AUT L3H2 M 9P	H6	6,9	14,5	180	A	
35L 2.3 96KW L3H2 M 9P	H6	7	14,3	183	A	
35L 2.3 96KW S&S L3H2 M 9P	H6	6,8	14,7	178	A	

Fiat SCUDO COMBI

2.0 MJ XKL1B AB	H6	7	14,3	183	F
2.0 MJ XXL1B WLTL	H6	7,3	13,7	190	E
2.0 MJ XXG1B WLCL	H6	7,3	13,7	190	E
2.0 MJ XKL1B ABL	H6	7	14,3	183	E
2.0 MJ XKG1B ABL	H6	7	14,3	183	E
2.0 MJ XKG1B AB	H6	7	14,3	183	F
2.0 MJ XKG1B ABL1	H6	7	14,3	183	E
2.0 MJ XKL1B ABL1	H6	7	14,3	183	E

Fiat 500L

1.3 MJ 62 KW AUT L3H	H5	4	25	105	D
1.3 MJ 62 KW AUT LIVING 5P LSE	H5	4	25	105	D
1.3 MJ 62 KW AUT LIVING 7P L3F	H5	4	25	105	D
1.3 MJ 62 KW LOB	H5	4,2	23,8	110	D
1.3 MJ 62 KW LOH	H5	4,2	23,8	110	D
1.3 MJ 62 KW LIVING 5P LOE	H5	4,2	23,8	110	D
1.3 MJ 62 KW LIVING 7P LOF	H5	4,2	23,8	110	D
1.6 MJ 77 KW L4B	H6	4,5	22,2	117	E

Fiat 500X

1.6D 88KW E6 M6 2WD OOA	H6	4,1	24,4	109	D
1.6D 88KW E6 M6 2WD CROSS OOB	H6	4,1	24,4	109	D
2.0D 103KW E6 A9 4WD CROSS O1A	A9	5,5	18,2	144	G

CNG/Benzine

Fiat PANDA

0.9 CNG 62KW E6 M5 4P P1AE	H5	4,7	21,3	85	A
0.9 CNG 62KW E6 M5 4P TREKKING P1AC	H5	4,7	21,3	85	A
0.9 CNG 62KW E6 M5 5P P1AF	H5	4,7	21,3	85	A
0.9 CNG 62KW E6 M5 5P TREKKING P1AD	H5	4,7	21,3	85	A
0.9 TA 62KW E6 CNG P1V	H5	4,8	20,8	86	A
0.9 TA 62KW E6 CNG P1Z	H5	4,8	20,8	86	A
0.9 TwinAir 62kW TREKKING CNG P1AA	H5	4,8	20,8	86	A
0.9 TwinAir 62kW TREKKING CNG P1AB	H5	4,8	20,8	86	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Fiat PUNTO 5 DRS

1.4 8V 57kW CNG E6 57C	H5	6,4	15,6	115	B
------------------------	----	-----	------	-----	---

Fiat QUBO

1.4 CNG E6 03F	H5	6,6	15,2	119	C
----------------	----	-----	------	-----	---

Fiat NUOVO DOBLÒ PANORAMA

1.4 T-Jet 88kW CNG E6 05H	H6	7,5	13,3	134	B
1.4 T-Jet 88kW CNG E6 7P 05K	H6	7,5	13,3	134	B

Fiat 500L

0.9 TwinAir CNG 62 kW L5E	H6	5,9	16,9	105	A
0.9 TwinAir CNG 62 kW LIVING 5P L5F	H6	5,9	16,9	105	A

LPG/Benzine**Fiat 500**

1.2 LPG E6 00AC	H5	6,6	15,2	106	B
-----------------	----	-----	------	-----	---

Ford**Benzine****Ford Ka**

1.2i 51kW Euro 6 Start/Stop	H5	4,9	20,4	115	C
-----------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Fiesta 3drs

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
1.0 59kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
1.6 Ti-VCT 134kW	H6	5,9	16,9	138	D
1.0 48kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
1.0 EcoBoost 74kW A	A6	4,9	20,4	114	B
1.0 103kW Start/Stop	H5	4,5	22,2	104	A

Ford Fiesta 5drs

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
1.0 59kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
1.0 48kW Start/Stop	H5	4,3	23,3	99	A
1.0 EcoBoost 74kW A	A6	4,9	20,4	114	B
1.0 103kW Start/Stop	H5	4,5	22,2	104	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM**Ford Focus 2011 4drs**

1.6 Ti-VCT 92kW A	A6	6,3	15,9	146	C
1.0 EcoBoost 74kW	H5	4,8	20,8	112	A
1.6 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,9	16,9	137	B
1.0 EcoBoost 92kW	H6	5,1	19,6	117	A

Ford Focus 2011 5drs

1.6 Ti-VCT 92kW A	A6	6,3	15,9	146	C
1.0 EcoBoost 74kW	H5	4,7	21,3	109	A
1.6 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,9	16,9	137	C
2.0i EcoBoost 184kW	H6	7,2	13,9	169	
1.0 EcoBoost 92kW	H6	5	20	114	A

Ford Focus 4drs

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	110	A
1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	109	A
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,6	17,9	128	B

Ford Focus 5drs

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	4,7	21,3	108	A
1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	4,6	21,7	105	A
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,5	18,2	127	B

Ford Focus wagon

1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	110	A
1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	4,8	20,8	109	A
1.5 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,6	17,9	128	B

Ford Focus 2011 Wagon

1.6 Ti-VCT 92kW A	A6	6,3	15,9	146	C
1.0 EcoBoost 74kW	H5	4,8	20,8	112	A
1.6 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	5,9	16,9	137	B
2.0i EcoBoost 184kW	H6	7,2	13,9	169	
1.0 EcoBoost 92kW	H6	5,1	19,6	117	A

Ford C-MAX

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	5,1	19,6	117	A
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	5,1	19,6	117	A
1.6 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	6,2	16,1	144	
1.6 EcoBoost 134kW Start/Stop	H6	6,2	16,1	144	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Ford Grand C-Max

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H6	5,2	19,2	118	A
1.0 EcoBoost 92kW Start/Stop	H6	5,2	19,2	118	A
1.6 EcoBoost 110kW Start/Stop	H6	6,4	15,6	149	C
1.6 EcoBoost 134kW Start/Stop	H6	6,4	15,6	149	C

Ford Kuga

1.5 EcoBoost 110kW Euro 6 2WD	H6	6,2	16,1	143	C
1.5 EcoBoost 134kW Euro 6 4WD	A6	7,4	13,5	171	D

Ford S-MAX

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	6,8	14,7	159	C
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 5	A6	8,1	12,3	189	E
2.0i 176kW EcoBoost Euro 5	H6	8,1	12,3	188	E
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 5	A6	8,3	12	194	E

Ford Galaxy

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	7,2	13,9	167	C
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 5	A6	8,1	12,3	189	D

Ford Mondeo 4drs

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	6,4	15,6	149	B
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 5	A6	7,7	13	179	D
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,3	13,7	169	D
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,3	13,7	169	D
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop	H6	5,8	17,2	134	A
1.5i 118kW EcoBoost A6 Euro 6	A6	6,3	15,9	146	B

Ford Mondeo 5drs

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	6,4	15,6	149	B
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 5	A6	7,7	13	179	D
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 5	A6	7,7	13	179	D
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,3	13,7	169	D
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,3	13,7	169	D
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop	H6	5,8	17,2	134	A
1.5i 118kW EcoBoost A6 Euro 6	A6	6,3	15,9	146	B

Ford Mondeo wagon

1.6i 118kW EcoBoost M6 Euro 5 Start/Stop	H6	6,4	15,6	149	B
2.0i 149kW EcoBoost A Euro 5	A6	7,7	13	179	D
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 5	A6	7,7	13	179	D
2.0i 176kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,5	13,3	174	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Ford B-MAX

2.0i 149kW EcoBoost A Euro 6	A6	7,5	13,3	174	D
1.5i 118kW EcoBoost M6 Euro 6 Start/Stop	H6	5,9	16,9	137	B
1.5i 118kW EcoBoost A6 Euro 6	A6	6,5	15,4	152	B

Ford EcoSport

1.0 EcoBoost 92kW	H5	5,3	18,9	125	B
-------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Tourneo Courier

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop	H5	5,2	19,2	119	B
------------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Tourneo Connect Titanium L1 (V408)

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop 5 pers	H6	5,6	17,9	129	B
1.6 EcoBoost 110kW A6 5 pers	A6	8	12,5	184	

Ford Tourneo Connect Titanium L2 (V408)

1.6 EcoBoost 110kW A6 5 pers	A6	8	12,5	184	E
1.6 EcoBoost 110kW A6 7 pers	A6	8	12,5	184	E

Ford Tourneo Connect Trend L1 (V408)

1.0 EcoBoost 74kW Start/Stop 5 pers	H6	5,6	17,9	129	B
-------------------------------------	----	-----	------	-----	---

Diesel

1.6TDci 70 kW ECOnetic	H5	3,3	30,3	85	B
------------------------	----	-----	------	----	---

Ford Fiesta 5drs

1.6TDci 70 kW ECOnetic	H5	3,3	30,3	85	B
------------------------	----	-----	------	----	---

Ford Focus 2011 4drs

1.6TDci cDPF 70kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDci cDPF 85kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDci 77kW cDPF Start/Stop 88	H6	3,4	29,4	88	A

Ford Focus 2011 5drs

1.6TDci cDPF 70kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDci cDPF 85kW Start/Stop	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDci 77kW cDPF Start/Stop 88	H6	3,4	29,4	88	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Ford Focus 4drs

1.5TDci cDPF 88kW Start/Stopp	H6	3,8	26,3	98	B
1.5TDci cDPF 70kW Start/Stopp	H6	3,8	26,3	98	B

Ford Focus 5drs

1.5TDci cDPF 88kW Start/Stopp	H6	3,8	26,3	98	B
1.5TDci cDPF 70kW Start/Stopp	H6	3,8	26,3	98	B

Ford Focus wagon

1.5TDci cDPF 88kW Start/Stopp	H6	3,8	26,3	98	B
1.5TDci cDPF 70kW Start/Stopp	H6	3,8	26,3	98	B

Ford Focus 2011 Wagon

1.6TDci cDPF 70kW Start/Stopp	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDci cDPF 85kW Start/Stopp	H6	4,2	23,8	109	C
1.6TDci 77kW cDPF Start/Stopp 88	H6	3,4	29,4	88	A

Ford C-MAX

1.6TDci cDPF 70kW Start/Stopp	H6	4,2	23,8	110	C
1.6TDci cDPF 85kW Start/Stopp	H6	4,2	23,8	110	C
2.0TDci cDPF 120kW A	A6	5,5	18,2	144	F

Ford Grand C-Max

1.6TDci cDPF 70kW Start/Stopp	H6	4,6	21,7	120	D
1.6TDci cDPF 85kW Start/Stopp	H6	4,6	21,7	120	D
2.0TDci cDPF 120kW A	A6	5,7	17,5	149	F

Ford Kuga

2.0TDci 110kW Euro 6 2WD	H6	4,7	21,3	122	D
2.0TDci 132kW Euro 6 4WD	H6	5,2	19,2	135	E
2.0TDci 132kW Euro 6 4WD MPS	A6	5,4	18,5	140	E

Ford S-MAX

2.0TDci 103kW cDPF Euro 5 M6	H6	5,3	18,9	139	C
2.0TDci 103kW cDPF Euro 5 MPS	A6	6	16,7	159	E
2.0TDci 120kW cDPF Euro 5 M6	H6	5,3	18,9	139	C
2.0TDci 120kW cDPF Euro 5 MPS	A6	6	16,7	159	E

Ford Galaxy

2.0TDci 103kW cDPF Euro 5 M6	H6	5,3	18,9	139	C
2.0TDci 103kW cDPF Euro 5 MPS	A6	6	16,7	159	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Ford Mondeo 4drs

1.6TDci 85kW cDPF M6 Euro 5 ECOneric Start/Stopp	H6	4,2	23,8	109	A
2.0TDci 110kW cDPF M6 Euro 6 ECOneric Start/Stopp	H6	4,1	24,4	107	A
2.0TDci 110kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,8	20,8	125	C
2.0TDci 132kW cDPF M6 Euro 6 ECOneric Start/Stopp	H6	4,1	24,4	107	A
2.0TDci 132kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,8	20,8	125	C

Ford Mondeo 5drs

1.6TDci 85kW cDPF M6 Euro 5 ECOneric Start/Stopp	H6	4,2	23,8	109	A
2.0TDci 110kW cDPF M6 Euro 6 ECOneric Start/Stopp	H6	4,1	24,4	107	A
2.0TDci 110kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,8	20,8	125	C
2.0TDci 103kW Eco M6	H6	4,5	22,2	119	B
2.0TDci 120kW Eco MPS	A6	5,2	19,2	136	C
2.0TDci 132kW cDPF M6 Euro 6 ECOneric Start/Stopp	H6	4,1	24,4	107	A
2.0TDci 132kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,8	20,8	125	C

Ford Mondeo wagon

1.6TDci 85kW cDPF M6 Euro 5 ECOneric Start/Stopp	H6	4,2	23,8	109	A
2.0TDci 110kW cDPF M6 Euro 6 ECOneric Start/Stopp	H6	4,2	23,8	109	A
2.0TDci 110kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,9	20,4	128	C
2.0TDci 103kW Eco M6	H6	4,6	21,7	120	B
2.0TDci 120kW Eco MPS	A6	5,2	19,2	136	C
2.0TDci 132kW cDPF M6 Euro 6 ECOneric Start/Stopp	H6	4,2	23,8	109	A
2.0TDci 132kW cDPF Euro 6 MPS	A6	4,9	20,4	128	C

Ford B-MAX

1.6TDci cDPF 70kW	H5	4	25	104	D
-------------------	----	---	----	-----	---

Ford EcoSport

1.5TDci cDPF 66kW	H5	4,6	21,7	120	E
-------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Transit Custom Tourneo L1H1

2.2TDci 92kW Start/Stopp 2150	H6	6,5	15,4	172	B
2.2TDci 114kW Start/Stopp 2150	H6	6,5	15,4	172	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Ford Transit Custom Tourneo L2H1**

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A
2.2TDG 114kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A

Ford Transit Custom Kombi 300 L1H1

2.2TDG 74kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B
2.2TDG 92kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B
2.2TDG 114kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B

Ford Transit Custom Kombi 300 L1H2

2.2TDG 74kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B
2.2TDG 92kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B
2.2TDG 114kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	B

Ford Transit Custom Kombi 300 L2H1

2.2TDG 74kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	A
2.2TDG 92kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	A
2.2TDG 114kW Start/Stop 2040	H6	6,4	15,6	168	A

Ford Transit Custom Kombi 300 L2H2

2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A
2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A
2.2TDG 114kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A

Ford Transit Custom Shuttle Bus 300 L2H1

2.2TDG 114kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A
2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A

Ford Transit Custom Shuttle Bus 330 L2H1

2.2TDG 114kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A
2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,5	15,4	172	A

Ford Tourneo Connect Titanium L1 (V408)

1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 5 pers	H5	4,6	21,7	120	D
------------------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Tourneo Connect Titanium L2 (V408)

1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 5 pers	H5	4,6	21,7	121	C
1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 7 pers	H5	4,6	21,7	121	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Ford Tourneo Connect Trend L1 (V408)**

1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 5 pers	H5	4,6	21,7	120	D
------------------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Tourneo Connect Trend L2 (V408)

1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 5 pers	H5	4,6	21,7	121	C
1.6TDG 70kW cDPF Start/Stop 7 pers	H5	4,6	21,7	121	C

Ford Transit Kombi 310 L2H2 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A

Ford Transit Kombi 310 L2H3 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A

Ford Transit Kombi 310 L3H3 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	178	A
-----------------------------	----	-----	------	-----	---

Ford Transit Kombi 350 L2H2 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A

Ford Transit Kombi 350 L2H3 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A

Ford Transit Kombi 350 L3H2 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2150	H6	6,8	14,7	180	A

Ford Transit Kombi 350 L3H3 FWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2270	H6	6,9	14,5	182	A
2.2TDG 74kW Start/Stop 2270	H6	6,9	14,5	182	A

Ford Transit Kombi 350 L4H3 RWD

2.2TDG 92kW Start/Stop 2270	H6	7,3	13,7	191	A
-----------------------------	----	-----	------	-----	---

	MERK, MODEL EN UITVOERING				
	VERbruik in liter per 100 km				
	CO ₂ -uitstoot in gram per km				
	Zuinigheidscategorie				

Hybride (benzine)

FORD C-MAX

ENERGI C 2 50 46 A

LPG/Benzine

FORD Fiesta 3drs

1.4I LPG 68kW Euro 5 H5 7,1 14,1 114 B

FORD Fiesta 5drs

1.4I LPG 68kW Euro 5 H5 7,1 14,1 114 B

Honda

Benzine

Honda JAZZ

MT 1.2 S / Trend / Cool 13 123	H5	5,3	18,9	123	C
MT 1.4 S / Trend / Conf. 13 126	H5	5,5	18,2	126	C
CVT 1.4 S / Trend / Comf. 13 125	C	5,4	18,5	125	C
MT 1.4 Eleg./Lifest./Excl. 13 129	H5	5,6	17,9	129	D
MT 1.4 Si 13 129	H5	5,6	17,9	129	D
CVT 1.4 Eleg./Lifest./Excl. 13 128	C	5,5	18,2	128	D
CVT 1.4 Si 13 128	C	5,5	18,2	128	D

Honda CIVIC 5D

1.8 MT S 12 136	H6	5,8	17,2	136	C
1.8 MT Comfort 12 137	H6	5,8	17,2	137	C
1.8 MT Sport/Lifestyle/Executive 12 145	H6	6,1	16,4	145	D
1.4 MT S 12 128	H6	5,4	18,5	128	B
1.4 MT Comfort 12 129	H6	5,4	18,5	129	C
1.4 MT Sport 12 131	H6	5,5	18,2	131	C
1.8 AT S/Comfort 12 148	A5	6,3	15,9	148	D
1.8 AT Sport/Lifestyle/Executive 12 150	A5	6,4	15,6	150	D

Honda CIVIC TOURER

1.8 MT Comfort 14 146	H6	6,2	16,1	146	C
1.8 MT Sport/Lifestyle/Executive 14 149	H6	6,4	15,6	149	D
1.8 AT Comfort 14 153	A5	6,5	15,4	153	D
1.8 AT Sport/Lifestyle/Executive 14 155	A5	6,6	15,2	155	D

	MERK, MODEL EN UITVOERING				
	VERbruik in liter per 100 km				
	CO ₂ -uitstoot in gram per km				

Honda ACCORD SEDAN

2.0 MT S/Comfort/Elegance 12 Euro 5 159	H6	6,9	14,5	159	C
2.0 MT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 162	H6	7	14,3	162	C
2.0 AT Elegance 12 Euro 5 168	A5	7,3	13,7	168	D
2.0 AT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 170	A5	7,3	13,7	170	D
2.4 MT Executive/Type S 12 Euro 5 199	H6	8,6	11,6	199	F
2.4 AT Executive/Type S 12 Euro 5 195	A5	8,4	11,9	195	F

Honda ACCORD TOURER

2.0 MT S/Comfort/Elegance 12 Euro 5 163	H6	7	14,3	163	C
2.0 MT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 166	H6	7,2	13,9	166	D
2.0 AT Elegance 12 Euro 5 170	A5	7,3	13,7	170	D
2.0 AT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 173	A5	7,5	13,3	173	D
2.4 MT Type S/Executive 12 Euro 5 201	H6	8,7	11,5	201	F
2.4 AT Type S/Executive 12 Euro 5 199	A5	8,6	11,6	199	F

Honda CR-V

2.0 MT 2WD S/Comf./Eleg. 13 Euro 5 168	H6	7,2	13,9	168	D
2.0 MT 4WD Lifestyle/Exe. 13 Euro 5 177	H6	7,6	13,2	177	E
2.0 MT 4WD S/Comf./Eleg. 13 Euro 5 173	H6	7,4	13,5	173	E
2.0 AT 4WD S/Comf./Eleg. 13 Euro 5 175	A5	7,5	13,3	175	E
2.0 AT 4WD Lifestyle/Exe. 13 Euro 5 179	A5	7,7	13	179	E

Diesel

Honda CIVIC 5D

1.6D MT S/Comfort 13 94	H6	3,6	27,8	94	B
1.6D MT Sport/Lifestyle/Executive 13 98	H6	3,7	27	98	C
2.2D MT Sport 12 115	H6	4,4	22,7	115	E

Honda CIVIC TOURER

1.6D MT S, Comfort 14 99	H6	3,8	26,3	99	B
1.6D MT Sport/Lifestyle/Executive 14 103	H6	3,9	25,6	103	C

Honda ACCORD SEDAN

2.2 MT Comfort/Elegance 12 Euro 5 138	H6	5,3	18,9	138	D
2.2 MT Type S/Executive 12 Euro 5 147	H6	5,6	17,9	147	E
2.2 MT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 141	H6	5,4	18,5	141	E
2.2 AT Comfort/Elegance 12 Euro 5 159	A5	6,1	16,4	159	F
2.2 AT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 162	A5	6,2	16,1	162	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Honda ACCORD TOURER

2.2 MT Comfort/Elegance 12 Euro 5 143	H6	5,5	18,2	143	E
2.2 MT Executive (180 pk) 12 Euro 5 149	H6	5,7	17,5	149	E
2.2 MT Type S (180 pk) 12 Euro 5 150	H6	5,7	17,5	150	E
2.2 MT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 146	H6	5,6	17,9	146	E
2.2 AT Comfort/Elegance 12 Euro 5 164	A5	6,3	15,9	164	F
2.2 AT Lifestyle/Executive 12 Euro 5 167	A5	6,4	15,6	167	G

Honda CR-V

2.2D AT 4WD Comf./Eleg. 13 Euro 5 169	A5	6,5	15,4	169	G
2.2D MT 4WD Comf./Eleg. 13 144	H6	5,5	18,2	144	F
2.2D MT 4WD Lifestyle/Exe. 13 149	H6	5,7	17,5	149	F
2.2D AT 4WD Lifestyle/Exe. 13 Euro 5 175	A5	6,7	14,9	175	G
1.6D MT 2WD Comf./Eleg. 14 Euro 5 119	H6	4,5	22,2	119	D
1.6D MT 2WD Lifestyle 14 Euro 5 124	H6	4,7	21,3	124	D

Hybride (benzine)**Honda JAZZ Hybrid**

Hybrid CVT	C	4,5	22,2	104	B
------------	---	-----	------	-----	---

Honda INSIGHT Hybrid

1.3i CVT S / Trend 12 96	C	4,1	24,4	96	A
1.3i CVT Exclusive / Executive 12 99	C	4,3	23,3	99	A

Hyundai**Benzine****Hyundai i10**

1.0 F/C (98)	H5	4,3	23,3	98	A
1.0 ISG (106)	H5	4,6	21,7	106	B
1.0 AT (137)	A4	6	16,7	137	E

Hyundai i20

1.2 E5 ISG (109)	H5	4,7	21,3	109	B
1.25i LP E6 ISG (109)	H5	4,7	21,3	109	B
1.25i LP E6 ISG (117)	H5	5	20	117	B
1.25i E6 ISG (109)	H5	4,7	21,3	109	B
1.25i E6 ISG (117)	H5	5	20	117	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Hyundai i30

1.6 GDI ISG (118)	H6	5	20	118	B
1.6 GDI 6AT (157)	A6	6,7	14,9	157	E

Hyundai i30 wagon

1.6 GDI ISG (130)	H6	5,8	17,2	130	B
1.6 GDI 6AT (160)	A6	6,8	14,7	160	D

Hyundai i40 sedan

1.6 GDI ISG (140)	H6	6	16,7	140	B
1.6 GDI 6AT (140)	H6	6	16,7	140	B

Hyundai i40 wagon

1.4 ISG (130)	H5	5,6	17,9	130	C
1.6 ISG (139)	H6	5,9	16,9	139	D
1.6 A/T (154)	A4	6,5	15,4	154	E

Hyundai ix20

1.4 ISG (130)	H5	6,4	15,6	149	C
1.6 ISG (139)	H6	7,8	12,8	182	F
2.0 GDI (184)	H6	7,9	12,7	184	F
2.0 GDI 6AT (184)	A6	7,9	12,7	184	F
2.0 GDI 6AT (187)	A6	8	12,5	187	F

Hyundai ix35

1.6 GDI ISG (149)	H6	8,9	11,2	207	F
2.0 GDI (182)	H6	8,9	11,2	208	F
2.0 GDI 6AT (184)	A6	8,9	11,2	208	F

Hyundai Santa Fe

2.4 GDI (207)	H6	8,9	11,2	207	F
2.4 GDI 4WD 6AT (208)	A6	8,9	11,2	208	F
2.4 GDI 4WD 6AT 7S (208)	A6	8,9	11,2	208	F

Diesel**Hyundai i20**

1.1 CRDi E6 ISG (84)	H6	3,2	31,2	84	B
1.1 CRDi E6 ISG (94)	H6	3,6	27,8	94	C
1.1 CRDi E6 (103)	H6	4	25	103	D

Hyundai i30

1.6 CRDi ISG (97)	H6	3,7	27	97	C
1.6 CRDi 6AT (117)	A6	4,1	24	117	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Hyundai i40 wagon

1.7 CRDi LP ISG (113)	H6	4,3	23,3	113	C
1.7 CRDi A/T (159)	A6	6	16,7	159	F

Hyundai ix35

1.7 CRDi ISG (135)	H6	5,2	19,2	135	E
2.0 CRDi HP (152)	H6	5,8	17,2	152	G

Hyundai Santa Fe

2.2 CRDI 7S (147)	H6	5,6	17,9	147	D
2.2 CRDI (155)	H6	5,9	16,9	155	E
2.2 CRDI 4WD (149)	H6	5,7	17,5	149	E
2.2 CRDI 4WD (159)	H6	6,1	16,4	159	E
2.2 CRDI 6AT (169)	A6	6,4	15,6	169	F
2.2 CRDI 6AT (173)	A6	6,6	15,2	173	F
2.2 CRDI 4WD 6AT (175)	A6	6,7	14,9	175	G
2.2 CRDI 4WD 6AT (178)	A6	6,8	14,7	178	G
2.2 CRDI 6AT 7S (175)	A6	6,7	14,9	175	G
2.2 CRDI 6AT 7S (178)	A6	6,8	14,7	178	G
2.2 CRDI 4WD 6AT 7S (175)	A6	6,7	14,9	175	G
2.2 CRDI 4WD 6AT 7S (178)	A6	6,8	14,7	178	G

Infiniti**Benzine****Infiniti Q50**

2.0 155 kW Aut (146)	A7	6,3	15,9	146	C
2.0 155 kW Aut (151)	A7	6,5	15,4	151	C

Infiniti Q60

3.7 Aut (246)	A7	10,5	9,5	246	G
3.7 Aut 4ws (246)	A7	10,5	9,5	246	G
3.7 Aut (264)	A7	11,4	8,8	264	G

Infiniti QX50

3.7 4WD Aut (265)	A7	11,3	8,8	265	G
-------------------	----	------	-----	-----	---

Infiniti QX70

3.7 4WD Aut (282)	A7	12,1	8,3	282	G
5.0 4WD Aut (307)	A7	13,1	7,6	307	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Diesel**Infiniti Q50**

2.2 d 125 kW Aut (124)	A7	4,8	20,8	124	C
2.2 d 125 kW Aut (128)	A7	4,9	20,4	128	D
2.2 d 125 kW (114)	H6	4,4	22,7	114	C
2.2 d 125 kW (118)	H6	4,5	22,2	118	C

Infiniti Q70

2.2 d 125 kW Aut (129)	A7	4,9	20,4	129	C
------------------------	----	-----	------	-----	---

Infiniti QX50

3.0 4WD Aut (224)	A7	8,5	11,8	224	G
-------------------	----	-----	------	-----	---

Infiniti QX70

3.0 d 4WD Aut (225)	A7	8,6	11,6	225	G
3.0 d 4WD Aut 4ws (225)	A7	8,6	11,6	225	G

Hybride (benzine)**Infiniti Q50**

3.5 225 kW Hybrid Aut (139)	A7	5,9	16,9	139	B
3.5 225 kW Hybrid Aut (144)	A7	6,2	16,1	144	B
3.5 225 kW 4WD Hybrid Aut (154)	A7	6,6	15,2	154	C
3.5 225 kW 4WD Hybrid Aut (159)	A7	6,8	14,7	159	C

Jaguar**Benzine****Jaguar XF**

2.0 i4 (A8)	A8	8,9	11,2	207	E
5.0 V8 SC R TSS (A8)	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC R TSS (A8) Speed Pack	A8	11,6	8,6	270	G
3.0 V6 SC TSS (A8)	A8	9,6	10,4	224	F
3.0 V6 SC TSS AWD (A8)	A8	9,8	10,2	229	G
5.0 V8 SC R5 TSS (A8)	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC R	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC R Speed Pack	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC RS	A8	11,6	8,6	270	G
2.0	A8	8,1	12,3	189	D
3.0 V6 SC	A8	9,3	10,8	221	F
3.0 V6 SC AWD	A8	9,6	10,4	229	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Jaguar XJ**

2.0 i4 (A8)	A8	9,3	10,8	216	E
2.0 i4 LWB (A8)	A8	9,3	10,8	216	E
5.0 V8 SC (A8) TSS	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC LWB (A8) TSS	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC SPEED PACK (A8) TSS	A8	11,6	8,6	270	G
5.0 V8 SC SPEED PACK LWB (A8) TSS	A8	11,6	8,6	270	G
3.0 V6 SC (A8) TSS	A8	9,6	10,4	224	F
3.0 V6 SC LWB (A8) TSS	A8	9,6	10,4	224	E
3.0 V6 SC AWD (A8) TSS	A8	9,9	10,1	234	F
3.0 V6 SC AWD LWB (A8) TSS	A8	9,9	10,1	234	F
3.0 V6 SC 250kW A8 '224'	A8	9,6	10,4	224	F
3.0 V6 SC 250kW A8 LWB '224'	A8	9,6	10,4	224	E
2.0 IL4 177kW A8 '199'	A8	8,5	11,8	199	D
2.0 IL4 177kW A8 LWB '199'	A8	8,5	11,8	199	D
3.0 V6 SC 250kW A8 AWD '234'	A8	9,9	10,1	234	F
3.0 V6 SC 250kW A8 AWD LWB '234'	A8	9,9	10,1	234	F

Jaguar XF Sportbrake

5.0 V8 SC RS	A8	12,7	7,9	297	G
--------------	----	------	-----	-----	---

Jaguar F-TYPE

3.0 V6 SC	A8	9	11,1	209	F
-----------	----	---	------	-----	---

Jaguar F-TYPE ACTIVE EXHAUST

3.0 V6 SC	A8	9	11,1	209	F
-----------	----	---	------	-----	---

Jaguar F-TYPE S

3.0 V6 SC	A8	9,1	11	213	F
-----------	----	-----	----	-----	---

Jaguar F-TYPE V8 S

5.0 V8 SC	A8	11,1	9	259	G
-----------	----	------	---	-----	---

Jaguar F-TYPE CONVERTIBLE

3.0 V6 SC 250kW A8 '205'	A8	8,8	11,4	205	F
--------------------------	----	-----	------	-----	---

Jaguar F-TYPE CONVERTIBLE ACTIVE EXHAUST

3.0 V6 SC 250kW A8 '205'	A8	8,8	11,4	205	F
--------------------------	----	-----	------	-----	---

Jaguar F-TYPE S CONVERTIBLE ACTIVE EXHAUST

3.0 V6 SC 280kW A8 '213'	A8	9,1	11	213	F
--------------------------	----	-----	----	-----	---

3.0 V6 SC 280kW A8 '209'	A8	8,8	11,4	209	F
--------------------------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Jaguar F-TYPE V8 S CONVERTIBLE**

5.0 V8 SC 364kW A8 '259'	A8	11,1	9	259	G
--------------------------	----	------	---	-----	---

Jaguar F-TYPE COUPE

3.0 V6 SC 250kW A8 '205'	A8	8,8	11,4	205	F
--------------------------	----	-----	------	-----	---

Jaguar F-TYPE COUPE ACTIVE EXHAUST

3.0 V6 SC 250kW A8 '205'	A8	8,8	11,4	205	F
--------------------------	----	-----	------	-----	---

Jaguar F-TYPE S COUPE ACTIVE EXHAUST

3.0 V6 SC 280kW A8 '213'	A8	9,1	11	213	F
--------------------------	----	-----	----	-----	---

Jaguar F-TYPE R COUPE

5.0 V8 SC 405kW A8 '259'	A8	11,1	9	259	G
--------------------------	----	------	---	-----	---

Jaguar XJR

5.0 V8 SC 405kW A8 SPEED PACK '270'	A8	11,6	8,6	270	G
-------------------------------------	----	------	-----	-----	---

Diesel**Jaguar XF**

2.2 D 163 (A8)	A8	5,4	18,5	149	D
2.2 D 200 (A8)	A8	5,4	18,5	149	D
3.0 V6 D 275 TSS (A8)	A8	6	16,7	159	D
3.0 V6 D 240 TSS (A8)	A8	6	16,7	159	D
2.2 D 163 (A8) ECO	A8	5,1	19,6	135	C
2.2 D 200 (A8) ECO	A8	5,1	19,6	135	C
3.0 V6 DS	A8	6	16,7	159	D
3.0 V6 D	A8	6	16,7	159	D
2.2 DS ECO	A8	5,1	19,6	135	C
2.2 DS	A8	5,2	19,2	139	C
2.2 D ECO	A8	4,9	20,4	129	B
2.2 D	A8	5,1	19,6	135	C

Jaguar XJ

3.0 V6 D (A8) TSS	A8	6,1	16,4	159	C
3.0 V6 D LWB (A8) TSS	A8	6,3	15,9	167	C
3.0 V6 D 202kW A8 '159'	A8	6,1	16,4	159	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSATEGORIE**Jaguar XF Sportbrake**

2.2 D 163 (A8) ECO	A8	5,1	19,6	135	C
2.2 D 200 (A8) ECO	A8	5,1	19,6	135	C
3.0 V6 D S 275 TSS (A8)	A8	6,1	16,4	163	E
3.0 V6 D 240 TSS (A8)	A8	6,1	16,4	163	E
2.2 DS ECO	A8	5,1	19,6	135	C
2.2 D-S	A8	5,2	19,2	139	C
2.2 D ECO	A8	4,9	20,4	129	B
2.2 D	A8	5,1	19,6	135	C
3.0 V6 D-S	A8	6,1	16,4	163	E
3.0 V6 D	A8	6,1	16,4	163	E

Jeep**Benzine****Jeep Cherokee**

KL32B A9 AWD MY14 232	A9	10	10	232	G
KL24B A9 AWD MY14 204	A9	8,8	11,4	204	F
KL32B A9 4WD MY14 232	A9	10	10	232	G
KL32B A9 4WD TH MY14 232	A9	10	10	232	G
KL24B A9 4WD MY14 204	A9	8,8	11,4	204	F
KL32B A9 2WD MY14 221	A9	9,5	10,5	221	G
KL24B A9 2WD MY14 193	A9	8,3	12	193	E

Jeep Wrangler

JK36B A5 3.73 MY15 263	A5	11,3	8,8	263	G
------------------------	----	------	-----	-----	---

Jeep Wrangler Unlimited

JK36B H6 3.73 MY14 265	H6	11,4	8,8	265	G
JK36B A5 3.73 MY15 273	A5	11,7	8,5	273	G

Jeep Grand Cherokee

WK57B A8 MY14 304	A8	13	7,7	304	G
-------------------	----	----	-----	-----	---

Jeep Compass

PK20B M5 2WD MY14 175	H5	7,6	13,2	175	E
PK20B CVT 2WD MY14 190	C	8,2	12,2	190	F
PK24B CVT MY14 199	C	8,6	11,6	199	G

Jeep Grand Cherokee SRT8

WK64B A8 MY14 327	A8	14	7,1	327	G
-------------------	----	----	-----	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSATEGORIE**Diesel****Jeep Cherokee**

KL20D M6 AWD MY14 147	H6	5,6	17,9	147	E
KL20D M6 2WD MY14 139	H6	5,3	18,9	139	D
KL20D A9 AWD MY14 154	A9	5,8	17,2	154	F
KL20D A9 4WD MY14 154	A9	5,8	17,2	154	F

Jeep Wrangler

JK28D H6 3.21 MY15 187	H6	7,1	14,1	187	G
JK28D H6 3.73 MY15 209	H6	8	12,5	209	G
JK28D A5 3.21 MY15 213	A5	8,1	12,3	213	G
JK28D A5 3.73 MY15 227	A5	8,6	11,6	227	G

Jeep Wrangler Unlimited

JK28D H6 3.73 MY14 217	A6	8,3	12	217	G
JK28D H6 3.21 MY15 194	H6	7,4	13,5	194	G
JK28D H6 3.73 MY15 217	H6	8,3	12	217	G
JK28D A5 3.21 MY15 217	A5	8,3	12	217	G
JK28D A5 3.73 MY15 230	A5	8,8	11,4	230	G

Jeep Grand Cherokee

WK30D A8 HP MY14 198	A8	7,5	13,3	198	F
WK30D A8 LP MY14 198	A8	7,5	13,3	198	F

Jeep Compass

PK22DL M6 MY14 172	H6	6,6	15,2	172	G
PK22DH M6 MY14 172	H6	6,6	15,2	172	G
PK22DL M6 2WD MY14 161	H6	6,1	16,4	161	G
PK22DL M6 2WD MY14 159	H6	6	16,7	159	G

Jeep Renegade

BU16D 88KW E5+ M6 2WD MY14 00A	H6	4,6	21,7	120	E
BU20D 103KW E6 M6 4WD MY14 01A	H6	5,1	19,6	134	F

Kia**Benzine****Kia Picanto**

1.0 H5 4z (99g/km)	H5	4,2	23,8	99	B
1.0 H5 4z (103g/km)	H5	4,4	22,7	103	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.0 H5 ISG 4z (95g/km)	H5	4,1	24,4	95	A
1.0 H5 ISG 4z (99g/km)	H5	4,3	23,3	99	B
1.2 A4 4z (125g/km)	A4	5,3	18,9	125	D
1.2 A4 4z (130g/km)	A4	5,6	17,9	130	E
1.2 H5 4z (105g/km)	H5	4,5	22,2	105	B
1.2 H5 4z (109g/km)	H5	4,7	21,3	109	C
1.2 H5 ISG 4z (100g/km)	H5	4,3	23,3	100	B
1.2 H5 ISG 4z (106g/km)	H5	4,5	22,2	106	B
1.0 H5 5z (99g/km)	H5	4,2	23,8	99	B
1.0 H5 5z (103g/km)	H5	4,4	22,7	103	B
1.0 H5 ISG 5z (95g/km)	H5	4,1	24,4	95	A
1.0 H5 ISG 5z (99g/km)	H5	4,3	23,3	99	B
1.2 A4 5z (125g/km)	A4	5,3	18,9	125	D
1.2 A4 5z (130g/km)	A4	5,6	17,9	130	E
1.2 H5 5z (105g/km)	H5	4,5	22,2	105	B
1.2 H5 5z (109g/km)	H5	4,7	21,3	109	C
1.2 H5 ISG 5z (100g/km)	H5	4,3	23,3	100	B
1.2 H5 ISG 5z (106g/km)	H5	4,5	22,2	106	B
1.0 H5 5z (3d) (99g/km)	H5	4,2	23,8	99	B
1.0 H5 5z (3d) (103g/km)	H5	4,4	22,7	103	B
1.0 H5 ISG 5z (3d) (95g/km)	H5	4,1	24,4	95	A
1.0 H5 ISG 5z (3d) (99g/km)	H5	4,3	23,3	99	B
1.2 A4 5z (3d) (125g/km)	A4	5,3	18,9	125	D
1.2 A4 5z (3d) (130g/km)	A4	5,6	17,9	130	E
1.2 H5 5z (3d) (105g/km)	H5	4,5	22,2	105	B
1.2 H5 5z (3d) (109g/km)	H5	4,7	21,3	109	C
1.2 H5 ISG 5z (3d) (100g/km)	H5	4,3	23,3	100	B
1.2 H5 ISG 5z (3d) (106g/km)	H5	4,5	22,2	106	B

Kia Carens

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.6 H6 (159 g/km)	H6	6,8	14,7	159	D
1.6 H6 (164 g/km)	H6	7,1	14,1	164	D
1.6 H6 (149 g/km)	H6	6,4	15,6	149	C
1.6 H6 (154 g/km)	H6	6,6	15,2	154	D
2.0 A6 (184 g/km)	A6	7,9	12,7	184	F
2.0 H6 (169 g/km)	H6	7,3	13,7	169	E
2.0 H6 (179 g/km)	H6	7,7	13	179	E
1.6 H6 7P (159 g/km)	H6	6,8	14,7	159	D
1.6 H6 7P (164 g/km)	H6	7,1	14,1	164	D
1.6 H6 7P (149 g/km)	H6	6,4	15,6	149	C
1.6 H6 7P (154 g/km)	H6	6,6	15,2	154	D
2.0 A6 7P (184 g/km)	A6	7,9	12,7	184	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0 H6 7P (169 g/km)	H6	7,5	13,3	174	E
2.0 H6 7P (179 g/km)	H6	7,7	13	179	E
2.0 H6 (166 g/km)	H6	7,2	13,9	166	D
2.0 H6 7P (166 g/km)	H6	7,2	13,9	166	D
2.0 H6 7P (174 g/km)	H6	7,5	13,3	174	E

Kia Rio

1.4 A4 5D (147 g/km)	A4	6,3	15,9	147	E
1.4 A4 5D (150 g/km)	A4	6,4	15,6	150	E
1.4 H6 5D (124 g/km)	H6	5,3	18,9	124	C
1.2 H5 5D (114 g/km)	H5	5	20	114	B
1.2 H5 5D (119 g/km)	H5	5,1	19,6	119	B
1.4 A4 3D (147 g/km)	A4	6,3	15,9	147	D
1.4 A4 3D (150 g/km)	A4	6,4	15,6	150	D
1.4 H6 3D (127 g/km)	H6	5,5	18,2	127	C
1.4 H6 3D (130 g/km)	H6	5,7	17,5	130	C
1.4 H6 3D ISG (124 g/km)	H6	5,3	18,9	124	B
1.2 H5 3D (114 g/km)	H5	5	20	114	B
1.2 H5 3D (119 g/km)	H5	5,1	19,6	119	B
1.2 H5 3D ISG (114 g/km)	H5	5	20	114	B
1.4 H6 5D (127 g/km)	H6	5,5	18,2	127	C
1.4 H6 5D (130 g/km)	H6	5,7	17,5	130	C
1.2 H5 5D ISG (114 g/km)	H5	5	20	114	B
1.4 H6 3D ISG (114 g/km)	H6	5	20	114	B
1.2 H5 3D (105 g/km)	H5	4,7	21,3	105	A
1.4 H6 5D (114 g/km)	H6	5	20	114	B
1.2 H5 5D ISG (105 g/km)	H5	4,7	21,3	105	A

Kia pro_cee'd

1.4 H6 (139g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	139	C
1.4 H6 (143g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	143	C
1.4 ISG H6 (130g/km) (5-deurs)	H6	5,6	17,9	130	C
1.4 ISG H6 (135g/km) (5-deurs)	H6	5,8	17,2	135	C
1.6 A6 (137g/km) (5-deurs)	A6	6	16,7	137	C
1.6 A6 (140g/km) (5-deurs)	A6	6,1	16,4	140	C
1.6 H6 (135g/km) (5-deurs)	H6	5,8	17,2	135	C
1.6 H6 (140g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	140	C
1.6 ISG H6 (119g/km) (5-deurs)	H6	5,2	19,2	119	B
1.6 ISG H6 (124g/km) (5-deurs)	H6	5,4	18,5	124	B
1.6 ISG H6 (137g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	137	C
1.6 T/GDI H6 (171g/km) (5-deurs)	H6	7,4	13,5	171	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM**Kia cee'd**

1.4 H6 (139g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	139	C
1.4 H6 (143g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	143	C
1.4 ISG H6 (130g/km) (5-deurs)	H6	5,6	17,9	130	C
1.4 ISG H6 (135g/km) (5-deurs)	H6	5,8	17,2	135	C
1.6 A6 (137g/km) (5-deurs)	A6	6	16,7	137	C
1.6 A6 (140g/km) (5-deurs)	A6	6,1	16,4	140	C
1.6 H6 (135g/km) (5-deurs)	H6	5,8	17,2	135	C
1.6 H6 (140g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	140	C
1.6 ISG H6 (119g/km) (5-deurs)	H6	5,2	19,2	119	B
1.6 ISG H6 (124g/km) (5-deurs)	H6	5,4	18,5	124	B
1.6 ISG H6 (137g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	137	C
1.4 H6 (145g/km) (5-deurs)	H6	6,5	15,4	145	C
1.4 H6 (148g/km) (5-deurs)	H6	6,6	15,2	148	D
1.4 ISG H6 (136g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	136	C
1.4 ISG H6 (140g/km) (5-deurs)	H6	6,2	16,1	140	C
1.6 A6 (141g/km) (5-deurs)	A6	6,3	15,9	141	C
1.6 A6 (144g/km) (5-deurs)	A6	6,4	15,6	144	C
1.6 H6 (141g/km) (5-deurs)	H6	6,3	15,9	141	C
1.6 H6 (146g/km) (5-deurs)	H6	6,5	15,4	146	C
1.6 ISG H6 (131g/km) (5-deurs)	H6	5,9	16,9	131	B
1.6 ISG H6 (134g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	134	C
1.6 ISG H6 (138g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	138	C
1.6 T/GDI H6 (171g/km) (5-deurs)	H6	7,4	13,5	171	F

Kia cee'd Sportswagon

1.6 A6 (144g/km) (5-deurs)	A6	6,4	15,6	144	C
1.6 H6 (141g/km) (5-deurs)	H6	6,3	15,9	141	C
1.6 H6 (146g/km) (5-deurs)	H6	6,5	15,4	146	C
1.6 ISG H6 (131g/km) (5-deurs)	H6	5,9	16,9	131	B
1.6 ISG H6 (134g/km) (5-deurs)	H6	6	16,7	134	C
1.6 ISG H6 (138g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	138	C
1.4 H6 (145g/km) (5-deurs)	H6	6,5	15,4	145	C
1.4 H6 (148g/km) (5-deurs)	H6	6,6	15,2	148	D
1.4 ISG H6 (136g/km) (5-deurs)	H6	6,1	16,4	136	C
1.4 ISG H6 (140g/km) (5-deurs)	H6	6,2	16,1	140	C
1.6 A6 (141g/km) (5-deurs)	A6	6,3	15,9	141	C

Kia Sportage

2.0 2WD A6 (187 g/km)	A6	7,9	12,7	187	F
2.0 2WD A6 (190 g/km)	A6	8	12,5	190	F
2.0 2WD H5 (177 g/km)	H5	7,5	13,3	177	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Kia cee'd

2.0 2WD H5 (180 g/km)	H5	7,6	13,2	180	E
2.0 4WD A6 (195 g/km)	A6	8,2	12,2	195	F
2.0 4WD A6 (200 g/km)	A6	8,4	11,9	200	F
2.0 4WD H5 (181 g/km)	H5	7,6	13,2	181	E
2.0 4WD H5 (188 g/km)	H5	7,9	12,7	188	F
1.6 2WD H6 (158 g/km)	H6	6,8	14,7	158	D
1.6 2WD H6 (149 g/km)	H6	6,4	15,6	149	C
1.6 2WD A6 (205 g/km)	A6	8,8	11,4	205	G
2.0 GDI 2WD A6 (184 g/km)	A6	7,9	12,7	184	E
2.0 GDI 2WD A6 (187 g/km)	A6	8	12,5	187	F
2.0 GDI 2WD H6 (182 g/km)	H6	7,8	12,8	182	E
2.0 GDI 2WD H6 (184 g/km)	H6	7,9	12,7	184	E
2.0 GDI 4WD A6 (193 g/km)	A6	8,3	12	193	F
2.0 GDI 4WD A6 (197 g/km)	A6	8,5	11,8	197	F
2.0 GDI 4WD H6 (186 g/km)	H6	8	12,5	186	E
2.0 GDI 4WD H6 (188 g/km)	H6	8,1	12,3	188	F

Kia Sorento

2.4 A6 (199 g/km)	A6	8,6	11,6	199	E
2.4 A6 (200 g/km)	A6	8,6	11,6	200	E
2.4 H6 (202 g/km)	H6	8,7	11,5	202	F
2.4 H6 (207 g/km)	H6	8,9	11,2	207	F
2.4 A6 4WD (208 g/km)	A6	8,9	11,2	208	F
2.4 H6 4WD (207 g/km)	H6	8,9	11,2	207	F
2.4 H6 4WD (212 g/km)	H6	9,1	11	212	F
2.4 A6 7p (199 g/km)	A6	8,6	11,6	199	E
2.4 A6 7p (200 g/km)	A6	8,6	11,6	200	E
2.4 H6 7p (202 g/km)	H6	8,7	11,5	202	F
2.4 H6 7p (207 g/km)	H6	8,9	11,2	207	F
2.4 A6 4WD 7p (208 g/km)	A6	8,9	11,2	208	F
2.4 H6 4WD 7p (207 g/km)	H6	8,9	11,2	207	F
2.4 H6 4WD 7p (212 g/km)	H6	9,1	11	212	F
3.5 A6 (244 g/km)	A6	10,5	9,5	244	G
3.5 A6 4WD (244 g/km)	A6	10,5	9,5	244	G
3.5 A6 7p (249 g/km)	A6	10,7	9,3	249	G
3.5 A6 4WD 7p (249 g/km)	A6	10,7	9,3	249	G

Kia Venga

1.6 H6 (148 g/km)	H6	6,4	15,6	148	D
1.6 H6 ISG (139 g/km)	H6	5,9	16,9	139	D
1.4 H5 (140 g/km)	H5	6	16,7	140	D

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.4 H5 ISG (130 g/km)	H5	5,6	17,9	130			C
1.6 A4 (154 g/km)	A4	6,5	15,4	154			E
Kia Optima							
2.0 A6 (179 g/km)	A6	7,7	13	179			D
2.0 H6 (193 g/km)	H6	8,3	12	193			E
2.0 A6 (177 g/km)	A6	7,6	13,2	177			D
2.0 H6 (162 g/km)	H6	7	14,3	162			C
Diesel							
Kia Carens							
1.7 CRDi LP H6 (129 g/km)	H6	4,9	20,4	129			E
1.7 CRDi LP H6 (137 g/km)	H6	5,2	19,2	137			F
1.7 CRDi LP H6 (124 g/km)	H6	4,7	21,3	124			D
1.7 CRDi HP H6 (134 g/km)	H6	5,1	19,6	134			E
1.7 CRDi HP H6 (139 g/km)	H6	5,3	18,9	139			F
1.7 CRDi HP H6 (127 g/km)	H6	4,8	20,8	127			E
1.7 CRDi HP H6 (132 g/km)	H6	5	20	132			E
1.7 CRDi LP H6 7P (129 g/km)	H6	4,9	20,4	129			E
1.7 CRDi LP H6 7P (137 g/km)	H6	5,2	19,2	137			F
1.7 CRDi LP H6 7P (124 g/km)	H6	4,7	21,3	124			D
1.7 CRDi LP H6 7P (129 g/km)	H6	4,9	20,4	129			E
1.7 CRDi HP H6 7P (134 g/km)	H6	5,1	19,6	134			E
1.7 CRDi HP H6 7P (139 g/km)	H6	5,3	18,9	139			F
1.7 CRDi HP H6 7P (127 g/km)	H6	4,8	20,8	127			E
1.7 CRDi LP H6 7P (132 g/km)	H6	5	20	132			E
1.7 CRDi LP A6 (159 g/km)	A6	6,1	16,4	159			G
1.7 CRDi LP A6 7P (159 g/km)	A6	6,1	16,4	159			G
1.7 CRDi LP H6 (120 g/km)	H6	4,6	21,7	120			D
1.7 CRDi LP H6 7P (120 g/km)	H6	4,6	21,7	120			D
Kia Rio							
1.1 H6 5D (99 g/km)	H6	3,8	26,3	99			D
1.1 H6 5D (94 g/km)	H6	3,6	27,8	94			C
1.1 H6 5D (85 g/km)	H6	3,2	31,2	85			B
1.4 H6 5D (109 g/km)	H6	4,1	24,4	109			E
1.4 H6 5D (113 g/km)	H6	4,3	23,3	113			E
1.1 H6 5D (102 g/km)	H6	3,9	25,6	102			D
1.1 H6 5D (106 g/km)	H6	4	25	106			D
1.4 H6 5D ISG (105 g/km)	H6	4	25	105			D
1.1 H6 5D ISG (94 g/km)	H6	3,6	27,8	94			C
1.4 H6 5D ISG (94 g/km)	H6	3,6	27,8	94			C

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
Kia pro_cee'd							
1.4 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,1	24,4	109			D
1.6 CRDi H6 (108g/km) (5-deurs)	H6	4,1	24,4	108			D
1.6 CRDi ISG H6 (97g/km) (5-deurs)	H6	3,7	27	97			C
1.6 CRDi ISG H6 (100g/km) (5-deurs)	H6	3,8	26,3	100			C
1.6 CRDi ISG H6 (112g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	112			D
1.4 CRDi H6 (109g/km) (3-deurs)	H6	4,1	24,4	109			D
1.4 CRDi H6 (114g/km) (3-deurs)	H6	4,3	23,3	114			D
1.4 CRDi ISG H6 (105g/km) (3-deurs)	H6	4	25	105			C
1.4 CRDi ISG H6 (109g/km) (3-deurs)	H6	4,2	23,8	109			D
1.6 CRDi A6 (145g/km) (3-deurs)	A6	5,5	18,2	145			
1.6 CRDi H6 (109g/km) (3-deurs)	H6	4,1	24,4	109			D
1.6 CRDi H6 (114g/km) (3-deurs)	H6	4,3	23,3	114			D
1.6 CRDi H6 (104g/km) (3-deurs)	H6	4	25	104			C
1.6 CRDi H6 (108g/km) (3-deurs)	H6	4,1	24,4	108			D
1.6 CRDi ISG H6 (97g/km) (3-deurs)	H6	3,7	27	97			C
1.6 CRDi ISG H6 (100g/km) (3-deurs)	H6	3,8	26,3	100			C
1.6 CRDi ISG H6 (112g/km) (3-deurs)	H6	4,3	23,3	112			D
1.4 CRDi H6 (114g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	114			D
1.4 CRDi ISG H6 (105g/km) (5-deurs)	H6	4	25	105			C
1.4 CRDi ISG H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,2	23,8	109			D
1.6 CRDi A6 (145g/km) (5-deurs)	A6	5,5	18,2	145			
1.6 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,1	24,4	109			D
1.6 CRDi H6 (114g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	114			D
1.6 CRDi H6 (104g/km) (5-deurs)	H6	4	25	104			C
Kia cee'd							
1.4 CRDi H6 (117g/km) (5-deurs)	H6	4,5	22,2	117			D
1.4 CRDi ISG H6 (112g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	112			D
1.6 CRDi A6 (149g/km) (5-deurs)	A6	5,6	17,9	149			
1.6 CRDi H6 (113g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	113			D
1.6 CRDi H6 (117g/km) (5-deurs)	H6	4,5	22,2	117			D
1.6 CRDi H6 (110g/km) (5-deurs)	H6	4,2	23,8	110			C
1.6 CRDi H6 (116g/km) (5-deurs)	H6	4,4	22,7	116			D
1.6 CRDi ISG A6 (149g/km) (5-deurs)	A6	5,6	17,9	149			
1.6 CRDi ISG H6 (113g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	113			D
1.4 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,1	24,4	109			D
1.4 CRDi H6 (114g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	114			D
1.4 CRDi ISG H6 (105g/km) (5-deurs)	H6	4	25	105			C
1.4 CRDi ISG H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,2	23,8	109			D
1.6 CRDi A6 (145g/km) (5-deurs)	A6	5,5	18,2	145			
1.6 CRDi H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,1	24,4	109			D
Kia Rio							
1.1 H6 5D (99 g/km)	H6	3,8	26,3	99			
1.1 H6 5D (94 g/km)	H6	3,6	27,8	94			
1.1 H6 5D (85 g/km)	H6	3,2	31,2	85			
1.4 H6 5D (109 g/km)	H6	4,1	24,4	109			
1.4 H6 5D (113 g/km)	H6	4,3	23,3	113			
1.1 H6 5D (102 g/km)	H6	3,9	25,6	102			
1.1 H6 5D (106 g/km)	H6	4	25	106			
1.4 H6 5D ISG (105 g/km)	H6	4	25	105			
1.1 H6 5D ISG (94 g/km)	H6	3,6	27,8	94			
1.4 H6 5D ISG (94 g/km)	H6	3,6	27,8	94			

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

1.6 CRDi H6 (114g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	114	D
1.6 CRDi H6 (104g/km) (5-deurs)	H6	4	25	104	C
1.6 CRDi H6 (108g/km) (5-deurs)	H6	4,1	24,4	108	D
1.6 CRDi ISG H6 (97g/km) (5-deurs)	H6	3,7	27	97	C
1.6 CRDi ISG H6 (100g/km) (5-deurs)	H6	3,8	26,3	100	C
1.6 CRDi ISG H6 (112g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	112	D
1.4 CRDi H6 (113g/km) (5-deurs)	H6	4,4	22,7	113	D

Kia cee'd Sportwagon

1.4 CRDi H6 (113g/km) (5-deurs)	H6	4,4	22,7	113	D
1.4 CRDi H6 (117g/km) (5-deurs)	H6	4,5	22,2	117	D
1.4 CRDi ISG H6 (109g/km) (5-deurs)	H6	4,2	23,8	109	C
1.4 CRDi ISG H6 (112g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	112	D
1.6 CRDi A6 (149g/km) (5-deurs)	A6	5,6	17,9	149	G
1.6 CRDi H6 (113g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	113	D
1.6 CRDi H6 (117g/km) (5-deurs)	H6	4,5	22,2	117	D
1.6 CRDi H6 (110g/km) (5-deurs)	H6	4,2	23,8	110	C
1.6 CRDi H6 (116g/km) (5-deurs)	H6	4,4	22,7	116	D
1.6 CRDi ISG A6 (149g/km) (5-deurs)	A6	5,6	17,9	149	G
1.6 CRDi ISG H6 (113g/km) (5-deurs)	H6	4,3	23,3	113	D

Kia Sportage

2.0 CRDi 2WD H6 (147 g/km)	H6	5,5	18,2	147	F
2.0 CRDi 2WD H6 (153 g/km)	H6	5,9	16,9	153	F
2.0 CRDi 4WD A6 (179 g/km)	A6	6,9	14,5	179	G
2.0 CRDi 4WD A6 (183 g/km)	A6	7	14,3	183	G
2.0 CRDi 4WD H6 (149 g/km)	H6	5,7	17,5	149	F
2.0 CRDi 4WD H6 (156 g/km)	H6	6	16,7	156	G
1.7 CRDi ISG 2WD H6 (143 g/km)	H6	5,4	18,5	143	E
1.7 CRDi 2WD H6 (147 g/km)	H6	5,6	17,9	147	F
1.7 CRDi ISG 2WD H6 (135 g/km)	H6	5,2	19,2	135	E
2.0 CRDi 4WD H6 (158 g/km)	H6	6,1	16,4	158	G
2.0 CRDi 2WD H6 (154 g/km)	H6	5,9	16,9	154	F
2.0 CRDi 2WD H6 (155 g/km)	H6	5,9	16,9	155	G
2.0 CRDi 4WD A6 (187 g/km)	A6	7,1	14,1	187	G
2.0 CRDi 4WD A6 (189 g/km)	A6	7,2	13,9	189	G
1.7 CRDi 2WD H6 (139 g/km)	H6	5,3	18,9	139	E

Kia Sorento

2.2 CRDi A6 7p (169 g/km)	A6	6,4	15,6	169	F
2.2 CRDi A6 7p (173 g/km)	A6	6,6	15,2	173	F
2.2 CRDi H6 7p (155 g/km)	H6	5,9	16,9	155	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

2.2 CRDi A6 4WD 7p (175 g/km)	A6	6,7	14,9	175	G
2.2 CRDi A6 4WD 7p (178 g/km)	A6	6,8	14,7	178	G
2.2 CRDi H6 4WD 7p (159 g/km)	H6	6,1	16,4	159	E
2.0 CRDi H6 4WD 7p (168 g/km)	H6	6,4	15,6	168	F
2.0 CRDi H6 (159 g/km)	H6	6,1	16,4	159	E
2.0 CRDi H6 (165 g/km)	H6	6,3	15,9	165	F
2.0 CRDi H6 4WD (160 g/km)	H6	6,1	16,4	160	E
2.2 CRDi H6 7p (153 g/km)	H6	5,8	17,2	153	E
2.2 CRDi H6 4WD 7p (155 g/km)	H6	5,9	16,9	155	E
2.0 CRDi H6 4WD (168 g/km)	H6	6,4	15,6	168	F
2.2 CRDi A6 (169 g/km)	A6	6,4	15,6	169	F
2.2 CRDi A6 (173 g/km)	A6	6,6	15,2	173	F
2.2 CRDi H6 (155 g/km)	H6	5,9	16,9	155	E
2.2 CRDi A6 4WD (175 g/km)	A6	6,7	14,9	175	G
2.2 CRDi H6 4WD (155 g/km)	H6	5,9	16,9	155	E
2.0 CRDi H6 7p (165 g/km)	H6	6,3	15,9	165	F
2.0 CRDi H6 4WD 7p (160 g/km)	H6	6,1	16,4	160	E
2.2 CRDi A6 4WD (178 g/km)	A6	6,8	14,7	178	G
2.2 CRDi H6 4WD (159 g/km)	H6	6,1	16,4	159	E
2.0 CRDi H6 7p (159 g/km)	H6	6,1	16,4	159	E
2.2 CRDi H6 (153 g/km)	H6	5,8	17,2	153	E

Kia Venga

1.4 CRDi ISG H6 (114 g/km)	H6	4,3	23,3	114	E
1.4 CRDi H6 (119 g/km)	H6	4,5	22,2	119	E
1.6 CRDi H6 (125 g/km)	H6	4,7	21,3	125	F
1.6 CRDi ISG H6 (117 g/km)	H6	4,4	22,7	117	E
1.4 CRDi ISG H6 (129 g/km)	H6	4,9	20,4	129	F

Kia Optima

1.7 A6 (158 g/km)	A6	6	16,7	158	F
1.7 H6 (133 g/km)	H6	5,1	19,6	133	D
1.7 H6 ISG (128 g/km)	H6	4,9	20,4	128	C

Hybride (benzine)

Kia Optima Hybrid

2.0 A6 (119 g/km)	A6	5,1	19,6	119	A
2.0 A6 (117 g/km)	A6	5	20	117	A

	MERK, MODEL EN UITVOERING			
	VERbruik in liter per 100 km			
	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM			
	VERSnelingsbak	VERbruik in KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZuinigheidsCATEGORIE

LPG/Benzine

Kia Picanto

1.0 H5 Lpgi 5z (3d) (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 Lpgi 5z (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 Lpgi ISG 5z (3d) (97g/km)	H5	6	16,7	97	B
1.0 H5 Lpgi ISG 5z (97g/km)	H5	6	16,7	97	B
1.0 H5 4z LPG (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 ISG 4z LPG (97g/km)	H5	6	16,7	97	B
1.0 H5 5z (3d) LPG (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 5z LPG (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 ISG 5z (3d) LPG (97g/km)	H5	6	16,7	97	B
1.0 H5 ISG 5z LPG (97g/km)	H5	6	16,7	97	B
1.0 H5 Lpgi 4z (100g/km)	H5	6,2	16,1	100	B
1.0 H5 Lpgi ISG 4z (97g/km)	H5	6	16,7	97	B

Lamborghini

Benzine

Lamborghini AVENTADOR

LP 700-2 AA7 370 06	A7	16	6,2	370	G
LP 700-4 AA7 398 06	A7	17,2	5,8	398	G
LP 720-4 AA7 370 06	A7	16	6,2	370	G
LP 720-4 AA7 398 06	A7	17,2	5,8	398	G
LP 740-4 AA7 370 06	A7	16	6,2	370	G
LP 740-4 AA7 398 06	A7	17,2	5,8	398	G

Lamborghini HURACAN

B 449 KW AA7 290 00	A7	12,5	8	290	G
---------------------	----	------	---	-----	---

Lancia

Benzine

Lancia THEMA

LX36B A8 18 MY14 219	A8	9,4	10,6	219	E
LX36B A8 20 MY14 227	A8	9,7	10,3	227	F
LX36B A8 AWD MY14 229	A8	9,8	10,2	229	F

	MERK, MODEL EN UITVOERING			
	VERbruik in liter per 100 km			
	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM			
	VERSnelingsbak	VERbruik in KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZuinigheidsCATEGORIE

Lancia VOYAGER

RT36B A6 MY14 252	A6	10,8	9,3	252
-------------------	----	------	-----	-----

Lancia YPSILON

0.9 TA 59KW AUT E6 Y5	A5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW AUT E6 Y5B	A5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 Y4	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TA 59KW E6 Y4B	H5	3,8	26,3	88	A
0.9 TwinAir E6 Y1G	H5	4,2	23,8	99	A
0.9 TwinAir E6 Y1H	H5	4,2	23,8	99	A

Diesel

Lancia THEMA

LX30D A5 140KW 18 MY14 185	A5	7,1	14,1	185	E
LX30D A5 140KW 20 MY14 191	A5	7,2	13,9	191	F
LX30D A5 176KW 18 MY14 185	A5	7,1	14,1	185	E
LX30D A5 176KW 20 MY14 191	A5	7,2	13,9	191	F

Lancia VOYAGER

RT28D 131KW A6 MY14 207	A6	7,9	12,7	207	D
RT28D 120KW A6 MY14 207	A6	7,9	12,7	207	D

CNG/Benzine

Lancia YPSILON

0.9 TwinAir CNG Y1F	H5	4,8	20,8	86	A
---------------------	----	-----	------	----	---

LPG/Benzine

Lancia YPSILON

1.2 51KW LPG E6 YOP	H5	6,8	14,7	110	B
---------------------	----	-----	------	-----	---

Land Rover

Benzine

Land Rover Range Rover

V8 5.0 SC A8	A8	13,8	7,2	322	G
V8 5.0 SC A8 '299'	A8	12,8	7,8	299	G
5.0 V8 SC 375KW A8 '299'	A8	12,8	7,8	299	G

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER
			CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSATEGORIE

Land Rover Range Rover Sport

V8 5.0 SC A8	A8	12,8	7,8	298	G
5.0 V8 SC A8 375kW '298'	A8	12,8	7,8	298	G

Land Rover Range Rover Evoque

Si4 2.0 A9	A9	7,8	12,8	181	E
Si4 2.0 A6	A6	8,7	11,5	199	F
Si4 2.0 A9 '181'	A9	7,8	12,8	181	E

Land Rover Range Rover Evoque Coupe

Si4 2.0 A9	A9	7,8	12,8	181	E
Si4 2.0 A9 '181'	A9	7,8	12,8	181	E

Land Rover Range Rover Long Wheelbase

V8 5.0 SC A8 '299'	A8	12,8	7,8	299	G
5.0 V8 SC 375kW A8 '299'	A8	12,8	7,8	299	G

Land Rover Discovery

SCV6 3.0 A8	A8	11,5	8,7	269	G
SCV6 3.0 250kW A8 '269'	A8	11,5	8,7	269	G

Land Rover Discovery Sport

Si4 2.0 177kW A9 5p '191'	A9	8	12,5	191	E
Si4 2.0 177kW A9 7p '197'	A9	8,3	12	197	E

Diesel

Land Rover Range Rover					
TDV8 4.4 A8	A8	9,4	10,6	253	G
TDV6 3.0 A8	A8	7,5	13,3	196	D
SDV8 4.4 A8	A8	8,7	11,5	229	F
TDV6 3.0 A8 '196'	A8	7,5	13,3	196	D
SDV8 4.4 A8 '229'	A8	8,7	11,5	229	F
3.0 TDV6 190kW A8 '196'	A8	7,5	13,3	196	D
4.4 SDV8 250kW A8 '229'	A8	8,7	11,5	229	F

Land Rover Range Rover Sport

TDV6 3.0 A8	A8	7,3	13,7	194	E
SDV6 3.0 A8	A8	7,5	13,3	199	E
SDV8 4.4 A8	A8	8,7	11,5	229	G
3.0 TDV6 A8 190kW '194'	A8	7,3	13,7	194	E
3.0 SDV6 215kW A8 '199'	A8	7,5	13,3	199	E

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER
			CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSATEGORIE

Land Rover Range Rover Evoque

TD4 2.2 H6	H6	5,7	17,5	149	E
TD4 2.2 A6	A6	6,5	15,4	174	G
SD4 2.2 H6	H6	5,7	17,5	149	E
eD4 2.2 H6	H6	5	20	133	D
TD4 2.2 A9	A9	6	16,7	159	F
SD4 2.2 A9	A9	6	16,7	159	F
SD4 2.2 A6	A6	6,5	15,4	174	G
TD4 2.2 H6 '149'	H6	5,7	17,5	149	E
TD4 2.2 A9 '159'	A9	6	16,7	159	F
eD4 2.2 H6 '133'	H6	5	20	133	D
SD4 2.2 H6 '149'	H6	5,7	17,5	149	E
SD4 2.2 A9 '159'	A9	6	16,7	159	F

Land Rover Range Rover Evoque Coupe

TD4 2.2 H6	H6	5,7	17,5	149	E
eD4 2.2 H6	H6	4,9	20,4	129	D
SD4 2.2 H6	H6	5,7	17,5	149	E
TD4 2.2 A9	A9	5,8	17,2	153	F
SD4 2.2 A9	A9	5,8	17,2	153	F
TD4 2.2 H6 '149'	H6	5,7	17,5	149	E
TD4 2.2 A9 '153'	A9	5,8	17,2	153	F
eD4 2.2 H6 '129'	H6	4,9	20,4	129	D
SD4 2.2 H6 '149'	H6	5,7	17,5	149	E
SD4 2.2 A9 '153'	A9	5,8	17,2	153	F

Land Rover Range Rover Long Wheelbase

TDV6 3.0 A8 '196'	A8	7,5	13,3	196	C
SDV8 4.4 A8 '229'	A8	8,7	11,5	229	E
3.0 TDV6 190kW A8 '196'	A8	7,5	13,3	196	C
4.4 SDV8 250kW A8 '229'	A8	8,7	11,5	229	E

Land Rover Discovery

TDV6 3.0 A8	A8	7,8	12,8	207	G
SDV6 3.0 A8	A8	8	12,5	213	G
TDV6 3.0 155kW A8 '207'	A8	7,8	12,8	207	G
SDV6 3.0 188kW A8 '213'	A8	8	12,5	213	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Land Rover Discovery Sport

TD4 2.2 110kW A9 5p '16'	A9	6,1	16,4	161	F
TD4 2.2 110kW A9 7p '16'	A9	6,3	15,9	166	F
TD4 2.2 110kW H6 5p '15'	H6	6,1	16,4	159	E
TD4 2.2 110kW H6 7p '16'	H6	6,1	16,4	162	F
SD4 2.2 140kW A9 5p '16'	A9	6,1	16,4	161	F
SD4 2.2 140kW A9 7p '16'	A9	6,3	15,9	166	F
SD4 2.2 140kW H6 5p '15'	H6	6,1	16,4	159	E
SD4 2.2 140kW H6 7p '16'	H6	6,1	16,4	162	F

Hybride (diesel)**Land Rover Range Rover**

SDV6 Hybrid A8 '16'	A8	6,4	15,6	169	C
3.0 SDV6 Hybrid 250kW A8 '16'	A8	6,4	15,6	169	C

Land Rover Range Rover Sport

SDV6 Hybrid A8	A8	6,4	15,6	169	C
----------------	----	-----	------	-----	---

Land Rover Range Rover Long Wheelbase

SDV6 Hybrid A8 '16'	A8	6,4	15,6	169	B
3.0 SDV6 Hybrid 250kW A8 '16'	A8	6,4	15,6	169	B

Lexus**Benzine****Lexus RC**

F 251	A8	10,8	9,3	251	G
-------	----	------	-----	-----	---

Hybride (benzine)**Lexus RX**

450h Hybrid 140	C	6,1	16,4	140	B
450h Hybrid 145	C	6,3	15,9	145	B

Lexus IS

300h '99'	C	4,3	23,3	99	A
300h '103'	C	4,4	22,7	103	A
300h '109'	C	4,7	21,3	109	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM**Lexus GS**

450h '137'	C	5,9	16,9	137	B
450h '139'	C	6	16,7	139	B
450h '141'	C	6,1	16,4	141	B
450h '145'	C	6,2	16,1	145	B
300h '109'	C	4,7	21,3	109	A
300h '110'	C	4,8	20,8	110	A
300h '113'	C	4,9	20,4	113	A
300h '115'	C	5	20	115	A

Lexus LS

600h '199'	C	8,6	11,6	199	E
600h L '199'	C	8,6	11,6	199	D

Lexus CT

200h Hybrid '94'	C	4,1	24,4	94	A
200h Hybrid '88'	C	3,8	26,3	88	A
200h Hybrid '82'	C	3,6	27,8	82	A

Lexus NX

300h 2WD '116'	C	5	20	116	A
300h 2WD '117'	C	5,1	19,6	117	A
300h 2WD '121'	C	5,2	19,2	121	A
300h 4WD '117'	C	5,1	19,6	117	A
300h 4WD '121'	C	5,2	19,2	121	A
300h 4WD '123'	C	5,3	18,9	123	A

Mazda**Benzine****Mazda 2**

Hatchback 5-dr 1.3 HP H5	H5	5	20	115	B
Hatchback 5-dr 1.3 LP H5	H5	5	20	115	D
Hatchback 5-dr 1.5 H5	H5	5,7	17,5	132	E
Hatchback 5-dr 1.5 A4	A4	6,3	15,9	145	

Mazda 2 Hatchback

SKYACTIV-G 90 5MT	H5	4,5	22,2	105	A
SKYACTIV-G 75 5MT	H5	4,7	21,3	110	B
SKYACTIV-G 90 6AT	A6	4,8	20,8	112	B
SKYACTIV-G 115 6MT i-ELOOP	H6	4,9	20,4	115	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Mazda 3 Hatchback

SKYACTIV-G 100 H6	H6	5,1	19,6	119	A
SKYACTIV-G 120 H6	H6	5,1	19,6	119	A
SKYACTIV-G 120 A6	A6	5,6	17,9	129	B
SKYACTIV-G 165 H6 i-ELOOP	H6	5,8	17,2	135	C

Mazda 3 Sedan

SKYACTIV-G 100 H6	H6	5	20	118	A
SKYACTIV-G 120 H6	H6	5,1	19,6	119	A
SKYACTIV-G 120 A6	A6	5,6	17,9	128	B

Mazda MX-5

1.8 H5	H5	7,1	14,1	167	F
2.0 H6	H6	7,8	12,8	181	G

Mazda 5

2.0 H6 i-stop	H6	6,9	14,5	159	D
---------------	----	-----	------	-----	---

Mazda CX-5

SKYACTIV-G 165 H6 2WD	H6	6	16,7	139	B
SKYACTIV-G 160 A6 4WD	A6	6,6	15,2	155	C

Mazda 6 Sedan

SKYACTIV-G 145 H6	H6	5,5	18,2	129	A
SKYACTIV-G 165 H6 i-ELOOP	H6	5,9	16,9	135	B
SKYACTIV-G 165 H6	H6	6	16,7	139	B
SKYACTIV-G 165 A6	A6	6	16,7	139	B
SKYACTIV-G 192 A6 i-ELOOP	A6	6,3	15,9	148	B

Mazda 6 Sportbreak

SKYACTIV-G 145 H6	H6	5,6	17,9	131	A
SKYACTIV-G 165 H6 i-ELOOP	H6	5,9	16,9	136	B
SKYACTIV-G 165 H6	H6	6	16,7	139	B
SKYACTIV-G 165 A6	A6	6	16,7	139	B
SKYACTIV-G 192 A6 i-ELOOP	A6	6,4	15,6	150	C

Diesel

SKYACTIV-D 150 H6	H6	4,1	24,4	107	C
SKYACTIV-D 150 A6	A6	4,8	20,8	127	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Mazda 3 Sedan

SKYACTIV-D 150 H6	H6	3,9	25,6	104	C
-------------------	----	-----	------	-----	---

Mazda 5

1.6 CTD	H6	5,2	19,2	138	F
---------	----	-----	------	-----	---

Mazda CX-5

SKYACTIV-D 150 H6 2WD	H6	4,6	21,7	119	C
SKYACTIV-D 150 A6 2WD	A6	5,3	18,9	139	E
SKYACTIV-D 175 A6 4WD	A6	5,5	18,2	144	F

Mazda 6 Sedan

SKYACTIV-D 150 H6 i-ELOOP 104	H6	3,9	25,6	104	A
SKYACTIV-D 150 A6 i-ELOOP	A6	4,8	20,8	127	C
SKYACTIV-D 175 A6 i-ELOOP	A6	4,8	20,8	127	C

Mazda 6 Sportbreak

SKYACTIV-D 150 H6 i-ELOOP	H6	4,2	23,8	110	B
SKYACTIV-D 150 H6 i-ELOOP GTM	H6	4,4	22,7	116	B
SKYACTIV-D 150 A6 i-ELOOP	A6	4,9	20,4	129	C
SKYACTIV-D 175 A6 i-ELOOP	A6	4,9	20,4	129	C

Mercedes-Benz**Benzine****Mercedes-Benz Citan L (W415)**

112(H6)(W415)'140'	H6	6,1	16,4	140	C
112(H6)(W415)'143'	H6	6,2	16,1	143	C

Mercedes-Benz A-Klasse (W176)

A180(A7)(W176)(0)'119'	A7	5,1	19,6	119	B
A180(A7)(W176)(0)'127'	A7	5,4	18,5	127	B
A180(A7)(W176)(2)'124'	A7	5,3	18,9	124	B
A180(A7)(W176)(2)'131'	A7	5,6	17,9	131	C
A180(A7)(W176)(3)'126'	A7	5,4	18,5	126	B
A180(A7)(W176)(3)'133'	A7	5,7	17,5	133	C
A180(H6)(W176)(0)'120'	H6	5,2	19,2	120	B
A180(H6)(W176)(0)'127'	H6	5,5	18,2	127	B
A180(H6)(W176)(0)'134'	H6	5,7	17,5	134	C
A180(H6)(W176)(2)'131'	H6	5,6	17,9	131	C
A180(H6)(W176)(2)'138'	H6	5,9	16,9	138	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

A180(H6)(W176)(3)'13'	H6	5,7	17,5	133	C
A180(H6)(W176)(3)'140'	H6	6	16,7	140	C
A200(A7)(W176)(0)'119'	A7	5,1	19,6	119	B
A200(A7)(W176)(0)'127'	A7	5,4	18,5	127	B
A200(A7)(W176)(2)'124'	A7	5,3	18,9	124	B
A200(A7)(W176)(2)'131'	A7	5,6	17,9	131	C
A200(A7)(W176)(3)'126'	A7	5,4	18,5	126	B
A200(A7)(W176)(3)'133'	A7	5,7	17,5	133	C
A200(H6)(W176)(0)'128'	H6	5,5	18,2	128	B
A200(H6)(W176)(0)'134'	H6	5,7	17,5	134	C
A200(H6)(W176)(2)'132'	H6	5,7	17,5	132	C
A200(H6)(W176)(2)'138'	H6	5,9	16,9	138	C
A200(H6)(W176)(3)'134'	H6	5,7	17,5	134	C
A200(H6)(W176)(3)'140'	H6	6	16,7	140	C
A220-4M(A7)(W176)(0)'148'	A7	6,3	15,9	148	D
A220-4M(A7)(W176)(2)'152'	A7	6,5	15,4	152	D
A220-4M(A7)(W176)(3)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
A250(A7)(W176)(2)'138'	A7	5,9	16,9	138	C
A250(A7)(W176)(3)'140'	A7	6	16,7	140	C
A250(A7)(W176)(4)'140'	A7	6	16,7	140	C
A250-4M(A7)(W176)(2)'152'	A7	6,5	15,4	152	D
A250-4M(A7)(W176)(3)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
A250-4M(A7)(W176)(4)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
A45AMG-4M(A7)(W176)(4)'161'	A7	6,9	14,5	161	E
A45AMG-4M(A7)(W176)(5)'165'	A7	7,1	14,1	165	E

Mercedes-Benz B-Klasse (W246)

B180(A7)(W246a)(0)'125'	A7	5,4	18,5	125	B
B180(A7)(W246a)(0)'135'	A7	5,8	17,2	135	C
B180(A7)(W246a)(2)'127'	A7	5,5	18,2	127	B
B180(A7)(W246a)(2)'137'	A7	5,9	16,9	137	C
B180(A7)(W246a)(3)'129'	A7	5,5	18,2	129	B
B180(A7)(W246a)(3)'139'	A7	5,9	16,9	139	C
B180(H6)(W246a)(0)'129'	H6	5,6	17,9	129	B
B180(H6)(W246a)(0)'137'	H6	5,9	16,9	137	C
B180(H6)(W246a)(2)'132'	H6	5,7	17,5	132	B
B180(H6)(W246a)(2)'141'	H6	6,1	16,4	141	C
B180(H6)(W246a)(3)'134'	H6	5,8	17,2	134	C
B180(H6)(W246a)(3)'144'	H6	6,2	16,1	144	C
B200(A7)(W246a)(0)'125'	A7	5,4	18,5	125	B
B200(A7)(W246a)(0)'135'	A7	5,8	17,2	135	C
B200(A7)(W246a)(2)'127'	A7	5,5	18,2	127	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

B200(A7)(W246a)(2)'137'	A7	5,9	16,9	137	C
B200(A7)(W246a)(3)'129'	A7	5,5	18,2	129	B
B200(A7)(W246a)(3)'139'	A7	5,9	16,9	139	C
B200(H6)(W246a)(0)'130'	H6	5,6	17,9	130	B
B200(H6)(W246a)(0)'137'	H6	5,9	16,9	137	C
B200(H6)(W246a)(2)'132'	H6	5,7	17,5	132	B
B200(H6)(W246a)(2)'141'	H6	6,1	16,4	141	C
B200(H6)(W246a)(3)'134'	H6	5,8	17,2	134	C
B200(H6)(W246a)(3)'144'	H6	6,2	16,1	144	C
B220-4M(A7)(W246a)(0)'151'	A7	6,5	15,4	151	D
B220-4M(A7)(W246a)(2)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
B220-4M(A7)(W246a)(3)'156'	A7	6,7	14,9	156	D
B250(A7)(W246a)(2)'141'	A7	6,1	16,4	141	C
B250(A7)(W246a)(3)'143'	A7	6,1	16,4	143	C
B250-4M(A7)(W246a)(2)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
B250-4M(A7)(W246a)(3)'156'	A7	6,7	14,9	156	D

Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205)

C180(A7)(S205)(0)'129'	A7	5,6	17,9	129	B
C180(A7)(S205)(1)'130'	A7	5,6	17,9	130	B
C180(A7)(S205)(3)'132'	A7	5,7	17,5	132	B
C180(A7)(S205)(4)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
C180(H6)(S205)(0)'125'	H6	5,4	18,5	125	A
C180(H6)(S205)(1)'126'	H6	5,4	18,5	126	A
C180(H6)(S205)(3)'128'	H6	5,5	18,2	128	B
C180(H6)(S205)(4)'130'	H6	5,6	17,9	130	B
C200(A7)(S205)(0)'128'	A7	5,5	18,2	128	B
C200(A7)(S205)(0)'135'	A7	5,8	17,2	135	B
C200(A7)(S205)(1)'130'	A7	5,6	17,9	130	B
C200(A7)(S205)(1)'136'	A7	5,9	16,9	136	B
C200(A7)(S205)(3)'133'	A7	5,7	17,5	133	B
C200(A7)(S205)(3)'138'	A7	6	16,7	138	B
C200(A7)(S205)(4)'138'	A7	5,9	16,9	138	B
C200(A7)(S205)(4)'141'	A7	6,1	16,4	141	B
C200(H6)(S205)(0)'128'	H6	5,5	18,2	128	B
C200(H6)(S205)(0)'134'	H6	5,8	17,2	134	B
C200(H6)(S205)(1)'129'	H6	5,5	18,2	129	B
C200(H6)(S205)(1)'135'	H6	5,8	17,2	135	B
C200(H6)(S205)(3)'132'	H6	5,7	17,5	132	B
C200(H6)(S205)(3)'138'	H6	6	16,7	138	B
C200(H6)(S205)(4)'135'	H6	5,8	17,2	135	B
C200(H6)(S205)(4)'141'	H6	6,1	16,4	141	B

		VERSnelingsBAK	VERbruIK IN LITER PER 100 KM	VERbruIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
C250(A7)(S205)(0)'130'	A7	5,6	17,9	130	130	B
C250(A7)(S205)(0)'137'	A7	5,9	16,9	137	137	B
C250(A7)(S205)(1)'132'	A7	5,7	17,5	132	132	B
C250(A7)(S205)(1)'138'	A7	6	16,7	138	138	B
C250(A7)(S205)(3)'135'	A7	5,8	17,2	135	135	B
C250(A7)(S205)(3)'140'	A7	6,1	16,4	140	140	B
C250(A7)(S205)(4)'140'	A7	6	16,7	140	140	B
C250(A7)(S205)(4)'143'	A7	6,2	16,1	143	143	C
C400-4M(A7)(S205)(1)'173'	A7	7,4	13,5	173	173	E
C400-4M(A7)(S205)(2)'180'	A7	7,7	13	180	180	E
C400-4M(A7)(S205)(4)'182'	A7	7,8	12,8	182	182	E
C63AMG(A7)(S205)(4)'196'	A7	8,4	11,9	196	196	F
C63AMG(A7)(S205)(5)'200'	A7	8,6	11,6	200	200	F
C63S-AMG(A7)(S205)(4)'196'	A7	8,4	11,9	196	196	F
C63S-AMG(A7)(S205)(4)'200'	A7	8,6	11,6	200	200	F

Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205)

		VERSnelingsBAK	VERbruIK IN LITER PER 100 KM	VERbruIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
C180(A7)(W205)(0)'126'	A7	5,4	18,5	126	126	A
C180(A7)(W205)(1)'127'	A7	5,5	18,2	127	127	B
C180(A7)(W205)(3)'131'	A7	5,6	17,9	131	131	B
C180(A7)(W205)(4)'135'	A7	5,8	17,2	135	135	B
C180(H6)(W205)(0)'116'	H6	5	20	116	116	A
C180(H6)(W205)(1)'118'	H6	5,1	19,6	118	118	A
C180(H6)(W205)(3)'122'	H6	5,3	18,9	122	122	A
C180(H6)(W205)(4)'127'	H6	5,5	18,2	127	127	B
C200(A7)(W205)(0)'123'	A7	5,3	18,9	123	123	A
C200(A7)(W205)(0)'133'	A7	5,7	17,5	133	133	B
C200(A7)(W205)(1)'124'	A7	5,4	18,5	124	124	A
C200(A7)(W205)(1)'134'	A7	5,8	17,2	134	134	B
C200(A7)(W205)(3)'127'	A7	5,5	18,2	127	127	B
C200(A7)(W205)(3)'136'	A7	5,9	16,9	136	136	B
C200(A7)(W205)(4)'131'	A7	5,6	17,9	131	131	B
C200(A7)(W205)(4)'139'	A7	6	16,7	139	139	B
C200(H6)(W205)(0)'123'	H6	5,3	18,9	123	123	A
C200(H6)(W205)(0)'132'	H6	5,7	17,5	132	132	B
C200(H6)(W205)(1)'124'	H6	5,4	18,5	124	124	A
C200(H6)(W205)(1)'133'	H6	5,8	17,2	133	133	B
C200(H6)(W205)(3)'128'	H6	5,5	18,2	128	128	B
C200(H6)(W205)(3)'136'	H6	5,9	16,9	136	136	B
C200(H6)(W205)(4)'132'	H6	5,7	17,5	132	132	B
C200(H6)(W205)(4)'139'	H6	6	16,7	139	139	B
C250(A7)(W205)(0)'123'	A7	5,3	18,9	123	123	A

		VERSnelingsBAK	VERbruIK IN LITER PER 100 KM	VERbruIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
C250(A7)(W205)(0)'133'	A7	5,7	17,5	133	133	B
C250(A7)(W205)(1)'124'	A7	5,4	18,5	124	124	A
C250(A7)(W205)(1)'134'	A7	5,8	17,2	134	134	B
C250(A7)(W205)(3)'127'	A7	5,5	18,2	127	127	B
C250(A7)(W205)(3)'136'	A7	5,9	16,9	136	136	B
C250(A7)(W205)(4)'131'	A7	5,6	17,9	131	131	B
C250(A7)(W205)(4)'139'	A7	6	16,7	139	139	B
C400-4M(A7)(W205)(1)'170'	A7	7,3	13,7	170	170	D
C400-4M(A7)(W205)(2)'178'	A7	7,6	13,2	178	178	E
C400-4M(A7)(W205)(4)'181'	A7	7,8	12,8	181	181	E
C63AMG(A7)(W205)(4)'192'	A7	8,2	12,2	192	192	F
C63AMG(A7)(W205)(5)'195'	A7	8,4	11,9	195	195	F
C63S-AMG(A7)(W205)(4)'192'	A7	8,2	12,2	192	192	F
C63S-AMG(A7)(W205)(5)'195'	A7	8,4	11,9	195	195	F

Mercedes-Benz CLA-Klasse (C117)

		VERSnelingsBAK	VERbruIK IN LITER PER 100 KM	VERbruIK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
CLA180(A7)(C117)(0)'119'	A7	5,1	19,6	119	119	A
CLA180(A7)(C117)(0)'124'	A7	5,3	18,9	124	124	B
CLA180(A7)(C117)(2)'123'	A7	5,3	18,9	123	123	B
CLA180(A7)(C117)(2)'126'	A7	5,4	18,5	126	126	B
CLA180(A7)(C117)(2)'131'	A7	5,6	17,9	131	131	B
CLA180(A7)(C117)(3)'125'	A7	5,4	18,5	125	125	B
CLA180(A7)(C117)(3)'129'	A7	5,5	18,2	129	129	B
CLA180(A7)(C117)(3)'135'	A7	5,8	17,2	135	135	B
CLA180(H6)(C117)(0)'117'	H6	5	20	117	117	A
CLA180(H6)(C117)(0)'125'	H6	5,4	18,5	125	125	B
CLA180(H6)(C117)(0)'129'	H6	5,5	18,2	129	129	B
CLA180(H6)(C117)(2)'128'	H6	5,5	18,2	128	128	B
CLA180(H6)(C117)(2)'136'	H6	5,8	17,2	136	136	B
CLA180(H6)(C117)(3)'130'	H6	5,6	17,9	130	130	B
CLA180(H6)(C117)(3)'140'	H6	5,9	16,9	140	140	C
CLA200(A7)(C117)(0)'119'	A7	5,1	19,6	119	119	A
CLA200(A7)(C117)(0)'124'	A7	5,3	18,9	124	124	B
CLA200(A7)(C117)(2)'123'	A7	5,3	18,9	123	123	B
CLA200(A7)(C117)(2)'131'	A7	5,6	17,9	131	131	B
CLA200(A7)(C117)(3)'125'	A7	5,4	18,5	125	125	B
CLA200(H6)(C117)(0)'126'	H6	5,4	18,5	126	126	B
CLA200(H6)(C117)(0)'129'	H6	5,5	18,2	129	129	B
CLA200(H6)(C117)(2)'129'	H6	5,6	17,9	129	129	B
CLA200(H6)(C117)(2)'136'	H6	5,8	17,2	136	136	B
CLA200(H6)(C117)(3)'131'	H6	5,7	17,5	131	131	B

	H6	5,9	16,9	140	C
CLA200(H6)(C117)(3)'140'	A7	5,4	18,5	125	B
CLA250(A7)(C117)(2)'125'	A7	5,7	17,5	134	B
CLA250(A7)(C117)(2)'134'	A7	5,5	18,2	128	B
CLA250(A7)(C117)(3)'128'	A7	5,8	17,2	137	C
CLA250(A7)(C117)(3)'137'	A7	5,8	17,2	137	C
CLA250(A7)(C117)(4)'137'	A7	6,4	15,6	151	D
CLA250-4M(A7)(C117)(2)'151'	A7	6,6	15,2	154	D
CLA250-4M(A7)(C117)(3)'154'	A7	6,6	15,2	154	D
CLA250-4M(A7)(C117)(4)'154'	A7	6,9	14,5	161	D
CLA45AMG-4M(A7)(C117)(2)'161'	A7	7,1	14,1	165	E
CLA45AMG-4M(A7)(C117)(3)'165'					

Mercedes-Benz CLS-Klasse coupe (C218)

CLS350(A7)(C218)(0)'159'	A7	6,8	14,7	159	B
CLS350(A7)(C218)(1)'161'	A7	6,9	14,5	161	C
CLS350(A7)(C218)(2)'164'	A7	7	14,3	164	C
CLS400(A7)(C218)(0)'169'	A7	7,3	13,7	169	C
CLS400(A7)(C218)(0)'178'	A7	7,6	13,2	178	D
CLS400(A7)(C218)(1)'170'	A7	7,3	13,7	170	C
CLS400(A7)(C218)(1)'179'	A7	7,7	13	179	D
CLS400-4MATIC(A7)(C218)'187'	A7	8	12,5	187	D
CLS400-4MATIC(A7)(C218)'195'	A7	8,4	11,9	195	E
CLS500(A7)(C218)'209'	A7	9	11,1	209	E
CLS500(A9)(C218)'199'	A9	8,5	11,8	199	E
CLS500-4MATIC(A7)(C218)'224'	A7	9,6	10,4	224	F
CLS63AMG(A7)(C218)'231'	A7	9,9	10,1	231	G
CLS63AMG-4MATIC(A7)(C218)'243'	A7	10,4	9,6	243	G

Mercedes-Benz CLS-Klasse shooting brake (X218)

CLS350(A7)(X218)(0)'169'	A7	7,3	13,7	169	C
CLS350(A7)(X218)(1)'170'	A7	7,3	13,7	170	C
CLS350(A7)(X218)(2)'172'	A7	7,4	13,5	172	C
CLS400(A7)(X218)(0)'175'	A7	7,5	13,3	175	C
CLS400(A7)(X218)(0)'185'	A7	8	12,5	185	D
CLS400(A7)(X218)(1)'177'	A7	7,6	13,2	177	C
CLS400(A7)(X218)(1)'186'	A7	8	12,5	186	D
CLS400-4MATIC(A7)(X218)'192'	A7	8,3	12	192	D
CLS400-4MATIC(A7)(X218)'200'	A7	8,6	11,6	200	E
CLS400-4MATIC(A7)(X218)(1)'195'	A7	8,4	11,9	195	E
CLS400-4MATIC(A7)(X218)(1)'202'	A7	8,7	11,5	202	E
CLS500(A7)(X218)'214'	A7	9,2	10,9	214	F
CLS500(A9)(X218)'205'	A9	8,8	11,4	205	E

CLS500-4MATIC(A7)(X218)'229'	A7	9,8	10,2	229	G
CLS63AMG(A7)(X218)'235'	A7	10,1	9,9	235	G
CLS63AMG-4MATIC(A7)(X218)'248'	A7	10,6	9,4	248	G

Mercedes-Benz E-Klasse cabriolet (A207)

E200(A7)(A207)(0)'142'	A7	6,1	16,4	142	C
E200(A7)(A207)(1)'146'	A7	6,3	15,9	146	C
E200(H6)(A207)(0)'150'	H6	6,4	15,6	150	C
E200(H6)(A207)(1)'152'	H6	6,5	15,4	152	C
E250(A7)(A207)(0)'144'	A7	6,2	16,1	144	C
E250(A7)(A207)(1)'148'	A7	6,4	15,6	148	C
E300(A7)(A207)(0)'169'	A7	7,2	13,9	169	E
E300(A7)(A207)(1)'175'	A7	7,5	13,3	175	E
E320(A7)(A207)(0)'178'	A7	7,6	13,2	178	E
E320(A7)(A207)(1)'185'	A7	7,9	12,7	185	F
E350(A7)(A207)(0)'169'	A7	7,2	13,9	169	E
E350(A7)(A207)(1)'175'	A7	7,5	13,3	175	E
E400(A7)(A207)(0)'164'	A7	7,1	14,1	164	D
E400(A7)(A207)(0)'178'	A7	7,6	13,2	178	E
E400(A7)(A207)(1)'168'	A7	7,2	13,9	168	D
E400(A7)(A207)(1)'185'	A7	7,9	12,7	185	F
E500(A7)(A207)'211'	A7	9	11,1	211	G

Mercedes-Benz E-Klasse coupe (C207)

E200(A7)(C207)(0)'130'	A7	5,6	17,9	130	B
E200(A7)(C207)(1)'136'	A7	5,9	16,9	136	B
E200(A7)(C207)(2)'140'	A7	6	16,7	140	C
E200(H6)(C207)(0)'142'	H6	6,1	16,4	142	C
E200(H6)(C207)(1)'147'	H6	6,3	15,9	147	C
E200(H6)(C207)(2)'150'	H6	6,4	15,6	150	C
E250(A7)(C207)(0)'132'	A7	5,7	17,5	132	B
E250(A7)(C207)(1)'138'	A7	6	16,7	138	B
E250(A7)(C207)(2)'142'	A7	6,1	16,4	142	C
E300(A7)(C207)(0)'160'	A7	6,9	14,5	160	D
E300(A7)(C207)(1)'164'	A7	7,2	13,9	164	D
E320(A7)(C207)(0)'172'	A7	7,4	13,5	172	E
E320(A7)(C207)(1)'176'	A7	7,5	13,3	176	E
E350(A7)(C207)(0)'160'	A7	6,9	14,5	160	D
E350(A7)(C207)(1)'164'	A7	7,2	13,9	164	D
E350-4M(A7)(C207)(1)'196'	A7	8,4	11,9	196	F
E400(A7)(C207)(0)'157'	A7	6,7	14,9	157	D
E400(A7)(C207)(0)'172'	A7	7,4	13,5	172	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

E400(A7)(C207)(1)'16'

A7

6,9

14,5

161

D

E400(A7)(C207)(1)'17'

A7

7,5

13,3

176

E

E500(A7)(C207)'20'

A7

8,7

11,5

203

G

Mercedes-Benz E-Klasse estate (S212)

E200(A7)(S212)(0)'13'

A7

6

16,7

139

B

E200(A7)(S212)(1)'14'

A7

6,1

16,4

142

B

E200(A7)(S212)(2)'14'

A7

6,2

16,1

145

B

E200(H6)(S212)(0)'14'

H6

6,4

15,6

149

B

E200(H6)(S212)(1)'15'

H6

6,6

15,2

153

B

E200(H6)(S212)(2)'15'

H6

6,7

14,9

157

C

E250(A7)(S212)(0)'14'

A7

6,1

16,4

141

B

E250(A7)(S212)(1)'14'

A7

6,2

16,1

144

B

E250(A7)(S212)(2)'14'

A7

6,3

15,9

147

B

E400(A7)(S212)(1)'16'

A7

7,2

13,9

168

C

E400(A7)(S212)(1)'18'

A7

7,9

12,7

183

D

E400(A7)(S212)(2)'17'

A7

7,3

13,7

170

C

E400(A7)(S212)(2)'18'

A7

7,9

12,7

184

D

E400-4M(A7)(S212)(0)'18'

A7

7,7

13

180

D

E400-4M(A7)(S212)(0)'19'

A7

8,5

11,8

197

E

E400-4M(A7)(S212)(1)'18'

A7

7,9

12,7

183

D

E400-4M(A7)(S212)(1)'20'

A7

8,8

11,4

205

F

E500(A7)(S212)'21'

A7

9,7

10,3

212

F

E500-4M(A7)(S212)'22'

A7

9,7

10,3

227

G

E63AMG(A7)(S212)'23'

A7

10

10

234

G

E63AMG-4M(A7)(S212)'24'

A7

10,5

9,5

246

G

Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212)

E200(A7)(W212)(0)'13'

A7

5,8

17,2

135

A

E200(A7)(W212)(1)'13'

A7

5,9

16,9

138

B

E200(A7)(W212)(2)'14'

A7

6,1

16,4

142

B

E200(H6)(W212)(0)'14'

H6

6,1

16,4

142

B

E200(H6)(W212)(1)'145'

H6

6,3

15,9

145

B

E200(H6)(W212)(2)'151'

H6

6,5

15,4

151

B

E250(A7)(W212)(0)'135'

A7

5,8

17,2

135

A

E250(A7)(W212)(1)'138'

A7

5,9

16,9

138

B

E250(A7)(W212)(2)'142'

A7

6,1

16,4

142

B

E400(A7)(W212)(1)'160'

A7

6,9

14,5

160

C

E400(A7)(W212)(1)'175'

A7

7,5

13,3

175

D

E400(A7)(W212)(2)'165'

A7

7,1

14,1

165

C

E400(A7)(W212)(2)'185'

A7

7,9

12,7

185

D

E400-4M(A7)(W212)(0)'172'

A7

7,4

13,5

172

D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERbruIK IN LITER PER 100 KM

VERbruIK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

E400-4M(A7)(W212)(0)'189'

A7

8,1

12,3

189

E

E400-4M(A7)(W212)(1)'178'

A7

7,7

13

230

D

E400-4M(A7)(W212)(1)'199'

A7

8,5

11,8

199

E

E500(A7)(W212)'207'

A7

8,9

11,2

207

F

E500-4M(A7)(W212)'219'

A7

9,4

10,6

219

G

E63AMG(A7)(W212)'230'

A7

9,8

10,2

230

G

E63AMG(A7)(W212)'232'

A7

9,9

10,1

232

G

E63AMG-4M(A7)(W212)'242'

A7

10,3

9,7

242

G

Mercedes-Benz G-Klasse (463)

G500(A7)(463)'348'

A7

14,9

6,7

348

G

G63AMG(A7)(463)'322'

A7

13,8

7,2

322

G

G63AMG6x6(A7)(463)'334'

A8

14

7,1

334

F

G65AMG(A7)(463)'397'

A7

17

5,9

397

G

Mercedes-Benz GLA-Klasse (X156)

GLA200(A7)(X156)(0)'134'

A7

5,8

17,2

134

B

GLA200(A7)(X156)(0)'136'

A7

5,8

17,2

136

C

GLA200(A7)(X156)(1)'137'

A7

5,9

16,9

137

C

GLA200(A7)(X156)(1)'139'

A7

6

16,7

139

C

GLA200(A7)(X156)(2)'137'

A7

5,9

16,9

137

C

GLA200(A7)(X156)(2)'139'

A7

6

16,7

139

C

GLA200(A7)(X156)(2)'144'

A7

6,2

16,1

144

C

GLA250(A7)(X156)(0)'131'

A7

5,6

17,9

131

B

GLA250(A7)(X156)(0)'141'

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSnelingsbak
VERBRIuk IN LITER PER 100 KM
VERBRIuk IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

GLK250{A7}{X204}(0)'164'	A7	7	14,3	164	D
GLK250{A7}{X204}(1)'165'	A7	7,1	14,1	165	D
GLK250-4M{A7}{X204}(0)'173'	A7	7,4	13,5	173	E
GLK250-4M{A7}{X204}(1)'174'	A7	7,5	13,3	174	E
GLK300-4M{A7}{X204}(0)'203'	A7	8,7	11,5	203	G
GLK300-4M{A7}{X204}(1)'205'	A7	8,8	11,4	205	G
GLK350-4M{A7}{X204}(0)'189'	A7	8,1	12,3	189	F
GLK350-4M{A7}{X204}(1)'192'	A7	8,2	12,2	192	F

Mercedes-Benz GL-Klasse (X166)

GL400{A7}{X166}(1)'215'	A7	9,2	10,9	215	E
GL400{A7}{X166}(2)'219'	A7	9,4	10,6	219	E
GL400{A7}{X166}(4)'225'	A7	9,6	10,4	225	E
GL500{A7}{X166}(2)'262'	A7	11,3	8,8	262	G
GL500{A7}{X166}(4)'269'	A7	11,5	8,7	269	G
GL63AMG{A7}{X166}'288'	A7	12,3	8,1	288	G

Mercedes-Benz GT-Klasse coupe (C190)

AMG-GT{A7}{C190}'216'	A7	9,3	10,8	216	F
AMG-GT-S{A7}{C190}(1)'219'	A7	9,4	10,6	219	F
AMG-GT-S{A7}{C190}(2)'224'	A7	9,6	10,4	224	G

Mercedes-Benz M-Klasse (W166)

ML400-4M{A7}{W166}(2)'209'	A7	8,8	11,4	209	E
ML400-4M{A7}{W166}(4)'215'	A7	9,2	10,9	215	F
ML500-4M{A7}{W166}(2)'258'	A7	11	9,1	258	G
ML500-4M{A7}{W166}(4)'269'	A7	11,5	8,7	269	G
ML63AMG{A7}{W166}'276'	A7	11,8	8,5	276	G

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

S500{A7}{W222}(0)'199'	A7	8,6	11,6	199	D
S500{A7}{W222}(1)'207'	A7	8,9	11,2	207	E
S500{A7}{W222}(2)'210'	A7	9	11,1	210	E
S500{A7}{W222}(3)'213'	A7	9,1	11	213	E
S500-4M{A7}{W222}(0)'211'	A7	9,1	11	211	E
S500-4M{A7}{W222}(1)'219'	A7	9,4	10,6	219	E
S500-4M{A7}{W222}(2)'222'	A7	9,5	10,5	222	F
S500-4M{A7}{W222}(3)'225'	A7	9,6	10,4	225	F
S63AMG{A7}{W222}'237'	A7	10,1	9,9	237	F

Mercedes-Benz S-Klasse coupe (C217)

S500{A9}{C217}(1)'193'	A9	8,3	12	193	D
------------------------	----	-----	----	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSnelingsbak
VERBRIuk IN LITER PER 100 KM
VERBRIuk IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

S500{A9}{C217}(2)'197'	A9	8,5	11,8	197	D
S500{A9}{C217}(4)'204'	A9	8,8	11,4	204	E
S500-4M{A7}{C217}(0)'219'	A7	9,4	10,6	219	F
S500-4M{A7}{C217}(1)'226'	A7	9,7	10,3	226	F
S500-4M{A7}{C217}(2)'230'	A7	9,8	10,2	230	F
S500-4M{A7}{C217}(3)'232'	A7	9,9	10,1	232	F
S63AMG{A7}{C217}'237'	A7	10,1	9,9	237	G
S63AMG-4M{A7}{C217}'242'	A7	10,3	9,7	242	G
S65AMG{A7}{C217}'279'	A7	11,9	8,4	279	G

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

S400{A7}{V222}(0)'178'	A7	7,6	13,2	178	C
S400{A7}{V222}(1)'182'	A7	7,8	12,8	182	C
S400{A7}{V222}(2)'182'	A7	7,8	12,8	182	C
S400{A7}{V222}(1)'185'	A7	7,9	12,7	185	C
S400{A7}{V222}(2)'185'	A7	8	12,5	185	C
S400{A7}{V222}(2)'187'	A7	8	12,5	187	C
S400{A7}{V222}(3)'188'	A7	8,1	12,3	188	C
S400{A7}{V222}(3)'189'	A7	8,1	12,3	189	C
S400-4M{A7}{V222}(0)'189'	A7	8,1	12,3	189	C
S400-4M{A7}{V222}(1)'196'	A7	8,4	11,9	196	D
S400-4M{A7}{V222}(2)'198'	A7	8,5	11,8	198	D
S400-4M{A7}{V222}(3)'200'	A7	8,6	11,6	200	D
S500{A7}{V222}(0)'199'	A7	8,6	11,6	199	D
S500{A7}{V222}(1)'207'	A7	8,9	11,2	207	D
S500{A7}{V222}(2)'210'	A7	9	11,1	210	E
S500{A7}{V222}(3)'213'	A7	9,1	11	213	E
S500-4M{A7}{V222}(0)'211'	A7	9,1	11	211	E
S500-4M{A7}{V222}(1)'219'	A7	9,4	10,6	219	E
S500-4M{A7}{V222}(2)'222'	A7	9,5	10,5	222	E
S500-4M{A7}{V222}(3)'225'	A7	9,6	10,4	225	E
S600{A7}{V222}(1)'259'	A7	11,1	9	259	G
S600{A7}{V222}(3)'264'	A7	11,3	8,8	264	G
S63AMG{A7}{V222}'237'	A7	10,1	9,9	237	F
S63AMG-4M{A7}{V222}'242'	A7	10,3	9,7	242	F
S65AMG{A7}{V222}'279'	A7	11,9	8,4	279	G

Mercedes-Benz S-Klasse Maybach (X222)

S500Maybach{A7}{X222}(2)'207'	A9	8,9	11,2	207	D
S500Maybach{A7}{X222}(4)'214'	A9	9,2	10,9	214	D
S600Maybach{A7}{X222}'274'	A7	11,7	8,5	274	G

Mercedes-Benz SLK-Klasse roadster (R172)

		A7	6,1	16,4	142	C
SLK200(A7)(R172)(0)'142'		A7	6,3	15,9	147	D
SLK200(A7)(R172)(1)'147'		A7	6,5	15,4	151	D
SLK200(A7)(R172)(2)'151'		H6	6,4	15,6	149	D
SLK200(H6)(R172)(0)'149'		H6	6,6	15,2	154	D
SLK200(H6)(R172)(1)'154'		H6	6,8	14,7	158	E
SLK200(H6)(R172)(2)'158'		A7	6,2	16,1	144	D
SLK250(A7)(R172)(0)'144'		A7	6,6	15,2	153	D
SLK250(A7)(R172)(1)'153'		H6	6,9	14,5	160	E
SLK250(H6)(R172)(0)'160'		H6	7,3	13,7	169	E
SLK250(H6)(R172)(1)'169'		A7	7,1	14,1	167	E
SLK350(A7)(R172)'167'		A7	8,4	11,9	195	G
SLK55AMG(A7)(R172)'195'						

Mercedes-Benz SL-Klasse roadster (R231)

		A7	7,3	13,7	172	D
SL400(A7)(R231)(0)'172'		A7	7,7	13	178	D
SL400(A7)(R231)(1)'178'		A7	7,7	13	179	D
SL500(A7)(R231)(0)'212'		A7	9,1	11	212	F
SL500(A7)(R231)(1)'214'		A7	9,2	10,9	214	G
SL63AMG(A7)(R231)'231'		A7	9,9	10,1	231	G
SL65AMG(A7)(R231)'270'		A7	11,6	8,6	270	G

Mercedes-Benz SLS-Klasse coupe (C197)

		A7	13,2	7,6	308	G
SLS-AMG(A7)(C197)'308'		A7	13,7	7,3	321	G

Diesel**Mercedes-Benz Citan L (415)**

		H5	4,3	23,3	111	C
108CDI(H5)(415)'111'		H5	4,5	22,2	116	D
108CDI(H5)(415)'116'		H5	4,6	21,7	119	D
109CDI(H5)(415)'119'		H5	4,3	23,3	111	C
109CDI(H5)(415)'111'		H5	4,5	22,2	116	D
109CDI(H5)(415)'116'		H5	4,6	21,7	119	D
111CDI(H6)(415)'115'		H6	4,4	22,7	115	D
111CDI(H6)(415)'119'		H6	4,6	21,7	119	D

Mercedes-Benz Citan XL (415)

		H5	4,7	21,3	123	C
109CDI(H5)(415)'123'		H6	4,5	22,2	119	C

Mercedes-Benz Vito (447) LANG

109CDI(H6)(W447)'169'	H6	6,4	15,6	169	C
111CDI(H6)(W447)'169'	H6	6,4	15,6	169	C
114CDI(H6)(W447)(0)'159'	H6	6,1	16,4	159	C
114CDI(H6)(W447)(1)'164'	H6	6,3	15,9	164	C
114CDI(A7)(W447)'152'	A7	5,8	17,2	152	B
116CDI(H6)(W447)(0)'149'	H6	5,7	17,5	149	B
116CDI(H6)(W447)(1)'154'	H6	5,9	16,9	154	B
116CDI(A7)(W447)'149'	A7	5,7	17,5	149	B
119BLUETEC(A7)(W447)'153'	A7	5,8	17,2	153	B

Mercedes-Benz V-Klasse (447) LANG

V200CDI(H6)(W447)(0)'159'	H6	6,1	16,4	159	C
V200CDI(H6)(W447)(1)'164'	H6	6,3	15,9	164	C
V200CDI(A7)(W447)(0)'152'	A7	5,8	17,2	152	B
V220CDI(H6)(W447)'149'	H6	5,7	17,5	149	B
V220CDI(H6)(W447)(1)'154'	H6	5,9	16,9	154	B
V220CDI(A7)(W447)(0)'149'	A7	5,7	17,5	149	B
V250BLUETEC(A7)(W447)(0)'157'	A7	6	16,7	157	C

Mercedes-Benz Sprinter (WB325)

4x2(H6)(1)'176'	H6	6,7	14,9	176	B
4x2(H6)(2)'181'	H6	6,9	14,5	181	B
4x2(H6)(3)'181'	H6	6,9	14,5	181	B
4x2(H6)(4)'185'	H6	7	14,3	185	B
4x2(H6)(1)'184'	H6	7	14,3	184	B
4x2(H6)(2)'187'	H6	7,1	14,1	187	B
4x2(H6)(3)'187'	H6	7,1	14,1	187	B
4x2(H6)(4)'189'	H6	7,2	13,9	189	C
4x2(H6)(1)'192'	H6	7,3	13,7	192	C

4x2(H6)(2)'195'	H6	7,4	13,5	195	C
4x2(H6)(3)'195'	H6	7,4	13,5	195	C
4x2(H6)(4)'197'	H6	7,5	13,3	197	C
4x2(H6)(4)'171'	H6	6,6	15,2	171	B
4x2(H6)(4)'179'	H6	6,9	14,5	179	B
4x2(H6)(4)'186'	H6	7,2	13,9	186	B
4x2(A7)(1)'176'	A7	6,7	14,9	176	B
4x2(A7)(2)'179'	A7	6,8	14,7	179	B
4x2(A7)(3)'179'	A7	6,8	14,7	179	B
4x2(A7)(4)'182'	A7	6,9	14,5	182	B
4x2(A7)(2)'181'	A7	6,9	14,5	181	B
4x2(A7)(3)'181'	A7	6,9	14,5	181	B

	A7	7	14,3	184	B
4x2{A7}(4)'184'	A7	7	14,3	184	B
4x2{A7}(1)'184'	A7	7,2	13,9	189	C
4x2{A7}(2)'189'	A7	7,2	13,9	189	C
4x2{A7}(3)'189'	A7	7,2	13,9	189	C
4x2{A7}(4)'192'	A7	7,3	13,7	192	C
4x2{A7}(4)'170'	A7	6,5	15,4	170	B
4x2{A7}(4)'173'	A7	6,6	15,2	173	B
4x2{A7}(4)'180'	A7	6,9	14,5	180	B
4x2{H6}(3)'230'	H6	8,8	11,4	230	E
4x2{H6}(4)'232'	H6	8,9	11,2	232	E
4x2{H6}(3)'240'	H6	9,2	10,9	240	E
4x2{H6}(4)'243'	H6	9,3	10,8	243	E
4x2{A7}(3)'215'	A7	8,2	12,2	215	D
4x2{A7}(3)'217'	A7	8,3	12	217	D
4x2{A7}(4)'217'	A7	8,3	12	217	D
4x2{A7}(4)'220'	A7	8,4	11,9	220	D

Mercedes-Benz Sprinter (WB366)

4x2{H6}(1)'169'	H6	6,4	15,6	169	A
4x2{H6}(2)'171'	H6	6,5	15,4	171	A
4x2{H6}(3)'174'	H6	6,6	15,2	174	A
4x2{H6}(4)'176'	H6	6,7	14,9	176	A
4x2{H6}(1)'176'	H6	6,7	14,9	176	A
4x2{H6}(2)'181'	H6	6,9	14,5	181	A
4x2{H6}(3)'181'	H6	6,9	14,5	181	A
4x2{H6}(4)'185'	H6	7	14,3	185	A
4x2{H6}(1)'184'	H6	7	14,3	184	A
4x2{H6}(2)'187'	H6	7,1	14,1	187	A
4x2{H6}(3)'187'	H6	7,1	14,1	187	A
4x2{H6}(4)'189'	H6	7,2	13,9	189	A
4x2{H6}(1)'192'	H6	7,3	13,7	192	A
4x2{H6}(2)'195'	H6	7,4	13,5	195	A
4x2{H6}(3)'195'	H6	7,4	13,5	195	A
4x2{H6}(4)'197'	H6	7,5	13,3	197	A
4x2{H6}(4)'165'	H6	6,3	15,9	165	A
4x2{H6}(4)'171'	H6	6,6	15,2	171	A
4x2{H6}(4)'179'	H6	6,9	14,5	179	A
4x2{H6}(4)'186'	H6	7,2	13,9	186	A
4x2{A7}(1)'176'	A7	6,7	14,9	176	A
4x2{A7}(2)'179'	A7	6,8	14,7	179	A
4x2{A7}(3)'179'	A7	6,8	14,7	179	A
4x2{A7}(4)'182'	A7	6,9	14,5	182	A

4x2{A7}(2)'181'	A7	6,9	14,5	181	A
4x2{A7}(3)'181'	A7	6,9	14,5	181	A
4x2{A7}(4)'184'	A7	7	14,3	184	A
4x2{A7}(1)'184'	A7	7	14,3	184	A
4x2{A7}(2)'189'	A7	7,2	13,9	189	A
4x2{A7}(3)'189'	A7	7,2	13,9	189	A
4x2{A7}(4)'192'	A7	7,3	13,7	192	A
4x2{A7}(4)'170'	A7	6,5	15,4	170	A
4x2{A7}(4)'173'	A7	6,6	15,2	173	A
4x2{A7}(4)'180'	A7	6,9	14,5	180	A
4x2{H6}(3)'230'	H6	8,8	11,4	230	B
4x2{H6}(4)'232'	H6	8,9	11,2	232	B
4x2{H6}(3)'240'	H6	9,2	10,9	240	B
4x2{H6}(4)'243'	H6	9,3	10,8	243	C
4x2{A7}(3)'215'	A7	8,2	12,2	215	A
4x2{A7}(3)'217'	A7	8,3	12	217	B
4x2{A7}(4)'217'	A7	8,3	12	217	B
4x2{A7}(4)'220'	A7	8,4	11,9	220	B

Mercedes-Benz Sprinter (WB432)

4x2{H6}(3)'181'	H6	6,9	14,5	181	A
4x2{H6}(4)'185'	H6	7	14,3	185	A
4x2{H6}(3)'187'	H6	7,1	14,1	187	A
4x2{H6}(4)'189'	H6	7,2	13,9	189	A
4x2{H6}(3)'195'	H6	7,4	13,5	195	A
4x2{H6}(4)'197'	H6	7,5	13,3	197	A
4x2{H6}(4)'171'	H6	6,6	15,2	171	A
4x2{H6}(4)'179'	H6	6,9	14,5	179	A
4x2{H6}(4)'186'	H6	7,2	13,9	186	A
4x2{A7}(3)'179'	A7	6,8	14,7	179	A
4x2{A7}(4)'182'	A7	6,9	14,5	182	A
4x2{A7}(3)'181'	A7	6,9	14,5	181	A
4x2{A7}(4)'184'	A7	7	14,3	184	A
4x2{A7}(3)'184'	A7	7,2	13,9	189	A
4x2{A7}(4)'192'	A7	7,3	13,7	192	A
4x2{A7}(4)'170'	A7	6,5	15,4	170	A
4x2{A7}(4)'173'	A7	6,6	15,2	173	A
4x2{A7}(4)'180'	A7	6,9	14,5	180	A
4x2{H6}(3)'230'	H6	8,8	11,4	230	A
4x2{H6}(4)'232'	H6	8,9	11,2	232	A
4x2{H6}(3)'240'	H6	9,2	10,9	240	A
4x2{H6}(4)'243'	H6	9,3	10,8	243	A

4x2(A7)(3)'215'	A7	8,2	12,2	215	A
4x2(A7)(3)'217'	A7	8,3	12	217	A
4x2(A7)(4)'217'	A7	8,3	12	217	A
4x2(A7)(4)'220'	A7	8,4	11,9	220	A

Mercedes-Benz A-Klasse (W176)

A160CDI(A7)(W176)(0)'103'	A7	4	25	103	C
A160CDI(A7)(W176)(2)'108'	A7	4,1	24,4	108	D
A160CDI(A7)(W176)(3)'111'	A7	4,3	23,3	111	D
A160CDI(H6)(W176)(0)'98'	H6	3,8	26,3	98	C
A160CDI(H6)(W176)(2)'102'	H6	4	25	102	C
A160CDI(H6)(W176)(3)'105'	H6	4	25	105	C
A180CDI(A7)(W176)(0)'103'	A7	4	25	103	C
A180CDI(A7)(W176)(0)'109'	A7	4,1	24,4	109	D
A180CDI(A7)(W176)(2)'108'	A7	4,1	24,4	108	D
A180CDI(A7)(W176)(2)'114'	A7	4,3	23,3	114	D
A180CDI(A7)(W176)(3)'111'	A7	4,3	23,3	111	D
A180CDI(A7)(W176)(3)'116'	A7	4,4	22,7	116	E
A180CDI(H6)(W176)(0)'92'	H6	3,6	27,8	92	B
A180CDI(H6)(W176)(0)'98'	H6	3,8	26,3	98	C
A180CDI(H6)(W176)(2)'102'	H6	4	25	102	C
A180CDI(H6)(W176)(3)'105'	H6	4	25	105	C
A200CDI(A7)(W176)(0)'102'	A7	3,9	25,6	102	C
A200CDI(A7)(W176)(0)'109'	A7	4,1	24,4	109	D
A200CDI(A7)(W176)(2)'106'	A7	4,1	24,4	106	D
A200CDI(A7)(W176)(2)'114'	A7	4,3	23,3	114	D
A200CDI(A7)(W176)(3)'108'	A7	4,1	24,4	108	D
A200CDI(A7)(W176)(3)'116'	A7	4,4	22,7	116	E
A200CDI(H6)(W176)(0)'109'	H6	4,2	23,8	109	D
A200CDI(H6)(W176)(0)'111'	H6	4,3	23,3	111	D
A200CDI(H6)(W176)(2)'114'	H6	4,4	22,7	114	D
A200CDI(H6)(W176)(2)'118'	H6	4,5	22,2	118	E
A200CDI(H6)(W176)(3)'116'	H6	4,5	22,2	116	E
A200CDI(H6)(W176)(3)'121'	H6	4,6	21,7	121	E
A200CDI-4M(A7)(W176)(0)'121'	A7	4,6	21,7	121	E
A200CDI-4M(A7)(W176)(2)'125'	A7	4,8	20,8	125	E
A200CDI-4M(A7)(W176)(3)'127'	A7	4,9	20,4	127	F
A220CDI(A7)(W176)(0)'104'	A7	4	25	104	C
A220CDI(A7)(W176)(2)'108'	A7	4,2	23,8	108	D
A220CDI(A7)(W176)(3)'109'	A7	4,2	23,8	109	D
A220CDI-4M(A7)(W176)(0)'121'	A7	4,6	21,7	121	E

A220CDI-4M(A7)(W176)(2)'125'	A7	4,8	20,8	125	E
A220CDI-4M(A7)(W176)(3)'127'	A7	4,9	20,4	127	F

Mercedes-Benz B-Klasse (W246)

B160CDI(A7)(W246)(0)'104'	A7	4	25	104	C
B160CDI(A7)(W246)(3)'107'	A7	4,1	24,4	107	C
B160CDI(A7)(W246)(4)'111'	A7	4,2	23,8	111	D
B160CDI(H6)(W246)(0)'108'	H6	4,1	24,4	108	C
B160CDI(H6)(W246)(3)'110'	H6	4,2	23,8	110	D
B160CDI(H6)(W246)(4)'112'	H6	4,3	23,3	112	D
B180CDI(A7)(W246)(0)'104'	A7	4	25	104	C
B180CDI(A7)(W246)(0)'112'	A7	4,2	23,8	112	D
B180CDI(A7)(W246)(2)'116'	A7	4,4	22,7	116	D
B180CDI(A7)(W246)(3)'107'	A7	4,1	24,4	107	C
B180CDI(A7)(W246)(3)'120'	A7	4,5	22,2	120	E
B180CDI(A7)(W246)(4)'111'	A7	4,2	23,8	111	C
B180CDI(H6)(W246)(0)'108'	H6	4,1	24,4	108	C
B180CDI(H6)(W246)(0)'114'	H6	4,4	22,7	114	D
B180CDI(H6)(W246)(0)'94'	H6	3,6	27,8	94	B
B180CDI(H6)(W246)(2)'118'	H6	4,5	22,2	118	D
B180CDI(H6)(W246)(3)'110'	H6	4,2	23,8	110	D
B180CDI(H6)(W246)(3)'121'	H6	4,6	21,7	121	E
B180CDI(H6)(W246)(4)'112'	H6	4,3	23,3	112	D
B200CDI(A7)(W246)(0)'112'	A7	4,2	23,8	112	D
B200CDI(A7)(W246)(1)'104'	A7	4	25	104	C
B200CDI(A7)(W246)(2)'107'	A7	4,1	24,4	107	C
B200CDI(A7)(W246)(2)'116'	A7	4,4	22,7	116	D
B200CDI(A7)(W246)(3)'111'	A7	4,2	23,8	111	D
B200CDI(A7)(W246)(3)'120'	A7	4,5	22,2	120	E
B200CDI(H6)(W246)(0)'114'	H6	4,4	22,7	114	D
B200CDI(H6)(W246)(1)'111'	H6	4,3	23,3	111	D
B200CDI(H6)(W246)(2)'113'	H6	4,4	22,7	113	D
B200CDI(H6)(W246)(2)'118'	H6	4,5	22,2	118	D
B200CDI(H6)(W246)(3)'117'	H6	4,5	22,2	117	D
B200CDI(H6)(W246)(3)'121'	H6	4,6	21,7	121	E
B200CDI(H6)(W246)(2)'112'	H6	4,6	21,7	121	E
B200CDI-4M(A7)(W246)(2)'130'	A7	5	20	130	F
B200CDI-4M(A7)(W246)(3)'131'	A7	5	20	131	F
B220CDI(A7)(W246)(1)'107'	A7	4,1	24,4	107	C
B220CDI(A7)(W246)(2)'109'	A7	4,2	23,8	109	D
B220CDI(A7)(W246)(3)'111'	A7	4,3	23,3	111	D
B220CDI-4M(A7)(W246)(2)'130'	A7	5	20	130	F
B220CDI-4M(A7)(W246)(3)'131'	A7	5	20	131	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205)

C180BLUETEC(A7)(S205)(0)'114'	A7	4,3	23,3	114	C
C180BLUETEC(A7)(S205)(1)'116'	A7	4,4	22,7	116	C
C180BLUETEC(A7)(S205)(3)'118'	A7	4,5	22,2	118	C
C180BLUETEC(A7)(S205)(4)'121'	A7	4,6	21,7	121	D
C180BLUETEC(H6)(S205)(0)'112'	H6	4,3	23,3	112	C
C180BLUETEC(H6)(S205)(1)'113'	H6	4,3	23,3	113	C
C180BLUETEC(H6)(S205)(3)'116'	H6	4,5	22,2	116	C
C180BLUETEC(H6)(S205)(4)'119'	H6	4,6	21,7	119	C
C200BLUETEC(A7)(S205)(0)'114'	A7	4,3	23,3	114	C
C200BLUETEC(A7)(S205)(1)'116'	A7	4,4	22,7	116	C
C200BLUETEC(A7)(S205)(3)'118'	A7	4,5	22,2	118	C
C200BLUETEC(A7)(S205)(4)'121'	A7	4,6	21,7	121	D
C200BLUETEC(H6)(S205)(0)'112'	H6	4,3	23,3	112	C
C200BLUETEC(H6)(S205)(1)'113'	H6	4,3	23,3	113	C
C200BLUETEC(H6)(S205)(3)'116'	H6	4,5	22,2	116	C
C200BLUETEC(H6)(S205)(4)'119'	H6	4,6	21,7	119	C
C220BLUETEC(A7)(S205)(0)'114'	A7	4,4	22,7	114	C
C220BLUETEC(A7)(S205)(1)'115'	A7	4,5	22,2	115	C
C220BLUETEC(A7)(S205)(3)'118'	A7	4,6	21,7	118	C
C220BLUETEC(A7)(S205)(4)'121'	A7	4,7	21,3	121	D
C220BLUETEC(H6)(S205)(0)'108'	H6	4,3	23,3	108	B
C220BLUETEC(H6)(S205)(1)'109'	H6	4,3	23,3	109	B
C220BLUETEC(H6)(S205)(3)'112'	H6	4,4	22,7	112	C
C220BLUETEC(H6)(S205)(4)'115'	H6	4,5	22,2	115	C
C250BLUETEC(A7)(S205)(0)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C250BLUETEC(A7)(S205)(1)'118'	A7	4,6	21,7	118	C
C250BLUETEC(A7)(S205)(3)'121'	A7	4,7	21,3	121	D
C250BLUETEC(A7)(S205)(4)'124'	A7	4,8	20,8	124	D
C250BLUETEC-4M(A7)(S205)(1)'131'	A7	5	20	131	D
C250BLUETEC-4M(A7)(S205)(3)'134'	A7	5,1	19,6	134	E
C250BLUETEC-4M(A7)(S205)(4)'137'	A7	5,2	19,2	137	E

Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205)

C180BLUETEC(A7)(W205)(0)'112'	A7	4,3	23,3	112	C
C180BLUETEC(A7)(W205)(1)'112'	A7	4,3	23,3	112	C
C180BLUETEC(A7)(W205)(2)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
C180BLUETEC(A7)(W205)(3)'114'	A7	4,4	22,7	114	C
C180BLUETEC(A7)(W205)(4)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C180BLUETEC(H6)(W205)(0)'102'	H6	3,9	25,6	102	B
C180BLUETEC(H6)(W205)(1)'103'	H6	4	25	103	B
C180BLUETEC(H6)(W205)(2)'99'	H6	3,8	26,3	99	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

C180BLUETEC(H6)(W205)(3)'106'	H6	4,1	24,4	106	B
C180BLUETEC(H6)(W205)(4)'109'	H6	4,2	23,8	109	C
C200BLUETEC(A7)(W205)(0)'112'	A7	4,3	23,3	112	C
C200BLUETEC(A7)(W205)(1)'112'	A7	4,3	23,3	112	C
C200BLUETEC(A7)(W205)(2)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
C200BLUETEC(A7)(W205)(4)'117'	A7	4,2	23,8	109	C
C200BLUETEC(H6)(W205)(0)'102'	H6	3,9	25,6	102	B
C200BLUETEC(H6)(W205)(1)'103'	H6	4	25	103	B
C200BLUETEC(H6)(W205)(2)'99'	H6	3,8	26,3	99	B
C200BLUETEC(H6)(W205)(4)'117'	A7	4,4	22,7	114	C
C200BLUETEC(H6)(W205)(4)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C200BLUETEC(H6)(W205)(5)'106'	A7	4,1	24,4	106	B
C200BLUETEC(H6)(W205)(6)'107'	A7	4,1	24,4	107	B
C220BLUETEC(A7)(W205)(0)'109'	A7	4,3	23,3	109	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(1)'110'	A7	4,4	22,7	110	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(2)'115'	A7	4,4	22,7	115	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(3)'113'	A7	4,4	22,7	113	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(4)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C220BLUETEC(A7)(W205)(5)'106'	A7	4	25	106	B
C220BLUETEC(A7)(W205)(6)'107'	A7	4,1	24,4	107	B
C220BLUETEC(A7)(W205)(7)'112'	A7	4,3	23,3	112	C
C220BLUETEC(H6)(W205)(0)'103'	H6	4	25	103	B
C220BLUETEC(H6)(W205)(1)'104'	H6	4,1	24,4	104	B
C220BLUETEC(H6)(W205)(3)'106'	H6	4,1	24,4	106	B
C220BLUETEC(H6)(W205)(4)'109'	H6	4,2	23,8	109	C
C250BLUETEC(A7)(W205)(0)'109'	A7	4,3	23,3	109	C
C250BLUETEC(A7)(W205)(1)'110'	A7	4,4	22,7	110	C
C250BLUETEC(A7)(W205)(3)'113'	A7	4,4	22,7	113	C
C250BLUETEC(A7)(W205)(4)'117'	A7	4,5	22,2	117	C
C250BLUETEC-4M(A7)(W205)(1)'129'	A7	4,8	20,8	129	D
C250BLUETEC-4M(A7)(W205)(3)'132'	A7	4,9	20,4	132	E
C250BLUETEC-4M(A7)(W205)(4)'134'	A7	5	20	134	E

Mercedes-Benz CLA-Klasse (C117)

CLA180CDI(A7)(C117)(0)'102'	A7	3,9	25,6	102	B
CLA180CDI(A7)(C117)(2)'107'	A7	4,1	24,4	107	C
CLA180CDI(A7)(C117)(3)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
CLA180CDI(A7)(C117)(4)'99'	A7	3,8	26,3	99	B
CLA180CDI(H6)(C117)(0)'101'	H6	3,9	25,6	102	B
CLA180CDI(H6)(C117)(0)'102'	H6	3,9	25,6	102	B
CLA180CDI(H6)(C117)(2)'106'	H6	4,1	24,4	106	C
CLA180CDI(H6)(C117)(3)'108'	H6	4,2	23,8	108	C
CLA200CDI(A7)(C117)(0)'104'	A7	4	25	104	C

CLA200CDI(A7)(C117)(0)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
CLA200CDI(A7)(C117)(2)'108'	A7	4,2	23,8	108	C
CLA200CDI(A7)(C117)(2)'115'	A7	4,4	22,7	115	D
CLA200CDI(A7)(C117)(3)'110'	A7	4,2	23,8	110	C
CLA200CDI(A7)(C117)(3)'118'	A7	4,5	22,2	118	D
CLA200CDI(H6)(C117)(0)'107'	H6	4,1	24,4	107	C
CLA200CDI(H6)(C117)(0)'109'	H6	4,2	23,8	109	C
CLA200CDI(H6)(C117)(2)'112'	H6	4,3	23,3	112	C
CLA200CDI(H6)(C117)(2)'115'	H6	4,3	23,3	115	D
CLA200CDI(H6)(C117)(3)'114'	H6	4,4	22,7	114	D
CLA200CDI(H6)(C117)(3)'117'	H6	4,4	22,7	117	D
CLA200CDI-4M(A7)(C117)(0)'119'	A7	4,6	21,7	119	D
CLA200CDI-4M(A7)(C117)(2)'123'	A7	4,8	20,8	123	D
CLA200CDI-4M(A7)(C117)(3)'125'	A7	4,8	20,8	125	E
CLA220CDI(A7)(C117)(0)'104'	A7	4	25	104	C
CLA220CDI(A7)(C117)(0)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
CLA220CDI(A7)(C117)(2)'109'	A7	4,2	23,8	109	C
CLA220CDI(A7)(C117)(2)'114'	A7	4,4	22,7	114	D
CLA220CDI(A7)(C117)(3)'111'	A7	4,2	23,8	111	C
CLA220CDI(A7)(C117)(3)'117'	A7	4,5	22,2	117	D
CLA220CDI-4M(A7)(C117)(0)'119'	A7	4,6	21,7	119	D
CLA220CDI-4M(A7)(C117)(2)'123'	A7	4,8	20,8	123	D
CLA220CDI-4M(A7)(C117)(3)'125'	A7	4,8	20,8	125	E

Mercedes-Benz CLS-Klasse coupe (C218)

CLS220BLUETEC(A7)(C218)(0)'129'	A7	4,9	20,4	129	B
CLS220BLUETEC(A7)(C218)(1)'129'	A7	5	20	129	B
CLS220BLUETEC(A9)(C218)(0)'122'	A9	4,6	21,7	122	B
CLS220BLUETEC(A9)(C218)(1)'122'	A9	4,7	21,3	122	B
CLS250BLUETEC(A9)(C218)(0)'122'	A9	4,6	21,7	122	B
CLS250BLUETEC(A9)(C218)(1)'122'	A9	4,7	21,3	122	B
CLS250BLUETEC-4MATIC(A7)(C218)'140'	A7	5,3	18,9	140	C
CLS250CDI(A7)(C218)(0)'134'	A7	5,1	19,6	134	C
CLS250CDI(A7)(C218)(1)'135'	A7	5,2	19,2	135	C
CLS250CDI(A7)(C218)(2)'138'	A7	5,3	18,9	138	C
CLS350BLUETEC(A9)(C218)(0)'140'	A9	5,4	18,5	140	C
CLS350BLUETEC(A9)(C218)(1)'142'	A9	5,4	18,5	142	C
'160'	A7	6,1	16,4	160	D
CLS350BLUETEC-4MATIC(A7)(C218)(1)	A7	6,2	16,1	162	E
'162'	A7	6,2	16,1	162	E

CLS350CDI(A7)(C218)(0)'159'	A7	6	16,7	159	D
CLS350CDI(A7)(C218)(1)'160'	A7	6,1	16,4	160	D
CLS350CDI(A7)(C218)(2)'160'	A7	6,1	16,4	160	D
CLS350CDI-4MATIC(A7)(C218)(0)'177'	A7	6,7	14,9	177	F
CLS350CDI-4MATIC(A7)(C218)(1)'179'	A7	6,8	14,7	179	F
CLS350CDI-4MATIC(A7)(C218)(2)'181'	A7	6,9	14,5	181	F

Mercedes-Benz CLS-Klasse shooting brake (X218)

CLS220BLUETEC(A7)(X218)(0)'131'	A7	5	20	131	B
CLS220BLUETEC(A7)(X218)(1)'132'	A7	5	20	132	B
CLS220BLUETEC(A9)(X218)'127'	A9	4,9	20,4	127	B
CLS250BLUETEC(A9)(X218)'130'	A9	5	20	130	B
CLS250BLUETEC-4MATIC(A7)(X218)(0)'146'	A7	5,5	18,2	146	C
CLS250BLUETEC-4MATIC(A7)(X218)(1)'147'	A7	5,6	17,9	147	C
CLS250CDI(A7)(X218)(0)'139'	A7	5,3	18,9	139	C
CLS250CDI(A7)(X218)(1)'140'	A7	5,3	18,9	140	C
CLS250CDI(A7)(X218)(2)'143'	A7	5,4	18,5	143	C
CLS350BLUETEC(A9)(X218)'149'	A9	5,7	17,5	149	D
CLS350BLUETEC-4MATIC(A7)(X218)(0)'174'	A7	6,6	15,2	174	E
CLS350BLUETEC-4MATIC(A7)(X218)(1)'178'	A7	6,8	14,7	178	F
CLS350CDI(A7)(X218)(0)'159'	A7	6	16,7	159	D
CLS350CDI(A7)(X218)(1)'161'	A7	6,1	16,4	161	D
CLS350CDI(A7)(X218)(2)'162'	A7	6,1	16,4	162	E
CLS350CDI-4MATIC(A7)(X218)(0)'174'	A7	6,6	15,2	174	E
CLS350CDI-4MATIC(A7)(X218)(1)'175'	A7	6,7	14,9	175	E
CLS350CDI-4MATIC(A7)(X218)(2)'176'	A7	6,7	14,9	176	F

Mercedes-Benz E-Klasse cabriolet (A207)

E220BLUETEC(A9)(A207)(0)'122'	A9	4,7	21,3	122	D
E220BLUETEC(A9)(A207)(1)'126'	A9	4,9	20,4	126	D
E220BLUETEC(H6)(A207)(0)'127'	H6	4,9	20,4	127	D
E220BLUETEC(H6)(A207)(1)'132'	H6	5,1	19,6	132	E
E220CDI(A7)(A207)(0)'126'	A7	4,8	20,8	126	D
E220CDI(A7)(A207)(1)'128'	A7	4,9	20,4	128	E
E220CDI(H6)(A207)(0)'127'	H6	4,9	20,4	127	D
E220CDI(H6)(A207)(1)'134'	H6	5,2	19,2	134	E
E250BLUETEC(A9)(A207)(0)'125'	A9	4,8	20,8	125	D
E250BLUETEC(A9)(A207)(1)'129'	A9	5	20	129	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

	H6	5	20	130	E
	H6	5,2	19,2	135	E
	A7	4,8	20,8	126	D
	A7	4,9	20,4	128	E
	H6	4,9	20,4	127	D
	H6	5,2	19,2	134	E
	A9	5,3	18,9	138	E
	A9	5,5	18,2	143	F

Mercedes-Benz E-Klasse coupe (C207)

E220BLUETEC(A9)(C207)(0)'10'	A9	4,2	23,8	109	C
E220BLUETEC(A9)(C207)(1)'11'	A9	4,5	22,2	116	C
E220BLUETEC(A9)(C207)(2)'12'	A9	4,6	21,7	120	D
E220BLUETEC(H6)(C207)(0)'11'	H6	4,3	23,3	110	C
E220BLUETEC(H6)(C207)(1)'12'	H6	4,7	21,3	121	D
E220BLUETEC(H6)(C207)(2)'12'	H6	4,8	20,8	127	D
E220CDI(A7)(C207)(0)'11'	A7	4,6	21,7	119	D
E220CDI(A7)(C207)(1)'12'	A7	4,8	20,8	126	D
E220CDI(A7)(C207)(2)'12'	A7	4,9	20,4	129	E
E220CDI(H6)(C207)(0)'11'	H6	4,5	22,2	118	D
E220CDI(H6)(C207)(1)'12'	H6	4,7	21,3	123	D
E220CDI(H6)(C207)(2)'12'	H6	4,8	20,8	126	D
E250BLUETEC(A9)(C207)(0)'10'	A9	4,2	23,8	109	C
E250BLUETEC(A9)(C207)(1)'11'	A9	4,5	22,2	116	C
E250BLUETEC(A9)(C207)(2)'12'	A9	4,6	21,7	120	D
E250BLUETEC(H6)(C207)(0)'11'	H6	4,4	22,7	116	C
E250BLUETEC(H6)(C207)(1)'12'	H6	4,7	21,3	123	D
E250BLUETEC(H6)(C207)(2)'12'	H6	4,9	20,4	129	E
E250CDI(A7)(C207)(0)'11'	A7	4,6	21,7	119	D
E250CDI(A7)(C207)(1)'12'	A7	4,8	20,8	126	D
E250CDI(A7)(C207)(2)'12'	A7	4,9	20,4	129	E
E250CDI(H6)(C207)(0)'11'	H6	4,5	22,2	119	D
E250CDI(H6)(C207)(1)'12'	H6	4,9	20,4	128	E
E250CDI(H6)(C207)(2)'12'	H6	5,1	19,6	133	E
E350BLUETEC(A9)(C207)(0)'13'	A9	5,1	19,6	134	E
E350BLUETEC(A9)(C207)(1)'13'	A9	5,2	19,2	136	E

Mercedes-Benz E-Klasse estate (S212)

E200BLUETEC(A7)(S212)(0)'12'	A7	4,8	20,8	125	C
E200BLUETEC(A7)(S212)(1)'12'	A7	4,9	20,4	128	C
E200BLUETEC(A7)(S212)(2)'12'	A7	5	20	129	C
E200BLUETEC(H6)(S212)(0)'12'	H6	4,9	20,4	129	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

E200BLUETEC(H6)(S212)(1)'13'	H6	5,1	19,6	133	C
E200BLUETEC(H6)(S212)(2)'13'	H6	5,1	19,6	133	C
E220BLUETEC(A9)(S212)(0)'11'	A9	4,5	22,2	118	B
E220BLUETEC(A9)(S212)(1)'12'	A9	4,7	21,3	124	B
E220BLUETEC(A9)(S212)(2)'12'	A9	4,8	20,8	124	B
E220BLUETEC(A9)(S212)(3)'12'	A9	4,8	20,8	124	B
E220BLUETEC(A9)(S212)(3)'12'	A9	4,9	20,4	127	C
E220BLUETEC(H6)(S212)(0)'12'	H6	4,9	20,4	127	C
E220BLUETEC(H6)(S212)(1)'13'	H6	5	20	130	C
E220BLUETEC(H6)(S212)(2)'13'	H6	5,1	19,6	132	C
E250BLUETEC(A9)(S212)(0)'12'	A9	4,7	21,3	124	B
E250BLUETEC(A9)(S212)(1)'12'	A9	4,9	20,4	127	C
E250BLUETEC(A9)(S212)(2)'12'	A9	4,9	20,4	127	C
E250BLUETEC(H6)(S212)(0)'13'	H6	5	20	130	C
E250BLUETEC(H6)(S212)(1)'13'	H6	5,1	19,6	133	C
E250BLUETEC(H6)(S212)(2)'13'	H6	5,2	19,2	135	C
E250BLUETEC4M(A7)(S212)(0)'140'	A7	5,3	18,9	140	D
E250BLUETEC4M(A7)(S212)(1)'147'	A7	5,6	17,9	147	D
E250CDI(A7)(S212)(0)'135'	A7	5,3	18,9	135	C
E250CDI(A7)(S212)(1)'143'	A7	5,5	18,2	143	D
E250CDI(A7)(S212)(2)'145'	A7	5,5	18,2	145	D
E250CDI(H6)(S212)(0)'134'	H6	5,1	19,6	134	C
E250CDI(H6)(S212)(1)'136'	H6	5,2	19,2	136	C
E250CDI(H6)(S212)(2)'138'	H6	5,3	18,9	138	D
E300BLUETEC(A9)(S212)(0)'138'	A9	5,3	18,9	138	D
E300BLUETEC(A9)(S212)(1)'141'	A9	5,5	18,2	141	D
E300BLUETEC(A9)(S212)(2)'142'	A9	5,5	18,2	142	D
E350BLUETEC(A9)(S212)(0)'138'	A9	5,3	18,9	138	D
E350BLUETEC(A9)(S212)(1)'141'	A9	5,5	18,2	141	D
E350BLUETEC(A9)(S212)(2)'142'	A9	5,5	18,2	142	D
E350BLUETEC4M(A7)(S212)(0)'160'	A7	6,1	16,4	160	E
E350BLUETEC4M(A7)(S212)(1)'166'	A7	6,3	15,9	166	F

Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212)

E200BLUETEC(A7)(W212)(0)'11'	A7	4,6	21,7	119	B
E200BLUETEC(A7)(W212)(1)'12'	A7	4,7	21,3	122	B
E200BLUETEC(A7)(W212)(2)'128'	A7	4,9	20,4	128	C
E200BLUETEC(H6)(W212)(0)'119'	H6	4,6	21,7	119	B
E200BLUETEC(H6)(W212)(1)'123'	H6	4,7	21,3	123	B
E200BLUETEC(H6)(W212)(2)'125'	H6	4,8	20,8	125	C
E220BLUETEC(H6)(W212)(0)'111'	A9	4,3	23,3	111	B

E220BLUETEC(A9)(W212)(1)'11'	A9	4,3	23,3	111	
E220BLUETEC(A9)(W212)(1)'14'	A9	4,4	22,7	114	
E220BLUETEC(A9)(W212)(2)'16'	A9	4,5	22,2	116	
E220BLUETEC(A9)(W212)(3)'15'	A9	4,5	22,2	115	
E220BLUETEC(A9)(W212)(3)'18'	A9	4,6	21,7	118	
E220BLUETEC(A9)(W212)(4)'20'	A9	4,6	21,7	120	
E220BLUETEC(A9)(W212)(4)'23'	A9	4,7	21,3	123	
E220BLUETEC(H6)(W212)(0)'15'	H6	4,4	22,7	115	
E220BLUETEC(H6)(W212)(1)'15'	H6	4,4	22,7	115	
E220BLUETEC(H6)(W212)(2)'18'	H6	4,5	22,2	118	
E220BLUETEC(H6)(W212)(3)'20'	H6	4,9	20,4	127	
E220BLUETEC(H6)(W212)(4)'27'	H6	4,9	20,4	127	
E220CDI(A7)(W212)(0)'18'	A7	4,5	22,2	118	
E220CDI(A7)(W212)(1)'20'	A7	4,6	21,7	120	
E220CDI(A7)(W212)(2)'23'	A7	4,6	21,7	123	
E220CDI(A7)(W212)(3)'24'	A7	4,7	21,3	124	
E220CDI(A7)(W212)(3)'26'	A7	4,8	20,8	126	
E220CDI(A7)(W212)(4)'28'	A7	4,8	20,8	128	
E220CDI(A7)(W212)(4)'31'	A7	5	20	131	
E220CDI(H6)(W212)(0)'18'	H6	4,5	22,2	118	
E220CDI(H6)(W212)(1)'20'	H6	4,6	21,7	120	
E220CDI(H6)(W212)(2)'23'	H6	4,7	21,3	123	
E220CDI(H6)(W212)(3)'24'	H6	4,8	20,8	124	
E220CDI(H6)(W212)(3)'26'	H6	4,8	20,8	126	
E220CDI(H6)(W212)(4)'28'	H6	4,9	20,4	128	
E220CDI(H6)(W212)(4)'29'	H6	5	20	129	
E250BLUETEC(A9)(W212)(0)'16'	A9	4,5	22,2	116	
E250BLUETEC(A9)(W212)(1)'18'	A9	4,6	21,7	118	
E250BLUETEC(A9)(W212)(2)'23'	A9	4,7	21,3	123	
E250BLUETEC(H6)(W212)(0)'21'	H6	4,6	21,7	121	
E250BLUETEC(H6)(W212)(1)'23'	H6	4,7	21,3	123	
E250BLUETEC(H6)(W212)(2)'30'	H6	5	20	130	
E250BLUETEC-4M(A7)(W212)(0)'35'	A7	5,1	19,6	135	
E250BLUETEC-4M(A7)(W212)(1)'39'	A7	5,3	18,9	139	
E250CDI(A7)(W212)(0)'26'	A7	4,7	21,3	126	
E250CDI(A7)(W212)(1)'29'	A7	4,9	20,4	129	
E250CDI(A7)(W212)(2)'34'	A7	5,1	19,6	134	
E250CDI(H6)(W212)(0)'26'	H6	4,8	20,8	126	
E250CDI(H6)(W212)(1)'29'	H6	4,9	20,4	129	
E250CDI(H6)(W212)(2)'32'	H6	5,1	19,6	132	
E300BLUETEC(A9)(W212)(0)'33'	A9	5	20	133	
E300BLUETEC(A9)(W212)(1)'36'	A9	5,2	19,2	136	

E300BLUETEC(A9)(W212)(2)'39'	A9	5,3	18,9	139	
E350BLUETEC(A9)(W212)(0)'33'	A9	5	20	133	
E350BLUETEC(A9)(W212)(1)'36'	A9	5,2	19,2	136	
E350BLUETEC(A9)(W212)(2)'39'	A9	5,3	18,9	139	
E350BLUETEC-4M(A7)(W212)(0)'50'	A7	5,7	17,5	150	
E350BLUETEC-4M(A7)(W212)(1)'56'	A7	6	16,7	156	

Mercedes-Benz G-Klasse (463)

G350BLUETEC(A7)(463)'295'	A7	11,2	8,9	295	
---------------------------	----	------	-----	-----	--

6

Mercedes-Benz GLA-Klasse (X156)

GLA180CDI(A7)(X156)(0)'103'	A7	3,9	25,6	103	
GLA180CDI(A7)(X156)(1)'108'	A7	4,1	24,4	108	
GLA180CDI(A7)(X156)(2)'109'	A7	4,1	24,4	109	
GLA180CDI(H6)(X156)(0)'105'	H6	4	25	105	
GLA180CDI(H6)(X156)(1)'112'	H6	4,2	23,8	112	
GLA180CDI(H6)(X156)(2)'113'	H6	4,3	23,3	113	
GLA200CDI(A7)(X156)(0)'114'	A7	4,4	22,7	114	
GLA200CDI(A7)(X156)(1)'119'	A7	4,5	22,2	119	
GLA200CDI(A7)(X156)(2)'119'	A7	4,5	22,2	119	
GLA200CDI(H6)(X156)(0)'114'	H6	4,3	23,3	114	
GLA200CDI(H6)(X156)(1)'119'	H6	4,5	22,2	119	
GLA200CDI(H6)(X156)(2)'119'	H6	4,5	22,2	119	
GLA200CDI(H6)(X156)(3)'119'	H6	4,5	22,2	119	
GLA200CDI-4M(A7)(X156)(0)'119'	A7	4,9	20,4	129	
GLA200CDI-4M(A7)(X156)(1)'132'	A7	5,1	19,6	132	
GLA200CDI-4M(A7)(X156)(2)'132'	A7	5,1	19,6	132	
GLA220CDI(A7)(X156)(0)'115'	A7	4,4	22,7	115	
GLA220CDI(A7)(X156)(1)'119'	A7	4,6	21,7	119	
GLA220CDI(A7)(X156)(2)'119'	A7	4,6	21,7	119	
GLA220CDI(A7)(X156)(3)'119'	A7	4,6	21,7	119	
GLA220CDI-4M(A7)(X156)(0)'129'	A7	4,9	20,4	129	
GLA220CDI-4M(A7)(X156)(1)'132'	A7	5,1	19,6	132	
GLA220CDI-4M(A7)(X156)(2)'132'	A7	5,1	19,6	132	

Mercedes-Benz GLK-Klasse (X204)

GLK200CDI(A7)(X204)(0)'145'	A7	5,6	17,9	145	
GLK200CDI(A7)(X204)(1)'147'	A7	5,7	17,5	147	
GLK200CDI(H6)(X204)(0)'143'	H6	5,5	18,2	143	
GLK200CDI(H6)(X204)(1)'145'	H6	5,5	18,2	145	
GLK220BLUETEC-4M(A7)(X204)(0)'159'	A7	6,1	16,4	159	
GLK220BLUETEC-4M(A7)(X204)(1)'162'	A7	6,2	16,1	162	
GLK220CDI(A7)(X204)(0)'145'	A7	5,6	17,9	145	
GLK220CDI(A7)(X204)(1)'147'	A7	5,7	17,5	147	

147

	H6	5,5	18,2	143	E
GLK220CDI(H6)(X204)(0)'143'	H6	5,5	18,2	145	F
GLK220CDI(H6)(X204)(1)'145'	H6	5,5	18,2	145	
GLK220CDI-4M(A7)(X204)(0)'159'	A7	6,1	16,4	159	G
GLK220CDI-4M(A7)(X204)(1)'161'	A7	6,2	16,1	161	G
GLK250BLUETEC-4M(A7)(X204)(0)'159'	A7	6,1	16,4	159	G
GLK250BLUETEC-4M(A7)(X204)(1)'162'	A7	6,2	16,1	162	G
GLK350CDI-4M(A7)(X204)(0)'179'	A7	6,9	14,5	179	G
GLK350CDI-4M(A7)(X204)(1)'181'	A7	7	14,3	181	G

Mercedes-Benz GL-Klasse (X166)

GL350BLUETEC(A7)(X166)(1)'192'	A7	7,4	13,5	192	E
GL350BLUETEC(A7)(X166)(2)'195'	A7	7,5	13,3	195	E
GL350BLUETEC(A7)(X166)(4)'205'	A7	7,8	12,8	205	E

Mercedes-Benz M-Klasse (W166)

ML250BLUETEC-4M(A7)(W166)(2)'159'	A7	6	16,7	159	D
ML250BLUETEC-4M(A7)(W166)(3)'154'	A7	5,8	17,2	154	D
ML250BLUETEC-4M(A7)(W166)(4)'163'	A7	6,2	16,1	163	D
ML350BLUETEC-4M(A7)(W166)(2)'187'	A7	7,1	14,1	187	F
ML350BLUETEC-4M(A7)(W166)(3)'179'	A7	6,8	14,7	179	E
ML350BLUETEC-4M(A7)(W166)(4)'189'	A7	7,2	13,9	189	F

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

S350BLUETEC(A7)(W222)(0)'146'	A7	5,5	18,2	146	B
S350BLUETEC(A7)(W222)(1)'151'	A7	5,7	17,5	151	C
S350BLUETEC(A7)(W222)(2)'153'	A7	5,8	17,2	153	C
S350BLUETEC(A7)(W222)(3)'155'	A7	5,9	16,9	155	C
S350BLUETEC-4MATIC(A7)(W222)(0)'156'	A7	5,9	16,9	156	C
S350BLUETEC-4MATIC(A7)(W222)(1)'163'	A7	6,2	16,1	163	D
S350BLUETEC-4MATIC(A7)(W222)(2)'166'	A7	6,3	15,9	166	D
S350BLUETEC-4MATIC(A7)(W222)(3)'168'	A7	6,4	15,6	168	D

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

S350BLUETEC(A7)(V222)(0)'148'	A7	5,6	17,9	148	B
S350BLUETEC(A7)(V222)(1)'154'	A7	5,8	17,2	154	C
S350BLUETEC(A7)(V222)(2)'156'	A7	5,9	16,9	156	C
S350BLUETEC(A7)(V222)(3)'158'	A7	6	16,7	158	C
S350BLUETEC-4MATIC(A7)(V222)(0)'156'	A7	5,9	16,9	156	C
S350BLUETEC-4MATIC(A7)(V222)(1)'168'	A7	5,9	16,9	156	C

S350BLUETEC-4MATIC(A7)(V222)(1)'163'	A7	6,2	16,1	163	C
S350BLUETEC-4MATIC(A7)(V222)(2)'166'	A7	6,3	15,9	166	C
S350BLUETEC-4MATIC(A7)(V222)(3)'168'	A7	6,4	15,6	168	C

Mercedes-Benz SLK-Klasse roadster (R172)

SLK250CDI(A7)(R172)(0)'128'	A7	4,9	20,4	128	F
SLK250CDI(A7)(R172)(1)'132'	A7	5	20	132	F
SLK250CDI(H6)(R172)(0)'124'	H6	4,8	20,8	124	E
SLK250CDI(H6)(R172)(1)'129'	H6	5	20	129	F

Hybride (benzine)**Mercedes-Benz S-Klasse (W222)**

S400HYBRID(A7)(W222)(0)'147'	A7	6,3	15,9	147	A
S400HYBRID(A7)(W222)(1)'153'	A7	6,6	15,2	153	B
S400HYBRID(A7)(W222)(2)'156'	A7	6,7	14,9	156	B
S400HYBRID(A7)(W222)(3)'159'	A7	6,8	14,7	159	B

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

S400HYBRID(A7)(V222)(0)'147'	A7	6,3	15,9	147	A
S400HYBRID(A7)(V222)(1)'153'	A7	6,6	15,2	153	A
S400HYBRID(A7)(V222)(2)'156'	A7	6,7	14,9	156	B
S400HYBRID(A7)(V222)(3)'159'	A7	6,8	14,7	159	B
S500PHYB(A7)(V222)'65'	A7	2,8	35,7	65	A

Hybride (diesel)**Mercedes-Benz C-Klasse estate (S205)**

C300BLUETECH-HYBRID(A7)(S205)(1)'99'	A7	3,8	26,3	99	B
C300BLUETECH-HYBRID(A7)(S205)(3)'103'	A7	4	25	103	B
C300BLUETECH-HYBRID(A7)(S205)(4)'108'	A7	4,2	23,8	108	B
C300BLUETECH-HYBRID(A7)(S205)(0)'94'	A7	3,6	27,8	94	A

Mercedes-Benz C-Klasse sedan (W205)

C300BLUETECH-HYBRID(A7)(W205)(0)'94'	A7	3,6	27,8	94	A
C300BLUETECH-HYBRID(A7)(W205)(1)'95'	A7	3,7	27	95	A

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
					B C D E
C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)(3)'99'	A7	3,8	26,3	99	B
C300BLUETEC-HYBRID(A7)(W205)(4)'104'	A7	4	25	104	B

Mercedes-Benz E-Klasse estate (S212)

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
E300BLUETEC-HYBRID(A7)(S212)(0)'109'	A7	4,1	24,4	109	A
E300BLUETEC-HYBRID(A7)(S212)(1)'112'	A7	4,3	23,3	112	B
E300BLUETEC-HYBRID(A7)(S212)(2)'114'	A7	4,3	23,3	114	B

Mercedes-Benz E-Klasse sedan (W212)

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)(0)'99'	A7	3,8	26,3	99	A
E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)(1)'103'	A7	4	25	103	A
E300BLUETEC-HYBRID(A7)(W212)(2)'109'	A7	4,1	24,4	109	A

Mercedes-Benz S-Klasse (W222)

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(W222)(0)'115'	A7	4,4	22,7	115	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(W222)(1)'120'	A7	4,6	21,7	120	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(W222)(2)'123'	A7	4,7	21,3	123	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(W222)(3)'124'	A7	4,7	21,3	124	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(W222)(4)'109'	A7	4,2	23,8	109	A

Mercedes-Benz S-Klasse lang (V222)

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(0)'115'	A7	4,4	22,7	115	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(1)'120'	A7	4,6	21,7	120	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(2)'123'	A7	4,7	21,3	123	A
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(3)'124'	A7	4,7	21,3	124	A

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
					B C D E
S300BLUETEC-HYBRID(A7)(V222)(4)'109'	A7	4,2	23,8	109	A

CNG

Mercedes-Benz B-Klasse NGD (W242)

B200NGD(A7)(W242)(0)'115'	A7	6,4	15,6	115	A
B200NGD(A7)(W242)(1)'117'	A7	6,5	15,4	117	A
B200NGD(H6)(W242)(0)'117'	H6	6,6	15,2	117	A
B200NGD(H6)(W242)(1)'119'	H6	6,7	14,9	119	A

Mercedes-Benz Sprinter NGT (WB366)

115kWNGT(H6)(3)'222'	H6	12,4	8,1	222	B
115kWNGT(H6)(4)'224'	H6	12,5	8	224	C
115kWNGT(H6)(5)'226'	H6	12,6	7,9	226	C
115kWNGT(H6)(4)'220'	H6	12,3	8,1	220	B
115kWNGT(H6)(5)'224'	H6	12,5	8	224	C
115kWNGT(A5)(3)'204'	A5	11,4	8,8	204	B
115kWNGT(A5)(4)'204'	A5	11,4	8,8	204	B
115kWNGT(A5)(5)'206'	A5	11,5	8,7	206	B
115kWNGT(A5)(4)'206'	A5	11,5	8,7	206	B
115kWNGT(A5)(5)'210'	A5	11,7	8,5	210	B

CNG/Benzine

Mercedes-Benz E-Klasse sedan NGD (G212)

E200NGD(A5)(G212)(2)'120'	A7	6,7	14,9	120	A
E200NGD(A7)(G212)(0)'116'	A7	6,5	15,4	116	A
E200NGD(A7)(G212)(1)'118'	A7	6,6	15,2	118	A
E200NGD(A7)(G212)(2)'120'	A7	6,7	14,9	120	A

MINI

Benzine

MINI One

(XN71) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	108	B
(XN71) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	109	B
(XN71) 'groep 3'	H6	4,9	20,4	113	B
(XP11) 'groep 1'	H6	4,6	21,7	108	B
(XP11) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	109	B
(XP11) 'groep 3'	H6	4,9	20,4	113	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

(XS11) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	112	B
(XS11) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	114	B
(XS11) 'groep 3'	H6	5	20	117	B
Aut. (XN71) 'groep 1'	A6	4,8	20,8	112	B
Aut. (XN71) 'groep 2'	A6	4,9	20,4	114	B
Aut. (XN71) 'groep 3'	A6	5	20	117	C
(XP11) 'groep 1/117'	H6	5	20	117	C
(XP11) 'groep 2/119'	H6	5,1	19,6	119	C
(XP11) 'groep 3/122'	H6	5,2	19,2	122	C
Aut. (XS11) 'groep 1'	A6	4,9	20,4	114	B
Aut. (XS11) 'groep 2'	A6	5	20	116	B
Aut. (XS11) 'groep 3'	A6	5,1	19,6	119	C

MINI Cooper

(XM51) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	105	B
(XM51) 'groep 2'	H6	4,6	21,7	107	B
(XM51) 'groep 3'	H6	4,7	21,3	109	B
(XS51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	109	B
(XS51) 'groep 2'	H6	4,8	20,8	111	B
(XS51) 'groep 3'	H6	4,9	20,4	114	B
Aut. (XM51) 'groep 1'	A6	4,7	21,3	109	B
Aut. (XM51) 'groep 2'	A6	4,8	20,8	112	B
Aut. (XM51) 'groep 3'	A6	4,9	20,4	114	B
Aut. (XS51) 'groep 1'	A6	4,8	20,8	111	B
Aut. (XS51) 'groep 2'	A6	4,9	20,4	114	B
Aut. (XS51) 'groep 3'	A6	5	20	116	B

MINI Cooper S

(XM71) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	133	D
(XM71) 'groep 2'	H6	5,8	17,2	136	D
(XM71) 'groep 3'	H6	5,9	16,9	137	D
(XS71) 'groep 1'	H6	5,9	16,9	136	D
(XS71) 'groep 2'	H6	6	16,7	139	D
(XS71) 'groep 3'	H6	6	16,7	140	D
Aut. (XM71) 'groep 1'	A6	5,2	19,2	122	C
Aut. (XM71) 'groep 2'	A6	5,4	18,5	125	C
Aut. (XM71) 'groep 3'	A6	5,4	18,5	126	C
Aut. (XS71) 'groep 1'	A6	5,4	18,5	125	C
Aut. (XS71) 'groep 2'	A6	5,5	18,2	128	C
Aut. (XS71) 'groep 3'	A6	5,5	18,2	129	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

MINI One Cabrio

(ZM31)	H6	5,4	18,5	127	D
(ZM31) '127'	H6	5,4	18,5	127	D
Aut. (ZM31)	A6	6,6	15,2	154	F
Aut. (ZM31) '154'	A6	6,6	15,2	154	F

MINI Cooper Cabrio

(ZN31)	H6	5,7	17,5	133	D
(ZN31) '133'	H6	5,7	17,5	133	D
Aut. (ZN31)	A6	6,6	15,2	154	F
Aut. (ZN31) '154'	A6	6,6	15,2	154	F

MINI Cooper S Cabrio

(ZP31)	H6	6	16,7	139	E
(ZP31) '139'	H6	6	16,7	139	E
Aut. (ZP31)	A6	6,6	15,2	153	F
Aut. (ZP31) '153'	A6	6,6	15,2	153	F

MINI John Cooper Works Cabrio

(MR91)	H6	6,8	14,7	157	F
Aut. (MR91)	A6	7,3	13,7	169	G

MINI One Clubman

(ZE31) '124'	H6	5,3	18,9	124	C
(ZE31) '129'	H6	5,5	18,2	129	D
Aut. (ZE31) '152'	A6	6,5	15,4	152	F
Aut. (ZE31) '158'	A6	6,8	14,7	158	F
(ZE31) '124' Clubvan	H6	5,3	18,9	124	C
(ZE31) '129' Clubvan	H6	5,5	18,2	129	D
Aut. (ZE31) '152' Clubvan	A6	6,5	15,4	152	F
Aut. (ZE31) '158' Clubvan	A6	6,8	14,7	158	F

MINI One Countryman

(ZA31)	H6	6	16,7	139	C
(ZA31) 'groep 1'	H6	5,7	17,5	134	C
(ZA31) 'groep 2'	H6	6	16,7	139	C
Aut. (ZA31)	A6	7,2	13,9	168	F
Aut. (ZA31) 'groep 1'	A6	6,9	14,5	159	E
Aut. (ZA31) 'groep 2'	A6	7,1	14,1	164	E

MINI Cooper Countryman

(ZB31)	H6	6	16,7	140	D
(ZB31) 'groep 1'	H6	5,9	16,9	137	C

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
(ZB31) 'groep 2'	H6	6,1	16,4	142			D
Aut. (ZB31)	A6	7,2	13,9	168			F
Aut. (ZB31) 'groep 1'	A6	6,9	14,5	159			E
Aut. (ZB31) 'groep 2'	A6	7,1	14,1	164			E
MINI Cooper Countryman ALL4							
Aut. (XD71)	A6	7,5	13,3	175			F
Aut. (XD71) 'groep 1'	A6	7	14,3	164			E
Aut. (XD71) 'groep 2'	A6	7,3	13,7	169			F
MINI Cooper A Countryman ALL4							
(ZB51)	H6	6,9	14,5	160			E
(ZB51) 'groep 1'	H6	6,7	14,9	156			E
(ZB51) 'groep 2'	H6	6,9	14,5	161			E
MINI Cooper S Countryman							
(ZC31)	H6	6,1	16,4	143			D
(ZC31) 'groep 1'	H6	6	16,7	139			C
(ZC31) 'groep 2'	H6	6,2	16,1	144			D
Aut. (ZC31)	A6	7,1	14,1	166			E
Aut. (ZC31) 'groep 1'	A6	6,8	14,7	157			E
Aut. (ZC31) 'groep 2'	A6	7	14,3	162			E
MINI Cooper S Countryman ALL4							
(ZC51)	H6	6,7	14,9	157			E
(ZC51) 'groep 1'	H6	6,4	15,6	148			D
(ZC51) 'groep 2'	H6	6,6	15,2	153			D
Aut. (ZC51)	A6	7,7	13	180			G
Aut. (ZC51) 'groep 1'	A6	7,1	14,1	165			E
Aut. (ZC51) 'groep 2'	A6	7,3	13,7	170			F
MINI John Cooper Works Countryman							
(XD11)	H6	7,4	13,5	172			F
(XD11) 'groep 1'	H6	7,1	14,1	165			E
(XD11) 'groep 2'	H6	7,3	13,7	169			F
Aut. (XD11)	A6	7,9	12,7	184			G
Aut. (XD11) 'groep 1'	A6	7,5	13,3	175			F
Aut. (XD11) 'groep 2'	A6	7,7	13	179			F
MINI Cooper Coupé							
(SX11)	H6	5,4	18,5	127			D
Aut. (SX11)	A6	6,4	15,6	150			F

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
MINI Cooper S Coupé							
(SX31)	H6			5,8	17,2	136	E
Aut. (SX31)	A6			6,4	15,6	149	F
MINI John Cooper Works Coupé							
(SX91)	H6			6,6	15,2	153	F
Aut. (SX91)	A6			7,1	14,1	165	G
MINI Cooper Roadster							
(SY11)	H6			5,7	17,5	133	D
Aut. (SY11)	A6			6,6	15,2	154	F
MINI Cooper S Roadster							
(SY31)	H6			6	16,7	139	E
Aut. (SY31)	A6			6,6	15,2	153	F
MINI John Cooper Works Roadster							
(SY91)	H6			6,8	14,7	157	F
Aut. (SY91)	A6			7,3	13,7	169	G
MINI Cooper Paceman							
(SS11)	H6			6	16,7	140	D
(SS11) 'EU6/groep 1'	H6			5,9	16,9	137	C
(SS11) 'EU6/groep 2'	H6			6,1	16,4	142	D
Aut. (SS11)	A6			7,2	13,9	168	F
Aut. (SS11) 'EU6/groep 1'	A6			6,9	14,5	159	E
Aut. (SS11) 'EU6/groep 2'	A6			7,1	14,1	164	E
MINI Cooper Paceman ALL4							
(SS31)	H6			6,9	14,5	160	E
(SS31) 'EU6/groep 1'	H6			6,7	14,9	156	E
(SS31) 'EU6/groep 2'	H6			6,9	14,5	161	E
MINI Cooper A Paceman ALL4							
Aut. (RJ71)	A6			7,5	13,3	175	F
Aut. (RJ71) 'EU6/groep 1'	A6			7	14,3	164	E
Aut. (RJ71) 'EU6/groep 2'	A6			7,3	13,7	169	F
MINI Cooper S Paceman							
(SS51)	H6			6,1	16,4	143	D
(SS51) 'EU6/groep 1'	H6			6	16,7	139	C

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
(SS51) 'EU6/groep 2'	H6	6,2	16,1	144			D
Aut. (SS51)	A6	7,1	14,1	166			E
Aut. (SS51) 'EU6/groep 1'	A6	6,8	14,7	157			E
Aut. (SS51) 'EU6/groep 2'	A6	7	14,3	162			E

MINI Cooper S Paceman ALL4

(SS71)	A6	8,1	12,3	189			G
(SS71) 'EU6/groep 1'	H6	6,4	15,6	148			D
(SS71) 'EU6/groep 2'	H6	6,6	15,2	153			D
Aut. (SS71)	A6	7,7	13	180			G
Aut. (SS71) 'EU6/groep 1'	A6	7,1	14,1	165			E
Aut. (SS71) 'EU6/groep 2'	A6	7,3	13,7	170			F

MINI John Cooper Works Paceman

(SS91)	H6	7,4	13,5	172			F
(SS91) 'EU6/groep 1'	H6	7,1	14,1	165			E
(SS91) 'EU6/groep 2'	H6	7,3	13,7	169			F
Aut. (SS91)	A6	7,9	12,7	184			G
Aut. (SS91) 'EU6/groep 1'	A6	7,5	13,3	175			F
Aut. (SS91) 'EU6/groep 2'	A6	7,7	13	179			F

Diesel

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
MINI One D							
(XN11) 'groep 1'	H6	3,4	29,4	89			C
(XN11) 'groep 2'	H6	3,5	28,6	92			C
(XN11) 'groep 3'	H6	3,6	27,8	95			C
(XT11) 'groep 1'	H6	3,5	28,6	92			C
(XT11) 'groep 2'	H6	3,7	27	97			C
(XT11) 'groep 3'	H6	3,7	27	97			C

MINI Cooper D

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
(XN31) 'groep 1'	H6	3,5	28,6	92			C
(XN31) 'groep 2'	H6	3,6	27,8	95			C
(XN31) 'groep 3'	H6	3,7	27	97			C
(XT31) 'groep 1'	H6	3,6	27,8	95			C
(XT31) 'groep 2'	H6	3,7	27	97			C
(XT31) 'groep 3'	H6	3,8	26,3	99			D
Aut. (XN31) 'groep 1'	A6	3,7	27	98			C
Aut. (XN31) 'groep 2'	A6	3,8	26,3	99			D
Aut. (XN31) 'groep 3'	A6	3,9	25,6	103			D
Aut. (XT31) 'groep 1'	A6	3,8	26,3	99			D

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
Aut. (XT31) 'groep 2'	A6	3,9		25,6		102	D
Aut. (XT31) 'groep 3'	A6	4		25		104	D

MINI Cooper SD

(XN91) 'groep 1'	H6	4	25	106			D
(XN91) 'groep 2'	H6	4,1	24,4	109			E
(XN91) 'groep 3'	H6	4,2	23,8	110			E
(XT71) 'groep 1'	H6	4,1	24,4	109			E
(XT71) 'groep 2'	H6	4,3	23,3	112			E
(XT71) 'groep 3'	H6	4,3	23,3	113			E
Aut. (XN91) 'groep 1'	A6	4	25	104			D
Aut. (XN91) 'groep 2'	A6	4,1	24,4	107			D
Aut. (XN91) 'groep 3'	A6	4,1	24,4	108			E
Aut. (XT71) 'groep 1'	A6	4,1	24,4	107			D
Aut. (XT71) 'groep 2'	A6	4,2	23,8	109			E
Aut. (XT71) 'groep 3'	A6	4,2	23,8	111			E

MINI Cooper D Cabrio

(ZR31)	H6	4	25	105			D
Aut. (XF31)	A6	5,3	18,9	140			G

MINI Cooper DA Cabrio

Aut. (XF31)	A6	5,3	18,9	140			G
-------------	----	-----	------	-----	--	--	---

MINI Cooper SD Cabrio

(ZR71)	H6	4,5	22,2	118			F
Aut. (ZR71)	A6	5,4	18,5	143			G

MINI One D Countryman

(ZD11)	H6	4,4	22,7	115			E
(ZD11) '114'	H6	4,3	23,3	114			E
(ZD11) '115'	H6	4,4	22,7	115			E
(ZD11) 'groep 1'	H6	4,2	23,8	111			D
(ZD11) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	116			E

MINI Cooper D Countryman

(ZD31)	H6	4,4	22,7	115			E
(ZD31) '114'	H6	4,3	23,3	114			E
(ZD31) '115'	H6	4,4	22,7	115			E
(ZD31) 'groep 1'	H6	4,2	23,8	111			D
(ZD31) 'groep 2'	H6	4,4	22,7	116			E
Aut. (XD31)	A6	5,6	17,9	149			G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**MINI Cooper D Countryman ALL4**

(ZD51)	H6	4,9	20,4	129	F
(ZD51) 'groep 1'	H6	4,7	21,3	123	E
(ZD51) 'groep 2'	H6	4,9	20,4	128	F
Aut. (XD51)	A6	6	16,7	158	G

MINI Cooper DA Countryman

Aut. (XD31)	A6	5,6	17,9	149	G
Aut. (XD31) 'groep 1'	A6	5,6	17,9	148	G
Aut. (XD31) 'groep 2'	A6	5,8	17,2	153	G

MINI Cooper DA Countryman ALL4

Aut. (XD51)	A6	6	16,7	158	G
Aut. (XD51) 'groep 1'	A6	5,9	16,9	155	G
Aut. (XD51) 'groep 2'	A6	6,1	16,4	160	G

MINI Cooper SD Countryman

(ZB71)	H6	4,6	21,7	122	E
(ZB71) 'groep 1'	H6	4,5	22,2	119	E
(ZB71) 'groep 2'	H6	4,7	21,3	124	F
Aut. (ZB71)	A6	5,7	17,5	150	G
Aut. (ZB71) 'groep 1'	A6	5,7	17,5	149	G
Aut. (ZB71) 'groep 2'	A6	5,9	16,9	154	G

MINI Cooper SD Countryman ALL4

(ZD71)	H6	4,9	20,4	130	F
(ZD71) 'groep 1'	H6	4,8	20,8	126	F
(ZD71) 'groep 2'	H6	5	20	131	F
Aut. (ZD71)	A6	6,1	16,4	160	G
Aut. (ZD71) 'groep 1'	A6	5,9	16,9	156	G
Aut. (ZD71) 'groep 2'	A6	6,1	16,4	161	G

MINI Cooper SD Coupé

(SX71)	H6	4,3	23,3	114	E
Aut. (SX71)	A6	5,3	18,9	139	G

MINI Cooper SD Roadster

(SY71)	H6	4,5	22,2	118	F
Aut. (SY71)	A6	5,4	18,5	143	G

MINI Cooper D Paceman

(RJ51)	H6	4,4	22,7	115	E
--------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**MINI Cooper D Countryman ALL4**

(RJ51) 'EU6/groep 1'	H6	4,2	23,8	111	D
(RJ51) 'EU6/groep 2'	H6	4,4	22,7	116	E

MINI Cooper D Paceman ALL4

(RS51)	H6	4,9	20,4	129	F
(RS51) 'EU6/groep 1'	H6	4,7	21,3	123	F
(RS51) 'EU6/groep 2'	H6	4,9	20,4	128	F

MINI Cooper DA Paceman

Aut. (RS11)	A6	5,6	17,9	149	G
Aut. (RS11) 'EU6/groep 1'	A6	5,6	17,9	148	G
Aut. (RS11) 'EU6/groep 2'	A6	5,8	17,2	153	G

MINI Cooper DA Paceman ALL4

Aut. (RS31)	A6	6	16,7	158	G
Aut. (RS31) 'EU6/groep 1'	A6	5,9	16,9	155	G
Aut. (RS31) 'EU6/groep 2'	A6	6,1	16,4	160	G

MINI Cooper SD Paceman

(RS71)	H6	4,6	21,7	122	E
(RS71) 'EU6/groep 1'	H6	4,5	22,2	119	E
(RS71) 'EU6/groep 2'	H6	4,7	21,3	124	F
Aut. (RS71)	A6	5,7	17,5	150	G
Aut. (RS71) 'EU6/groep 1'	A6	5,9	16,9	154	G
Aut. (RS71) 'EU6/groep 2'	A6	5,7	17,5	149	G

MINI Cooper SD Paceman ALL4

(RS91)	H6	4,9	20,4	130	F
(RS91) 'EU6/groep 1'	H6	4,8	20,8	126	F
(RS91) 'EU6/groep 2'	H6	5	20	131	F
Aut. (RS91)	A6	6,1	16,4	160	G
Aut. (RS91) 'EU6/groep 1'	A6	5,9	16,9	156	G
Aut. (RS91) 'EU6/groep 2'	A6	6,1	16,4	161	G

Mitsubishi**Benzine****Mitsubishi SPACESTAR**

1.0 MPI	H5	4,2	23,8	96	A
1.0 MPI ClearTec	H5	4	25	92	A

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM
1.2 MPI ClearTec	H5	4,3	23,3	100	B
1.2 MPI CVT ClearTec	C	4,1	24,4	95	A

Mitsubishi LANCER SPORTBACK

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.6 MPI ClearTec	H5	5,5	18,2	128	B

Mitsubishi OUTLANDER

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0 MPI 2WD CVT ClearTec 16'	C	6,5	15,4	150	C
2.0 MPI 2WD CVT ClearTec 18'	C	6,6	15,2	152	C
2.0 MPI 4WD CVT ClearTec	C	6,7	14,9	155	C

Mitsubishi ASX

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.6 MPI ClearTec	H5	5,8	17,2	133	C

Diesel

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.2 DI-D 2WD ClearTec	H6	4,9	20,4	130	E
2.2 DI-D 4WD ClearTec	H6	5,3	18,9	138	E
2.2 DI-D 4WD A/T	A6	5,8	17,2	153	F

Mitsubishi ASX

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.8 DI-D ClearTec	H6	4,5	22,2	119	E

Mitsubishi PAJERO

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
3.2 DI-D SWB A/T	A5	8,2	12,2	216	G
3.2 DI-D LWB A/T	A5	8,5	11,8	224	G

Hybride (benzine)

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
PHEV		1,9	52,6	44	A

Morgan

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0i	H5	7,1	14,1	164	G
Plus 4 seater	H5	7,1	14,1	164	G

Morgan Plus 4

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0i	H5	7,1	14,1	164	G
Plus 4 seater	H5	7,1	14,1	164	G

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
Morgan 4/4					
1.6i	H5	6,4	15,6	143	F
Roadster 3.7i V6	H6	10,3	9,7	240	G
Roadster 3.7 4 Seater	H6	10,3	9,7	240	G

Morgan Plus 8

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
4.8i V8 A/T	A6	11	9,1	256	G
4.8i V8 M/T	H6	12,1	8,3	282	G

Morgan Aero 8

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
SuperSports 4.8i V8 A/T	A6	11	9,1	256	G
Coupe 4.8i V8 A/T	A6	11	9,1	256	G
SuperSports 4.8i V8 M/T	H6	12,1	8,3	282	G
Coupe 4.8i V8 M/T	H6	12,1	8,3	282	G

Nissan

Benzine

Nissan Micra

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.2 72 kW DIGS (95)	H5	4,1	24,4	95	A
1.2 72 kW DIGS (99)	H5	4,3	23,3	99	A

Nissan Note

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.2 72 kW DIGS (99)	H5	4,3	23,3	99	A
1.2 59 kW (109)	H5	4,7	21,3	109	B
1.2 72 kW DIGS CVT (119)	C	5,1	19,6	119	C

Nissan Pulsar

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.2 85 kW DIGT (117)	H6	5	20	117	B
1.2 85 kW DIGT X-tronic (119)	C	5,1	19,6	119	B

Nissan Juke

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.2 85 kW DIGT (129)	H6	5,6	17,9	129	C
1.6 140 kW DIGT (139)	H6	6	16,7	139	D
1.6 86 kW CVT (145)	C	6,3	15,9	145	D

Nissan Qashqai

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.2 85 kW DIGT (129)	H6	5,6	17,9	129	B

Nissan 370 Z

		VERSNEELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
3.7 AUT (245)	A7	10,5	9,5	245	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Nissan GT-R

3.8 (275)	A6	11,8	8,5	275	G
-----------	----	------	-----	-----	---

Nissan NV 200 Evalia

1.6 dCi 81 kW 5-pers (169)	H5	7,3	13,7	169	F
1.6 dCi 81 kW 7-pers (169)	H5	7,3	13,7	169	F

Diesel

1.5 dCi 59 kW (90)	H5	3,5	28,6	90	C
--------------------	----	-----	------	----	--

Nissan Note

1.5 dCi 59 kW (90)	H5	3,5	28,6	90	C
--------------------	----	-----	------	----	--

Nissan Pulsar

1.5 dCi 81 kW (94)	H6	3,6	27,8	94	B
--------------------	----	-----	------	----	---

Nissan Juke

1.5 dCi 81 kW (104)	H6	4	25	104	D
---------------------	----	---	----	-----	--

Nissan Qashqai

1.5 dCi 81 kW (99)	H6	3,8	26,3	99	B
1.6 dCi 96 kW (115)	H6	4,4	22,7	115	D
1.6 dCi 96 kW X-tronic (119)	C	4,6	21,7	119	D
1.6 dCi 96 kW 4WD (129)	H6	4,9	20,4	129	E

Nissan X Trail

1.6 dCi 96 kW (129)	H6	4,9	20,4	129	D
1.6 dCi 96 kW X-tronic (135)	C	5,1	19,6	135	E
1.6 dCi 96 kW 4WD (139)	H6	5,3	18,9	139	E

Nissan NV 200 Evalia

1.5 dCi 66 kW 5-pers (130)	H5	4,9	20,4	130	G
1.5 dCi 66 kW 7-pers (130)	H5	4,9	20,4	130	G
1.5 dCi 81 kW 5-pers (130)	H5	4,9	20,4	130	G
1.5 dCi 81 kW 7-pers (130)	H5	4,9	20,4	130	G

Nissan NV400

2.3 dCi 135 L1 (166)	H6	6,4	15,6	166	A
2.3 dCi 135 L2 (168)	H6	6,4	15,6	168	A
2.3 dCi 165 L2 (168)	H6	6,4	15,6	168	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM**Opel****Benzine****Opel Agila-B**

10-12v (K10B-50kW) E5 Start/Stop '10/6'	H5	4,6	21,7	106	B
12-16v (K12B) E5 Start/Stop '11/5'	H5	5	20	115	C
12-16v (K12B) E5 (AUT) '13/1'	A4	5,7	17,5	131	D

Opel Adam

10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop '99'	H6	4,2	23,8	99	A
10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop '10/5'	H6	4,5	22,2	105	B
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop '11/4'	H6	4,9	20,4	114	B
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop '11/7'	H6	5	20	117	C
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop '11/9'	H6	5,1	19,6	119	C
12-16v ecoFLEX (A12XEL) Start/Stop '11/5'	H5	4,9	20,4	115	C
12-16v ecoFLEX (A12XEL) Start/Stop '11/6'	H5	4,9	20,4	116	C
12-16v ecoFLEX (A12XEL) Start/Stop '11/7'	H5	5	20	117	C
12-16v ecoFLEX (A12XEL) Start/Stop '11/8'	H5	5	20	118	C
12-16v ecoFLEX (A12XEL) Start/Stop '11/9'	H5	5,1	19,6	119	C

Opel Corsa-D 3-deurs hatchback

14-16v (A14XER) Start/Stop '12/0'	H5	5,1	19,6	120	C
14-16v (A14XER) Start/Stop '12/2'	H5	5,2	19,2	122	C
12-16v (A12XER) Start/Stop '11/7'	H5	5	20	117	B
14-16v (A14XER) Start/Stop '11/7'	H5	5	20	117	B
16-Turbo (B16LES/155kW) OPC '17/8'	H6	7,6	13,2	178	G

Opel Corsa-D 5-deurs hatchback

14-16v (A14XER) Start/Stop '12/0'	H5	5,1	19,6	120	C
14-16v (A14XER) Start/Stop '12/2'	H5	5,2	19,2	122	C
12-16v (A12XER) Start/Stop '11/7'	H5	5	20	117	B
14-16v (A14XER) Start/Stop '11/7'	H5	5	20	117	B

Opel Corsa-E 3-deurs hatchback

10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop						
'100'	H6	4,3	23,3	100	A	
10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop						
'102'	H6	4,3	23,3	102	A	
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop						
'114'	H6	4,9	20,4	114	B	
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop						
'115'	H6	4,9	20,4	115	B	
14-16v (B14XEL/66kW) (AUT) '110'	A5	4,7	21,3	110	B	
14-16v (B14XEL/66kW) (AUT) '112'	A5	4,8	20,8	112	B	

Opel Corsa-E 5-deurs hatchback

10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop						
'104'	H6	4,4	22,7	104	A	
10-Turbo (B10XFL/66kW) Start/Stop						
'106'	H6	4,5	22,2	106	A	
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop						
'115'	H6	4,9	20,4	115	B	
10-Turbo (B10XFT/85kW) Start/Stop						
'117'	H6	5	20	117	B	
14-16v (B14XEL/66kW) (AUT) '110'	A5	4,7	21,3	110	B	
14-16v (B14XEL/66kW) (AUT) '112'	A5	4,8	20,8	112	B	

Opel Meriva-B

14-Turbo (B14NET/103kW) (AUT) '169'	A6	7,2	13,9	169	E	
14-Turbo (B14NET/103kW) Start/Stop						
'144'	H6	6,1	16,4	144	C	
14-Turbo (B14NEL/88kW) Start/Stop						
'127'	H5	5,4	18,5	127	B	
14-Turbo (B14NEL/88kW) Start/Stop						
'144'	H6	6,1	16,4	144	C	
14-16v (B14XER) Start/Stop '132'	H5	5,6	17,9	132	B	
14-Turbo (B14NET/103kW) (AUT) '163'	A6	6,9	14,5	163	E	
14-Turbo (B14NET/103kW) (AUT) '166'	A6	7,1	14,1	166	E	
14-Turbo (B14NEL/88kW) Start/Stop						
'124'	H5	5,3	18,9	124	B	

Opel Mokka

16-16v (A16XER/85kW) Start/Stop						
'153'	H5	6,5	15,4	153	D	
14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop						
'139'	H6	6	16,7	139	C	

14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '158'	A6	6,8	14,7	158	E
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '154'	A6	6,6	15,2	154	D

Opel Mokka 4x4

14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop					
'149'	H6	6,4	15,6	149	D

Opel Astra-J 4-deurs sedan

14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop					
'132'	H6	5,6	17,9	132	B
14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop					
'138'	H6	5,9	16,9	138	B
14-16v ecoFLEX (A14XER/74kW) '129'	H5	5,5	18,2	129	B
16-Turbo (A16XHT/125kW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	D
16-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop					
'139'	H6	5,9	16,9	139	B
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '154'	A6	6,6	15,2	154	C
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	D
14-16v ecoFLEX (A14XER/74kW) '131'	H5	5,6	17,9	131	B
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '149'	A6	6,3	15,9	149	C
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '155'	A6	6,6	15,2	155	C
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '148'	A6	6,3	15,9	148	C

Opel Astra-J 5-deurs hatchback

14-16v (A14NEL/88kW) Start/Stop					
'129'	H6	5,5	18,2	129	B
14-16v (A14NEL/88kW) Start/Stop					
'135'	H6	5,8	17,2	135	B
14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop					
'129'	H6	5,5	18,2	129	B
14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop					
'135'	H6	5,8	17,2	135	B
14-16v ecoFLEX (A14XER/74kW) '124'	H5	5,3	18,9	124	B
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '154'	A6	6,6	15,2	154	D
16-Turbo (A16XHT/125kW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	D
16-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop					
'139'	H6	5,9	16,9	139	C
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	D
16-Turbo (A16LET/132kW) '159'	H6	6,8	14,7	159	D
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '149'	A6	6,3	15,9	149	C
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '155'	A6	6,6	15,2	155	D
14-Turbo (A14NET/103kW) (AUT) '148'	A6	6,3	15,9	148	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERbruIK IN LITER PER 100 KM
VERbruIK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Opel Astra-J GTC**

14-16v (A14NET/103kW) Start/Stop					
'140'	H6	6	16,7	140	B
14-16v (A14NET/103kW) Start/Stop					
'142'	H6	6,1	16,4	142	C
14-16v (A14NET/88kW) Start/Stop					
'139'	H6	5,9	16,9	139	B
14-16v (A14NET/88kW) Start/Stop					
'142'	H6	6,1	16,4	142	C
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	D
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '161'	A6	6,9	14,5	161	D
14-16v (A14NET/103kW) Start/Stop					
'139'	H6	5,9	16,9	139	B
20-Turbo OPC (A20NFT/206kW)					
Start/Stop '189'	H6	8,1	12,3	189	F
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '154'	A6	6,6	15,2	154	C
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '156'	A6	6,6	15,2	156	D
16-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '158'	A6	6,7	14,9	158	D
16-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	D
16-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop					
'143'	H6	6,1	16,4	143	C
16-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop					
'144'	H6	6,1	16,4	144	C
16-Turbo (A16SHT/147kW) Start/Stop					
'154'	H6	6,6	15,2	154	C
16-Turbo (A16SHT/147kW) Start/Stop					
'156'	H6	6,7	14,9	156	D

Opel Astra J Sports Tourer

14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	D
14-16v (A14NET/88kW) Start/Stop					
'136'	H6	5,8	17,2	136	B
14-16v (A14NET/88kW) Start/Stop					
'144'	H6	6,1	16,4	144	C
14-16v (A14NET/103kW) Start/Stop					
'136'	H6	5,8	17,2	136	B
14-16v (A14NET/103kW) Start/Stop					
'144'	H6	6,1	16,4	144	C
14-16v (A14XER/74kW) Start/Stop					
'134'	H5	5,7	17,5	134	B
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '167'	A6	7,1	14,1	167	D
16-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERbruIK IN LITER PER 100 KM
VERbruIK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Opel Insignia 4-deurs sedan**

16-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop					
'144'	H6	6,1	16,4	144	C
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '148'	A6	6,3	15,9	148	C
14-16v (A14NET/103kW) {AUT} '156'	A6	6,7	14,9	156	C

Opel Insignia 4-deurs sedan 4x4

2.0-Turbo (A20NHT/184kW) {AUT} '194'	A6	8,3	12	194	E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) Start/Stop					
'184'	H6	7,8	12,8	184	D
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW)					
'249'	H6	10,6	9,4	249	G
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW)					
{AUT} '251'	A6	10,7	9,3	251	G

Opel Insignia 5-deurs hatchback

1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Start/Stop					
'123'	H6	5,2	19,2	123	A
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '155'	A6	6,6	15,2	155	C
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop					
'139'	H6	5,9	16,9	139	B

Opel Insignia 5-deurs hatchback 4x4

2.0-Turbo (A20NHT/184kW) {AUT} '194'	A6	8,3	12	194	E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) Start/Stop					
'184'	H6	7,8	12,8	184	D
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW)					
'249'	H6	10,6	9,4	249	G
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW)					
{AUT} '251'	A6	10,7	9,3	251	G

Opel Insignia Sports Tourer

1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) Start/Stop					
'131'	H6	5,6	17,9	131	A
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) {AUT} '159'	A6	6,8	14,7	159	C
1.6-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop					
'146'	H6	6,2	16,1	146	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Opel Insignia Sports Tourer 4x4**

2.0-Turbo (A20NHT/184kW) Start/Stop '189'	H6	8,1	12,3	189	E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) (AUT) '197'	A6	8,4	11,9	197	E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) (AUT) '199'	A6	8,5	11,8	199	E
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW) '255'	H6	10,9	9,2	255	G
2.8-Turbo V6 OPC (A28NET/239kW) (AUT) '257'	A6	11	9,1	257	G

Opel Insignia Country Tourer 4x4

2.0-Turbo (A20NHT/184kW) Start/Stop '189'	H6	8,1	12,3	189	E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) (AUT) '197'	A6	8,4	11,9	197	E
2.0-Turbo (A20NHT/184kW) (AUT) '199'	A6	8,5	11,8	199	E

Opel Zafira C Tourer

14-16v (B14NEL/88kW) Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	B
14-16v (B14NET/103kW) Start/Stop '144'	H6	6,1	16,4	144	B
14-16v (B14NET/103kW) (AUT) '159'	A6	6,8	14,7	159	C
16-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '154'	H6	6,6	15,2	154	C
16-Turbo (A16XHT/125kW) (AUT) '169'	A6	7,2	13,9	169	D
16-Turbo (A16SHT/147kW) Start/Stop '164'	H6	7	14,3	164	C

Opel Cascada

14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop '148'	H6	6,3	15,9	148	C
14-Turbo (A14NET/103kW) Start/Stop '149'	H6	6,3	15,9	149	C
16-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '148'	H6	6,3	15,9	148	C
16-Turbo (A16XHT/125kW) Start/Stop '149'	H6	6,3	15,9	149	C
16-Turbo (A16XHT/125kW) (AUT) '168'	A6	7,2	13,9	168	D
16-Turbo (A16XHT/125kW) (AUT) '169'	A6	7,2	13,9	169	D
16-Turbo (A16SHT/147kW) Start/Stop '158'	H6	6,7	14,9	158	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Opel Combo-D Tour**

16-Turbo (A16SHT/147kW) Start/Stop '160'	H6	6,8	14,7	160	C
14i ecoFLEX (XA/70kW) L1H1 Start/Stop '166'	H5	7,2	13,9	166	D
14i ecoFLEX (XA/70kW) L1H2 Start/Stop '171'	H5	7,4	13,5	171	E

Diesel**Opel Corsa-D 3-deurs hatchback**

13 CDTI ecoFLEX (A13DTE-DPF) Start/Stop '85'	H5	3,2	31,2	85	B
13 CDTI ecoFLEX (A13DTE) Start/Stop '88'	H5	3,3	30,3	88	B

Opel Corsa-D 5-deurs hatchback

13 CDTI ecoFLEX (A13DTE) Start/Stop '88'	H5	3,3	30,3	88	B
13 CDTI ecoFLEX (B13DTE) Start/Stop '87'	H5	3,3	30,3	87	B

Opel Corsa-E 3-deurs hatchback

13 CDTI ecoFLEX (B13DTE) Start/Stop '89'	H5	3,4	29,4	89	B
13 CDTI ecoFLEX (B13DTE) Start/Stop '87'	H5	3,3	30,3	87	B

Opel Meriva-B

16CDTi (B16DTE/81kW) Start/Stop '99'	H6	3,8	26,3	99	B
--------------------------------------	----	-----	------	----	---

Opel Mokka

17CDTi (A17DTS/96kW) Start/Stop '120'	H6	4,5	22,2	120	E
17CDTi (A17DTS/96kW) (AUT) '139'	A6	5,3	18,9	139	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Opel Mokka 4x4**

17CDTi (A17DTS/96kW)

Start/Stop '129'

H6

4,9

20,4

129

F

Opel Astra-J 4-deurs sedan

16CDTi (B16DTH/100kW)

Start/Stop '104'

H6

3,9

25,6

104

B

16CDTi (B16DTH/100kW)

Start/Stop '110'

H6

4,2

23,8

110

C

16CDTi (B16DTL/81kW)

Start/Stop '97'

H6

3,7

27

97

A

16CDTi (B16DTL/81kW)

Start/Stop '100'

H6

3,8

26,3

100

B

Opel Astra-J 5-deurs hatchback

20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '154'

Start/Stop '119'

H6

4,5

22,2

119

D

20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '158'

Start/Stop '119'

H6

4,6

21,7

123

D

20CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)

Start/Stop '134'

H6

5,1

19,6

134

E

17CDTi ecoFLEX (A17DTE/81kW)

Start/Stop '99'

H6

3,7

27

99

B

17CDTi ecoFLEX (A17DTF/96kW)

Start/Stop '99'

H6

3,7

27

99

B

16CDTi (B16DTH/100kW)

Start/Stop '104'

H6

3,9

25,6

104

C

16CDTi (B16DTH/100kW)

Start/Stop '110'

H6

4,2

23,8

110

C

16CDTi (B16DTL/81kW) Start/Stop '97'

Start/Stop '100'

H6

3,7

27

97

B

16CDTi (B16DTL/81kW)

Start/Stop '100'

H6

3,8

26,3

100

B

20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '148'

Start/Stop '152'

H6

5,6

17,9

148

G

20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '152'

Start/Stop '127'

H6

4,8

20,8

127

D

Opel Astra-J GTC

20CDTi (A20DTH/121kW)

Start/Stop '127'

H6

4,8

20,8

127

D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Opel Astra J Sports Tourer**

Start/Stop '129'

H6

4,9

20,4

129

D

20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '151'

A6

5,7

17,5

151

F

20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '152'

A6

5,8

17,2

152

F

20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '149'

A6

5,6

17,9

149

F

20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '150'

A6

5,7

17,5

150

F

20CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)

H6

4,9

20,4

129

D

16CDTi (B16DTH/100kW)

H6

4,1

24,4

109

C

16CDTi (B16DTH/100kW)

H6

4,4

22,7

115

C

Opel Insignia 4-deurs sedan

2.0CDTi (A20DTH/96kW) {AUT} '139'

A6

5,3

18,9

139

D

2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW)

H6

4,7

21,3

125

C

2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/103kW)

H6

3,7

27

99

A

Start/Stop '99'

H6

3,7

27

99

A

2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/88kW)

H6

3,7

27

99

A

2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/103kW)

H6

3,7

27

98

A

Start/Stop '98'

H6

3,7

27

98

A

	MERK, MODEL EN UITVOERING				
	VERbruik in liter per 100 km				
	CO ₂ -uitstoot in gram per km				
	H6	3,7	27	98	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/88kW) Start/Stop '98'					A

Opel Insignia 4-deurs sedan 4x4

	H6	3,7	27	98	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW) {AUT} '162'	A6	6,1	16,4	162	F

Opel Insignia 5-deurs hatchback

	H6	5,3	27	139	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0CDTi (A20DT/96kW) {AUT} '139'	A6	4,7	21,3	125	C
2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW) Start/Stop '125'	H6	3,7	27	99	A
2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/103kW) Start/Stop '99'	H6	3,7	27	99	A
2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/88kW) Start/Stop '99'	H6	3,7	27	99	A
2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/103kW) Start/Stop '98'	H6	3,7	27	98	A
2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/88kW) Start/Stop '98'	H6	3,7	27	98	A

Opel Insignia 5-deurs hatchback 4x4

	H6	6,1	16,4	162	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW) {AUT} '162'	A6	6,1	16,4	162	F

Opel Insignia Sports Tourer

	H6	5,4	18,5	144	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW) Start/Stop '129'	H6	4,9	20,4	129	C
2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/103kW) Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104	A
2.0CDTi ecoFLEX (A20DTE/88kW) Start/Stop '104'	H6	3,9	25,6	104	A

Opel Insignia Sports Tourer 4x4

	H6	6,4	15,6	169	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW) {AUT} '169'	A6	6,4	15,6	169	F

Opel Insignia Country Tourer 4x4

	H6	6,6	15,2	174	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW) {AUT} '174'	A6	6,6	15,2	174	F

	MERK, MODEL EN UITVOERING				
	VERbruik in liter per 100 km				
	CO ₂ -uitstoot in gram per km				
	H6	4,1	24,4	109	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
Opel Zafira C Tourer					

Opel Zafira C Tourer

16CDTi (B16DTH/100kW) Start/Stop '109'	H6	4,1	24,4	109	B
20CDTi (A20DTH/121kW) Start/Stop '137'	H6	5,2	19,2	137	D
20CDTi (A20DTH/121kW) Start/Stop '124'	H6	4,7	21,3	124	C
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '150'	A6	5,7	17,5	150	E
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '154'	A6	5,8	17,2	154	E
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '159'	A6	6	16,7	159	E
20CDTi Bi-Turbo (A20DTR/143kW) Start/Stop '149'	H6	5,6	17,9	149	E

Opel Cascada

20CDTi (A20DTH/121kW) Start/Stop '138'	H6	5,2	19,2	138	D
20CDTi (A20DTH/121kW) Start/Stop '139'	H6	5,3	18,9	139	E
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '163'	A6	6,2	16,1	163	G
20CDTi (A20DTH/121kW) {AUT} '164'	A6	6,2	16,1	164	G
20CDTi (A20DTH/143kW) Start/Stop '138'	H6	5,2	19,2	138	D
20CDTi (A20DTH/143kW) Start/Stop '139'	H6	5,3	18,9	139	E

Opel Combo-D Tour

16CDTi (XD/77kW) L1H2 Start/Stop '148'	H6	5,6	17,9	148	G
16CDTi (XD/77kW) L1H2 Start/Stop '150'	H6	5,7	17,5	150	G
16CDTi (XL/66kW) L1H1 Tecshift Start/Stop '133'	A5	5	20	133	E
16CDTi (XL/66kW) L1H2 Tecshift Start/Stop '151'	A5	5,5	18,2	151	G
16CDTi (XL/66kW) L1H1 Tecshift Start/Stop '152'	A5	5,8	17,2	152	G

Opel Vivaro-B Combi L1H1

16CDTi 66kW 2700 '174'	H6	6,6	15,2	174	C
16CDTi 66kW 2900 '174'	H6	6,6	15,2	174	C
16CDTi 85kW 2700 '174'	H6	6,6	15,2	174	C
16CDTi 85kW 2900 '174'	H6	6,6	15,2	174	C

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSTELLINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM		CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRIUK IN KM PER LITER	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM		
16CDTi 66kW Start/Stop 2700 '16'	H6	6,2	16,1	164	C
16CDTi 66kW Start/Stop 2900 '16'	H6	6,2	16,1	164	C
16CDTi 88kW Start/Stop 2700 '149'	H6	5,7	17,5	149	B
16CDTi 88kW Start/Stop 2900 '149'	H6	5,7	17,5	149	B
16CDTi 88kW Start/Stop 2700 '150'	H6	5,7	17,5	150	B
16CDTi 88kW Start/Stop 2900 '150'	H6	5,7	17,5	150	B
16CDTi 103kW Start/Stop 2700 '164'	H6	6,2	16,1	164	C
16CDTi 103kW Start/Stop 2900 '164'	H6	6,2	16,1	164	C

Opel Vivaro-B Combi L2H1

16CDTi 66kW 2900 '174'	H6	6,6	15,2	174	B
16CDTi 66kW Start/Stop 2900 '164'	H6	6,2	16,1	164	B
16CDTi 85kW 2900 '174'	H6	6,6	15,2	174	B
16CDTi 88kW Start/Stop 2900 '149'	H6	5,7	17,5	149	A
16CDTi 88kW Start/Stop 2900 '150'	H6	5,7	17,5	150	A
16CDTi 103kW Start/Stop 2900 '164'	H6	6,2	16,1	164	B

Opel Movano Combi

2.3CDT-E5-DPF/74kW 3.3t L1H1 '205'	H6	7,5	13,3	205	C
2.3CDT-E5-DPF/74kW 3.3t L2H2 '209'	H6	7,7	13	209	A
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 '209'	H6	7,7	13	209	A
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 '205'	H6	7,5	13,3	205	C
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 '205'	H6	7,5	13,3	205	C
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 (AUT) '204'	A6	7,7	13	204	C
2.3CDT-E5-DPF/74kW 3.0t L1H1 '205'	H6	7,5	13,3	205	C
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 (AUT) '199'	A6	7,5	13,3	199	A
2.3CDT-E5-DPF/74kW 3.5t L2H2 '209'	H6	7,7	13	209	A
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 '209'	H6	7,7	13	209	A
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 (AUT) '199'	A6	7,5	13,3	199	A
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 '211'	H6	8	12,5	211	C
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 '211'	H6	8	12,5	211	A
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 (AUT) '180'	A6	6,9	14,5	180	A
2.3CDT-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 (AUT) '180'	A6	6,9	14,5	180	A
2.3CDT-E5-DPF/110kW 3.3t L1H1 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	B
2.3CDT-E5-DPF/110kW 3.3t L2H2 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	A

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM		CO ₂ -UITSTOET IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCATEGORIE
		VERBRIUK IN KM PER LITER	VERBRIUK IN GRAM PER KM		
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 (AUT) '194'	A6	7,4	13,5	194	B
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.3t L1H1 '211'	H6	8	12,5	211	C
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.3t L2H2 '211'	H6	8	12,5	211	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 '221'	H6	8,4	11,9	221	C
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 '221'	H6	8,4	11,9	221	C
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 '224'	H6	8,5	11,8	224	B
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 (AUT) '208'	A6	7,9	12,7	208	A
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 '224'	H6	8,5	11,8	224	B

2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2						
{AUT} '208'	A6	7,9	12,7	208	A	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1						
{AUT} '195'	A6	7,4	13,5	195	B	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1						
{AUT} '194'	A6	7,4	13,5	194	B	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2						
{AUT} '194'	A6	7,4	13,5	194	A	
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.5t L2H2 '211'	H6	8	12,5	211	A	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 '221'	H6	8	12,5	221	A	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2						
{AUT} '180'	A6	6,9	14,5	180	A	
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.5t L2H2						
{AUT} '194'	A6	7,4	13,5	194	A	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2						
{AUT} '194'	A6	7,4	13,5	194	A	
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.0t L1H1 '190'	H6	7,2	13,9	190	B	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 '190'	H6	7,2	13,9	190	B	
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.3t L1H1 '190'	H6	7,2	13,9	190	B	
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.3t L2H2 '195'	H6	7,4	13,5	195	A	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L1H1 '190'	H6	7,2	13,9	190	B	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.3t L2H2 '195'	H6	7,4	13,5	195	A	
2.3CDTi-E5-DPF/74kW 3.5t L2H2 '195'	H6	7,4	13,5	195	A	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.5t L2H2 '195'	H6	7,4	13,5	195	A	
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.0t L1H1 '211'	H6	8	12,5	211	C	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1 '211'	H6	8	12,5	211	C	
2.3CDTi-E5-DPF/92kW 3.0t L1H1						
{AUT} '180'	A6	6,9	14,5	180	A	
2.3CDTi-E5-DPF/110kW 3.0t L1H1						
{AUT} '194'	A6	7,4	13,5	194	B	

	MERK, MODEL EN UITVOERING				VERbruik in liter per 100 km	CO ₂ -uitstoot in gram per km	ZuinigheidsCATEGORIE
	VERSnelingsBAK						
Hybride (benzine)							

Opel Ampera

EREV '27' C 1,2 83,3 27 A

CNG

Opel Zafira C Tourer

16-Turbo (B16XNT/110kW) CNG '129' H6 7,2 13,9 129 A

CNG/Benzine

Opel Combo-D Tour

14CNG ecoFLEX (XG/88kW) L1H1 '134' H6 7,5 13,3 134 B

LPG/Benzine

Opel Adam

14-16v ecoFLEX (A14XEL/64kW) BiFuel '112'	H5	6,9	14,5	112	B
14-16v ecoFLEX (A14XEL/64kW) BiFuel '114'	H5	7	14,3	114	B

Opel Corsa-D 3-deurs hatchback

12-16v LPG (A12XER) '108' H5 6,6 15,2 108 B

Opel Corsa-D 5-deurs hatchback

12-16v LPG (A12XER) '110' H5 6,8 14,7 110 B

Opel Meriva-B

14-Turbo (B14NEL/88kW) BiFuel '121'	H5	7,4	13,5	121	B
14-Turbo (B14NEL/88kW) BiFuel '119'	H5	7,3	13,7	119	A

Opel Mokka

14-Turbo (A14NET/103kW) BiFuel '124' H6 7,7 13 124 B

Opel Astra-J 5-deurs hatchback

14-Turbo ecoFLEX (A14NET/103kW) LPG '129'	H6	7,9	12,7	129	B
14-Turbo ecoFLEX (A14NET/103kW) LPG '135'	H6	8,3	12	135	B

	MERK, MODEL EN UITVOERING				VERbruik in liter per 100 km	CO ₂ -uitstoot in gram per km	ZuinigheidsCATEGORIE
	VERSnelingsBAK						
Opel Astra J Sports Tourer							
14-Turbo ecoFLEX (A14NET/103kW) LPG '117'	H6	7,2	13,9	117	A		
14-Turbo ecoFLEX (A14NET/103kW) LPG '125'	H6	7,7	13	125	B		
Opel Insignia 4-deurs sedan							
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) BiFuel '124'	H6	7,6	13,2	124	A		
Opel Insignia 5-deurs hatchback							
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) BiFuel '124'	H6	7,6	13,2	124	A		
Opel Insignia Sports Tourer							
1.4-Turbo ecoFLEX (B14NET) BiFuel '129'	H6	7,9	12,7	129	A		
Opel Zafira C Tourer							
14-16v (B14NET/103kW) BiFuel '139'	H6	8,6	11,6	139	B		
Peugeot							
Benzine							
Peugeot 108 3DRS							
1.0 VTi 51kW PSCFB2-B1B000	H5	3,8	26,3	88	A		
1.0 VTi 51kW PSCFB2-P1B000	H5	3,8	26,3	88	A		
1.2 PureTech 60kW PAHMTB-B1A000	H5	4,3	23,3	99	B		
1.2 PureTech 60kW PAHMTB-P1A000	H5	4,3	23,3	99	B		
Peugeot 108 5DRS							
1.0 VTi 51kW PSCFB2-H1B000	H5	3,8	26,3	88	A		
1.0 VTi 51kW PSCFB2-W1B000	H5	3,8	26,3	88	A		
1.0 VTi 51kW PSCFB-B1C000	A5	4,2	23,8	97	B		
1.0 VTi 51kW PSCFB-W1C000	A5	4,2	23,8	97	B		
1.2 PureTech 60kW PAHMTB-H1A000	H5	4,3	23,3	99	B		
1.2 PureTech 60kW PAHMTB-W1A000	H5	4,3	23,3	99	B		
Peugeot 208 3DRS							
1.0 PureTech 50kW CAZMZO/1	H5	4,1	24,4	95	A		
1.2 PureTech 60kW CAHMZO	H5	4,5	22,2	104	A		

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.2 PureTech 60KW CAHMZ6	H5	4,5	22,2	104	A	
1.2 PureTech ETG 60KW CAHMZ0/PS	A5	4,1	24,4	95	A	
1.2 PureTech ETG 60KW CAHMZ6/PS	A5	4,1	24,4	95	A	
1.2 PureTech 81KW S&S CAHNZ6/S	H5	4,6	21,7	105	A	
1.6 VTi 88KW CA5FS0	H5	5,6	17,9	129	C	
1.6 VTi AUT. 88KW CA5FS9	A4	6,4	15,6	149	E	
1.6 THP 115KW CA5FV8	H6	5,8	17,2	135	D	
1.6 THP 147KW CA5FU8	H6	5,9	16,9	139	D	
1.6 THP 153KW S&S CA5GRM/S	H6	5,4	18,5	125	C	

Peugeot 208 5DRS

1.0 PureTech 50KW CCZMZ0/1	H5	4,1	24,4	95	A	
1.2 PureTech 60KW CCHMZ0	H5	4,5	22,2	104	A	
1.2 PureTech 60KW CCHMZ6	H5	4,5	22,2	104	A	
1.2 PureTech ETG 60KW CCHMZ0/PS	A5	4,1	24,4	95	A	
1.2 PureTech ETG 60KW CCHMZ6/PS	A5	4,1	24,4	95	A	
1.2 PureTech 81KW S&S CCHNZ6/S	H5	4,6	21,7	105	A	
1.6 VTi 88KW CC5FS0	H5	5,6	17,9	129	C	
1.6 VTi AUT. 88KW CC5FS9	A4	6,4	15,6	149	E	

Peugeot 2008

1.2 PureTech 60KW CUHMZ0	H5	4,9	20,4	114	B	
1.2 PureTech ETG 60KW CUHMZ0/1PS	A5	4,3	23,3	99	A	
1.2 PureTech ETG 60KW CUHMZ6/1PS	A5	4,3	23,3	99	A	
1.6 VTi 88KW CU5FS0	H5	5,9	16,9	135	C	
1.6 VTi AUT. 88KW CU5FS9	A4	6,5	15,4	150	E	

Peugeot 308 5DRS

1.2 PureTech 60KW LPHMZ-A1A000	H5	5	20	114	A	
1.2 PureTech 81KW S&S LPHNzb-C1F000	H5	4,6	21,7	105	A	
1.2 PureTech 96KW S&S LPHNYh-C1K000	H6	4,6	21,7	107	A	
1.2 PureTech 96KW S&S LPHNYh-C1B000	H6	4,8	20,8	110	A	
1.2 PureTech AUT. 96KW S&S LPHNYw-C1K000	A6	4,9	20,4	114	A	
1.6 THP 115KW L35FVG-C1E000	H6	5,4	18,5	125	B	
1.6 THP 115KW L35FVG-C1A000	H6	5,6	17,9	129	B	
1.6 THP 151KW S&S L35GTH-C1B000	H6	5,6	17,9	130	B	

Peugeot 308 SW

1.2 PureTech 81KW S&S LRHNzb-R1F000	H5	4,7	21,3	109	A	
1.2 PureTech 96KW S&S LRHNYh-R1K000	H6	4,7	21,3	109	A	
1.2 PureTech 96KW S&S LRHNYh-R1B000	H6	5	20	115	A	

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.2 PureTech AUT. 96KW S&S LRHNYw-R1K000	A6	4,9	20,4	114	A	
1.2 PureTech AUT. 96KW S&S LRHNYw-R1B000	A6	5,2	19,2	119	A	
1.6 THP 115KW L45FVG-R1E000	H6	5,4	18,5	125	B	
1.6 THP 115KW L45FVG-R1A000	H6	5,6	17,9	129	B	
1.6 THP 151KW S&S L45GTH-R1B000	H6	5,8	17,2	134	B	

Peugeot 308 CC

1.6 VTi 4B5FS0	H5	6,9	14,5	159	D
1.6 VTi 4B5FS0/1	H5	6,7	14,9	155	D
1.6 THP 115KW 4B5FV8	H6	6,9	14,5	160	D
1.6 THP AUTOMAAT 115KW 4B5FVA	A6	7,6	13,2	175	E

Peugeot RCZ

1.6 THP 115KW 4J5FV8	H6	6,4	15,6	149	C
1.6 THP AUTOMAAT 115KW 4J5FVA	A6	7,3	13,7	168	E
1.6 THP 147KW 4J5FV8	H6	6,7	14,9	155	D
1.6 THP 199KW 4J5FGM	H6	6,3	15,9	145	C

Peugeot 508 BERLINE

1.6 VTi ETG 88KW 8D5FS8/P	A6	6,2	16,1	144	B
1.6 THP 115KW 8D5FV8	H6	6,2	16,1	144	B
1.6 THP AUT. 115KW 8D5FVA	A6	7,1	14,1	164	C
1.6 THP 110KW S&S 8D5GWM/S	H6	5,8	17,2	134	A
1.6 THP 110KW S&S 8D5GWM/1S	H6	5,6	17,9	129	A
1.6 THP AUT. 110KW S&S 8D5GWT/S	A6	6,9	14,5	156	C
1.6 THP AUT. 110KW S&S 8D5GWT/1S	A6	5,7	17,5	131	A
1.6 THP 121KW S&S 8D5GZM/S	H6	5,8	17,2	134	A
1.6 THP 121KW S&S 8D5GZM/1S	H6	5,6	17,9	129	A
1.6 THP AUT. 121KW S&S 8D5GZT/S	A6	6,9	14,5	156	C
1.6 THP AUT. 121KW S&S 8D5GZT/1S	A6	5,6	17,9	130	A

Peugeot 508 SW

1.6 VTi ETG 88KW 8E5FS8/P	A6	6,3	15,9	145	B
1.6 THP 115KW 8E5FV8	H6	6,3	15,9	145	B
1.6 THP AUT. 115KW 8E5FVA	A6	7,1	14,1	165	C
1.6 THP 110KW S&S 8E5GWM/S	H6	5,8	17,2	135	A
1.6 THP 110KW S&S 8E5GWM/1S	H6	5,6	17,9	130	A
1.6 THP AUT. 110KW S&S 8E5GWT/S	A6	6,9	14,5	156	C
1.6 THP AUT. 110KW S&S 8E5GWT/1S	A6	5,7	17,5	131	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

1.6 THP 121KW S&S 8E5GZM/S	H6	5,8	17,2	135	A
1.6 THP 121KW S&S 8E5GZM/1S	H6	5,6	17,9	130	A
1.6 THP AUT. 121KW S&S 8E5GZT/S	A6	5,8	17,2	135	A
1.6 THP AUT. 121KW S&S 8E5GZT/1S	A6	5,7	17,5	131	A

Peugeot 3008

1.6 VTi 0U5FS0/1	H5	6,7	14,9	155	D
1.6 THP 0U5FV8/1	H6	6,7	14,9	154	D
1.6 THP AUT. 0U5FVA/1	A6	7,6	13,2	175	E
1.6 THP AUT. 121KW S&S 0U5GZT/S	A6	6	16,7	138	C

Peugeot 5008

1.6 VTi 5PL 0A5FS0/1	H5	6,9	14,5	159	D
1.6 VTi 7PL 0E5FS0/1	H5	6,9	14,5	159	D
1.6 THP 5PL 0A5FV8/1	H6	6,7	14,9	155	C
1.6 THP 7PL 0E5FV8/1	H6	6,7	14,9	155	C
1.6 THP AUT. 5PL 0A5FVA/1	A6	7,6	13,2	175	E
1.6 THP AUT. 7PL 0E5FVA/1	A6	7,6	13,2	175	E
1.6 THP AUT. 121KW S&S 5PL 0A5GZT/S	A6	6,1	16,4	140	B
1.6 THP AUT. 121KW S&S 5PL 0A5GZT/1S	A6	6	16,7	139	B
1.6 THP AUT. 121KW S&S 7PL 0E5GZT/S	A6	6,1	16,4	140	B
1.6 THP AUT. 121KW S&S 7PL 0E5GZT/1S	A6	6	16,7	139	B

Peugeot PARTNER TEPEE

1.6 VTi 72KW J5FK0/1	H5	6,7	14,9	155	D
1.6 VTi 88KW J5FS0	H5	7,1	14,1	164	E

Diesel

1.4 eHdi ETG 50KW CA8HP0/PS	A5	3,4	29,4	87	B
1.6 eHdi 68KW CA9HPK/1S	H5	3,3	30,3	85	B
1.6 eHdi 82KW CA9HR8/S	H6	3,8	26,3	99	C
1.6 eHdi 84KW CA9HD8/S	H6	3,8	26,3	99	C
1.6 BlueHdi 85KW CABHXM/S	H6	3,6	27,8	94	C
1.6 BlueHdi 88KW CABHZM/S	H6	3,6	27,8	94	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Peugeot 208 5DRS**

1.4 eHdi ETG 50KW CC8HP0/PS	A5	3,4	29,4	87	B
1.6 eHdi 68KW CC9HPK/1S	H5	3,4	29,4	88	B
1.6 eHdi 82KW CC9HR8/S	H6	3,8	26,3	99	C
1.6 eHdi 84KW CC9HD8/S	H6	3,8	26,3	99	C
1.6 BlueHdi 85KW CCBHXM/S	H6	3,6	27,8	94	C
1.6 BlueHdi 88KW CCBHZM/S	H6	3,6	27,8	94	C

Peugeot 208

1.6 eHdi 68KW CU9HP0/S	H5	4	25	103	D
1.6 eHdi ETG 68KW CU9HP8/1PS	A6	3,8	26,3	98	C
1.6 eHdi 84KW CU9HD8/S	H6	4	25	105	D
1.6 BlueHdi 85KW CUBHXM/S	H6	3,7	27	96	C
1.6 BlueHdi 88KW CUBHZM/S	H6	3,7	27	96	C

Peugeot 308 5DRS

1.6 BlueHdi AUT. 85KW LBBHXW-C2K000	H6	3,5	28,6	92	B
1.6 BlueHdi AUT. 85KW LBBHXW-C2F000	H6	3,6	27,8	95	B
1.6 BlueHdi AUT. 85KW LBBHXW-C2B000	H6	3,8	26,3	98	C
1.6 BlueHdi 88KW LBBHZH-C2B000	H6	3,1	32,3	82	A
1.6 BlueHdi 88KW LBBHZH-C26000	H6	3,2	31,2	84	A
1.6 BlueHdi AUT. 88KW LBBHZW-C2F000	H6	3,6	27,8	95	B
1.6 BlueHdi AUT. 88KW LBBHZW-C2B000	H6	3,8	26,3	98	C
1.6 BlueHdi AUT. 88KW LBBHZW-C2K000	H6	3,9	25,6	102	C
2.0 BlueHdi 110KW LIAHXH-C2K000	H6	3,8	26,3	99	C
2.0 BlueHdi 110KW LIAHXH-C2B000	H6	4,1	24,4	105	C
2.0 BlueHdi AUT. 110KW LIAHXW-C2F000	A6	4	25	104	C
2.0 BlueHdi AUT. 110KW LIAHXW-C2B000	A6	4,1	24,4	107	C
2.0 BlueHdi AUT. 133KW LIAHWLWW-C2B000	A6	4,1	24,4	107	C

Peugeot 308 SW

1.6 BlueHdi AUT. 85KW LCBHXW-R2K000	H6	3,7	27	96	B
1.6 BlueHdi AUT. 85KW LCBHXW-R2F000	H6	3,8	26,3	99	B
1.6 BlueHdi AUT. 85KW LCBHXW-R2B000	H6	3,9	25,6	102	B
1.6 BlueHdi 88KW LCBHZH-R26000	H6	3,4	29,4	88	A
1.6 BlueHdi 88KW LCBHZH-R2B000	H6	3,2	31,2	85	A
1.6 BlueHdi AUT. 88KW LCBHZW-R2K000	H6	3,7	27	96	B
1.6 BlueHdi AUT. 88KW LCBHZW-R2F000	H6	3,8	26,3	99	B
2.0 BlueHdi 110KW LIAHXH-R2K000	H6	3,8	26,3	99	B

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING					VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
2.0 BlueHdi 110KW LIAHXH-R2B000	H6	4,1	24,4	105		C	1.6 BlueHdi 88KW OUBHZM/S	H6	4,1	24,4	108		C			
2.0 BlueHdi AUT. 110KW LIAHWX-R2F000	A6	4,1	24,4	108		C	1.6 BlueHdi 88KW OUBHZM/1S	H6	4,1	24,4	106		C			
2.0 BlueHdi AUT. 110KW LIAHWX-R2B000	A6	4,2	23,8	111		C	1.6 BlueHdi AUT. 88KW OUBHZT/S	A6	4,3	23,3	112		C			F
2.0 BlueHdi AUT. 133KW LIAHWW-R2B000	A6	4,2	23,8	111		C	2.0 HDi 110KW OURHE8/1	H6	5,3	18,9	139					
Peugeot RCZ							2.0 BlueHdi 110KW OUAHXM/S	H6	4,4	22,7	114		C			
2.0 HDi 120KW 4JRH8	H6	5	20	130		E	Peugeot 5008									
Peugeot 508 BERLINE							1.6 HDi 84KW 5PL 0A9HD8/2	H6	4,7	21,3	124		D			
1.6 eHdi 84KW 8D9HD8/S	H6	4,1	24,4	109		B	1.6 HDi 84KW 7PL 0E9HD8/2	H6	4,9	20,4	128		D			
1.6 eHdi ETG 84KW 8D9HD8/PS	A6	4	25	104		A	1.6 eHdi ETG 84KW 5PL 0A9HD8/1PS	A6	4,2	23,8	109		C			
2.0 BlueHdi 88KW 8DBHZM/1S	H6	4	25	103		A	1.6 eHdi ETG 84KW 7PL 0E9HD8/1PS	A6	4,3	23,3	113		C			
2.0 HDi 103KW 8DRHF8	H6	4,6	21,7	119		B	1.6 BlueHdi 88KW 5PL OABHZM/S	H6	4,4	22,7	115		C			
2.0 BlueHdi 110KW 8DAHXM/1S	H6	4,1	24,4	105		A	1.6 BlueHdi 88KW 5PL OABHZM/1S	H6	4,3	23,3	113		C			
2.0 HDi 120KW 8DRHH8	H6	4,9	20,4	129		C	1.6 BlueHdi 88KW 5PL OABHZM/2S	H6	4,2	23,8	109		C			
2.0 HDi AUT. 120KW 8DRHHA	A6	5,7	17,5	149		E	1.6 BlueHdi 88KW 7PL OEBHZM/S	H6	4,4	22,7	115		C			
2.0 BlueHdi AUT. 133KW 8DAHWT/S	A6	4,4	22,7	116		B	1.6 BlueHdi 88KW 7PL OEBHZM/1S	H6	4,3	23,3	113		C			
2.0 BlueHdi AUT. 133KW 8DAHWT/1S	A6	4,2	23,8	111		B	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 5PL OABHZT/S	A6	4,2	23,8	109		C			
2.2 HDi AUT. 150KW 8D4HLA	A6	5,7	17,5	150		E	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 5PL OABHZT/1S	A6	4,3	23,3	114		C			
Peugeot 508 SW							1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OABHZT/1S	A6	4,3	23,3	112		C			
1.6 eHdi 84KW 8E9HD8/S	H6	4,2	23,8	110		B	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 5PL OABHZT/2S	A6	4,2	23,8	109		C			
1.6 eHdi ETG 84KW 8E9HD8/PS	A6	4	25	105		A	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OABHZT/S	A6	4,4	22,7	114		C			
2.0 BlueHdi 88KW 8EBHZM/1S	H6	4,2	23,8	104		A	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OABHZT/1S	A6	4,3	23,3	112		C			
2.0 HDi 103KW 8ERHF8	H6	4,8	20,8	125		C	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OABHZT/2S	A6	4,2	23,8	109		C			
2.0 BlueHdi 110KW 8EAHXM/1S	H6	4	25	105		A	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OABHZT/S	A6	4,4	22,7	114		C			
2.0 HDi 120KW 8ERHH8	H6	5	20	130		C	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OABHZT/1S	A6	4,3	23,3	112		C			
2.0 HDi AUT. 120KW 8ERHHA	A6	5,7	17,5	150		E	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OABHZT/2S	A6	4,2	23,8	109		C			
2.0 BlueHdi AUT. 133KW 8EAHWT/S	A6	4,6	21,7	120		B	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OABHZT/S	A6	4,4	22,7	114		C			
2.0 BlueHdi AUT. 133KW 8EAHWT/1S	A6	4,4	22,7	116		B	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OABHZT/1S	A6	4,3	23,3	112		C			
2.2 HDi AUT. 150KW 8E4HLA	A6	5,9	16,9	154		E	1.6 BlueHdi AUT. 88KW 7PL OABHZT/2S	A6	4,2	23,8	109		C			
Peugeot 508 SW RXH							2.0 HDi 110KW 5PL QARHE8/1	H6	5,3	18,9	138					
2.0 BlueHdi AUT. 133KW 8UAHWT/S	A6	4,6	21,7	119		B	2.0 HDi 110KW 7PL QERHE8/1	H6	5,3	18,9	138		E			
Peugeot 3008							2.0 BlueHdi 110KW 5PL QAAHXM/S	H6	4,5	22,2	117		C			
1.6 HDi 84KW OU9HD8/2	H6	4,8	20,8	125		D	2.0 BlueHdi 110KW 5PL QAAHXM/1S	H6	4,4	22,7	115		C			
1.6 eHdi ETG 84KW OU9HD8/1PS	A6	4,2	23,8	110		C	2.0 BlueHdi 110KW 5PL QAAHXM/2S	H6	4,3	23,3	113		C			
Peugeot PARTNER TEPEE							2.0 BlueHdi 110KW 7PL QEAHXM/S	H6	4,5	22,2	117		C			
1.6 eHdi 68KW J9HP0/1S	H5	4,7	21,3	123			2.0 BlueHdi 110KW 7PL QEAHXM/1S	H6	4,4	22,7	115		D			
1.6 eHdi ETG 68KW J9HP8/1PS	A6	4,4	22,7	115			2.0 BlueHdi 110KW 7PL QEAHXM/2S	H6	4,3	23,3	113					
Peugeot BOXER COMBI							2.0 HDi AUT. 120KW 5PL QARHHA/1	A6	6,3	15,9	164					
330 L1 2.2 HDi 110 YASMRA/GYR8	H6	7,1	14,1	187			2.0 HDi AUT. 120KW 7PL QERHHA/1	A6	6,3	15,9	164					
330 L1 2.2 HDi 110 YASMRA/GYR9	H6	7,1	14,1	187											G	
330 L1 2.2 HDi 110 YASMPA/GYR8	H6	8,7	11,5	229											G	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

330 L1 2.2 HDi 110 YASMPA/GYR9	H6	8,7	11,5	229	E
333 L1 2.2 HDi 110 YBSMRA/GYR8	H6	7,1	14,1	187	B
333 L1 2.2 HDi 110 YBSMRA/GYR9	H6	7,1	14,1	187	B
330 L1 2.2 HDi 130 YATMRA/GYR8	H6	7	14,3	184	B
330 L1 2.2 HDi 130 YATMRA/GYR9	H6	7	14,3	184	B
330 L1 2.2 e-HDi 130 YATMRA/GSR8	H6	6,8	14,7	179	B
330 L1 2.2 e-HDi 130 YATMRA/GSR9	H6	6,8	14,7	179	B
330 L1 2.2 e-HDi 130 YATMRA/GSR8	H6	8,4	11,9	221	D
330 L1 2.2 e-HDi 130 YATMRA/GSR9	H6	8,4	11,9	221	D
333 L1 2.2 HDi 130 YBTMRA/GYR8	H6	7	14,3	184	B
333 L1 2.2 HDi 130 YBTMRA/GYR9	H6	7	14,3	184	B
333 L2 2.2 HDi 130 YBTMRB/HYR8	H6	7,2	13,9	189	A
333 L2 2.2 HDi 130 YBTMRB/HYR9	H6	7,2	13,9	189	A
333 L2 2.2 e-HDi 130 YBTMPB/HSR8	H6	8,4	11,9	221	B
333 L2 2.2 e-HDi 130 YBTMPB/HSR9	H6	8,4	11,9	221	B
333 L1 2.2 HDi 150 YBUMRA/GYR8	H6	7	14,3	184	B
333 L2 2.2 HDi 150 YBUMRB/HYR8	H6	7,2	13,9	189	A
333 L2 2.2 HDi 150 YBUMRB/HYR9	H6	7,2	13,9	189	A
333 L2 2.2 e-HDi 150 YBUMPB/HSR8	H6	8,4	11,9	221	B
333 L2 2.2 e-HDi 150 YBUMPB/HSR9	H6	8,4	11,9	221	B

Hybride (diesel)**Peugeot 508 BERLINE HYbrid4**

2.0 HDi ETG 147KW 8DRHC8/1P - 85	A6	3,3	30,3	85	A
----------------------------------	----	-----	------	----	---

Peugeot 508 SW HYbrid4

2.0 HDi ETG 147KW 8URHC8/P	A6	4,1	24,4	107	A
----------------------------	----	-----	------	-----	---

Peugeot 3008 HYbrid4

2.0HDi ETG 147KW HURHC/2P - 85	A6	3,3	30,3	85	A
--------------------------------	----	-----	------	----	---

Porsche**Benzine****Porsche BOXSTER**

CABRIOLET 155 KW 192 02	H6	8,2	12,2	192	G
CABRIOLET 155 KW 195 03	H7	8,4	11,9	195	G
CABRIOLET 195 KW 192 02	H6	8,2	12,2	192	G
CABRIOLET 195 KW 195 03	H7	8,4	11,9	195	G
CABRIOLET AUTOMATIC 155 KW 180 02	A7	7,7	13	180	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

CABRIOLET AUTOMATIC 155 KW 183 03	A7	7,9	12,7	183	F
CABRIOLET AUTOMATIC 195 KW 180 02	A7	7,7	13	180	F
CABRIOLET AUTOMATIC 195 KW 183 03	A7	7,9	12,7	183	F

Porsche BOXSTER S

CABRIOLET 232 KW 206 02	H6	8,8	11,4	206	G
CABRIOLET 232 KW 211 03	H7	9	11,1	211	G
CABRIOLET AUTOMATIC 232 KW 188 02	A7	8	12,5	188	F
CABRIOLET AUTOMATIC 232 KW 190 03	A7	8,2	12,2	190	G

Porsche BOXSTER GTS

CABRIOLET 243 KW 211 03	H6	9	11,1	211	G
CABRIOLET AUTOMATIC 243 KW 190 03	A6	8,2	12,2	190	F

Porsche CAYMAN

COUPE 155 KW 192 02	H6	8,2	12,2	192	G
COUPE 155 KW 195 03	H6	8,4	11,9	195	G
COUPE 202 KW 192 02	H6	8,2	12,2	192	G
COUPE 202 KW 195 03	H6	8,4	11,9	195	G
COUPE AUTOMATIC 155 KW 180 02	A7	7,7	13	180	F
COUPE AUTOMATIC 155 KW 183 03	A6	7,9	12,7	183	F
COUPE AUTOMATIC 202 KW 180 02	A7	7,7	13	180	F
COUPE AUTOMATIC 202 KW 183 03	A6	7,9	12,7	183	F

Porsche CAYMAN S

COUPE 239 KW 206 02	H6	8,8	11,4	206	G
COUPE 239 KW 211 03	H6	9	11,1	211	G
COUPE AUTOMATIC 239 KW 188 02	A7	8	12,5	188	F
COUPE AUTOMATIC 239 KW 190 03	A6	8,2	12,2	190	G

Porsche CAYMAN GTS

COUPE 250 KW 211 03	H6	9	11,1	211	G
COUPE AUTOMATIC 250 KW 190 03	A6	8,2	12,2	190	F

Porsche 911 CARRERA

CABRIOLET 257 KW 216 08	H7	9,2	10,9	216	G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 KW 195 08	A7	8,4	11,9	195	G
COUPE 257 KW 211 08	H7	9	11,1	211	G
COUPE AUTOMATIC 257 KW 191 08	A7	8,2	12,2	191	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSATEGORIE**Porsche 911 CARRERA S**

CABRIOLET 294 kW 228 08	H7	9,7	10,3	228	G
CABRIOLET 316 kW 228 08	H7	9,7	10,3	228	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 207 08	A7	8,9	11,2	207	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 207 08	A7	8,9	11,2	207	G
COUPE 294 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
COUPE 316 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
COUPE AUTOMATIC 294 kW 202 08	A7	8,7	11,5	202	G
COUPE AUTOMATIC 316 kW 202 08	A7	8,7	11,5	202	G

Porsche 911 CARRERA 4

CABRIOLET 257 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 202 08	A7	8,7	11,5	202	F
COUPE 257 kW 218 08	H7	9,3	10,8	218	G
COUPE AUTOMATIC 257 kW 200 08	A7	8,6	11,6	200	F

Porsche 911 CARRERA 4S

CABRIOLET 294 kW 235 08	H7	10	10	235	G
CABRIOLET 316 kW 235 08	H7	10	10	235	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G
COUPE 294 kW 233 08	H7	9,9	10,1	233	G
COUPE 316 kW 233 08	H7	9,9	10,1	233	G
COUPE AUTOMATIC 294 kW 212 08	A7	9,1	11	212	G
COUPE AUTOMATIC 316 kW 212 08	A7	9,1	11	212	G

Porsche 911 TARGA 4

CABRIOLET 257 kW 223 08	H7	9,5	10,5	223	G
CABRIOLET AUTOMATIC 257 kW 204 08	A7	8,7	11,5	204	G

Porsche 911 TARGA 4S

CABRIOLET 294 kW 237 08	H7	10	10	237	G
CABRIOLET 316 kW 237 08	H7	10	10	237	G
CABRIOLET AUTOMATIC 294 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G
CABRIOLET AUTOMATIC 316 kW 214 08	A7	9,2	10,9	214	G

Porsche 911 TURBO

CABRIOLET AUTOMATIC 383 kW 231 02	A7	9,9	10,1	231	G
CABRIOLET AUTOMATIC 383 kW 231 03	A7	9,9	10,1	231	G
COUPE AUTOMATIC 383 kW 227 02	A7	9,7	10,3	227	G
COUPE AUTOMATIC 383 kW 227 03	A7	9,7	10,3	227	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSATEGORIE**Porsche 911 TURBO S**

CABRIOLET AUTOMATIC 412 kW 231 02	A7	9,9	10,1	231	G
CABRIOLET AUTOMATIC 412 kW 231 03	A7	9,9	10,1	231	G
COUPE AUTOMATIC 412 kW 227 02	A7	9,7	10,3	227	G
COUPE AUTOMATIC 412 kW 227 03	A7	9,7	10,3	227	G

Porsche 911 GT3

COUPE AUTOMATIC 350 kW 289 08	A7	12,4	8,1	289	G
-------------------------------	----	------	-----	-----	---

Porsche PANAMERA

AUTOMATIC 228 kW 196 09	A7	8,4	11,9	196	D
AUTOMATIC 228 kW 196 10	A7	8,4	11,9	196	D

Porsche PANAMERA S

AUTOMATIC 309 kW 204 09	A7	8,7	11,5	204	D
AUTOMATIC 309 kW 204 10	A7	8,7	11,5	204	D
AUTOMATIC 309 kW 210 09	A7	9	11,1	210	D
AUTOMATIC 309 kW 210 10	A7	9	11,1	210	D

Porsche PANAMERA 4

AUTOMATIC 228 kW 203 09	A7	8,7	11,5	203	D
AUTOMATIC 228 kW 203 10	A7	8,7	11,5	203	D

Porsche PANAMERA 4S

AUTOMATIC 309 kW 208 09	A7	8,9	11,2	208	E
AUTOMATIC 309 kW 208 10	A7	8,9	11,2	208	E
AUTOMATIC 309 kW 210 09	A7	9	11,1	210	D
AUTOMATIC 309 kW 210 10	A7	9	11,1	210	D

Porsche PANAMERA GTS

AUTOMATIC 316 kW 259 09	A7	11,1	9	259	G
AUTOMATIC 316 kW 259 10	A7	11,1	9	259	G
AUTOMATIC 324 kW 249 09	A7	10,7	9,3	249	G
AUTOMATIC 324 kW 249 10	A7	10,7	9,3	249	G

Porsche PANAMERA TURBO

AUTOMATIC 382 kW 239 09	A7	10,2	9,8	239	F
AUTOMATIC 382 kW 239 10	A7	10,2	9,8	239	F
AUTOMATIC 382 kW 242 09	A7	10,3	9,7	242	F
AUTOMATIC 382 kW 242 10	A7	10,3	9,7	242	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERbruIK IN LITER PER 100 KM
VERSnelingsbakVERbruIK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN LITER PER KMZUINIGHEIDS CATEGORIE
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM**Porsche PANAMERA TURBO S**

AUTOMATIC 419 kW 239 09	A7	10,2	9,8	239	F
AUTOMATIC 419 kW 239 10	A7	10,2	9,8	239	F
AUTOMATIC 419 kW 242 09	A7	10,3	9,7	242	F
AUTOMATIC 419 kW 242 10	A7	10,3	9,7	242	F

Porsche MACAN S

AUTOMATIC 250 kW 204 02	A7	8,7	11,5	204	E
AUTOMATIC 250 kW 207 02	A7	8,8	11,4	207	E
AUTOMATIC 250 kW 209 02	A7	8,9	11,2	209	E
AUTOMATIC 250 kW 212 02	A7	9	11,1	212	F

Porsche MACAN TURBO

AUTOMATIC 294 kW 208 02	A7	8,9	11,2	208	E
AUTOMATIC 294 kW 213 02	A7	9,1	11	213	F
AUTOMATIC 294 kW 216 02	A7	9,2	10,9	216	F

Porsche CAYENNE

220 kW 263 08	H6	11,2	8,9	263	G
AUTOMATIC 220 kW 236 08	A8	9,9	10,1	236	F
AUTOMATIC 220 kW 248 08	A8	10,4	9,6	248	G

Porsche CAYENNE S

AUTOMATIC 294 kW 245 08	A8	10,5	9,5	245	G
AUTOMATIC 294 kW 251 08	A8	10,7	9,3	251	G
AUTOMATIC 309 kW 223 09	A8	9,5	10,5	223	F
AUTOMATIC 309 kW 229 09	A8	9,8	10,2	229	F

Porsche CAYENNE GTS

AUTOMATIC 309 kW 251 08	A8	10,7	9,3	251	G
AUTOMATIC 309 kW 254 08	A8	10,9	9,2	254	G

Porsche CAYENNE TURBO

AUTOMATIC 368 kW 270 08	A8	11,5	8,7	270	G
AUTOMATIC 382 kW 261 09	A8	11,2	8,9	261	G
AUTOMATIC 382 kW 267 09	A8	11,5	8,7	267	G
AUTOMATIC 397 kW 270 08	A8	11,5	8,7	270	G

Porsche CAYENNE TURBO S

AUTOMATIC 405 kW 270 08	A8	11,5	8,7	270	G
-------------------------	----	------	-----	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERbruIK IN LITER PER 100 KM
VERSnelingsbakVERbruIK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN LITER PER KMZUINIGHEIDS CATEGORIE
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM**Diesel****Porsche PANAMERA DIESEL**

AUTOMATIC 155 kW 166 09	A8	6,3	15,9	166	C
AUTOMATIC 155 kW 166 10	A8	6,3	15,9	166	C
AUTOMATIC 184 kW 166 09	A8	6,3	15,9	166	C
AUTOMATIC 184 kW 166 10	A8	6,3	15,9	166	C
AUTOMATIC 221 kW 169 09	A8	6,4	15,6	169	D
AUTOMATIC 221 kW 169 10	A8	6,4	15,6	169	D

Porsche MACAN S DIESEL

AUTOMATIC 155 kW 159 02	A7	6,1	16,4	159	D
AUTOMATIC 155 kW 161 02	A7	6,1	16,4	161	E
AUTOMATIC 155 kW 162 02	A7	6,2	16,1	162	E
AUTOMATIC 155 kW 164 02	A7	6,3	15,9	164	E
AUTOMATIC 184 kW 159 02	A7	6,1	16,4	159	D
AUTOMATIC 184 kW 161 02	A7	6,1	16,4	161	E
AUTOMATIC 184 kW 162 02	A7	6,2	16,1	162	E
AUTOMATIC 184 kW 164 02	A7	6,3	15,9	164	E
AUTOMATIC 190 kW 159 02	A7	6,1	16,4	159	D
AUTOMATIC 190 kW 161 02	A7	6,1	16,4	161	E
AUTOMATIC 190 kW 162 02	A7	6,2	16,1	162	E
AUTOMATIC 190 kW 164 02	A7	6,3	15,9	164	E

Porsche CAYENNE DIESEL

AUTOMATIC 155 kW 173 09	A8	6,6	15,2	173	D
AUTOMATIC 155 kW 179 09	A8	6,8	14,7	179	E
AUTOMATIC 155 kW 189 08	A8	7,2	13,9	189	E
AUTOMATIC 155 kW 195 08	A8	7,4	13,5	195	F
AUTOMATIC 176 kW 195 08	A8	7,4	13,5	195	F
AUTOMATIC 176 kW 198 08	A8	7,5	13,3	198	F
AUTOMATIC 180 kW 189 08	A8	7,2	13,9	189	E
AUTOMATIC 180 kW 193 08	A8	7,3	13,7	193	F
AUTOMATIC 184 kW 173 09	A8	6,6	15,2	173	D
AUTOMATIC 184 kW 179 09	A8	6,8	14,7	179	E
AUTOMATIC 193 kW 173 09	A8	6,6	15,2	173	D
AUTOMATIC 193 kW 179 09	A8	6,8	14,7	179	E

Porsche CAYENNE S DIESEL

AUTOMATIC 281 kW 218 08	A8	8,3	12	218	G
AUTOMATIC 281 kW 221 08	A8	8,4	11,9	221	G
AUTOMATIC 283 kW 209 09	A8	8	12,5	209	G

	MERK, MODEL EN UITVOERING				
	VERbruik in liter per 100 km				
	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM				
					ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Hybride (benzine)

Porsche 918 SPYDER

B 447 KW AA7 72 03	A7	3,1	32,3	72	A
B 447 KW AA7 70 03	A7	3	33,3	70	A

Porsche PANAMERA S E-HYBRID

AUTOMATIC 245 KW 71 09	A8	3,1	32,3	71	A
AUTOMATIC 245 KW 71 10	A8	3,1	32,3	71	A

Porsche CAYENNE S E-HYBRID

AUTOMATIC 245 KW 79 09	A8	3,4	29,4	79	A
------------------------	----	-----	------	----	---

Renault

Benzine

Renault Twingo

SCe 70 S/S (95)	H5	4,2	23,8	95	A
TCe 90 S/S (99)	H5	4,3	23,3	99	B

Renault Clio

TCe 90 S&S eco (95)	H5	4,2	23,8	95	A
TCe 120 EDC (120)	A6	5,2	19,2	120	B
TCe 200 EDC (144)	A6	6,3	15,9	144	D

Renault Clio Estate

TCe 90 S&S (104)	H5	4,5	22,2	104	A
TCe 120 EDC (120)	A6	5,2	19,2	120	B

Renault Captur

TCe 90 S&S (113)	H5	4,9	20,4	113	B
TCe 90 HH S&S (120)	H5	5,2	19,2	120	B
TCe 120 EDC (125)	A6	5,4	18,5	125	B
TCe 120 HH EDC (127)	A6	5,5	18,2	127	C

Renault Kangoo Family

TCe 115 S&S (140)	H6	6,1	16,4	140	C
-------------------	----	-----	------	-----	---

Renault Mégane

TCe 115 S&S (119)	H6	5,3	18,9	119	B
-------------------	----	-----	------	-----	---

	MERK, MODEL EN UITVOERING				
	VERbruik in liter per 100 km				
	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM				
					ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Renault Mégane Coupé

TCe 130 S&S (124)	H6	5,4	18,5	124	B
TCe 130 EDC (129)	A6	5,6	17,9	129	B
2.0 16V T220 S&S (169)	H6	7,3	13,7	169	E

Renault Mégane Estate

TCe 115 S&S (119)	H6	5,3	18,9	119	A
TCe 130 S&S (124)	H6	5,4	18,5	124	B
TCe 130 EDC (129)	A6	5,6	17,9	129	B
2.0 16V T220 S&S (169)	H6	7,3	13,7	169	E

Renault Mégane Coupé / Cabriolet

TCe 130 (145)	H6	6,4	15,6	145	C
---------------	----	-----	------	-----	---

Renault Scénic

TCe 115 S&S (135)	H6	5,9	16,9	135	B
TCe 130 S&S (140)	H6	6,2	16,1	140	C
2.0 16V 140 CVT (186)	C6	8,1	12,3	186	F

Renault Grand Scénic

TCe 115 S&S (140)	H6	6,1	16,4	140	B
TCe 130 S&S (145)	H6	6,4	15,6	145	C
2.0 16V 140 CVT (186)	C	8,1	12,3	186	E

Renault Scénic Xmod

TCe 115 S&S (140)	H6	6,1	16,4	140	C
TCe 130 S&S (145)	H6	6,4	15,6	145	C

Diesel

dCi 90 S&S eco (82)	H5	3,1	32,3	82	B
dCi 90 EDC (95)	A6	3,7	27	95	C

Renault Clio Estate

dCi 90 S&S eco (82)	H5	3,1	32,3	82	A
dCi 90 EDC (95)	A6	3,7	27	95	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Renault Captur**

dCi 90 S&S (95)	H5	3,6	27,8	95	C
dCi 90 EDC (103)	A6	3,9	25,6	103	D

Renault Kangoo Family

dCi 90 S&S (111)	H5	4,3	23,3	111	C
------------------	----	-----	------	-----	---

Renault Grand Kangoo Family

dCi 90 S&S (123) e5	H5	4,7	21,3	123	D
---------------------	----	-----	------	-----	---

Renault Mégane

dCi 110 S&S (88)	H6	3,4	29,4	88	A
dCi 110 EDC (110)	A6	4,2	23,8	110	D
dCi 130 S&S (104)	H6	4	25	104	C

Renault Mégane Coupé

dCi 110 S&S (88)	H6	3,4	29,4	88	B
dCi 110 EDC (110)	A6	4,2	23,8	110	D
dCi 130 S&S (104)	H6	4	25	104	C

Renault Mégane Estate

dCi 110 S&S (88)	H6	3,4	29,4	88	A
dCi 110 EDC (110)	A6	4,2	23,8	110	C
dCi 130 S&S (104)	H6	4	25	104	B

Renault Scénic

dCi 110 S&S (105)	H6	4,1	24,4	105	B
dCi 110 EDC (124)	A6	4,7	21,3	124	D
dCi 130 S&S (112)	H6	4,3	23,3	112	C

Renault Grand Scénic

dCi 110 S&S (105)	H6	4,1	24,4	105	B
dCi 110 EDC (124)	A6	4,7	21,3	124	D
dCi 130 S&S (112)	H6	4,3	23,3	112	C

Renault Scénic Xmod

dCi 110 S&S (105)	H6	4,1	24,4	105	B
dCi 110 EDC (124)	A6	4,7	21,3	124	D
dCi 130 S&S (112)	H6	4,3	23,3	112	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Renault Laguna**

dCi 110 (109)	H6	4,2	23,8	109	B
dCi 110 EDC (113)	A6	4,3	23,3	113	C
dCi 150 S&S (118)	H6	4,5	22,2	118	C
dCi 175 automaat (150)	A6	5,7	17,5	150	F

Renault Laguna Estate

dCi 110 (112)	H6	4,3	23,3	112	B
dCi 110 EDC (115)	A6	4,4	22,7	115	C
dCi 150 S&S (120)	H6	4,6	21,7	120	C
dCi 175 automaat (150)	A6	5,7	17,5	150	F

Renault Laguna Coupé

dCi 110 (109)	H6	4,2	23,8	109	C
---------------	----	-----	------	-----	---

Renault Grand Espace

dCi 150 (145)	H6	5,6	17,9	145	C
dCi 150 automaat (169)	A6	6,4	15,6	169	E
dCi 175 automaat (169)	A6	6,4	15,6	169	E

Renault Trafic Passenger

dCi 90 (174)	H6	6,6	15,2	174	C
dCi 90 S&S (164)	H6	6,2	16,1	164	C
dCi 115 (174)	H6	6,6	15,2	174	C
dCi 120 S&S (149)	H6	5,7	17,5	149	B
dCi 140 S&S (164)	H6	6,2	16,1	164	C

Renault Trafic Grand Passenger

dCi 90 (174)	H6	6,6	15,2	174	B
dCi 90 S&S (164)	H6	6,2	16,1	164	B
dCi 115 (174)	H6	6,6	15,2	174	B
dCi 120 S&S (149)	H6	5,7	17,5	149	A
dCi 140 S&S (164)	H6	6,2	16,1	164	B

Renault Master Combi L1

dCi 110 (190)	H6	7,2	13,9	190	B
dCi 110 S&S (178)	H6	6,8	14,7	178	A
dCi 125 (190)	H6	7,2	13,9	190	B
dCi 125 Quickshift (180)	A6	6,9	14,5	180	A
dCi 135 S&S (166)	H6	6,4	15,6	166	A
dCi 150 Quickshift (194)	A6	7,4	13,5	194	B
dCi 165 S&S (166)	H6	6,4	15,6	166	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Renault Master Combi L2

dG 110 (195)	H6	7,4	13,5	195	A
dG 110 S&S (178)	H6	6,9	14,5	180	A
dG 125 (195)	H6	7,4	13,5	195	A
dG 125 Quickshift (184)	A6	7	14,3	184	A
dG 135 S&S (166)	H6	6,4	15,6	168	A
dG 150 Quickshift (198)	A6	7,6	13,2	198	A
dG 165 S&S (166)	H6	6,4	15,6	168	A

Rolls Royce**Benzine****Rolls Royce Ghost SWB (LHD)**

Ghost SWB	A8	14	7,1	327	G
-----------	----	----	-----	-----	---

Rolls Royce Ghost EWB (LHD)

Ghost EWB	A8	14,1	7,1	329	G
-----------	----	------	-----	-----	---

Rolls Royce Phantom SWB (left handed)

Phantom SWB	A8	14,8	6,8	347	G
-------------	----	------	-----	-----	---

Rolls Royce Phantom EWB (left handed)

Phantom EWB	A8	14,9	6,7	349	G
-------------	----	------	-----	-----	---

Rolls Royce Phantom Coupé (left handed)

Phantom Coupé	A8	14,8	6,8	347	G
---------------	----	------	-----	-----	---

Rolls Royce Phantom Drophead Coupé (left handed)

Phantom Drophead Coupé	A8	14,8	6,8	347	G
------------------------	----	------	-----	-----	---

Rolls Royce Wraith

Wraith	A8	14	7,1	327	G
--------	----	----	-----	-----	---

Seat**Benzine****Seat MII**

B 44 KW FMS 105 08	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 KW FMS 105 09	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 KW FMS 95 08	H5	4,1	24,4	95	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Seat IBIZA

B 44 KW FMS 95 09	H5	4,1	24,4	95	A
B 44 KW FS5 103 08	A5	4,4	22,7	103	B
B 44 KW FS5 103 09	A5	4,4	22,7	103	B
B 55 KW FMS 108 08	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 KW FMS 108 09	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 KW FMS 98 08	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 KW FMS 98 09	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 KW FS5 105 08	A5	4,5	22,2	105	B
B 55 KW FS5 105 09	A5	4,5	22,2	105	B

Seat IBIZA

B 44 KW FMS 125 30	H5	5,4	18,5	125	C
B 44 KW FMS 125 31	H5	5,4	18,5	125	C
B 51 KW FMS 125 30	H5	5,4	18,5	125	C
B 51 KW FMS 125 31	H5	5,4	18,5	125	C
B 63 KW FMS 113 30	H5	4,9	20,4	113	B
B 63 KW FMS 113 31	H5	4,9	20,4	113	B
B 63 KW FMS 119 30	H5	5,1	19,6	119	C
B 63 KW FMS 119 31	H5	5,1	19,6	119	C
B 63 KW FMS 139 30	H5	5,9	16,9	139	D
B 63 KW FMS 139 31	H5	5,9	16,9	139	D
B 77 KW FD7 120 31	A7	5,2	19,2	120	C
B 77 KW FD7 124 30	A7	5,3	18,9	124	C
B 77 KW FMS 113 30	H5	4,9	20,4	113	B
B 77 KW FMS 113 31	H5	4,9	20,4	113	B
B 77 KW FMS 119 30	H5	5,1	19,6	119	C
B 77 KW FMS 119 31	H5	5,1	19,6	119	C
B 103 KW FM6 109 30	H6	4,7	21,3	109	B
B 103 KW FM6 109 31	H6	4,7	21,3	109	B
B 110 KW FD7 139 30	A7	5,9	16,9	139	D
B 110 KW FD7 139 31	A7	5,9	16,9	139	D
B 132 KW FD7 139 30	A7	5,9	16,9	139	D
B 132 KW FD7 139 31	A7	5,9	16,9	139	D

Seat IBIZA ST

B 44 KW FMS 128 30	H5	5,5	18,2	128	C
B 44 KW FMS 128 31	H5	5,5	18,2	128	C
B 51 KW FMS 128 30	H5	5,4	18,5	128	C
B 51 KW FMS 128 31	H5	5,4	18,5	128	C
B 63 KW FMS 113 30	H5	4,9	20,4	113	B
B 63 KW FMS 113 31	H5	4,9	20,4	113	B
B 63 KW FMS 119 30	H5	5,1	19,6	119	B

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING		VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
B 63 KW FMS 119 31	H5	5,1	19,6	119	B			H5	5,2	19,2	119	B	
B 63 KW FMS 139 30	H5	5,9	16,9	139	D			H6	4,9	20,4	114	A	
B 63 KW FMS 139 31	H5	5,9	16,9	139	D			H6	4,9	20,4	114	A	
B 77 KW FD7 120 31	A7	5,2	19,2	120	C			A7	4,9	20,4	112	A	
B 77 KW FD7 124 30	A7	5,3	18,9	124	C			A7	4,9	20,4	112	A	
B 77 KW FMS 113 30	H5	4,9	20,4	113	B			H5	5,2	19,2	119	B	
B 77 KW FMS 113 31	H5	4,9	20,4	113	B			H5	5,2	19,2	119	B	
B 77 KW FMS 119 30	H5	5,1	19,6	119	B			H6	4,9	20,4	114	A	
B 77 KW FMS 119 31	H5	5,1	19,6	119	B			H6	4,9	20,4	114	A	
B 103 KW FM6 109 30	H6	4,7	21,3	109	B			H6	5,2	19,2	120	B	
B 103 KW FM6 109 31	H6	4,7	21,3	109	B			H6	5,2	19,2	120	B	
B 110 KW FD7 139 30	A7	5,9	16,9	139	D			H6	5,2	19,2	120	B	
B 110 KW FD7 139 31	A7	5,9	16,9	139	D			H6	5,2	19,2	119	B	
Seat TOLEDO													
B 55 KW FMS 134 07	H5	5,8	17,2	134	C			B 110 KW FD7 108 11	A7	4,6	21,7	108	A
B 55 KW FMS 134 08	H5	5,8	17,2	134	C			B 110 KW FD7 108 12	A7	4,6	21,7	108	A
B 55 KW FMS 137 07	H5	5,9	16,9	137	C			B 110 KW FM6 109 11	H6	4,7	21,3	109	A
B 55 KW FMS 137 08	H5	5,9	16,9	137	C			B 110 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	A
B 63 KW FMS 114 07	H5	4,9	20,4	114	B			B 132 KW FD7 132 11	A7	5,7	17,5	132	B
B 63 KW FMS 114 08	H5	4,9	20,4	114	B			B 132 KW FD7 132 12	A7	5,7	17,5	132	B
B 63 KW FMS 119 07	H5	5,1	19,6	119	B			B 132 KW FM6 137 11	H6	5,9	16,9	137	C
B 63 KW FMS 119 08	H5	5,1	19,6	119	B			B 132 KW FM6 137 12	H6	5,9	16,9	137	C
B 77 KW FM6 116 07	H6	5	20	116	B			B 195 KW FD6 154 11	A6	6,6	15,2	154	D
B 77 KW FM6 116 08	H6	5	20	116	B			B 195 KW FD6 154 12	A6	6,6	15,2	154	D
B 77 KW FM6 118 07	H6	5,1	19,6	118	B			B 195 KW FM6 154 11	H6	6,6	15,2	154	D
B 77 KW FM6 118 08	H6	5,1	19,6	118	B			B 195 KW FM6 154 12	H6	6,6	15,2	154	D
B 77 KW FM6 125 07	H6	5,4	18,5	125	B			B 206 KW FD6 154 11	A6	6,6	15,2	154	D
B 77 KW FM6 125 08	H6	5,4	18,5	125	B			B 206 KW FD6 154 12	A6	6,6	15,2	154	D
B 90 KW FD7 125 07	A7	5,4	18,5	125	B			B 206 KW FM6 154 11	H6	6,6	15,2	154	D
B 90 KW FD7 125 08	A7	5,4	18,5	125	B			B 206 KW FM6 154 12	H6	6,6	15,2	154	D
B 90 KW FD7 127 07	A7	5,5	18,2	127	C								
B 90 KW FD7 127 08	A7	5,5	18,2	127	C								
B 90 KW FD7 134 07	A7	5,8	17,2	134	C								
B 90 KW FD7 134 08	A7	5,8	17,2	134	C								
Seat LEON													
B 63 KW FMS 119 11	H5	5,2	19,2	119	B			B 63 KW FMS 119 11	H5	5,2	19,2	119	A
B 63 KW FMS 119 12	H5	5,2	19,2	119	B			B 63 KW FMS 119 12	H5	5,2	19,2	119	A
B 77 KW FD7 112 11	A7	4,8	20,8	112	A			B 77 KW FD7 115 11	A7	5	20	115	A
B 77 KW FD7 112 12	A7	4,8	20,8	112	A			B 77 KW FD7 115 12	A7	5	20	115	A
B 77 KW FMS 119 11	H5	5,2	19,2	119	B			B 77 KW FM5 119 11	H5	5,2	19,2	119	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

B 81 KW FD7 112 12	A7	4,9	20,4	112	A
B 81 KW FM5 119 11	H5	5,2	19,2	119	A
B 81 KW FM5 119 12	H5	5,2	19,2	119	A
B 81 KW FM6 114 11	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FM6 114 12	H6	4,9	20,4	114	A
B 90 KW FM6 120 11	H6	5,2	19,2	120	A
B 90 KW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120	A
B 90 KW FM6 123 11	H6	5,3	18,9	123	A
B 90 KW FM6 123 12	H6	5,3	18,9	123	A
B 92 KW FM6 120 11	H6	5,2	19,2	120	A
B 92 KW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120	A
B 103 KW FM6 119 11	H6	5,2	19,2	119	A
B 103 KW FM6 119 12	H6	5,2	19,2	119	A
B 103 KW FM6 121 11	H6	5,3	18,9	121	A
B 103 KW FM6 121 12	H6	5,3	18,9	121	A
B 110 KW FD7 110 11	A7	4,7	21,3	110	A
B 110 KW FD7 110 12	A7	4,7	21,3	110	A
B 110 KW FM6 109 11	H6	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	A
B 132 KW FD7 132 11	A7	5,7	17,5	132	B
B 132 KW FD7 132 12	A7	5,7	17,5	132	B
B 132 KW FM6 137 11	H6	5,9	16,9	137	B
B 132 KW FM6 137 12	H6	5,9	16,9	137	B

Seat LEON SC

B 63 KW FM5 119 11	H5	5,2	19,2	119	B
B 63 KW FM5 119 12	H5	5,2	19,2	119	B
B 77 KW FD7 112 11	A7	4,8	20,8	112	A
B 77 KW FD7 112 12	A7	4,8	20,8	112	A
B 77 KW FM5 119 11	H5	5,2	19,2	119	B
B 77 KW FM5 119 12	H5	5,2	19,2	119	B
B 77 KW FM6 114 11	H6	4,9	20,4	114	A
B 77 KW FM6 114 12	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FD7 112 11	A7	4,9	20,4	112	A
B 81 KW FD7 112 12	A7	4,9	20,4	112	A
B 81 KW FM5 119 11	H5	5,2	19,2	119	B
B 81 KW FM5 119 12	H5	5,2	19,2	119	B
B 81 KW FM6 114 11	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FM6 114 12	H6	4,9	20,4	114	A
B 90 KW FM6 120 11	H6	5,2	19,2	120	B
B 90 KW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120	B
B 92 KW FM6 120 11	H6	5,2	19,2	120	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

B 92 KW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120	B
B 103 KW FM6 119 11	H6	5,2	19,2	119	B
B 103 KW FM6 119 12	H6	5,2	19,2	119	B
B 110 KW FD7 108 11	A7	4,6	21,7	108	A
B 110 KW FD7 108 12	A7	4,6	21,7	108	A
B 110 KW FM6 109 11	H6	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	A
B 132 KW FD7 132 11	A7	5,7	17,5	132	C
B 132 KW FD7 132 12	A7	5,7	17,5	132	C
B 132 KW FM6 137 11	H6	5,9	16,9	137	C
B 132 KW FM6 137 12	H6	5,9	16,9	137	C
B 195 KW FD6 149 11	A6	6,4	15,6	149	D
B 195 KW FD6 149 12	A6	6,4	15,6	149	D
B 195 KW FM6 154 11	H6	6,6	15,2	154	D
B 195 KW FM6 154 12	H6	6,6	15,2	154	D
B 206 KW FD6 149 11	A6	6,4	15,6	149	D
B 206 KW FD6 149 12	A6	6,4	15,6	149	D
B 206 KW FM6 154 11	H6	6,6	15,2	154	D
B 206 KW FM6 154 12	H6	6,6	15,2	154	D

Seat ALTEA XL

STATIONWAGON B 77 KW FM6 132 43	H6	5,7	17,5	132	C
STATIONWAGON B 77 KW FM6 132 44	H6	5,7	17,5	132	C
STATIONWAGON B 77 KW FM6 139 43	H6	5,9	16,9	139	C
STATIONWAGON B 77 KW FM6 139 44	H6	5,9	16,9	139	C
STATIONWAGON B 92 KW FM6 152 43	H6	6,5	15,4	152	D
STATIONWAGON B 92 KW FM6 152 44	H6	6,5	15,4	152	D

Seat ALTEA FREETRACK

B 92 KW FM6 155 43	H6	6,7	14,9	155	D
B 92 KW FM6 155 44	H6	6,7	14,9	155	D

Seat ALHAMBRA

B 110 KW FD6 178 07	A6	7,6	13,2	178	D
B 110 KW FD6 178 08	A6	7,6	13,2	178	D
B 110 KW FM6 167 07	H6	7,2	13,9	167	C
B 110 KW FM6 167 08	H6	7,2	13,9	167	C
B 147 KW FD6 196 07	A6	8,4	11,9	196	E
B 147 KW FD6 196 08	A6	8,4	11,9	196	E
B 147 KW FD6 198 07	A6	8,5	11,8	198	E
B 147 KW FD6 198 08	A6	8,5	11,8	198	E

	MERK, MODEL EN UITVOERING			
	VERSNELINGSBAK			
	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM			
	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM			
	ZUINIGHEIDS CATEGORIE			

Diesel

Seat IBIZA

D 55 KW FMS 102 30	H5	3,9	25,6	102	D
D 55 KW FMS 102 31	H5	3,9	25,6	102	D
D 55 KW FMS 87 30	H5	3,3	30,3	87	B
D 55 KW FMS 87 31	H5	3,3	30,3	87	B
D 55 KW FMS 88 30	H5	3,4	29,4	88	B
D 55 KW FMS 88 31	H5	3,4	29,4	88	B
D 55 KW FMS 92 30	H5	3,5	28,6	92	C
D 55 KW FMS 92 31	H5	3,5	28,6	92	C
D 55 KW FMS 95 30	H5	3,6	27,8	95	C
D 55 KW FMS 95 31	H5	3,6	27,8	95	C
D 55 KW FMS 99 30	H5	3,8	26,3	99	D
D 55 KW FMS 99 31	H5	3,8	26,3	99	D
D 66 KW FD7 112 30	A7	4,3	23,3	112	E
D 66 KW FD7 112 31	A7	4,3	23,3	112	E
D 66 KW FMS 109 30	H5	4,2	23,8	109	E
D 66 KW FMS 109 31	H5	4,2	23,8	109	E
D 66 KW FMS 112 30	H5	4,3	23,3	112	E
D 66 KW FMS 112 31	H5	4,3	23,3	112	E
D 77 KW FMS 109 30	H5	4,2	23,8	109	E
D 77 KW FMS 109 31	H5	4,2	23,8	109	E
D 77 KW FMS 112 30	H5	4,3	23,3	112	E
D 77 KW FMS 112 31	H5	4,3	23,3	112	E
D 77 KW FMS 109 30	H5	4,2	23,8	109	E
D 77 KW FMS 109 31	H5	4,2	23,8	109	E
D 77 KW FMS 112 30	H5	4,3	23,3	112	E
D 77 KW FMS 112 31	H5	4,3	23,3	112	E
D 105 KW FM6 119 30	H6	4,6	21,7	119	F
D 105 KW FM6 119 31	H6	4,6	21,7	119	F
D 105 KW FM6 123 30	H6	4,7	21,3	123	F
D 105 KW FM6 123 31	H6	4,7	21,3	123	F

Seat IBIZA ST

D 55 KW FMS 102 30	H5	3,9	25,6	102	D
D 55 KW FMS 102 31	H5	3,9	25,6	102	D
D 55 KW FMS 105 30	H5	4	25	105	D
D 55 KW FMS 105 31	H5	4	25	105	D
D 55 KW FMS 88 30	H5	3,4	29,4	88	B
D 55 KW FMS 88 31	H5	3,4	29,4	88	B
D 55 KW FMS 92 30	H5	3,5	28,6	92	C
D 55 KW FMS 92 31	H5	3,5	28,6	92	C
D 55 KW FMS 95 30	H5	3,6	27,8	95	C
D 55 KW FMS 95 31	H5	3,6	27,8	95	C
D 55 KW FMS 99 30	H5	3,8	26,3	99	C

	MERK, MODEL EN UITVOERING			
	VERSNELINGSBAK			
	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM			
	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM			
	ZUINIGHEIDS CATEGORIE			

Seat TOLEDO

D 55 KW FMS 99 31	H5	3,8	26,3	99	C
D 66 KW FD7 112 30	A7	4,3	23,3	112	E
D 66 KW FD7 112 31	A7	4,3	23,3	112	E
D 66 KW FMS 109 30	H5	4,2	23,8	109	E
D 66 KW FMS 109 31	H5	4,2	23,8	109	E
D 66 KW FMS 112 30	H5	4,3	23,3	112	E
D 66 KW FMS 112 31	H5	4,3	23,3	112	E
D 77 KW FMS 109 30	H5	4,2	23,8	109	E
D 77 KW FMS 109 31	H5	4,2	23,8	109	E
D 77 KW FMS 112 30	H5	4,3	23,3	112	E
D 77 KW FMS 112 31	H5	4,3	23,3	112	E
D 105 KW FM6 119 30	H6	4,6	21,7	119	F
D 105 KW FM6 119 31	H6	4,6	21,7	119	F
D 105 KW FM6 123 30	H6	4,7	21,3	123	F
D 105 KW FM6 123 31	H6	4,7	21,3	123	F
D 66 KW FD7 118 07	A7	4,5	22,2	118	E
D 66 KW FD7 118 08	A7	4,5	22,2	118	E
D 66 KW FMS 104 07	H5	3,9	25,6	104	D
D 66 KW FMS 104 08	H5	3,9	25,6	104	D
D 66 KW FMS 106 07	H5	4	25	106	D
D 66 KW FMS 106 08	H5	4	25	106	D
D 66 KW FMS 114 07	H5	4,4	22,7	114	E
D 66 KW FMS 114 08	H5	4,4	22,7	114	E
D 77 KW FMS 104 07	H5	3,9	25,6	104	D
D 77 KW FMS 104 08	H5	3,9	25,6	104	D
D 77 KW FMS 106 07	H5	4	25	106	D
D 77 KW FMS 106 08	H5	4	25	106	D
D 77 KW FMS 114 07	H5	4,4	22,7	114	E
D 77 KW FMS 114 08	H5	4,4	22,7	114	E
D 77 KW FMS 99 07	H5	3,8	26,3	99	C
D 77 KW FMS 99 08	H5	3,8	26,3	99	C

Seat LEON

D 66 KW FMS 108 11	H5	4,1	24,4	108	C
D 66 KW FMS 108 12	H5	4,1	24,4	108	C
D 77 KW FD7 102 11	A7	3,9	25,6	102	C
D 77 KW FD7 102 12	A7	3,9	25,6	102	C
D 77 KW FMS 108 11	H5	4,1	24,4	108	C
D 77 KW FMS 108 12	H5	4,1	24,4	108	C
D 77 KW FMS 99 11	H5	3,8	26,3	99	C
D 77 KW FMS 99 12	H5	3,8	26,3	99	C
D 81 KW FM6 85 11	H6	3,2	31,2	85	A
D 81 KW FM6 85 12	H6	3,2	31,2	85	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 81 KW FM6 87 11	H6	3,3	30,3	87	A
D 81 KW FM6 87 12	H6	3,3	30,3	87	A
D 110 KW FD6 117 11	A6	4,4	22,7	117	D
D 110 KW FD6 117 12	A6	4,4	22,7	117	D
D 110 KW FM6 106 11	H6	4,1	24,4	106	C
D 110 KW FM6 106 12	H6	4,1	24,4	106	C
D 110 KW FM6 116 11	H6	4,4	22,7	116	D
D 110 KW FM6 116 12	H6	4,4	22,7	116	D
D 135 KW FD6 119 11	A6	4,5	22,2	119	D
D 135 KW FD6 119 12	A6	4,5	22,2	119	D
D 135 KW FM6 109 11	H6	4,2	23,8	109	C
D 135 KW FM6 109 12	H6	4,2	23,8	109	C
D 135 KW FM6 110 12	H6	4,2	23,8	110	D

Seat LEON ST

D 66 KW FM5 108 11	H5	4,1	24,4	108	C
D 66 KW FM5 108 12	H5	4,1	24,4	108	C
D 77 KW AM6 119 11	H6	4,5	22,2	119	D
D 77 KW AM6 119 12	H6	4,5	22,2	119	D
D 77 KW FD7 102 11	A7	3,9	25,6	102	B
D 77 KW FD7 102 12	A7	3,9	25,6	102	B
D 77 KW FM5 108 11	H5	4,1	24,4	108	C
D 77 KW FM5 108 12	H5	4,1	24,4	108	C
D 77 KW FM5 99 11	H5	3,8	26,3	99	B
D 77 KW FM5 99 12	H5	3,8	26,3	99	B
D 81 KW FM6 85 11	H6	3,2	31,2	85	A
D 81 KW FM6 85 12	H6	3,2	31,2	85	A
D 81 KW FM6 87 11	H6	3,3	30,3	87	A
D 81 KW FM6 87 12	H6	3,3	30,3	87	A
D 110 KW FD6 117 11	A6	4,4	22,7	117	D
D 110 KW FD6 117 12	A6	4,4	22,7	117	D
D 110 KW FM6 106 11	H6	4,1	24,4	106	C
D 110 KW FM6 106 12	H6	4,1	24,4	106	C
D 110 KW FM6 116 11	H6	4,4	22,7	116	D
D 110 KW FM6 116 12	H6	4,4	22,7	116	D
D 135 KW FD6 119 11	A6	4,5	22,2	119	E
D 135 KW FD6 119 12	A6	4,5	22,2	119	E
D 135 KW FM6 109 11	H6	4,2	23,8	109	D
D 135 KW FM6 109 12	H6	4,2	23,8	109	D
D 135 KW FM6 110 12	H6	4,2	23,8	110	D

Seat LEON SC

D 66 KW FM5 108 11	H5	4,1	24,4	108	D
D 66 KW FM5 108 12	H5	4,1	24,4	108	D
D 77 KW FD7 102 11	A7	3,9	25,6	102	C
D 77 KW FD7 102 12	A7	3,9	25,6	102	C
D 77 KW FM5 108 11	H5	4,1	24,4	108	D
D 77 KW FM5 108 12	H5	4,1	24,4	108	D
D 77 KW FM5 99 11	H5	3,8	26,3	99	C
D 77 KW FM5 99 12	H5	3,8	26,3	99	C
D 81 KW FM6 85 11	H6	3,2	31,2	85	A
D 81 KW FM6 85 12	H6	3,2	31,2	85	A
D 81 KW FM6 87 11	H6	3,3	30,3	87	A
D 81 KW FM6 87 12	H6	3,3	30,3	87	A
D 110 KW FD6 117 11	A6	4,4	22,7	117	D
D 110 KW FD6 117 12	A6	4,4	22,7	117	D
D 110 KW FM6 106 11	H6	4,1	24,4	106	C
D 110 KW FM6 106 12	H6	4,1	24,4	106	C
D 110 KW FM6 116 11	H6	4,4	22,7	116	D
D 110 KW FM6 116 12	H6	4,4	22,7	116	D
D 135 KW FD6 119 11	A6	4,5	22,2	119	E
D 135 KW FD6 119 12	A6	4,5	22,2	119	E
D 135 KW FM6 109 11	H6	4,2	23,8	109	D
D 135 KW FM6 109 12	H6	4,2	23,8	109	D
D 135 KW FM6 110 12	H6	4,2	23,8	110	D

Seat LEON X-PERIENCE

D 110 KW AM6 129 12	H6	4,9	20,4	129	E
D 135 KW AD6 129 12	A6	4,9	20,4	129	E

Seat ALTEA XL

STATIONWAGON D 103 KW AM6 149 43	H6	5,7	17,5	149	G
STATIONWAGON D 103 KW AM6 149 44	H6	5,7	17,5	149	G
STATIONWAGON D 66 KW FM5 126 43	H5	4,8	20,8	126	E
STATIONWAGON D 66 KW FM5 126 44	H5	4,8	20,8	126	E
STATIONWAGON D 77 KW FD7 129 43	A7	4,9	20,4	129	F
STATIONWAGON D 77 KW FD7 129 44	A7	4,9	20,4	129	F
STATIONWAGON D 77 KW FM5 111 43	H5	4,2	23,8	111	D
STATIONWAGON D 77 KW FM5 111 44	H5	4,2	23,8	111	D
STATIONWAGON D 77 KW FM5 114 43	H5	4,3	23,3	114	D
STATIONWAGON D 77 KW FM5 114 44	H5	4,3	23,3	114	D
STATIONWAGON D 77 KW FM5 119 43	H5	4,5	22,2	119	E
STATIONWAGON D 77 KW FM5 119 44	H5	4,5	22,2	119	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

STATIONWAGON D 77 KW FM5 126 43	H5	4,8	20,8	126	E
STATIONWAGON D 77 KW FM5 126 44	H5	4,8	20,8	126	E
STATIONWAGON D 103 KW FM6 129 43	H6	4,9	20,4	129	F
STATIONWAGON D 103 KW FM6 129 44	H6	4,9	20,4	129	F

Seat ALTEA FREETRACK

D 77 KW FM5 129 43	H5	4,9	20,4	129	E
D 77 KW FM5 124 43	H5	4,7	21,3	124	E
D 77 KW FM5 129 44	H5	4,9	20,4	129	E
D 77 KW FM5 124 44	H5	4,7	21,3	124	E

Seat ALTEA 4 FREETRACK

D 103 KW AM6 155 43	H6	5,9	16,9	155	G
D 103 KW AM6 155 44	H6	5,9	16,9	155	G

Seat ALHAMBRA

D 85 KW FM6 143 07	H6	5,5	18,2	143	C
D 85 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 85 KW FM6 146 07	H6	5,6	17,9	146	C
D 85 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 100 KW FD6 149 07	A6	5,9	16,9	149	D
D 100 KW FD6 149 08	A6	5,9	16,9	149	D
D 100 KW FM6 143 07	H6	5,5	18,2	143	C
D 100 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 100 KW FM6 146 07	H6	5,6	17,9	146	C
D 100 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 103 KW AM6 158 07	H6	6	16,7	158	D
D 103 KW AM6 158 08	H6	6	16,7	158	D
D 103 KW AM6 162 07	H6	6,2	16,1	162	D
D 103 KW AM6 162 08	H6	6,2	16,1	162	D
D 103 KW FD6 149 07	A6	5,7	17,5	149	D
D 103 KW FD6 149 08	A6	5,7	17,5	149	D
D 103 KW FM6 143 07	H6	5,5	18,2	143	C
D 103 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 103 KW FM6 146 07	H6	5,6	17,9	146	C
D 103 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 130 KW FD6 154 07	A6	5,9	16,9	154	D
D 130 KW FD6 154 08	A6	5,9	16,9	154	D
D 130 KW FM6 152 07	H6	5,8	17,2	152	D
D 130 KW FM6 152 08	H6	5,8	17,2	152	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**CNG****Seat MII**

H 50 KW FM5 79 08	H5	4,4	22,7	79	A
H 50 KW FM5 79 09	H5	4,4	22,7	79	A

CNG/Benzine**Seat LEON**

H 81 KW FM6 94 11	H6	5,3	18,9	94	A
H 81 KW FM6 94 12	H6	5,3	18,9	94	A

Seat LEON ST

H 81 KW FM6 96 11	H6	5,4	18,5	96	A
H 81 KW FM6 96 12	H6	5,4	18,5	96	A

LPG/Benzine**Seat ALTEA XL**

STATIONWAGON G 75 KW FM5 159 43	H5	9,8	10,2	159	D
STATIONWAGON G 75 KW FM5 159 44	H5	9,8	10,2	159	D

Skoda**Benzine****Skoda CITIGO**

B 44 KW FM5 105 08	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 KW FM5 105 09	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 KW FM5 95 08	H5	4,1	24,4	95	A
B 44 KW FM5 95 09	H5	4,1	24,4	95	A
B 44 KW FS5 103 08	A5	4,4	22,7	103	B
B 44 KW FS5 103 09	A5	4,4	22,7	103	B
B 55 KW FM5 108 08	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 KW FM5 108 09	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 KW FM5 98 08	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 KW FM5 98 09	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 KW FS5 105 08	A5	4,5	22,2	105	B
B 55 KW FS5 105 09	A5	4,5	22,2	105	B

Skoda FABIA

B 44 KW FM5 106 43	H5	4,7	21,3	106	A
B 44 KW FM5 128 42	H5	5,5	18,2	128	D

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
B 51 kW FMS 119 42	H5	5,2	19,2	119	C	B 90 kW FD7 125 08	A7	5,4	18,5	125	B
B 51 kW FMS 128 42	H5	5,5	18,2	128	D	B 90 kW FD7 127 07	A7	5,5	18,2	127	C
B 55 kW FMS 108 43	H5	4,8	20,8	108	B	B 90 kW FD7 127 08	A7	5,5	18,2	127	C
B 63 kW FMS 114 42	H5	4,9	20,4	114	C	B 90 kW FD7 134 07	A7	5,8	17,2	134	C
B 63 kW FMS 119 42	H5	5,1	19,6	119	C	B 90 kW FD7 134 08	A7	5,8	17,2	134	C
B 63 kW FMS 121 42	H5	5,2	19,2	121	C	SPACEBACK B 55 kW FMS 134 07	H5	5,8	17,2	134	C
B 63 kW FMS 139 42	H5	5,9	16,9	139	E	SPACEBACK B 55 kW FMS 134 08	H5	5,8	17,2	134	C
B 66 kW FMS 107 43	H5	4,7	21,3	107	B	SPACEBACK B 55 kW FMS 137 07	H5	5,9	16,9	137	D
B 77 kW FD7 124 42	A7	5,3	18,9	124	C	SPACEBACK B 55 kW FMS 137 08	H5	5,9	16,9	137	D
B 77 kW FMS 117 42	H5	5,1	19,6	117	C	SPACEBACK B 63 kW FMS 114 07	H5	4,9	20,4	114	B
B 77 kW FMS 124 42	H5	5,3	18,9	124	C	SPACEBACK B 63 kW FMS 114 08	H5	4,9	20,4	114	B
B 81 kW FD7 109 43	A7	4,7	21,3	109	B	SPACEBACK B 63 kW FMS 119 07	H5	5,1	19,6	119	B
B 81 kW FM6 110 43	H6	4,8	20,8	110	B	SPACEBACK B 63 kW FMS 119 08	H5	5,1	19,6	119	B
B 132 kW FD7 148 42	A7	6,2	16,1	148	E	SPACEBACK B 77 kW FM6 116 07	H6	5	20	116	B
COMBI B 44 kW FMS 128 42	H5	5,5	18,2	128	C	SPACEBACK B 77 kW FM6 116 08	H6	5	20	116	B
COMBI B 51 kW FMS 119 42	H5	5,2	19,2	119	C	SPACEBACK B 77 kW FM6 118 07	H6	5,1	19,6	118	B
COMBI B 51 kW FMS 128 42	H5	5,5	18,2	128	C	SPACEBACK B 77 kW FM6 118 08	H6	5,1	19,6	118	B
COMBI B 63 kW FMS 114 42	H5	4,9	20,4	114	B	SPACEBACK B 77 kW FM6 125 07	H6	5,4	18,5	125	C
COMBI B 63 kW FMS 119 42	H5	5,1	19,6	119	C	SPACEBACK B 77 kW FM6 125 08	H6	5,4	18,5	125	C
COMBI B 63 kW FMS 121 42	H5	5,2	19,2	121	C	SPACEBACK B 90 kW FD7 125 07	A7	5,4	18,5	125	C
COMBI B 63 kW FMS 139 42	H5	5,9	16,9	139	D	SPACEBACK B 90 kW FD7 125 08	A7	5,4	18,5	125	C
COMBI B 77 kW FD7 124 42	A7	5,3	18,9	124	C	SPACEBACK B 90 kW FD7 127 07	A7	5,5	18,2	127	C
COMBI B 77 kW FMS 117 42	H5	5,1	19,6	117	C	SPACEBACK B 90 kW FD7 127 08	A7	5,5	18,2	127	C
COMBI B 77 kW FMS 124 42	H5	5,3	18,9	124	C	SPACEBACK B 90 kW FD7 134 07	A7	5,8	17,2	134	C
COMBI B 132 kW FD7 148 42	A7	6,2	16,1	148	E	SPACEBACK B 90 kW FD7 134 08	A7	5,8	17,2	134	C

Skoda RAPID

B 55 kW FMS 134 07	H5	5,8	17,2	134	C
B 55 kW FMS 134 08	H5	5,8	17,2	134	C
B 55 kW FMS 137 07	H5	5,9	16,9	137	C
B 55 kW FMS 137 08	H5	5,9	16,9	137	C
B 63 kW FMS 114 07	H5	4,9	20,4	114	B
B 63 kW FMS 114 08	H5	4,9	20,4	114	B
B 63 kW FMS 119 07	H5	5,1	19,6	119	B
B 63 kW FMS 119 08	H5	5,1	19,6	119	B
B 77 kW FM6 116 07	H6	5	20	116	B
B 77 kW FM6 116 08	H6	5	20	116	B
B 77 kW FM6 118 07	H6	5,1	19,6	118	B
B 77 kW FM6 118 08	H6	5,1	19,6	118	B
B 77 kW FM6 125 07	H6	5,4	18,5	125	B
B 77 kW FM6 125 08	H6	5,4	18,5	125	B
B 90 kW FD7 125 07	A7	5,4	18,5	125	B

Skoda ROOMSTER

B 51 kW FMS 143 42	H5	6,2	16,1	143	D
B 51 kW FMS 143 43	H5	6,2	16,1	143	D
B 63 kW FMS 124 42	H5	5,3	18,9	124	C
B 63 kW FMS 124 43	H5	5,3	18,9	124	C
B 63 kW FMS 132 42	H5	5,7	17,5	132	D
B 63 kW FMS 132 43	H5	5,7	17,5	132	D
B 63 kW FMS 134 42	H5	5,7	17,5	134	D
B 63 kW FMS 134 43	H5	5,7	17,5	134	D
B 63 kW FMS 149 42	H5	6,4	15,6	149	E
B 63 kW FMS 149 43	H5	6,4	15,6	149	E
B 77 kW FD7 134 42	A7	5,7	17,5	134	D
B 77 kW FD7 134 43	A7	5,7	17,5	134	D
B 77 kW FMS 124 42	H5	5,3	18,9	124	C
B 77 kW FMS 124 43	H5	5,3	18,9	124	C
B 77 kW FMS 134 42	H5	5,7	17,5	134	D
B 77 kW FMS 134 43	H5	5,7	17,5	134	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Skoda YETI

B 77 kW FD7 142 19	A7	6,1	16,4	142	C
B 77 kW FD7 142 20	A7	6,1	16,4	142	C
B 77 kW FD7 147 19	A7	6,3	15,9	147	D
B 77 kW FD7 147 20	A7	6,3	15,9	147	D
B 77 kW FM6 140 19	H6	6	16,7	140	C
B 77 kW FM6 140 20	H6	6	16,7	140	C
B 77 kW FM6 142 19	H6	6,1	16,4	142	C
B 77 kW FM6 142 20	H6	6,1	16,4	142	C
B 90 kW FD7 154 19	A7	6,6	15,2	154	D
B 90 kW FD7 154 20	A7	6,6	15,2	154	D
B 90 kW FM6 148 19	H6	6,4	15,6	148	D
B 90 kW FM6 148 20	H6	6,4	15,6	148	D
B 112 kW AD6 184 20	A6	7,9	12,7	184	G
B 112 kW AD6 189 19	A6	8	12,5	189	G
B 118 kW AM6 184 19	H6	7,8	12,8	184	G
B 118 kW AM6 184 20	H6	7,8	12,8	184	G

Skoda OCTAVIA

B 63 kW FM5 119 09	H5	5,2	19,2	119	A
B 63 kW FMS 119 10	H5	5,2	19,2	119	A
B 77 kW FD7 115 09	A7	5	20	115	A
B 77 kW FD7 115 10	A7	5	20	115	A
B 77 kW FM5 119 09	H5	5,2	19,2	119	A
B 77 kW FM5 119 10	H5	5,2	19,2	119	A
B 77 kW FM6 114 09	H6	4,9	20,4	114	A
B 77 kW FM6 114 10	H6	4,9	20,4	114	A
B 103 kW FD7 116 09	A7	5	20	116	A
B 103 kW FD7 116 10	A7	5	20	116	A
B 103 kW FD7 124 09	A7	5,3	18,9	124	A
B 103 kW FD7 124 10	A7	5,3	18,9	124	A
B 103 kW FM6 119 09	H6	5,2	19,2	119	A
B 103 kW FM6 119 10	H6	5,2	19,2	119	A
B 103 kW FM6 121 09	H6	5,3	18,9	121	A
B 103 kW FM6 121 10	H6	5,3	18,9	121	A
B 103 kW FM6 126 09	H6	5,4	18,5	126	A
B 103 kW FM6 126 10	H6	5,4	18,5	126	A
B 103 kW FM6 128 09	H6	5,5	18,2	128	B
B 103 kW FM6 128 10	H6	5,5	18,2	128	B
B 132 kW FM6 131 09	A7	5,7	17,5	131	B
B 132 kW FD7 131 10	A7	5,7	17,5	131	B
B 132 kW FD7 140 09	A7	6,1	16,4	140	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

B 132 kW FD7 140 10	A7	6,1	16,4	140	B
B 132 kW FM6 141 09	H6	6,1	16,4	141	B
B 132 kW FM6 141 10	H6	6,1	16,4	141	B
B 132 kW FM6 149 09	H6	6,4	15,6	149	C
B 132 kW FM6 149 10	H6	6,4	15,6	149	C
B 162 kW FD6 149 09	A6	6,4	15,6	149	C
B 162 kW FD6 149 10	A6	6,4	15,6	149	C
B 162 kW FM6 142 09	H6	6,2	16,1	142	B
B 162 kW FM6 142 10	H6	6,2	16,1	142	B
COMBI B 63 kW FM5 119 09	H5	5,2	19,2	119	A
COMBI B 63 kW FM5 119 10	H5	5,2	19,2	119	A
COMBI B 63 kW FM5 122 09	H5	5,3	18,9	122	A
COMBI B 63 kW FM5 122 10	H5	5,3	18,9	122	A
COMBI B 77 kW FD7 115 09	A7	5	20	115	A
COMBI B 77 kW FD7 115 10	A7	5	20	115	A
COMBI B 77 kW FM5 122 09	H5	5,3	18,9	122	A
COMBI B 77 kW FM5 122 10	H5	5,3	18,9	122	A
COMBI B 77 kW FM6 117 09	H6	5,1	19,6	117	A
COMBI B 77 kW FM6 117 10	H6	5,1	19,6	117	A
COMBI B 103 kW FD7 116 09	A7	5	20	116	A
COMBI B 103 kW FD7 116 10	A7	5	20	116	A
COMBI B 103 kW FD7 124 09	A7	5,3	18,9	124	A
COMBI B 103 kW FD7 124 10	A7	5,3	18,9	124	A
COMBI B 103 kW FM6 119 09	H6	5,2	19,2	119	A
COMBI B 103 kW FM6 119 10	H6	5,2	19,2	119	A
COMBI B 103 kW FM6 121 09	H6	5,3	18,9	121	A
COMBI B 103 kW FM6 121 10	H6	5,3	18,9	121	A
COMBI B 103 kW FM6 126 09	H6	5,4	18,5	126	A
COMBI B 103 kW FM6 126 10	H6	5,4	18,5	126	A
COMBI B 103 kW FM6 128 09	H6	5,5	18,2	128	B
COMBI B 103 kW FM6 128 10	H6	5,5	18,2	128	B
COMBI B 132 kW AD6 154 09	A6	6,6	15,2	154	C
COMBI B 132 kW AD6 154 10	A6	6,7	14,9	154	C
COMBI B 132 kW FD6 156 09	A6	6,7	14,9	156	C
COMBI B 132 kW FD6 156 10	A6	6,9	14,5	158	D
COMBI B 132 kW FD7 132 09	A7	5,7	17,5	132	B
COMBI B 132 kW FD7 132 10	A7	5,7	17,5	132	B
COMBI B 132 kW FD7 140 09	A7	6,1	16,4	140	B
COMBI B 132 kW FD7 140 10	A7	6,1	16,4	140	B
COMBI B 132 kW FM6 141 09	H6	6,1	16,4	141	B
COMBI B 132 kW FM6 149 09	H6	6,4	15,6	149	C

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING					VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
						H6	A6	H6	A6	H6	A6					
COMBI B 132 kW FM6 149 10	H6	6,4	15,6	149	C			D 66 kW FMS 99 42	H5	3,8	26,3	99	D			
COMBI B 162 kW FD6 149 09	A6	6,4	15,6	149	C			D 77 kW FMS 109 42	H5	4,2	23,8	109	E			
COMBI B 162 kW FD6 149 10	A6	6,4	15,6	149	C			D 77 kW FMS 90 43	H5	3,5	28,6	90				
COMBI B 162 kW FM6 142 09	H6	6,2	16,1	142	B			COMBI D 55 kW FMS 88 42	H5	3,4	29,4	88				
COMBI B 162 kW FM6 142 10	H6	6,2	16,1	142	B			COMBI D 55 kW FMS 99 42	H5	3,8	26,3	99	D			
Skoda SUPERB								COMBI D 55 kW FMS 102 42	H5	3,9	25,6	102	D			
B 92 kW FM6 138 29	H6	5,9	16,9	138	B			COMBI D 55 kW FMS 109 42	H5	4,2	23,8	109	E			
B 92 kW FM6 138 30	H6	5,9	16,9	138	B			COMBI D 66 kW FMS 109 42	H5	4,2	23,8	109				
B 118 kW AM6 185 29	H6	8	12,5	185	E			COMBI D 66 kW FMS 99 42	H5	3,8	26,3	99	D			
B 118 kW AM6 185 30	H6	8	12,5	185	E			COMBI D 77 kW FMS 109 42	H5	4,2	23,8	109	E			
B 118 kW FD7 162 29	A7	7	14,3	162	D											
B 118 kW FD7 162 30	A7	7	14,3	162	D											
B 118 kW FM6 158 29	H6	6,8	14,7	158	C											
B 118 kW FM6 158 30	H6	6,8	14,7	158	C											
B 147 kW FD6 178 29	A6	7,9	12,7	178	E											
B 147 kW FD6 178 30	A6	7,9	12,7	178	E											
B 191 kW QD6 215 29	A6	9,3	10,8	215	G											
B 191 kW QD6 215 30	A6	9,3	10,8	215	G											
COMBI B 92 kW FM6 142 29	H6	6,1	16,4	142	B											
COMBI B 92 kW FM6 142 30	H6	6,1	16,4	142	B											
COMBI B 118 kW AM6 187 29	H6	8,1	12,3	187	E											
COMBI B 118 kW AM6 187 30	H6	8,1	12,3	187	E											
COMBI B 118 kW FD7 164 29	A7	7,1	14,1	164	D											
COMBI B 118 kW FD7 164 30	A7	7,1	14,1	164	D											
COMBI B 118 kW FM6 160 29	H6	6,9	14,5	160	C											
COMBI B 118 kW FM6 160 30	H6	6,9	14,5	160	C											
COMBI B 147 kW FD6 180 29	A6	8	12,5	180	E											
COMBI B 147 kW FD6 180 30	A6	8	12,5	180	E											
COMBI B 191 kW QD6 217 29	A6	9,4	10,6	217	G											
COMBI B 191 kW QD6 217 30	A6	9,4	10,6	217	G											

Diesel

Skoda FABIA

D 55 kW FMS 102 42	H5	3,9	25,6	102	D	
D 55 kW FMS 109 42	H5	4,2	23,8	109	E	
D 55 kW FMS 88 42	H5	3,4	29,4	88	B	
D 55 kW FMS 99 42	H5	3,8	26,3	99	D	
D 66 kW FD7 94 43	A7	3,6	27,8	94	C	
D 66 kW FMS 109 42	H5	4,2	23,8	109	E	
D 66 kW FMS 88 43	H5	3,4	29,4	88	B	

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING				VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
SPACEBACK D 77 kW FMS 106 08	H5	4	25	106	D	D 125 kW AD6 164 20	A6	6,3	15,9	164				G
SPACEBACK D 77 kW FMS 114 07	H5	4,4	22,7	114	E	D 125 kW AM6 149 19	H6	5,7	17,5	149				G
SPACEBACK D 77 kW FMS 114 08	H5	4,4	22,7	114	E	D 125 kW AM6 149 20	H6	5,7	17,5	149				G
Skoda ROOMSTER														
D 55 kW FMS 109 42	H5	4,2	23,8	109	E	D 66 kW FMS 109 09	H5	4,1	24,4	109				C
D 55 kW FMS 109 43	H5	4,2	23,8	109	E	D 66 kW FMS 109 10	H5	4,1	24,4	109				C
D 55 kW FMS 119 42	H5	4,5	22,2	119	F	D 77 kW FD7 102 09	A7	3,9	25,6	102			B	
D 55 kW FMS 119 43	H5	4,5	22,2	119	F	D 77 kW FD7 102 10	A7	3,9	25,6	102			B	
D 55 kW FMS 124 42	H5	4,7	21,3	124	F	D 77 kW FMS 109 09	H5	4,2	23,8	109			C	
D 55 kW FMS 124 43	H5	4,7	21,3	124	F	D 77 kW FMS 109 10	H5	4,2	23,8	109			C	
D 66 kW FMS 119 42	H5	4,5	22,2	119	F	D 77 kW FMS 99 09	H5	3,8	26,3	99			B	
D 66 kW FMS 119 43	H5	4,5	22,2	119	F	D 77 kW FMS 99 10	H5	3,8	26,3	99			B	
D 66 kW FMS 124 42	H5	4,7	21,3	124	F	D 81 kW FM6 85 09	H6	3,2	31,2	85	A			
D 66 kW FMS 124 43	H5	4,7	21,3	124	F	D 81 kW FM6 85 10	H6	3,2	31,2	85	A			
D 77 kW FMS 119 42	H5	4,5	22,2	119	F	D 110 kW FD6 119 09	A6	4,5	22,2	119			C	
D 77 kW FMS 119 43	H5	4,5	22,2	119	F	D 110 kW FD6 119 10	A6	4,5	22,2	119			C	
D 77 kW FMS 124 42	H5	4,7	21,3	124	F	D 110 kW FM6 106 09	H6	4,1	24,4	106			B	
D 77 kW FMS 124 43	H5	4,7	21,3	124	F	D 110 kW FM6 106 10	H6	4,1	24,4	106			B	
Skoda YETI														
D 77 kW FD7 132 19	A7	5	20	132	F	D 110 kW FM6 116 09	H6	4,5	22,2	116			C	
D 77 kW FD7 132 20	A7	5	20	132	F	D 110 kW FM6 116 10	H6	4,5	22,2	116			C	
D 77 kW FMS 119 19	H5	4,6	21,7	119	E	D 135 kW FD6 129 09	A6	5	20	129			D	
D 77 kW FMS 119 20	H5	4,6	21,7	119	E	D 135 kW FD6 129 10	A6	5	20	129			D	
D 81 kW AM6 152 19	H6	5,8	17,2	152	G	D 135 kW FM6 119 09	H6	4,6	21,7	119			C	
D 81 kW AM6 152 20	H6	5,8	17,2	152	G	D 135 kW FM6 119 10	H6	4,6	21,7	119			C	
D 81 kW AM6 154 19	H6	5,9	16,9	154	G	COMBI D 66 kW FMS 109 09	H5	4,1	24,4	109			C	
D 81 kW AM6 154 20	H6	5,9	16,9	154	G	COMBI D 66 kW FMS 109 10	H5	4,1	24,4	109			C	
D 81 kW FMS 132 19	H5	5,1	19,6	132	F	COMBI D 77 kW AM6 119 09	H6	4,5	22,2	119			C	
D 81 kW FMS 132 20	H5	5,1	19,6	132	F	COMBI D 77 kW AM6 119 10	H6	4,5	22,2	119			C	
D 81 kW FMS 134 19	H5	5,1	19,6	134	F	COMBI D 77 kW FD7 104 09	A7	4	25	104			B	
D 81 kW FMS 134 20	H5	5,1	19,6	134	F	COMBI D 77 kW FD7 104 10	A7	4	25	104			B	
D 103 kW AD6 164 19	A6	6,3	15,9	164	G	COMBI D 77 kW FMS 109 09	H5	4,2	23,8	109			C	
D 103 kW AD6 164 20	A6	6,3	15,9	164	G	COMBI D 77 kW FMS 109 10	H5	4,2	23,8	109			C	
D 103 kW AM6 149 19	H6	5,6	17,9	149	G	COMBI D 77 kW FMS 99 09	H5	3,8	26,3	99			B	
D 103 kW AM6 149 20	H6	5,6	17,9	149	G	COMBI D 77 kW FMS 99 10	H5	3,8	26,3	99			B	
D 103 kW AM6 152 19	H6	5,8	17,2	152	G	COMBI D 81 kW FM6 85 10	H6	3,2	31,2	85	A			
D 103 kW AM6 152 20	H6	5,8	17,2	152	G	COMBI D 81 kW FM6 85 09	H6	3,2	31,2	85	A			
D 103 kW FM6 134 19	H6	5,1	19,6	134	F	COMBI D 110 kW AM6 122 09	H6	4,7	21,3	122			D	
D 103 kW FM6 134 20	H6	5,1	19,6	134	F	COMBI D 110 kW AM6 122 10	H6	4,7	21,3	122			D	
D 125 kW AD6 164 19	A6	6,3	15,9	164	G	COMBI D 110 kW AM6 124 09	H6	4,9	20,4	124			D	
						COMBI D 110 kW AM6 124 10	H6	4,9	20,4	124			D	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

COMBI D 110 kW AM6 129 10	H6	5,1	19,6	129	D
COMBI D 110 kW FD6 117 09	A6	4,4	22,7	117	C
COMBI D 110 kW FD6 117 10	A6	4,4	22,7	117	C
COMBI D 110 kW FD6 119 09	A6	4,5	22,2	119	C
COMBI D 110 kW FD6 119 10	A6	4,5	22,2	119	C
COMBI D 110 kW FM6 110 09	H6	4,2	23,8	110	C
COMBI D 110 kW FM6 110 10	H6	4,2	23,8	110	C
COMBI D 110 kW FM6 118 10	H6	4,5	22,2	118	C
COMBI D 110 kW FM6 120 09	H6	4,6	21,7	120	D
COMBI D 110 kW FM6 120 10	H6	4,6	21,7	120	D
COMBI D 135 kW AD6 129 10	A6	4,9	20,4	129	D
COMBI D 135 kW AD6 134 10	A6	5,1	19,6	134	E
COMBI D 135 kW FD6 129 09	A6	5	20	129	D
COMBI D 135 kW FD6 129 10	A6	5	20	129	D
COMBI D 135 kW FM6 119 09	H6	4,6	21,7	119	C
COMBI D 135 kW FM6 119 10	H6	4,6	21,7	119	C

Skoda SUPERB

D 77 kW FD7 120 29	A7	4,6	21,7	120	C
D 77 kW FD7 120 30	A7	4,6	21,7	120	C
D 77 kW FM6 109 29	H6	4,2	23,8	109	B
D 77 kW FM6 109 30	H6	4,2	23,8	109	B
D 77 kW FM6 117 29	H6	4,5	22,2	117	C
D 77 kW FM6 117 30	H6	4,5	22,2	117	C
D 103 kW AM6 137 29	H6	5,3	18,9	137	D
D 103 kW AM6 137 30	H6	5,3	18,9	137	D
D 103 kW FD6 134 29	A6	5,1	19,6	134	D
D 103 kW FD6 134 30	A6	5,1	19,6	134	D
D 103 kW FM6 119 29	H6	4,6	21,7	119	C
D 103 kW FM6 119 30	H6	4,6	21,7	119	C
D 125 kW AD6 147 29	A6	5,6	17,9	147	E
D 125 kW AD6 147 30	A6	5,6	17,9	147	E
D 125 kW FD6 138 29	A6	5,2	19,2	138	D
D 125 kW FD6 138 30	A6	5,2	19,2	138	D
D 125 kW FM6 120 29	H6	4,6	21,7	120	C
D 125 kW FM6 120 30	H6	4,6	21,7	120	C
COMBI D 77 kW FD7 122 29	A7	4,7	21,3	122	C
COMBI D 77 kW FD7 122 30	A7	4,7	21,3	122	C
COMBI D 77 kW FM6 110 30	H6	4,3	23,3	110	B
COMBI D 77 kW FM6 111 29	H6	4,3	23,3	111	B
COMBI D 77 kW FM6 113 29	H6	4,3	23,3	113	B
COMBI D 77 kW FM6 113 30	H6	4,3	23,3	113	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

COMBI D 77 kW FM6 119 29	H6	4,6	21,7	119	C
COMBI D 77 kW FM6 119 30	H6	4,6	21,7	119	C
COMBI D 103 kW AM6 139 29	H6	5,3	18,9	139	E
COMBI D 103 kW AM6 139 30	H6	5,3	18,9	139	E
COMBI D 103 kW FD6 134 29	A6	5,1	19,6	134	D
COMBI D 103 kW FD6 134 30	A6	5,1	19,6	134	D
COMBI D 103 kW FM6 119 29	H6	4,6	21,7	119	C
COMBI D 103 kW FM6 119 30	H6	4,6	21,7	119	C
COMBI D 125 kW AD6 149 29	A6	5,7	17,5	149	E
COMBI D 125 kW AD6 149 30	A6	5,7	17,5	149	E
COMBI D 125 kW FD6 138 29	A6	5,2	19,2	138	D
COMBI D 125 kW FD6 138 30	A6	5,2	19,2	138	D
COMBI D 125 kW FM6 122 29	H6	4,7	21,3	122	C
COMBI D 125 kW FM6 122 30	H6	4,7	21,3	122	C

CNG

Skoda CITIGO

H 50 kW FMS 79 08	H5	4,4	22,7	79	A
H 50 kW FMS 79 09	H5	4,4	22,7	79	A

CNG/Benzine

Skoda OCTAVIA

B 81 kW FM6 97 09	H6	5,4	18,5	97	A
B 81 kW FM6 97 10	H6	5,4	18,5	97	A
COMBI B 81 kW FM6 97 09	H6	5,4	18,5	97	A
COMBI B 81 kW FM6 97 10	H6	5,4	18,5	97	A

Smart

Benzine

Smart 453 fortwo

- Coupé 52kW(45) '93'	H5	4,1	24,4	93	B
- Coupé 66kW(45) '97'	H5	4,2	23,8	97	B

Smart 453 forfour

52kW(45) '97'	H5	4,2	23,8	97	A
---------------	----	-----	------	----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**SSANGYONG****Benzine****SSANGYONG Korando**

Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 E					
150 pk 2WD H6	H6	7,5	13,3	175	E
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 E					
150 pk 4WD H6	H6	8,2	12,2	192	F
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 E					
150 pk 2WD A6	A6	7,9	12,7	185	F
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 E					
150 pk 4WD A6	A6	8,5	11,8	198	G

Diesel**SSANGYONG Korando**

Crystal 2.0 eXDI 175pk 2WD H6	H6	6	16,7	157	G
Sapphire 2.0 eXDI 175pk 2WD H6	H6	6,1	16,4	159	G
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 eXDI					
175pk 2WD A6	A6	7,3	13,7	194	G
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 eXDI					
149pk 2WD H6	H6	5,8	17,2	147	F
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 eXDI					
175pk 4WD H6	H6	6,4	15,6	169	G
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 eXDI					
175pk 4WD A6	A6	7,5	13,3	199	G
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0 eXDI					
149pk 4WD H6	H6	6,2	16,1	157	G

SSANGYONG Rexton W

Quartz / Sapphire 2.0L Diesel 155pk 4WD A5A5		7,8	12,8	206	G
Quartz / Sapphire 2.0L Diesel 155pk 2WD A5A5		7,5	13,3	199	G
Crystal 2.0L Diesel 155pk 2WD M6	H6	7,3	13,7	193	G
Crystal / Quartz / Sapphire 2.0L Diesel					
155pk 4WD M6	H6	7,4	13,5	196	G

SSANGYONG Rodius

Crystal / Quartz / Sapphire 2.0L Diesel					
2WD 6MT	H6	7,5	13,3	199	E
Quartz / Sapphire 2.0L Diesel 2.0 D					
2WD 5AT	A5	7,8	12,8	205	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Subaru****Benzine****Subaru XV**

1.6 AWD MT	H5	6,5	15,4	151	D
1.6 AWD CVT	C	6,3	15,9	146	C
2.0 AWD MT	H6	6,9	14,5	160	D
2.0 AWD CVT	C	6,6	15,2	153	D

Subaru Forester

2.0 i Intro MT	H6	6,9	14,5	160	D
2.0 i Luxury	H6	7	14,3	162	D
2.0 i Intro CVT	C	6,5	15,4	150	C
2.0 i Luxury CVT	C	6,5	15,4	150	C
2.0 i Luxury plus CVT	C	6,6	15,2	153	D
2.0 XT Sport Executive CVT	C	8,5	11,8	197	G

Subaru Outback

2.5 i CVT AWD	C	7,6	13,2	175	E
---------------	---	-----	------	-----	---

Subaru BRZ

2.0 Sport MT	H6	6,9	14,5	159	E
2.0 Sport Executive MT	H6	7,8	12,8	181	F
2.0 Sport Executive AUT	A6	7,1	14,1	164	E

Subaru Impreza WRX Sti

2.5 Sport	H6	10,4	9,6	242	G
2.5 Sport Executive	H6	10,4	9,6	242	G

Diesel**Subaru XV**

2.0D AWD MT HP	H6	5,6	17,9	146	G
2.0D AWD MT LP	H6	5,6	17,9	146	G

Subaru Forester

2.0D Intro	H6	5,7	17,5	150	G
2.0D Luxury	H6	5,9	16,9	156	G
2.0D Executive	H6	5,9	16,9	156	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Subaru Outback

2.0D MT AWD	H6	5,9	16,9	155	G
2.0D CVT AWD	C	6,3	15,9	166	G

Suzuki**Benzine****Suzuki Alto**

1.0	H5	4,1	24,4	94	A
1.0 A/T	A4	5,1	19,6	118	D

Suzuki Celerio

1.0	H5	4,3	23,3	99	B
-----	----	-----	------	----	---

Suzuki Splash

1.0	H5	4,6	21,7	106	B
1.2	H5	5	20	115	C
1.2 A/T	A4	5,7	17,5	131	D

Suzuki Swift

3D 1.2	H5	4,3	23,3	99	A
5D 1.2	H5	4,3	23,3	99	A
5D 1.2 Allgrip	H5	4,8	20,8	111	B
5D 1.2 A/T	A4	5,6	17,9	128	D
3D 1.6 Sport	H6	6,4	15,6	147	E
5D 1.6 Sport	H6	6,4	15,6	147	E

Suzuki SX4 S-Cross

1.6	H5	5,4	18,5	124	B
1.6 CVT	C	5,5	18,2	125	B
1.6 AllGrip	H5	5,7	17,5	130	C
1.6 CVT Allgrip	C	5,7	17,5	130	C

Suzuki Jimny

M/T	H5	7,1	14,1	162	G
A/T	A4	7,3	13,7	167	G

Suzuki Grand Vitara

5D 2.4	H5	8,8	11,4	204	G
--------	----	-----	------	-----	---

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM**Suzuki Kizashi**

2.4	H6	7,9	12,7	183	E
2.4 CVT iAWD	C	8,3	12	191	F

Diesel**Suzuki Swift**

5D 1.3 Diesel	H5	3,8	26,3	98	C
---------------	----	-----	------	----	---

Suzuki SX4 S-Cross

1.6 Diesel	H6	4,2	23,8	110	D
1.6 Diesel Allgrip	H6	4,4	22,7	114	D

Toyota**Benzine****Toyota Aygo**

1.0 MM '97'	A5	4,2	23,8	97	B
1.0 '88'	H5	3,8	26,3	88	A

Toyota Yaris

1.3 CVT (114)	C	5	20	114	B
1.3 (119)	H6	5,2	19,2	119	C
1.0 (95)	H5	4,1	24,4	95	A
1.3 (114)	H6	4,9	20,4	114	B
1.3 (109)	H6	4,8	20,8	109	B
1.3 (117)	H6	5	20	117	C
1.3 CVT (109)	C	4,8	20,8	109	B

Toyota Verso

1.6 '154'	H6	6,6	15,2	154	D
1.8 '158'	H6	6,8	14,7	158	D
1.8 CVT '159'	C	6,8	14,7	159	D

Toyota Verso-S

1.3 '125'	H6	5,4	18,5	125	C
1.3 CVT '117'	C	5	20	117	C

Toyota Auris

1.3 (125)	H6	5,4	18,5	125	B
-----------	----	-----	------	-----	---

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
1.6 (138)	H6	5,9	16,9	138	138	C
1.6 (140)	H6	6,1	16,4	140	140	C
1.6 CVT (134)	C	5,7	17,5	134	134	C
1.6 CVT (136)	C	5,8	17,2	136	136	C

Toyota Auris TS

1.3 (127)	H6	5,5	18,2	127	B
1.6 (140)	H6	6,1	16,4	140	C
1.6 (143)	H6	6,2	16,1	143	C
1.6 CVT (139)	C	6	16,7	139	C
1.6 CVT (142)	C	6,1	16,4	142	C

Toyota Avensis Sedan

1.6 150	H6	6,5	15,4	150	C
1.8 152	H6	6,5	15,4	152	C
1.8 CVT 153	C	6,6	15,2	153	C

Toyota Avensis Wagon

1.6 151	H6	6,5	15,4	151	C
1.8 153	H6	6,6	15,2	153	C
1.8 CVT 154	C	6,7	14,9	154	C
2.0 162	H6	7	14,3	162	D
2.0 CVT 161	C	7	14,3	161	D

Toyota RAV4

2.0 4WD '169'	H6	7,3	13,7	169	D
2.0 4WD CVT '167'	C	7,2	13,9	167	D
2.0 4WD '167'	H6	7,2	13,9	167	D
2.0 4WD CVT '166'	C	7,2	13,9	166	D

Toyota Land Cruiser

4.0 5-drs Aut. '256'	A5	10,8	9,3	256	G
----------------------	----	------	-----	-----	---

Toyota Land Cruiser V8

4.6 Aut. '308'	A6	13,3	7,5	308	G
----------------	----	------	-----	-----	---

Toyota GT86

2.0 '180'	H6	7,8	12,8	180	F
2.0 '181'	H6	7,8	12,8	181	F
2.0 Aut. '164'	A6	7,1	14,1	164	E

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
Diesel						

Toyota Yaris

1.4 D-4D DPF (99)	H6	3,8	26,3	99	D
-------------------	----	-----	------	----	---

Toyota Verso

2.0 D-4D DPF '129'	H6	4,9	20,4	129	E
1.6 D-4D DPF '119'	H6	4,5	22,2	119	D

Toyota Auris

2.0 D-4D DPF (112)	H6	4,3	23,3	112	D
2.0 D-4D DPF (115)	H6	4,4	22,7	115	E
1.4 D-4D DPF (99)	H6	3,8	26,3	99	C

Toyota Auris TS

2.0 D-4D DPF (115)	H6	4,4	22,7	115	D
2.0 D-4D DPF (119)	H6	4,5	22,2	119	D
1.4 D-4D DPF (110)	H6	4,2	23,8	110	D
1.4 D-4D DPF (113)	H6	4,3	23,3	113	D

Toyota Avensis Wagon

2.2 D-4D DCAT AUT. '170'	A6	6,4	15,6	170	G
2.2 D-4D DCAT AUT. '173'	A6	6,5	15,4	173	G
2.2 D-4D DCAT '157'	H6	5,9	16,9	157	F
2.2 D-4D DPF '147'	H6	5,5	18,2	147	F
2.2 D-4D DPF '149'	H6	5,6	17,9	149	F
2.0 D-4D DPF '120'	H6	4,6	21,7	120	C

Toyota RAV4

2.0 D-4D DPF 2WD '127'	H6	4,9	20,4	127	D
2.2 D-4D DPF 4WD '149'	H6	5,7	17,5	149	F
2.2 D-4D DPF 4WD '147'	H6	5,6	17,9	147	F
2.0 D-4D DPF 2WD '128'	H6	4,9	20,4	128	D

Toyota Land Cruiser

3.0 D-4D DPF 5-drs Aut. '213'	A5	8,1	12,3	213	G
3.0 D-4D DPF 3-drs Aut. '209'	A5	7,9	12,7	209	G
3.0 D-4D DPF 3-drs '214'	H6	8,1	12,3	214	G

Toyota Land Cruiser V8

4.5 D-4D DPF Aut. '250'	A6	9,5	10,5	250	G
-------------------------	----	-----	------	-----	---

	MERK, MODEL EN UITVOERING				
	VERbruik in liter per 100 km				
	CO ₂ -uitstoot in gram per km				
	Zuinigheidscategorie				
	C	D	E	F	G
Hybride (benzine)					
Toyota Yaris					
1.5 HSD (75)	C	3,3	30,3	75	A
1.5 HSD (82)	C	3,6	27,8	82	A
Toyota Auris					
1.8 HSD (91)	C	3,9	25,6	91	A
1.8 HSD (86)	C	3,7	27	86	A
1.8 HSD (84)	C	3,6	27,8	84	A
Toyota Auris TS					
1.8 HSD (92)	C	4	25	92	A
1.8 HSD (87)	C	3,9	25,6	87	A
1.8 HSD (85)	C	3,7	27	85	A
Toyota Prius					
1.8 HSD '89'	C	3,9	25,6	89	A
1.8 HSD '92'	C	4	25	92	A
1.8 HSD Electric '99'	C	2,1	47,6	49	A
Toyota Prius Wagon					
1.8 HSD '96'	C	4,1	24,4	96	A
1.8 HSD '95'	C	4,1	24,4	95	A
Volkswagen					
Benzine					
Volkswagen UP					
B 44 KW FMS 105 10	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 KW FMS 105 11	H5	4,5	22,2	105	B
B 44 KW FMS 95 10	H5	4,1	24,4	95	A
B 44 KW FMS 95 11	H5	4,1	24,4	95	A
B 44 KW FSS 103 10	A5	4,4	22,7	103	B
B 44 KW FSS 103 11	A5	4,4	22,7	103	B
B 55 KW FMS 108 10	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 KW FMS 108 11	H5	4,7	21,3	108	B
B 55 KW FMS 109 10	H5	4,7	21,3	109	C
B 55 KW FMS 109 11	H5	4,7	21,3	109	C
B 55 KW FMS 98 10	H5	4,2	23,8	98	B
B 55 KW FMS 98 11	H5	4,2	23,8	98	B

	MERK, MODEL EN UITVOERING				
	VERbruik in liter per 100 km				
	CO ₂ -uitstoot in gram per km				
	Zuinigheidscategorie				
	C	D	E	F	G
Volkswagen POLO					
B 55 KW FSS 105 10	A5	4,5	22,2	105	B
B 55 KW FSS 105 11	A5	4,5	22,2	105	B
Volkswagen GOLF					
B 103 KW FD7 110 12	A7	4,7	21,3	110	A
B 103 KW FD7 116 12	A7	5	20	116	B
B 103 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	A
B 103 KW FM6 112 12	H6	4,8	20,8	112	A
B 103 KW FM6 119 12	H6	5,2	19,2	119	B
B 103 KW FM6 121 12	H6	5,3	18,9	121	B
B 110 KW FD7 110 12	A7	4,7	21,3	110	A
B 110 KW FD7 116 12	A7	5	20	116	B
B 110 KW FM6 109 12	H6	4,7	21,3	109	A
B 110 KW FM6 112 12	H6	4,8	20,8	112	A
B 110 KW FM6 119 12	H6	5,2	19,2	119	B
B 162 KW FD6 148 12	A6	6,4	15,6	148	D
B 162 KW FM6 139 12	H6	6	16,7	139	C
B 169 KW FD6 149 12	A6	6,4	15,6	149	D
B 169 KW FM6 139 12	H6	6	16,7	139	C
B 206 KW AD6 159 12	A6	6,9	14,5	159	E
B 206 KW AM6 165 12	H6	7,1	14,1	165	E
B 221 KW AD6 159 12	A6	6,9	14,5	159	E
B 221 KW AM6 165 12	H6	7,1	14,1	165	E
B 63 KW FMS 113 12	H5	4,9	20,4	113	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSnelingsbak
VERBRIuk IN LITER PER 100 KM
VERBRIuk IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSnelingsbak	VERBRIuk IN LITER PER 100 KM	VERBRIuk IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
B 77 KW FD7 112 12	A7	4,8	20,8	112	A
B 77 KW FD7 115 12	A7	5	20	115	A
B 77 KW FM5 119 12	H5	5,2	19,2	119	B
B 77 KW FM6 114 12	H6	4,9	20,4	114	A
B 81 KW FD7 112 12	A7	4,9	20,4	112	A
B 81 KW FM6 114 12	H6	4,9	20,4	114	A
B 90 KW FD7 116 12	A7	5	20	116	B
B 90 KW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120	B
B 90 KW FM6 123 12	H6	5,3	18,9	123	B
B 92 KW FD7 116 12	A7	5	20	116	B
B 92 KW FM6 120 12	H6	5,2	19,2	120	B
CABRIO B 118 KW FD7 148 50	A7	6,3	15,9	148	D
CABRIO B 118 KW FD7 148 51	A7	6,3	15,9	148	D
CABRIO B 118 KW FM6 150 50	H6	6,4	15,6	150	D
CABRIO B 118 KW FM6 150 51	H6	6,4	15,6	150	D
CABRIO B 155 KW FD6 180 50	A6	7,7	13	180	F
CABRIO B 155 KW FD6 180 51	A6	7,7	13	180	F
CABRIO B 155 KW FM6 177 50	H6	7,6	13,2	177	F
CABRIO B 155 KW FM6 177 51	H6	7,6	13,2	177	F
CABRIO B 195 KW FD6 190 50	A6	8,2	12,2	190	G
CABRIO B 195 KW FD6 190 51	A6	8,2	12,2	190	G
CABRIO B 77 KW FM6 132 50	H6	5,7	17,5	132	C
CABRIO B 77 KW FM6 132 51	H6	5,7	17,5	132	C
CABRIO B 77 KW FM6 139 50	H6	5,9	16,9	139	C
CABRIO B 77 KW FM6 139 51	H6	5,9	16,9	139	C
CABRIO B 90 KW FD7 147 50	A7	6,3	15,9	147	D
CABRIO B 90 KW FD7 147 51	A7	6,3	15,9	147	D
CABRIO B 90 KW FM6 149 50	H6	6,4	15,6	149	D
CABRIO B 90 KW FM6 149 51	H6	6,4	15,6	149	D
VARIANT B 103 KW FD7 116 07	A7	5	20	116	A
VARIANT B 103 KW FD7 116 08	A7	5	20	116	A
VARIANT B 103 KW FM6 121 07	H6	5,3	18,9	121	A
VARIANT B 103 KW FM6 121 08	H6	5,3	18,9	121	A
VARIANT B 110 KW FD7 116 08	A7	5,1	19,6	116	A
VARIANT B 110 KW FM6 121 08	H6	5,3	18,9	121	A
VARIANT B 118 KW FD7 143 25	A7	6,1	16,4	143	C
VARIANT B 118 KW FD7 143 26	A7	6,1	16,4	143	C
VARIANT B 118 KW FM6 149 25	H6	6,4	15,6	149	D
VARIANT B 118 KW FM6 149 26	H6	6,4	15,6	149	D
VARIANT B 59 KW FM5 149 25	H5	6,4	15,6	149	D
VARIANT B 59 KW FM5 149 26	H5	6,4	15,6	149	D
VARIANT B 63 KW FM5 115 07	H5	5	20	115	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSnelingsbak
VERBRIuk IN LITER PER 100 KM
VERBRIuk IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

VARIANT B 63 KW FM5 115 08	H5	5	20	115	A
VARIANT B 63 KW FM5 132 25	H5	5,6	17,9	132	B
VARIANT B 63 KW FM5 132 26	H5	5,6	17,9	132	B
VARIANT B 75 KW FM5 168 25	H5	7,2	13,9	168	E
VARIANT B 75 KW FM5 168 26	H5	7,2	13,9	168	E
VARIANT B 77 KW FD7 115 07	A7	5	20	115	A
VARIANT B 77 KW FD7 115 08	A7	5	20	115	A
VARIANT B 77 KW FD7 136 25	A7	5,9	16,9	136	C
VARIANT B 77 KW FD7 136 26	A7	5,9	16,9	136	C
VARIANT B 77 KW FM6 117 07	H6	5	20	117	A
VARIANT B 77 KW FM6 117 08	H6	5	20	117	A
VARIANT B 77 KW FM6 123 25	H6	5,3	18,9	123	B
VARIANT B 77 KW FM6 123 26	H6	5,3	18,9	123	B
VARIANT B 77 KW FM6 136 25	H6	5,8	17,2	136	C
VARIANT B 77 KW FM6 136 26	H6	5,8	17,2	136	C
VARIANT B 81 KW FD7 115 08	A7	5	20	115	A
VARIANT B 81 KW FM6 117 08	H6	5,1	19,6	117	A
VARIANT B 90 KW FD7 118 07	A7	5,1	19,6	118	A
VARIANT B 90 KW FD7 118 08	A7	5,1	19,6	118	A
VARIANT B 90 KW FD7 139 25	A7	6	16,7	139	C
VARIANT B 90 KW FD7 139 26	A7	6	16,7	139	C
VARIANT B 90 KW FM6 124 07	H6	5,3	18,9	124	B
VARIANT B 90 KW FM6 124 08	H6	5,3	18,9	124	B
VARIANT B 90 KW FM6 146 25	H6	6,3	15,9	146	C
VARIANT B 90 KW FM6 146 26	H6	6,3	15,9	146	C
VARIANT B 92 KW FD7 118 08	A7	5,1	19,6	118	A
VARIANT B 92 KW FM6 123 08	H6	5,3	18,9	123	B

Volkswagen GOLF PLUS

B 118 KW FD7 147 29	A7	6,3	15,9	147	D
B 118 KW FD7 147 30	A7	6,3	15,9	147	D
B 118 KW FD7 157 29	A7	6,8	14,7	157	E
B 118 KW FD7 157 30	A7	6,8	14,7	157	E
B 118 KW FM6 153 29	H6	6,5	15,4	153	E
B 118 KW FM6 153 30	H6	6,5	15,4	153	E
B 118 KW FM6 159 29	H6	6,8	14,7	159	E
B 118 KW FM6 159 30	H6	6,8	14,7	159	E
B 59 KW FM5 154 29	H5	6,6	15,2	154	E
B 59 KW FM5 154 30	H5	6,6	15,2	154	E
B 63 KW FD7 139 29	A7	5,9	16,9	139	D
B 63 KW FD7 139 30	A7	5,9	16,9	139	D
B 63 KW FM5 136 29	H5	5,8	17,2	136	C

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
B 63 KW FMS 136 30	H5	5,8	17,2	136	C	B 81 KW FM6 120 07	H6	5,2	19,2	120	B
B 75 KW FD7 159 29	A7	6,8	14,7	159	E	B 81 KW FM6 120 08	H6	5,2	19,2	120	B
B 75 KW FD7 159 30	A7	6,8	14,7	159	E	B 81 KW FM6 122 07	H6	5,3	18,9	122	B
B 75 KW FMS 176 29	H5	7,6	13,2	176	F	B 81 KW FM6 122 08	H6	5,3	18,9	122	B
B 75 KW FMS 176 30	H5	7,6	13,2	176	F	B 92 KW FD7 121 07	A7	5,2	19,2	121	B
B 77 KW FD7 139 29	A7	5,9	16,9	139	D	B 92 KW FD7 121 08	A7	5,2	19,2	121	B
B 77 KW FD7 139 30	A7	5,9	16,9	139	D	B 92 KW FD7 124 07	A7	5,3	18,9	124	B
B 77 KW FM6 126 29	H6	5,5	18,2	126	C	B 92 KW FD7 124 08	A7	5,3	18,9	124	B
B 77 KW FM6 126 30	H6	5,5	18,2	126	C	B 92 KW FD7 126 07	A7	5,4	18,5	126	B
B 77 KW FM6 139 29	H6	5,9	16,9	139	D	B 92 KW FD7 126 08	A7	5,4	18,5	126	B
B 77 KW FM6 139 30	H6	5,9	16,9	139	D	B 92 KW FM6 125 07	H6	5,4	18,5	125	B
B 77 KW FM6 147 29	H6	6,3	15,9	147	D	B 92 KW FM6 125 08	H6	5,4	18,5	125	B
B 77 KW FM6 147 30	H6	6,3	15,9	147	D	B 92 KW FM6 128 07	H6	5,5	18,2	128	B
B 90 KW FD7 146 29	A7	6,3	15,9	146	D	B 92 KW FM6 128 08	H6	5,5	18,2	128	B
B 90 KW FD7 146 30	A7	6,3	15,9	146	D	B 92 KW FM6 130 07	H6	5,6	17,9	130	B
B 90 KW FD7 152 29	A7	6,5	15,4	152	D	B 92 KW FM6 130 08	H6	5,6	17,9	130	B
B 90 KW FD7 152 30	A7	6,5	15,4	152	D						
B 90 KW FM6 152 29	H6	6,5	15,4	152	E						
B 90 KW FM6 152 30	H6	6,5	15,4	152	E						
B 90 KW FM6 157 29	H6	6,7	14,9	157	E						
B 90 KW FM6 157 30	H6	6,7	14,9	157	E						

Volkswagen GOLF SPORTSVAN

B 110 KW FD7 123 07	A7	5,4	18,5	123	B	B 118 KW FD7 143 15	A7	6,2	16,1	143	C
B 110 KW FD7 123 08	A7	5,4	18,5	123	B	B 118 KW FD7 143 16	A7	6,2	16,1	143	C
B 110 KW FD7 126 07	A7	5,5	18,2	126	B	B 118 KW FM6 153 15	H6	6,6	15,2	153	D
B 110 KW FD7 126 08	A7	5,5	18,2	126	B	B 118 KW FM6 153 16	H6	6,6	15,2	153	D
B 110 KW FM6 127 07	H6	5,5	18,2	127	B	B 155 KW FD6 176 15	A6	7,6	13,2	176	F
B 110 KW FM6 127 08	H6	5,5	18,2	127	B	B 155 KW FD6 176 16	A6	7,6	13,2	176	F
B 110 KW FM6 130 07	H6	5,6	17,9	130	B	B 155 KW FM6 169 15	H6	7,3	13,7	169	E
B 110 KW FM6 130 08	H6	5,6	17,9	130	B	B 155 KW FM6 169 16	H6	7,3	13,7	169	E
B 63 KW FMS 114 08	H5	4,9	20,4	114	A	B 77 KW FD7 139 15	A7	5,9	16,9	139	C
B 63 KW FMS 117 08	H5	5,1	19,6	117	A	B 77 KW FD7 139 16	A7	5,9	16,9	139	C
B 63 KW FM5 119 08	H5	5,2	19,2	119	A	B 77 KW FM6 129 15	H6	5,6	17,9	129	B
B 81 KW FD7 116 07	A7	5	20	116	A	B 77 KW FM6 129 16	H6	5,6	17,9	129	B
B 81 KW FD7 116 08	A7	5	20	116	A	B 77 KW FM6 137 15	H6	5,9	16,9	137	C
B 81 KW FD7 119 07	A7	5,2	19,2	119	A	B 77 KW FM6 137 16	H6	5,9	16,9	137	C
B 81 KW FD7 119 08	A7	5,2	19,2	119	A	CABRIO B 118 KW FD7 148 15	A7	6,4	15,6	148	D
B 81 KW FD7 121 07	A7	5,3	18,9	121	B	CABRIO B 118 KW FD7 148 16	A7	6,4	15,6	148	D
B 81 KW FD7 121 08	A7	5,3	18,9	121	B	CABRIO B 118 KW FM6 158 15	H6	6,8	14,7	158	D
B 81 KW FM6 117 07	H6	5,1	19,6	117	A	CABRIO B 118 KW FM6 158 16	H6	6,8	14,7	158	D
B 81 KW FM6 117 08	H6	5,1	19,6	117	A	CABRIO B 155 KW FD6 180 15	A6	7,8	12,8	180	F

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
					C	D
CABRIO B 77 KW FM6 134 15	H6	5,8	17,2	134	C	
CABRIO B 77 KW FM6 134 16	H6	5,8	17,2	134	C	
CABRIO B 77 KW FM6 142 15	H6	6,1	16,4	142	C	
CABRIO B 77 KW FM6 142 16	H6	6,1	16,4	142	C	

Volkswagen JETTA

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
B 110 KW FD7 117 16	A7	5,1	19,6	117	A
B 110 KW FM6 123 16	H6	5,3	18,9	123	B
B 118 KW FD7 139 15	A7	6	16,7	139	C
B 118 KW FD7 139 16	A7	6	16,7	139	C
B 118 KW FM6 145 15	H6	6,3	15,9	145	C
B 118 KW FM6 145 16	H6	6,3	15,9	145	C
B 155 KW FD6 175 15	A6	7,6	13,2	175	E
B 155 KW FM6 164 15	H6	7,1	14,1	164	D
B 77 KW FD7 134 15	A7	5,8	17,2	134	B
B 77 KW FD7 134 16	A7	5,8	17,2	134	B
B 77 KW FM6 117 16	H6	5,1	19,6	117	A
B 77 KW FM6 123 15	H6	5,3	18,9	123	B
B 77 KW FM6 123 16	H6	5,3	18,9	123	B
B 77 KW FM6 134 15	H6	5,7	17,5	134	B
B 77 KW FM6 134 16	H6	5,7	17,5	134	B
B 90 KW FD7 138 15	A7	6	16,7	138	C
B 90 KW FD7 138 16	A7	6	16,7	138	C
B 90 KW FM6 144 15	H6	6,2	16,1	144	C
B 90 KW FM6 144 16	H6	6,2	16,1	144	C
B 92 KW FD7 119 16	A7	5,2	19,2	119	A
B 92 KW FM6 125 16	H6	5,4	18,5	125	B

Volkswagen PASSAT

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
B 110 KW FM6 115 37	H6	4,9	20,4	115	A
B 110 KW FM6 116 37	H6	5	20	116	A
B 118 KW FM6 144 36	H6	6,2	16,1	144	B
B 118 KW FM6 160 36	H6	6,9	14,5	160	C
B 155 KW FD6 180 36	A6	7,7	13	180	E
B 155 KW FM6 169 36	H6	7,2	13,9	169	D
B 220 KW AD6 215 36	A6	9,3	10,8	215	G
B 90 KW FD7 138 36	A7	6	16,7	138	B
B 90 KW FD7 148 36	A7	6,4	15,6	148	C
B 90 KW FM6 138 36	H6	5,9	16,9	138	B
B 90 KW FM6 145 36	H6	6,3	15,9	145	B
VARIANT B 110 KW FM6 119 37	H6	5,1	19,6	119	A
VARIANT B 110 KW FM6 120 37	H6	5,2	19,2	120	A

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
					C	D
VARIANT B 118 KW FD7 165 36	A7	7,1	14,1	165		
VARIANT B 118 KW FM6 144 36	H6	6,2	16,1	144	B	
VARIANT B 118 KW FM6 160 36	H6	6,9	14,5	160	C	
VARIANT B 118 KW FM6 178 36	H6	7,7	13	178		
VARIANT B 155 KW AD6 199 36	A6	8,6	11,6	199		
VARIANT B 155 KW FD6 183 36	A6	7,9	12,7	183		
VARIANT B 155 KW FM6 169 36	H6	7,2	13,9	169	D	
VARIANT B 220 KW AD6 215 36	A6	9,3	10,8	215		
VARIANT B 90 KW FD7 140 36	A7	6,1	16,4	140	B	
VARIANT B 90 KW FD7 148 36	A7	6,4	15,6	148	C	
VARIANT B 90 KW FM6 142 36	H6	6,1	16,4	142	B	
VARIANT B 90 KW FM6 149 36	H6	6,4	15,6	149	C	

Volkswagen CC

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
B 118 KW FD7 140 16	A7	6,1	16,4	140	B
B 118 KW FD7 140 17	A7	6,1	16,4	140	B
B 118 KW FD7 165 16	A7	7,1	14,1	165	C
B 118 KW FD7 165 17	A7	7,1	14,1	165	C
B 118 KW FM6 144 16	H6	6,2	16,1	144	B
B 118 KW FM6 144 17	H6	6,2	16,1	144	B
B 118 KW FM6 164 16	H6	7,1	14,1	164	C
B 118 KW FM6 164 17	H6	7,1	14,1	164	C
B 155 KW FD6 179 16	A6	7,7	13	179	D
B 155 KW FD6 179 17	A6	7,7	13	179	D
B 155 KW FM6 169 16	H6	7,3	13,7	169	D
B 155 KW FM6 169 17	H6	7,3	13,7	169	D
B 220 KW AD6 213 16	A6	9,2	10,9	213	
B 220 KW AD6 213 17	A6	9,2	10,9	213	F

Volkswagen SHARAN

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
B 110 KW FD6 178 08	A6	7,6	13,2	178	D
B 110 KW FD6 178 09	A6	7,6	13,2	178	D
B 110 KW FM6 167 08	H6	7,2	13,9	167	C
B 110 KW FM6 167 09	H6	7,2	13,9	167	C
B 147 KW FD6 196 08	A6	8,4	11,9	196	E
B 147 KW FD6 196 09	A6	8,4	11,9	196	E
B 147 KW FD6 198 08	A6	8,5	11,8	198	E
B 147 KW FD6 198 09	A6	8,5	11,8	198	E

Volkswagen CADDY

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
B 63 KW FM5 158 40	H5	6,8	14,7	158	D
B 63 KW FM5 158 41	H5	6,8	14,7	158	D

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
					D	G
B 63 KW FMS 160 40	H5	6,9	14,5	160	D	G
B 63 KW FMS 160 41	H5	6,9	14,5	160	D	G
B 77 KW FMS 147 40	H5	6,3	15,9	147	C	G
B 77 KW FMS 147 41	H5	6,3	15,9	147	C	G
B 77 KW FMS 149 40	H5	6,4	15,6	149	D	G
B 77 KW FMS 149 41	H5	6,4	15,6	149	D	G
B 77 KW FMS 156 40	H5	6,7	14,9	156	D	G
B 77 KW FMS 156 41	H5	6,7	14,9	156	D	G
B 77 KW FMS 158 40	H5	6,8	14,7	158	D	G
B 77 KW FMS 158 41	H5	6,8	14,7	158	D	G

Volkswagen TOURAN

B 103 KW FD7 154 34	A7	6,6	15,2	154	D	
B 103 KW FD7 154 35	A7	6,6	15,2	154	D	
B 103 KW FD7 164 34	A7	7,1	14,1	164	E	
B 103 KW FD7 164 35	A7	7,1	14,1	164	E	
B 103 KW FM6 159 34	H6	6,8	14,7	159	D	
B 103 KW FM6 159 35	H6	6,8	14,7	159	D	
B 103 KW FM6 168 34	H6	7,2	13,9	168	E	
B 103 KW FM6 168 35	H6	7,2	13,9	168	E	
B 125 KW FD7 154 34	A7	6,6	15,2	154	D	
B 125 KW FD7 154 35	A7	6,6	15,2	154	D	
B 125 KW FD7 164 34	A7	7,1	14,1	164	E	
B 125 KW FD7 164 35	A7	7,1	14,1	164	E	
B 77 KW FM6 139 34	H6	5,9	16,9	139	C	
B 77 KW FM6 139 35	H6	5,9	16,9	139	C	
B 77 KW FM6 149 34	H6	6,4	15,6	149	D	
B 77 KW FM6 149 35	H6	6,4	15,6	149	D	

Volkswagen TIGUAN

B 118 KW AM6 178 19	H6	7,6	13,2	178	E	
B 118 KW AM6 178 20	H6	7,6	13,2	178	E	
B 118 KW FD6 164 19	A6	7,1	14,1	164	E	
B 118 KW FD6 164 20	A6	7,1	14,1	164	E	
B 118 KW FM6 156 19	H6	6,7	14,9	156	D	
B 118 KW FM6 156 20	H6	6,7	14,9	156	D	
B 132 KW AA6 203 19	A6	8,7	11,5	203	G	
B 132 KW AA6 203 20	A6	8,7	11,5	203	G	
B 132 KW AD7 195 19	A7	8,4	11,9	195	G	
B 132 KW AD7 195 20	A7	8,4	11,9	195	G	
B 132 KW AD7 199 19	A7	8,6	11,6	199	G	
B 132 KW AD7 199 20	A7	8,6	11,6	199	G	

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
					D	G
B 132 KW AM6 198 19	H6	8,5	11,8	198	G	
B 132 KW AM6 198 20	H6	8,5	11,8	198	G	
B 132 KW AM6 199 19	H6	8,5	11,8	199	G	
B 132 KW AM6 199 20	H6	8,5	11,8	199	G	
B 155 KW AD7 195 19	A7	8,4	11,9	195	G	
B 155 KW AD7 195 20	A7	8,4	11,9	195	G	
B 155 KW AD7 199 19	A7	8,6	11,6	199	G	
B 155 KW AD7 199 20	A7	8,6	11,6	199	G	
B 155 KW AM6 198 19	H6	8,5	11,8	198	G	
B 155 KW AM6 198 20	H6	8,5	11,8	198	G	
B 155 KW AM6 199 19	H6	8,5	11,8	199	G	
B 155 KW AM6 199 20	H6	8,5	11,8	199	G	
B 90 KW FM6 152 19	H6	6,5	15,4	152	D	
B 90 KW FM6 152 20	H6	6,5	15,4	152	D	

Volkswagen TOUAREG

B 206 KW AAB 236 10	A8	9,9	10,1	236	G
B 206 KW AAB 236 11	A8	9,9	10,1	236	G
B 206 KW AAB 243 10	A8	10,4	9,6	243	G
B 206 KW AAB 243 11	A8	10,4	9,6	243	G

Volkswagen PHAETON

B 206 KW QA6 265 24	A6	11,4	8,8	265	G
B 206 KW QA6 265 25	A6	11,4	8,8	265	G
B 246 KW AA6 290 24	A6	12,5	8	290	G
B 246 KW AA6 290 25	A6	12,5	8	290	G

Volkswagen SCIROCCO

B 118 KW FD7 147 17	A6	6,3	15,9	147	D
B 118 KW FD7 147 18	A6	6,3	15,9	147	D
B 118 KW FM6 154 17	H6	6,6	15,2	154	D
B 118 KW FM6 154 18	H6	6,6	15,2	154	D
B 132 KW FD6 148 17	A6	6,4	15,6	148	D
B 132 KW FD6 148 18	A6	6,4	15,6	148	D
B 132 KW FM6 139 17	H6	6	16,7	139	C
B 132 KW FM6 139 18	H6	6	16,7	139	C
B 155 KW FD6 174 17	A6	7,5	13,3	174	F
B 155 KW FD6 174 18	A6	7,5	13,3	174	F
B 155 KW FM6 172 17	H6	7,4	13,5	172	E
B 155 KW FM6 172 18	H6	7,4	13,5	172	E
B 162 KW FD6 148 17	A6	6,4	15,6	148	D
B 162 KW FD6 148 18	A6	6,4	15,6	148	D

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
					C	F
B 162 KW FM6 139 17	H6	6	16,7	139	C	
B 162 KW FM6 139 18	H6	6	16,7	139	C	
B 188 KW FD6 185 17	A6	7,9	12,7	185	F	
B 188 KW FD6 185 18	A6	7,9	12,7	185	F	
B 188 KW FM6 187 17	H6	8	12,5	187	F	
B 188 KW FM6 187 18	H6	8	12,5	187	F	
B 206 KW FD6 185 17	A6	7,9	12,7	185	F	
B 206 KW FD6 185 18	A6	7,9	12,7	185	F	
B 206 KW FM6 187 17	H6	8	12,5	187	F	
B 206 KW FM6 187 18	H6	8	12,5	187	F	
B 90 KW FD7 147 17	A6	6,3	15,9	147	D	
B 90 KW FD7 147 18	A6	6,3	15,9	147	D	
B 90 KW FM6 139 17	H6	6	16,7	139	C	
B 90 KW FM6 139 18	H6	6	16,7	139	C	
B 90 KW FM6 149 17	H6	6,4	15,6	149	D	
B 90 KW FM6 149 18	H6	6,4	15,6	149	D	
B 92 KW FM6 125 17	H6	5,4	18,5	125	B	
B 92 KW FM6 125 18	H6	5,4	18,5	125	B	
Volkswagen KOMBI						
B 110 KW FM6 224 34	H6	9,6	10,4	224	F	
B 110 KW FM6 224 35	H6	9,6	10,4	224	F	
B 110 KW FM6 233 34	H6	10	10	233	F	
B 110 KW FM6 233 35	H6	10	10	233	F	
B 150 KW AD7 239 34	A7	10,3	9,7	239	G	
B 150 KW AD7 239 35	A7	10,3	9,7	239	G	
B 150 KW AD7 249 34	A7	10,7	9,3	249	F	
B 150 KW AD7 249 35	A7	10,7	9,3	249	F	
B 150 KW FD7 228 34	A7	9,8	10,2	228	F	
B 150 KW FD7 228 35	A7	9,8	10,2	228	F	
B 150 KW FD7 238 34	A7	10,2	9,8	238	F	
B 150 KW FD7 238 35	A7	10,2	9,8	238	F	
B 150 KW FM6 224 34	H6	9,6	10,4	224	F	
B 150 KW FM6 224 35	H6	9,6	10,4	224	F	
B 150 KW FM6 233 34	H6	10	10	233	F	
B 150 KW FM6 233 35	H6	10	10	233	F	
Volkswagen CARAVELLE						
B 110 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228	F	
B 110 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228	F	
B 150 KW AD7 245 34	A7	10,5	9,5	245	G	
B 150 KW AD7 245 35	A7	10,5	9,5	245	G	

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
					A7	G
B 150 KW FD7 236 34	A7	10,1	9,9	236		
B 150 KW FD7 236 35	A7	10,1	9,9	236		
B 150 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228		
B 150 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228		
Volkswagen MULTIVAN STARTLINE						
B 110 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228		
B 110 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228		
B 150 KW AD7 245 34	A7	10,5	9,5	245		
B 150 KW AD7 245 35	A7	10,5	9,5	245		
B 150 KW FD7 236 34	A7	10,1	9,9	236		
B 150 KW FD7 236 35	A7	10,1	9,9	236		
B 150 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228		
B 150 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228		
Volkswagen MULTIVAN						
B 110 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228		
B 110 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228		
B 150 KW AD7 245 34	A7	10,5	9,5	245		
B 150 KW AD7 245 35	A7	10,5	9,5	245		
B 150 KW FD7 236 34	A7	10,1	9,9	236		
B 150 KW FD7 236 35	A7	10,1	9,9	236		
B 150 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228		
B 150 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228		
Volkswagen CALIFORNIA						
B 110 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228		
B 110 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228		
B 150 KW AD7 245 34	A7	10,5	9,5	245		
B 150 KW AD7 245 35	A7	10,5	9,5	245		
B 150 KW FD7 236 34	A7	10,1	9,9	236		
B 150 KW FD7 236 35	A7	10,1	9,9	236		
B 150 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228		
B 150 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228		
Volkswagen CALIFORNIA BEACH						
B 110 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228		
B 110 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228		
B 150 KW AD7 245 34	A7	10,5	9,5	245		
B 150 KW AD7 245 35	A7	10,5	9,5	245		
B 150 KW FD7 236 34	A7	10,1	9,9	236		

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
B 150 KW FD7 236 35	A7	10,1	9,9	236		G
B 150 KW FM6 228 34	H6	9,8	10,2	228		F
B 150 KW FM6 228 35	H6	9,8	10,2	228		F

Diesel

Volkswagen POLO

D 55 KW FMS 82 22	H5	3,1	32,3	82	B
D 55 KW FMS 88 22	H5	3,4	29,4	88	B
D 55 KW FMS 94 22	H5	3,6	27,8	94	C
D 55 KW FMS 99 22	H5	3,8	26,3	99	D
D 66 KW FD7 92 22	A7	3,5	28,6	92	C
D 66 KW FD7 97 22	A7	3,7	27	97	C
D 66 KW FMS 88 22	H5	3,4	29,4	88	B
D 66 KW FMS 94 22	H5	3,6	27,8	94	C
D 77 KW FMS 90 22	H5	3,4	29,4	90	C
D 77 KW FMS 95 22	H5	3,6	27,8	95	C

Volkswagen GOLF

CABRIO D 103 KW FD6 134 50	A6	5,1	19,6	134	F
CABRIO D 103 KW FD6 134 51	A6	5,1	19,6	134	F
CABRIO D 103 KW FM6 119 50	H6	4,5	22,2	119	E
CABRIO D 103 KW FM6 119 51	H6	4,5	22,2	119	E
CABRIO D 77 KW FMS 117 50	H5	4,4	22,7	117	E
CABRIO D 77 KW FMS 117 51	H5	4,4	22,7	117	E
CABRIO D 77 KW FMS 125 50	H5	4,8	20,8	125	E
CABRIO D 77 KW FMS 125 51	H5	4,8	20,8	125	E
D 110 KW AM6 122 12	H6	4,7	21,3	122	E
D 110 KW FD6 117 12	A6	4,4	22,7	117	E
D 110 KW FD6 119 12	A6	4,5	22,2	119	E
D 110 KW FMS 106 12	H6	4,1	24,4	106	C
D 135 KW FD6 119 12	A6	4,5	22,2	119	E
D 135 KW FD6 122 12	A6	4,7	21,3	122	E
D 135 KW FM6 109 12	H6	4,2	23,8	109	D
D 66 KW FMS 100 12	H5	3,9	25,6	100	C
D 66 KW FMS 98 12	H5	3,8	26,3	98	C
D 77 KW AM6 119 12	H6	4,5	22,2	119	E
D 77 KW FD7 102 12	A7	3,9	25,6	102	C
D 77 KW FMS 99 12	H5	3,8	26,3	99	C
D 81 KW AM6 119 12	H6	4,5	22,2	119	E

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
D 81 KW FD7 102 12	A7	3,9	25,6	102		C
D 81 KW FMS 99 12	H5	3,8	26,3	99		C
D 81 KW FM6 85 12	H6	3,2	31,2	85		A
VARIANT D 100 KW FM6 128 25	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 100 KW FM6 128 26	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 103 KW FD6 139 25	A6	5,4	18,5	139		F
VARIANT D 103 KW FD6 139 26	A6	5,4	18,5	139		F
VARIANT D 103 KW FM6 128 25	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 103 KW FM6 128 26	H6	4,9	20,4	128		E
VARIANT D 110 KW AM6 124 07	H6	4,8	20,8	124		D
VARIANT D 110 KW AM6 124 08	H6	4,8	20,8	124		D
VARIANT D 110 KW FD6 119 07	A6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 110 KW FD6 119 08	A6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 110 KW FM6 108 07	H6	4,2	23,8	108		C
VARIANT D 110 KW FM6 108 08	H6	4,2	23,8	108		C
VARIANT D 66 KW FMS 102 07	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 66 KW FMS 102 08	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 66 KW FM5 119 25	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 66 KW FM5 119 26	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW AM6 119 07	H6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW AM6 119 08	H6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW AM6 143 25	H6	5,5	18,2	143		G
VARIANT D 77 KW AM6 143 26	H6	5,5	18,2	143		G
VARIANT D 77 KW FD7 104 07	A7	4	25	104		C
VARIANT D 77 KW FD7 104 08	A7	4	25	104		C
VARIANT D 77 KW FD7 113 25	A7	4,3	23,3	113		D
VARIANT D 77 KW FD7 113 26	A7	4,3	23,3	113		D
VARIANT D 77 KW FD7 125 25	A7	4,8	20,8	125		E
VARIANT D 77 KW FD7 125 26	A7	4,8	20,8	125		E
VARIANT D 77 KW FM5 102 07	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 77 KW FM5 102 08	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 77 KW FM5 109 25	H5	4,2	23,8	109		C
VARIANT D 77 KW FM5 109 26	H5	4,2	23,8	109		C
VARIANT D 77 KW FM5 119 25	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 77 KW FM5 119 26	H5	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 81 KW AM6 119 08	H6	4,5	22,2	119		D
VARIANT D 81 KW FD7 104 07	A7	4	25	104		C
VARIANT D 81 KW FD7 104 08	A7	4	25	104		C
VARIANT D 81 KW FM5 102 07	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 81 KW FM5 102 08	H5	3,9	25,6	102		B
VARIANT D 81 KW FM6 87 07	H6	3,3	30,3	87		A
VARIANT D 81 KW FM6 87 08	H6	3,3	30,3	87		A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Volkswagen GOLF PLUS

D 100 KW FM6 132 29	H6	5,1	19,6	132	G
D 100 KW FM6 132 30	H6	5,1	19,6	132	G
D 103 KW FD6 144 29	A6	5,5	18,2	144	G
D 103 KW FD6 144 30	A6	5,5	18,2	144	G
D 103 KW FD6 153 29	A6	5,8	17,2	153	G
D 103 KW FD6 153 30	A6	5,8	17,2	153	G
D 103 KW FM6 132 29	H6	5,1	19,6	132	G
D 103 KW FM6 132 30	H6	5,1	19,6	132	G
D 103 KW FM6 138 29	H6	5,3	18,9	138	G
D 103 KW FM6 138 30	H6	5,3	18,9	138	G
D 66 KW FM5 125 29	H5	4,7	21,3	125	F
D 66 KW FM5 125 30	H5	4,7	21,3	125	F
D 77 KW FD7 115 29	A7	4,4	22,7	115	E
D 77 KW FD7 115 30	A7	4,4	22,7	115	E
D 77 KW FD7 129 29	A7	4,9	20,4	129	F
D 77 KW FD7 129 30	A7	4,9	20,4	129	F
D 77 KW FD7 138 29	A7	5,3	18,9	138	G
D 77 KW FD7 138 30	A7	5,3	18,9	138	G
D 77 KW FM5 114 29	H5	4,3	23,3	114	E
D 77 KW FM5 114 30	H5	4,3	23,3	114	E
D 77 KW FM5 126 29	H5	4,8	20,8	126	F
D 77 KW FM5 126 30	H5	4,8	20,8	126	F
D 77 KW FM5 133 29	H5	5,1	19,6	133	G
D 77 KW FM5 133 30	H5	5,1	19,6	133	G

Volkswagen GOLF SPORTSVAN

D 110 KW FD6 122 07	A6	4,7	21,3	122	E
D 110 KW FD6 122 08	A6	4,7	21,3	122	E
D 110 KW FD6 125 07	A6	4,8	20,8	125	E
D 110 KW FD6 125 08	A6	4,8	20,8	125	E
D 110 KW FM6 112 07	H6	4,3	23,3	112	D
D 110 KW FM6 112 08	H6	4,3	23,3	112	D
D 110 KW FM6 115 07	H6	4,4	22,7	115	D
D 110 KW FM6 115 08	H6	4,4	22,7	115	D
D 66 KW FM5 101 08	H5	3,9	25,6	101	C
D 66 KW FM5 104 08	H5	4	25	104	C
D 66 KW FM5 106 08	H5	4,1	24,4	106	C
D 81 KW FD7 104 07	A7	4	25	104	C
D 81 KW FD7 104 08	A7	4	25	104	C
D 81 KW FD7 107 07	A7	4,1	24,4	107	C
D 81 KW FD7 107 08	A7	4,1	24,4	107	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

Volkswagen BEETLE

D 81 KW FD7 109 07	A7	4,2	23,8	109	C
D 81 KW FD7 109 08	A7	4,2	23,8	109	C
D 81 KW FM5 101 07	H5	3,9	25,6	101	C
D 81 KW FM5 101 08	H5	3,9	25,6	101	C
D 81 KW FM5 104 07	H5	4	25	104	C
D 81 KW FM5 104 08	H5	4	25	104	C
D 81 KW FM5 106 07	H5	4,1	24,4	106	C
D 81 KW FM5 106 08	H5	4,1	24,4	106	C
D 81 KW FM6 95 08	H6	3,6	27,8	95	B

Volkswagen JETTA

D 77 KW FD7 124 16	A7	4,7	21,3	124	E
D 77 KW FD7 124 15	A7	4,7	21,3	124	E
D 77 KW FD7 114 16	A7	4,3	23,3	114	D
D 77 KW FD7 114 15	A7	4,3	23,3	114	D
D 103 KW FD6 140 15	A6	5,4	18,5	140	
D 103 KW FD6 140 16	A6	5,4	18,5	140	
D 103 KW FM6 129 15	H6	4,9	20,4	129	E
D 103 KW FM6 129 16	H6	4,9	20,4	129	E
D 77 KW FM5 113 15	H5	4,3	23,3	113	D
D 77 KW FM5 113 16	H5	4,3	23,3	113	D
D 77 KW FM5 119 15	H5	4,5	22,2	119	D
D 77 KW FM5 119 16	H5	4,5	22,2	119	D
CABRIO D 103 KW FD6 145 15	A6	5,6	17,9	145	
CABRIO D 103 KW FM6 134 15	H6	5,1	19,6	134	F
CABRIO D 103 KW FM6 134 16	H6	5,1	19,6	134	F
CABRIO D 77 KW FD7 119 15	A7	4,5	22,2	119	D
CABRIO D 77 KW FD7 119 16	A7	4,5	22,2	119	D
CABRIO D 77 KW FD7 128 15	A7	4,9	20,4	128	E
CABRIO D 77 KW FD7 128 16	A7	4,9	20,4	128	E
CABRIO D 77 KW FM5 118 15	H5	4,5	22,2	118	D
CABRIO D 77 KW FM5 118 16	H5	4,5	22,2	118	D
CABRIO D 77 KW FM5 124 15	H5	4,7	21,3	124	E
CABRIO D 77 KW FM5 124 16	H5	4,7	21,3	124	E
CABRIO D 103 KW FD6 145 16	A6	5,6	17,9	145	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 110 KW FM6 109 16	H6	4,2	23,8	109	C
D 77 KW FD7 113 15	A7	4,3	23,3	113	C
D 77 KW FD7 113 16	A7	4,3	23,3	113	C
D 77 KW FD7 123 15	A7	4,7	21,3	123	D
D 77 KW FD7 123 16	A7	4,7	21,3	123	D
D 77 KW FMS 109 15	H5	4,2	23,8	109	C
D 77 KW FMS 109 16	H5	4,2	23,8	109	C
D 77 KW FMS 119 15	H5	4,5	22,2	119	D
D 77 KW FMS 119 16	H5	4,5	22,2	119	D
D 81 KW FD7 109 16	A7	4,2	23,8	109	C
D 81 KW FMS 105 16	H5	4	25	105	C

Volkswagen PASSAT

D 100 KW FM6 119 36	H6	4,6	21,7	119	C
D 103 KW AM6 137 36	H6	5,3	18,9	137	E
D 103 KW FD6 135 36	A6	5,2	19,2	135	D
D 103 KW FM6 119 36	H6	4,6	21,7	119	C
D 103 KW FM6 123 36	H6	4,7	21,3	123	C
D 110 KW FD6 116 37	A6	4,4	22,7	116	C
D 110 KW FD6 118 37	A6	4,5	22,2	118	C
D 110 KW FD6 119 37	A6	4,5	22,2	119	C
D 110 KW FM6 106 37	H6	4	25	106	B
D 110 KW FM6 108 37	H6	4,1	24,4	108	B
D 110 KW FM6 109 37	H6	4,1	24,4	109	B
D 130 KW AD6 147 36	A6	5,6	17,9	147	E
D 130 KW FD6 136 36	A6	5,2	19,2	136	D
D 130 KW FM6 120 36	H6	4,6	21,7	120	C
D 176 KW AD7 139 37	A7	5,3	18,9	139	D
D 77 KW FD7 120 36	A7	4,6	21,7	120	C
D 77 KW FM6 109 36	H6	4,1	24,4	109	B
D 77 KW FM6 111 36	H6	4,3	23,3	111	B
D 77 KW FM6 114 36	H6	4,3	23,3	114	C
VARIANT D 100 KW FM6 120 36	H6	4,6	21,7	120	C
VARIANT D 103 KW AM6 139 36	H6	5,3	18,9	139	E
VARIANT D 103 KW AM6 149 36	H6	5,7	17,5	149	F
VARIANT D 103 KW FD6 135 36	A6	5,2	19,2	135	D
VARIANT D 103 KW FD6 139 36	A6	5,3	18,9	139	E
VARIANT D 103 KW FM6 120 36	H6	4,6	21,7	120	C
VARIANT D 103 KW FM6 135 36	H6	5,2	19,2	135	D
VARIANT D 110 KW FD6 119 37	A6	4,5	22,2	119	C
VARIANT D 110 KW FD6 121 37	A6	4,6	21,7	121	C
VARIANT D 110 KW FD6 122 37	A6	4,7	21,3	122	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

VARIANT D 110 KW FM6 107 37	H6	4,1	24,4	107	B
VARIANT D 110 KW FM6 110 37	H6	4,2	23,8	110	B
VARIANT D 130 KW AD6 149 36	A6	5,7	17,5	149	F
VARIANT D 130 KW AD6 155 36	A6	5,9	16,9	155	F
VARIANT D 130 KW FD6 136 36	A6	5,2	19,2	136	D
VARIANT D 130 KW FM6 123 36	H6	4,7	21,3	123	C
VARIANT D 176 KW AD7 140 37	A7	5,4	18,5	140	E
VARIANT D 77 KW FD7 122 36	A7	4,7	21,3	122	C
VARIANT D 77 KW FM6 113 36	H6	4,3	23,3	113	C
VARIANT D 77 KW FM6 116 36	H6	4,4	22,7	116	C

Volkswagen CC

D 100 KW FD6 131 16	A6	5	20	131	C
D 100 KW FD6 131 17	A6	5	20	131	C
D 100 KW FM6 119 16	H6	4,5	22,2	119	B
D 100 KW FM6 119 17	H6	4,5	22,2	119	B
D 103 KW AM6 135 16	H6	5,1	19,6	135	D
D 103 KW AM6 135 17	H6	5,1	19,6	135	D
D 103 KW FD6 131 16	A6	5	20	131	C
D 103 KW FD6 131 17	A6	5	20	131	C
D 103 KW FM6 119 16	H6	4,6	21,7	119	B
D 103 KW FM6 119 17	H6	4,6	21,7	119	B
D 130 KW AD6 149 16	A6	5,7	17,5	149	E
D 130 KW AD6 149 17	A6	5,7	17,5	149	E
D 130 KW FD6 133 16	A6	5,1	19,6	133	C
D 130 KW FD6 133 17	A6	5,1	19,6	133	C
D 130 KW FM6 120 16	H6	4,6	21,7	120	B
D 130 KW FM6 120 17	H6	4,6	21,7	120	B

Volkswagen SHARAN

D 85 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 85 KW FM6 143 09	H6	5,5	18,2	143	C
D 85 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 85 KW FM6 146 09	H6	5,6	17,9	146	C
D 100 KW FD6 149 08	A6	5,9	16,9	149	D
D 100 KW FD6 149 09	A6	5,9	16,9	149	D
D 100 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 100 KW FM6 143 09	H6	5,5	18,2	143	C
D 100 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 100 KW FM6 146 09	H6	5,6	17,9	146	C
D 103 KW AM6 158 08	H6	6	16,7	158	D

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 103 KW AM6 158 09	H6	6	16,7	158	D
D 103 KW AM6 162 08	H6	6,2	16,1	162	D
D 103 KW AM6 162 09	H6	6,2	16,1	162	D
D 103 KW FD6 149 08	A6	5,7	17,5	149	D
D 103 KW FD6 149 09	A6	5,7	17,5	149	D
D 103 KW FM6 143 08	H6	5,5	18,2	143	C
D 103 KW FM6 143 09	H6	5,5	18,2	143	C
D 103 KW FM6 146 08	H6	5,6	17,9	146	C
D 103 KW FM6 146 09	H6	5,6	17,9	146	C
D 130 KW FD6 154 08	A6	5,9	16,9	154	D
D 130 KW FD6 154 09	A6	5,9	16,9	154	D
D 130 KW FM6 152 08	H6	5,8	17,2	152	D
D 130 KW FM6 152 09	H6	5,8	17,2	152	D

Volkswagen CADDY

D 103 KW AD6 174 40	A6	6,6	15,2	174	G
D 103 KW AD6 174 41	A6	6,6	15,2	174	G
D 103 KW AD6 177 40	A6	6,7	14,9	177	G
D 103 KW AD6 177 41	A6	6,7	14,9	177	G
D 103 KW FD6 152 40	A6	5,8	17,2	152	G
D 103 KW FD6 152 41	A6	5,8	17,2	152	G
D 103 KW FD6 155 40	A6	5,9	16,9	155	G
D 103 KW FD6 155 41	A6	5,9	16,9	155	G
D 103 KW FD6 164 40	A6	6,2	16,1	164	G
D 103 KW FD6 164 41	A6	6,2	16,1	164	G
D 103 KW FD6 166 40	A6	6,3	15,9	166	G
D 103 KW FD6 166 41	A6	6,3	15,9	166	G
D 103 KW FM6 147 40	H6	5,6	17,9	147	G
D 103 KW FM6 147 41	H6	5,6	17,9	147	G
D 103 KW FM6 149 40	H6	5,7	17,5	149	G
D 103 KW FM6 149 41	H6	5,7	17,5	149	G
D 103 KW FM6 158 40	H6	6	16,7	158	G
D 103 KW FM6 158 41	H6	6	16,7	158	G
D 103 KW FM6 161 40	H6	6,1	16,4	161	G
D 103 KW FM6 161 41	H6	6,1	16,4	161	G
D 125 KW FD6 166 40	A6	6,3	15,9	166	G
D 125 KW FD6 166 41	A6	6,3	15,9	166	G
D 55 KW FM5 139 40	H5	5,3	18,9	139	F
D 55 KW FM5 139 41	H5	5,3	18,9	139	F
D 55 KW FM5 149 40	H5	5,7	17,5	149	G
D 55 KW FM5 149 41	H5	5,7	17,5	149	G
D 75 KW FD7 139 40	A7	5,3	18,9	139	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNEELINGSBAK
VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 75 KW FD7 139 41	A7	5,3	18,9	139	F
D 75 KW FD7 142 40	A7	5,4	18,5	142	G
D 75 KW FD7 142 41	A7	5,4	18,5	142	G
D 75 KW FD7 149 40	A7	5,7	17,5	149	G
D 75 KW FD7 149 41	A7	5,7	17,5	149	G
D 75 KW FD7 152 40	A7	5,8	17,2	152	G
D 75 KW FD7 152 41	A7	5,8	17,2	152	G
D 75 KW FMS 119 40	H5	4,6	21,7	119	D
D 75 KW FMS 119 41	H5	4,6	21,7	119	D
D 75 KW FMS 134 40	H5	5,1	19,6	134	F
D 75 KW FMS 134 41	H5	5,1	19,6	134	F
D 75 KW FMS 136 40	H5	5,2	19,2	136	F
D 75 KW FMS 136 41	H5	5,2	19,2	136	F
D 75 KW FMS 149 40	H5	5,7	17,5	149	G
D 75 KW FMS 149 41	H5	5,7	17,5	149	G
D 75 KW FMS 152 40	H5	5,8	17,2	152	F
D 75 KW FMS 152 41	H5	5,8	17,2	152	F
D 81 KW AM6 171 40	H6	6,5	15,4	171	G
D 81 KW AM6 171 41	H6	6,5	15,4	171	G
D 81 KW AM6 174 40	H6	6,6	15,2	174	G
D 81 KW AM6 174 41	H6	6,6	15,2	174	G

Volkswagen TOURAN

D 103 KW FD6 135 34	A6	5,2	19,2	135	F
D 103 KW FD6 135 35	A6	5,2	19,2	135	F
D 103 KW FD6 149 34	A6	5,7	17,5	149	G
D 103 KW FD6 149 35	A6	5,7	17,5	149	G
D 103 KW FD6 154 34	A6	5,9	16,9	154	G
D 103 KW FD6 154 35	A6	5,9	16,9	154	G
D 103 KW FD6 156 34	A6	6	16,7	156	G
D 103 KW FD6 156 35	A6	6	16,7	156	G
D 103 KW FM6 125 34	H6	4,8	20,8	125	E
D 103 KW FM6 125 35	H6	4,8	20,8	125	E
D 103 KW FM6 127 34	H6	4,8	20,8	127	E
D 103 KW FM6 127 35	H6	4,8	20,8	127	E
D 103 KW FM6 139 34	H6	5,3	18,9	139	F
D 103 KW FM6 139 35	H6	5,3	18,9	139	F
D 103 KW FM6 140 34	H6	5,3	18,9	140	G
D 103 KW FM6 140 35	H6	5,3	18,9	140	G
D 103 KW FM6 146 34	H6	5,6	17,9	146	G
D 103 KW FM6 146 35	H6	5,6	17,9	146	G
D 103 KW FM6 148 34	H6	5,6	17,9	148	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 103 KW FM6 148 35	H6	5,6	17,9	148	G
D 130 KW FD6 150 34	A6	5,7	17,5	150	G
D 130 KW FD6 150 35	A6	5,7	17,5	150	G
D 130 KW FD6 155 34	A6	5,9	16,9	155	G
D 130 KW FD6 155 35	A6	5,9	16,9	155	G
D 130 KW FD6 157 34	A6	6	16,7	157	G
D 130 KW FD6 157 35	A6	6	16,7	157	G
D 66 KW FM6 134 34	H6	5,1	19,6	134	F
D 66 KW FM6 134 35	H6	5,1	19,6	134	F
D 77 KW FD7 119 34	A7	4,5	22,2	119	D
D 77 KW FD7 119 35	A7	4,5	22,2	119	D
D 77 KW FD7 121 34	A7	4,6	21,7	121	E
D 77 KW FD7 121 35	A7	4,6	21,7	121	E
D 77 KW FD7 132 34	A7	5,1	19,6	132	F
D 77 KW FD7 132 35	A7	5,1	19,6	132	F
D 77 KW FD7 134 34	A7	5,1	19,6	134	F
D 77 KW FD7 134 35	A7	5,1	19,6	134	F
D 77 KW FD7 143 34	A7	5,4	18,5	143	G
D 77 KW FD7 143 35	A7	5,4	18,5	143	G
D 77 KW FM6 119 34	H6	4,6	21,7	119	D
D 77 KW FM6 119 35	H6	4,6	21,7	119	D
D 77 KW FM6 121 34	H6	4,6	21,7	121	E
D 77 KW FM6 121 35	H6	4,6	21,7	121	E
D 77 KW FM6 134 34	H6	5,1	19,6	134	F
D 77 KW FM6 134 35	H6	5,1	19,6	134	F
D 77 KW FM6 140 34	H6	5,3	18,9	140	F
D 77 KW FM6 140 35	H6	5,3	18,9	140	F
D 81 KW FD6 134 34	A6	5,1	19,6	134	F
D 81 KW FD6 134 35	A6	5,1	19,6	134	F

Volkswagen TIGUAN

D 100 KW AD7 162 19	A7	6,2	16,1	162	G
D 100 KW AD7 162 20	A7	6,2	16,1	162	G
D 100 KW AD7 167 19	A7	6,3	15,9	167	G
D 100 KW AD7 167 20	A7	6,3	15,9	167	G
D 100 KW AM6 157 19	H6	6	16,7	157	G
D 100 KW AM6 157 20	H6	6	16,7	157	G
D 103 KW AD7 153 19	A7	5,9	16,9	153	G
D 103 KW AD7 153 20	A7	5,9	16,9	153	G
D 103 KW AD7 158 19	A7	6	16,7	158	G
D 103 KW AD7 158 20	A7	6	16,7	158	G
D 103 KW AD7 162 19	A7	6,2	16,1	162	G

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 103 KW AD7 162 20	A7	6,2	16,1	162	G
D 103 KW AD7 167 19	A7	6,3	15,9	167	G
D 103 KW AD7 167 20	A7	6,3	15,9	167	G
D 103 KW AM6 150 19	H6	5,8	17,2	150	G
D 103 KW AM6 150 20	H6	5,8	17,2	150	G
D 103 KW AM6 157 19	H6	6	16,7	157	G
D 103 KW AM6 157 20	H6	6	16,7	157	G
D 103 KW FM6 138 19	H6	5,3	18,9	138	F
D 103 KW FM6 138 20	H6	5,3	18,9	138	F
D 103 KW FM6 139 19	H6	5,3	18,9	139	F
D 103 KW FM6 139 20	H6	5,3	18,9	139	F
D 130 KW AD7 154 19	A7	5,9	16,9	154	G
D 130 KW AD7 154 20	A7	5,9	16,9	154	G
D 130 KW AD7 159 19	A7	6	16,7	159	G
D 130 KW AD7 159 20	A7	6	16,7	159	G
D 130 KW AM6 151 19	H6	5,8	17,2	151	G
D 130 KW AM6 151 20	H6	5,8	17,2	151	G
D 81 KW FM6 138 19	H6	5,3	18,9	138	F
D 81 KW FM6 138 20	H6	5,3	18,9	138	F
D 81 KW FM6 139 19	H6	5,3	18,9	139	F
D 81 KW FM6 139 20	H6	5,3	18,9	139	F

Volkswagen TOUAREG

D 150 KW AA8 173 11	A8	6,6	15,2	173	E
D 150 KW AA8 184 10	A8	7	14,3	184	E
D 150 KW AA8 184 11	A8	7	14,3	184	E
D 180 KW AA8 189 10	A8	7,2	13,9	189	F
D 180 KW AA8 189 11	A8	7,2	13,9	189	F
D 180 KW AA8 193 10	A8	7,3	13,7	193	F
D 180 KW AA8 193 11	A8	7,3	13,7	193	F
D 193 KW AA8 174 11	A8	6,6	15,2	174	E
D 193 KW AA8 180 11	A8	6,9	14,5	180	E
D 250 KW AA8 239 10	A8	9,1	11	239	G
D 250 KW AA8 239 11	A8	9,1	11	239	G

Volkswagen PHAETON

D 176 KW AA6 224 24	A6	8,5	11,8	224	G
D 180 KW AA6 224 24	A6	8,5	11,8	224	G
D 180 KW AA6 224 25	A6	8,5	11,8	224	G

Volkswagen SCIROCCO

D 110 KW FD6 119 17	A6	4,5	22,2	119	E
D 110 KW FD6 119 18	A6	4,5	22,2	119	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 110 KW FM6 109 17	H6	4,2	23,8	109	D
D 110 KW FM6 109 18	H6	4,2	23,8	109	D
D 135 KW FD6 125 17	A6	4,8	20,8	125	E
D 135 KW FD6 125 18	A6	4,8	20,8	125	E
D 135 KW FM6 115 17	H6	4,4	22,7	115	D
D 135 KW FM6 115 18	H6	4,4	22,7	115	D

Volkswagen KOMBI

D 100 KW AM6 214 34	H6	8,1	12,3	214	G
D 100 KW AM6 214 35	H6	8,1	12,3	214	G
D 100 KW AM6 221 34	H6	8,4	11,9	221	F
D 100 KW AM6 221 35	H6	8,4	11,9	221	F
D 100 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G
D 100 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G
D 100 KW FD7 219 34	A7	8,3	12	219	F
D 100 KW FD7 219 35	A7	8,3	12	219	F
D 100 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G
D 100 KW FM6 198 35	H6	7,5	13,3	198	G
D 100 KW FM6 208 34	H6	7,9	12,7	208	F
D 100 KW FM6 208 35	H6	7,9	12,7	208	F
D 103 KW AM6 199 34	H6	7,6	13,2	199	G
D 103 KW AM6 199 35	H6	7,6	13,2	199	G
D 103 KW AM6 208 34	H6	7,9	12,7	208	F
D 103 KW AM6 208 35	H6	7,9	12,7	208	F
D 103 KW AM6 214 34	H6	8,1	12,3	214	G
D 103 KW AM6 214 35	H6	8,1	12,3	214	G
D 103 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G
D 103 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G
D 103 KW AM6 221 34	H6	8,4	11,9	221	F
D 103 KW AM6 221 35	H6	8,4	11,9	221	F
D 103 KW FD7 198 34	A7	7,5	13,3	198	G
D 103 KW FD7 198 35	A7	7,5	13,3	198	G
D 103 KW FD7 206 34	A7	7,8	12,8	206	E
D 103 KW FD7 206 35	A7	7,8	12,8	206	E
D 103 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G
D 103 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G
D 103 KW FD7 219 34	A7	8,3	12	219	F
D 103 KW FD7 219 35	A7	8,3	12	219	F
D 103 KW FM6 184 34	H6	7	14,3	184	F
D 103 KW FM6 184 35	H6	7	14,3	184	F
D 103 KW FM6 195 34	H6	7,4	13,5	195	E
D 103 KW FM6 195 35	H6	7,4	13,5	195	E

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM

VERBRIUK IN KM PER LITER

CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 103 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G
D 103 KW FM6 198 35	H6	7,5	13,3	198	G
D 103 KW FM6 208 34	H6	7,9	12,7	208	F
D 103 KW FM6 208 35	H6	7,9	12,7	208	F
D 132 KW AD7 214 34	A7	8,1	12,3	214	G
D 132 KW AD7 214 35	A7	8,1	12,3	214	G
D 132 KW AD7 226 34	A7	8,6	11,6	226	G
D 132 KW AD7 226 35	A7	8,6	11,6	226	G
D 132 KW AM6 203 34	H6	7,7	13	203	G
D 132 KW AM6 203 35	H6	7,7	13	203	G
D 132 KW AM6 211 34	H6	8	12,5	211	F
D 132 KW AM6 211 35	H6	8	12,5	211	F
D 132 KW AM6 216 34	H6	8,2	12,2	216	G
D 132 KW AM6 216 35	H6	8,2	12,2	216	G
D 132 KW AM6 224 34	H6	8,5	11,8	224	G
D 132 KW AM6 224 35	H6	8,5	11,8	224	G
D 132 KW FD7 195 34	A7	7,4	13,5	195	G
D 132 KW FD7 195 35	A7	7,4	13,5	195	G
D 132 KW FD7 203 34	A7	7,7	13	203	E
D 132 KW FD7 203 35	A7	7,7	13	203	E
D 132 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	F
D 132 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	F
D 132 KW FM6 187 34	H6	7,1	14,1	187	F
D 132 KW FM6 187 35	H6	7,1	14,1	187	F
D 132 KW FM6 195 34	H6	7,4	13,5	195	E
D 132 KW FM6 195 35	H6	7,4	13,5	195	E
D 132 KW FM6 199 34	H6	7,6	13,2	199	G
D 132 KW FM6 199 35	H6	7,6	13,2	199	G
D 132 KW FM6 208 34	H6	7,9	12,7	208	F
D 132 KW FM6 208 35	H6	7,9	12,7	208	F
D 62 KW FM5 179 34	H5	6,8	14,7	179	E
D 62 KW FM5 179 35	H5	6,8	14,7	179	E
D 62 KW FM5 190 34	H5	7,2	13,9	190	D
D 62 KW FM5 190 35	H5	7,2	13,9	190	D
D 62 KW FM5 193 34	H5	7,3	13,7	193	F
D 62 KW FM5 193 35	H5	7,3	13,7	193	F
D 62 KW FM5 203 34	H5	7,7	13	203	E
D 62 KW FM5 203 35	H5	7,7	13	203	E
D 75 KW FM5 179 34	H5	6,8	14,7	179	E
D 75 KW FM5 179 35	H5	6,8	14,7	179	E

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
					D	E
D 75 KW FMS 190 34	H5	7,2	13,9	190	D	
D 75 KW FMS 190 35	H5	7,2	13,9	190	D	
D 75 KW FMS 193 34	H5	7,3	13,7	193	F	
D 75 KW FMS 193 35	H5	7,3	13,7	193	F	
D 75 KW FMS 203 34	H5	7,7	13	203	E	
D 75 KW FMS 203 35	H5	7,7	13	203	E	
D 84 KW FMS 179 34	H5	6,8	14,7	179	E	
D 84 KW FMS 179 35	H5	6,8	14,7	179	E	
D 84 KW FMS 190 34	H5	7,2	13,9	190	D	
D 84 KW FMS 190 35	H5	7,2	13,9	190	D	

Volkswagen CARAVELLE

D 100 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G	
D 100 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G	
D 100 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G	
D 100 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G	
D 100 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G	
D 100 KW FM6 198 35	H6	7,5	13,3	198	G	
D 103 KW AM6 206 34	H6	7,8	12,8	206	G	
D 103 KW AM6 206 35	H6	7,8	12,8	206	G	
D 103 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G	
D 103 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G	
D 103 KW AM6 224 34	H6	8,5	11,8	224	G	
D 103 KW AM6 224 35	H6	8,5	11,8	224	G	
D 103 KW FD7 198 34	A7	7,5	13,3	198	G	
D 103 KW FD7 198 35	A7	7,5	13,3	198	G	
D 103 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G	
D 103 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G	
D 103 KW FM6 184 34	H6	7	14,3	184	F	
D 103 KW FM6 184 35	H6	7	14,3	184	F	
D 103 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G	
D 103 KW FM6 198 35	H6	7,5	13,3	198	G	
D 132 KW AD7 219 34	A7	8,3	12	219	G	
D 132 KW AD7 219 35	A7	8,3	12	219	G	
D 132 KW AD7 232 34	A7	8,8	11,4	232	G	
D 132 KW AD7 232 35	A7	8,8	11,4	232	G	
D 132 KW AM6 208 34	H6	7,9	12,7	208	G	
D 132 KW AM6 208 35	H6	7,9	12,7	208	G	
D 132 KW AM6 221 34	H6	8,4	11,9	221	G	
D 132 KW AM6 221 35	H6	8,4	11,9	221	G	
D 132 KW FD7 199 34	A7	7,6	13,2	199	G	
D 132 KW FD7 199 35	A7	7,6	13,2	199	G	

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
					A7	H6
D 132 KW FD7 214 34	A7	8,1	12,3	214	G	
D 132 KW FD7 214 35	A7	8,1	12,3	214	G	
D 132 KW FM6 192 34	H6	7,3	13,7	192	F	
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192	F	
D 132 KW FM6 205 34	H6	7,8	12,8	205	G	
D 132 KW FM6 205 35	H6	7,8	12,8	205	G	
D 62 KW FM5 179 34	H5	6,8	14,7	179	E	
D 62 KW FM5 179 35	H5	6,8	14,7	179	E	
D 62 KW FM5 193 34	H5	7,3	13,7	193	F	
D 62 KW FM5 193 35	H5	7,3	13,7	193	F	
D 75 KW FM5 179 34	H5	6,8	14,7	179	E	
D 75 KW FM5 179 35	H5	6,8	14,7	179	E	
D 75 KW FMS 193 34	H5	7,3	13,7	193	F	
D 75 KW FMS 193 35	H5	7,3	13,7	193	F	
D 84 KW FMS 179 34	H5	6,8	14,7	179	E	
D 84 KW FMS 179 35	H5	6,8	14,7	179	E	

Volkswagen MULTIVAN STARTLINE

D 100 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G	
D 100 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G	
D 100 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G	
D 100 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G	
D 100 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G	
D 100 KW FM6 198 35	H6	7,5	13,3	198	G	
D 103 KW AM6 206 34	H6	7,8	12,8	206	G	
D 103 KW AM6 206 35	H6	7,8	12,8	206	G	
D 103 KW AM6 219 34	H6	8,5	11,8	224	G	
D 103 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G	
D 103 KW AM6 224 34	H6	8,5	11,8	224	G	
D 103 KW FD7 198 34	A7	7,5	13,3	198	G	
D 103 KW FD7 198 35	A7	7,5	13,3	198	G	
D 103 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G	
D 103 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G	
D 103 KW FM6 184 34	H6	7	14,3	184	F	
D 103 KW FM6 184 35	H6	7	14,3	184	F	
D 103 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G	
D 103 KW FM6 198 35	H6	7,5	13,3	198	G	
D 103 KW FD7 211 34	A7	8	12,5	211	G	
D 103 KW FD7 211 35	A7	8	12,5	211	G	
D 103 KW FM6 169 34	H6	6,4	15,6	169	E	
D 103 KW FM6 169 35	H6	6,4	15,6	169	E	
D 103 KW FM6 184 34	H6	7	14,3	184	F	
D 103 KW FM6 184 35	H6	7	14,3	184	F	
D 103 KW FM6 198 34	H6	7,5	13,3	198	G	
D 103 KW FM6 198 35	H6	7,5	13,3	198	G	
D 62 KW FMS 179 34	H5	6,8	14,7	179	E	
D 62 KW FMS 179 35	H5	6,8	14,7	179	E	

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
					D	F
D 62 KW FMS 193 34	H5	7,3	13,7	193		F
D 62 KW FMS 193 35	H5	7,3	13,7	193		F
D 75 KW FMS 179 34	H5	6,8	14,7	179	E	
D 75 KW FMS 179 35	H5	6,8	14,7	179	E	
D 75 KW FMS 193 34	H5	7,3	13,7	193		F
D 75 KW FMS 193 35	H5	7,3	13,7	193		F
D 84 KW FMS 159 34	H5	6	16,7	159	D	
D 84 KW FMS 159 35	H5	6	16,7	159	D	
D 84 KW FMS 179 34	H5	6,8	14,7	179	E	
D 84 KW FMS 179 35	H5	6,8	14,7	179	E	

Volkswagen MULTIVAN

D 100 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G	
D 100 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G	
D 100 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G	
D 100 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G	
D 100 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G	
D 100 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G	
D 103 KW AM6 206 34	H6	7,8	12,8	206	G	
D 103 KW AM6 206 35	H6	7,8	12,8	206	G	
D 103 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G	
D 103 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G	
D 103 KW FD7 203 34	A7	7,7	13	203	G	
D 103 KW FD7 203 35	A7	7,7	13	203	G	
D 103 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G	
D 103 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G	
D 103 KW FM6 189 34	H6	7,2	13,9	189	F	
D 103 KW FM6 189 35	H6	7,2	13,9	189	F	
D 103 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G	
D 103 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G	
D 132 KW AD7 219 34	A7	8,3	12	219	G	
D 132 KW AD7 219 35	A7	8,3	12	219	G	
D 132 KW AD7 232 34	A7	8,8	11,4	232	G	
D 132 KW AD7 232 35	A7	8,8	11,4	232	G	
D 132 KW AM6 208 34	H6	7,9	12,7	208	G	
D 132 KW AM6 208 35	H6	7,9	12,7	208	G	
D 132 KW AM6 221 34	H6	8,4	11,9	221	G	
D 132 KW AM6 221 35	H6	8,4	11,9	221	G	
D 132 KW FD7 199 34	A7	7,6	13,2	199	G	
D 132 KW FD7 199 35	A7	7,6	13,2	199	G	
D 132 KW FD7 214 34	A7	8,1	12,3	214	G	
D 132 KW FD7 214 35	A7	8,1	12,3	214	G	

MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE	
					D	F
D 132 KW FM6 192 34	H6	7,3	13,7	192		F
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192		F
D 132 KW FM6 205 34	H6	7,8	12,8	205	G	
D 132 KW FM6 205 35	H6	7,8	12,8	205	G	
D 75 KW FMS 184 34	H5	7	14,3	184		F
D 75 KW FMS 184 35	H5	7	14,3	184		F
D 75 KW FMS 198 34	H5	7,5	13,3	198	G	
D 75 KW FMS 198 35	H5	7,5	13,3	198	G	
D 84 KW FMS 184 34	H5	7	14,3	184	F	
D 84 KW FMS 184 35	H5	7	14,3	184	F	

Volkswagen CALIFORNIA

D 100 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G	
D 100 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G	
D 100 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G	
D 100 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G	
D 103 KW FD7 203 34	A7	7,7	13	203	G	
D 103 KW FD7 203 35	A7	7,7	13	203	G	
D 103 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G	
D 103 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G	
D 103 KW FM6 189 34	H6	7,2	13,9	189	F	
D 103 KW FM6 189 35	H6	7,2	13,9	189	F	
D 103 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G	
D 103 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G	
D 132 KW FD7 199 34	A7	7,6	13,2	199	G	
D 132 KW FD7 199 35	A7	7,6	13,2	199	G	
D 132 KW FD7 214 34	A7	8,1	12,3	214	G	
D 132 KW FD7 214 35	A7	8,1	12,3	214	G	
D 132 KW FM6 192 34	H6	7,3	13,7	192	F	
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192	F	
D 132 KW FM6 205 34	H6	7,8	12,8	205	G	
D 132 KW FM6 205 35	H6	7,8	12,8	205	G	
D 75 KW FMS 184 34	H5	7	14,3	184		F
D 75 KW FMS 184 35	H5	7	14,3	184		F
D 75 KW FMS 198 34	H5	7,5	13,3	198	G	
D 75 KW FMS 198 35	H5	7,5	13,3	198	G	
D 84 KW FMS 184 34	H5	7	14,3	184	F	
D 84 KW FMS 184 35	H5	7	14,3	184	F	

Volkswagen CALIFORNIA BEACH

D 100 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G	
D 100 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G	

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITERVERBRIUK IN GRAM PER KM
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 100 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G
D 100 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G
D 100 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G
D 100 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G
D 103 KW AM6 206 34	H6	7,8	12,8	206	G
D 103 KW AM6 206 35	H6	7,8	12,8	206	G
D 103 KW AM6 219 34	H6	8,3	12	219	G
D 103 KW AM6 219 35	H6	8,3	12	219	G
D 103 KW FD7 203 34	A7	7,7	13	203	G
D 103 KW FD7 203 35	A7	7,7	13	203	G
D 103 KW FD7 216 34	A7	8,2	12,2	216	G
D 103 KW FD7 216 35	A7	8,2	12,2	216	G
D 103 KW FM6 189 34	H6	7,2	13,9	189	F
D 103 KW FM6 189 35	H6	7,2	13,9	189	F
D 103 KW FM6 203 34	H6	7,7	13	203	G
D 103 KW FM6 203 35	H6	7,7	13	203	G
D 132 KW AD7 219 34	A7	8,3	12	219	G
D 132 KW AD7 219 35	A7	8,3	12	219	G
D 132 KW AD7 232 34	A7	8,8	11,4	232	G
D 132 KW AD7 232 35	A7	8,8	11,4	232	G
D 132 KW AM6 208 34	H6	7,9	12,7	208	G
D 132 KW AM6 208 35	H6	7,9	12,7	208	G
D 132 KW AM6 221 34	H6	8,4	11,9	221	G
D 132 KW AM6 221 35	H6	8,4	11,9	221	G
D 132 KW FD7 199 34	A7	7,6	13,2	199	G
D 132 KW FD7 199 35	A7	7,6	13,2	199	G
D 132 KW FD7 214 34	A7	8,1	12,3	214	G
D 132 KW FD7 214 35	A7	8,1	12,3	214	G
D 132 KW FM6 192 34	H6	7,3	13,7	192	F
D 132 KW FM6 192 35	H6	7,3	13,7	192	F
D 132 KW FM6 205 34	H6	7,8	12,8	205	G
D 132 KW FM6 205 35	H6	7,8	12,8	205	G
D 62 KW FMS 184 34	H5	7	14,3	184	F
D 62 KW FMS 184 35	H5	7	14,3	184	F
D 62 KW FMS 198 34	H5	7,5	13,3	198	G
D 62 KW FMS 198 35	H5	7,5	13,3	198	G
D 75 KW FMS 184 34	H5	7	14,3	184	F
D 75 KW FMS 184 35	H5	7	14,3	184	F
D 75 KW FMS 198 34	H5	7,5	13,3	198	G
D 75 KW FMS 198 35	H5	7,5	13,3	198	G
D 84 KW FMS 184 34	H5	7	14,3	184	F
D 84 KW FMS 184 35	H5	7	14,3	184	F

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITERVERBRIUK IN GRAM PER KM
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM**Volkswagen WIDDER**

D 103 KW AM6 234 34	H6	8,9	11,2	234	G
D 103 KW AM6 234 35	H6	8,9	11,2	234	G

Volkswagen CRAFTER

D 100 KW 320 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 100 KW 320 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 100 KW 320 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 100 KW 320 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	D
D 100 KW 320 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 100 KW 320 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 100 KW 320 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 320 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 320 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 320 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 320 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 320 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 320 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 320 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 320 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 320 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 320 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 320 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 320 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 320 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 320 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 320 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 320 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 349 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 100 KW 349 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 100 KW 349 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 100 KW 349 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	D
D 100 KW 349 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 100 KW 349 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 100 KW 349 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 349 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 349 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 349 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 349 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 349 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	B
D 100 KW 349 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 100 KW 349 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 349 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 349 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 349 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 349 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 349 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 349 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 349 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 349 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 349 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 349 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 350 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 100 KW 350 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 100 KW 350 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 100 KW 350 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	D
D 100 KW 350 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 100 KW 350 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 100 KW 350 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 350 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 350 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 350 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 350 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 350 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	B
D 100 KW 350 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 350 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 350 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 350 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 350 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 350 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 100 KW 350 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 100 KW 350 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 100 KW 350 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 100 KW 350 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 100 KW 350 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 100 KW 350 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 120 KW 320 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 120 KW 320 L1 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	C
D 120 KW 320 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 120 KW 320 L1 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	C
D 120 KW 320 L1 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	C
D 120 KW 320 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 120 KW 320 L1 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 120 KW 320 L1 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	C
D 120 KW 320 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 120 KW 320 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 120 KW 320 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 120 KW 320 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 320 L2 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 320 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 320 L2 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 320 L2 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 320 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 320 L2 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 320 L2 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 320 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 320 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 320 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 120 KW 320 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 320 L3 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 320 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 320 L3 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 320 L3 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 320 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 320 L3 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 320 L3 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 320 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 320 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 320 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 320 L4 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 320 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 320 L4 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 320 L4 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 320 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 320 L4 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 320 L4 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 320 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 320 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 349 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 120 KW 349 L1 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	C
D 120 KW 349 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 120 KW 349 L1 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	C
D 120 KW 349 L1 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	C
D 120 KW 349 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 120 KW 349 L1 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERbruIK IN LITER PER 100 KM
VERbruIK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 120 KW 349 L1 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	C
D 120 KW 349 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 120 KW 349 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 120 KW 349 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 120 KW 349 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 349 L2 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 349 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 349 L2 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 349 L2 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 349 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 349 L2 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 349 L2 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 349 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 349 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 349 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 120 KW 349 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 349 L3 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 349 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 349 L3 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 349 L3 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 349 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 349 L3 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 349 L3 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 349 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 349 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 349 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 349 L4 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 349 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 349 L4 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 349 L4 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 349 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 349 L4 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 349 L4 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 349 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 349 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 350 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 120 KW 350 L1 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	C
D 120 KW 350 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 120 KW 350 L1 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	C
D 120 KW 350 L1 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	C
D 120 KW 350 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 120 KW 350 L1 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	C

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERbruIK IN LITER PER 100 KM
VERbruIK IN KM PER LITER
CO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSCATEGORIE

D 120 KW 350 L1 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	C
D 120 KW 350 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 120 KW 350 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 120 KW 350 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 120 KW 350 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 350 L2 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 350 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 350 L2 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 350 L2 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 350 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 350 L2 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 350 L2 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 350 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 350 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 350 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 120 KW 350 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 350 L3 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 350 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 350 L3 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 350 L3 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 350 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 350 L3 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 350 L3 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 350 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 350 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 120 KW 350 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 120 KW 350 L4 HM6 187 17	H6	7,1	14,1	187	A
D 120 KW 350 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 120 KW 350 L4 HM6 194 17	H6	7,4	13,5	194	A
D 120 KW 350 L4 HM6 195 17	H6	7,4	13,5	195	A
D 120 KW 350 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 120 KW 350 L4 HM6 202 17	H6	7,7	13	202	A
D 120 KW 350 L4 HM6 203 17	H6	7,7	13	203	A
D 120 KW 350 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 120 KW 350 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 320 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 80 KW 320 L1 HM6 187 17	H6	7,2	13,9	187	C
D 80 KW 320 L1 HM6 189 17	H6	7,5	13,3	189	C
D 80 KW 320 L1 HM6 197 17	H6	7,7	13	202	A
D 80 KW 320 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	D
D 80 KW 320 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 80 KW 320 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 80 KW 320 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 80 KW 320 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 320 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 320 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 320 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 320 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	B
D 80 KW 320 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 320 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 320 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 320 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 320 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 320 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 80 KW 320 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 320 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 320 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 320 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 320 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 320 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 80 KW 349 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B
D 80 KW 349 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 80 KW 349 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 80 KW 349 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	D
D 80 KW 349 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 80 KW 349 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 80 KW 349 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 349 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 349 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 349 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 349 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 349 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	B
D 80 KW 349 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 349 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 349 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 349 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 349 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 349 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 80 KW 349 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 349 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 349 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 349 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 349 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 349 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 80 KW 350 L1 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
CO₂-UITSTOOT IN KM PER LITER

ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 80 KW 350 L1 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	C
D 80 KW 350 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 80 KW 350 L1 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	D
D 80 KW 350 L1 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	D
D 80 KW 350 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 80 KW 350 L2 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 350 L2 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 350 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 350 L2 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 350 L2 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 350 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	B
D 80 KW 350 L3 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 350 L3 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 350 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 350 L3 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 350 L3 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 350 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 80 KW 350 L4 HM6 181 17	H6	6,9	14,5	181	A
D 80 KW 350 L4 HM6 189 17	H6	7,2	13,9	189	A
D 80 KW 350 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 80 KW 350 L4 HM6 208 17	H6	7,9	12,7	208	A
D 80 KW 350 L4 HM6 209 17	H6	8	12,5	209	A
D 80 KW 350 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 84 KW 320 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 84 KW 320 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 84 KW 320 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 84 KW 320 L1 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	D
D 84 KW 320 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 320 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 320 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 320 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	B
D 84 KW 320 L2 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	B
D 84 KW 320 L2 HM6 218 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 320 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 320 L2 HM6 210 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L2 HM6 218 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 320 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 320 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 320 L3 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 320 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L3 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 320 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 320 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 320 L4 HM6 210 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L4 HM6 218 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 320 L4 HM6 221 17	H6	8,5	12,5	221	A
D 84 KW 320 L4 HM6 218 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 320 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 320 L4 HM6 210 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 320 L4 HM6 218 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 320 L4 HM6 221 17	H6	8,5	12,5	221	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE

D 84 KW 320 L4 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 349 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 84 KW 349 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 84 KW 349 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 84 KW 349 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 84 KW 349 L1 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	D
D 84 KW 349 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 349 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 349 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 349 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	B
D 84 KW 349 L2 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	B
D 84 KW 349 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 349 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 349 L3 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 349 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 349 L3 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 349 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 349 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 349 L4 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 349 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 349 L4 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 350 L1 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	C
D 84 KW 350 L1 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	D
D 84 KW 350 L1 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	D
D 84 KW 350 L1 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	D
D 84 KW 350 L1 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	D
D 84 KW 350 L2 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 350 L2 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 350 L2 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 350 L2 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	B
D 84 KW 350 L2 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	B
D 84 KW 350 L3 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 350 L3 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 350 L3 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 350 L3 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 350 L3 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A
D 84 KW 350 L4 HM6 197 17	H6	7,5	13,3	197	A
D 84 KW 350 L4 HM6 207 17	H6	7,9	12,7	207	A
D 84 KW 350 L4 HM6 210 17	H6	8	12,5	210	A
D 84 KW 350 L4 HM6 218 17	H6	8,3	12	218	A
D 84 KW 350 L4 HM6 221 17	H6	8,4	11,9	221	A

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDS CATEGORIE**Hybride (benzine)****Volkswagen GOLF**

B 110 KW FD6 35 12	A6	1,5	66,7	35	A
B 110 KW FD6 37 12	A6	1,6	62,5	37	A
B 110 KW FD6 39 12	A6	1,7	58,8	39	A

Volkswagen JETTA

B 110 KW FD7 95 15	A7	4,1	24,4	95	A
B 110 KW FD7 95 16	A7	4,1	24,4	95	A

Volkswagen TOUAREG

B 245 KW AA8 193 06	A8	8,2	12,2	193	D
B 245 KW AA8 193 07	A8	8,2	12,2	193	D

CNG**Volkswagen UP**

H 50 KW FM5 79 10	H5	4,4	22,7	79	A
H 50 KW FM5 79 11	H5	4,4	22,7	79	A

Volkswagen CADDY

H 80 KW FM5 156 40	H5	8,7	11,5	156	D
H 80 KW FM5 156 41	H5	8,7	11,5	156	D
H 80 KW FM5 157 40	H5	8,8	11,4	157	C
H 80 KW FM5 157 41	H5	8,8	11,4	157	C

Volkswagen TOURAN

H 110 KW FD6 135 34	A6	7,6	13,2	135	C
H 110 KW FD6 135 35	A6	7,6	13,2	135	C
H 110 KW FD7 125 34	A7	7	14,3	125	B
H 110 KW FD7 125 35	A7	7	14,3	125	B
H 110 KW FD7 133 34	A7	7,4	13,5	133	B
H 110 KW FD7 133 35	A7	7,4	13,5	133	B
H 110 KW FM6 128 34	H6	7,2	13,9	128	B
H 110 KW FM6 128 35	H6	7,2	13,9	128	B
H 110 KW FM6 136 34	H6	7,6	13,2	136	C
H 110 KW FM6 136 35	H6	7,6	13,2	136	C

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCLASSE
--	---------------------------	----------------	------------------------------	--------------------------	--	-------------------

CNG/Benzine

Volkswagen GOLF

H 81 KW FD7 92 12	A7	5,2	19,2	92	A
H 81 KW FM6 94 12	H6	5,3	18,9	94	A
VARIANT H 81 KW FD7 95 07	A7	5,3	18,9	95	A
VARIANT H 81 KW FD7 95 08	A7	5,3	18,9	95	A
VARIANT H 81 KW FM6 97 07	H6	5,4	18,5	97	A
VARIANT H 81 KW FM6 97 08	H6	5,4	18,5	97	A

Volkswagen PASSAT

H 110 KW FD7 119 36	A7	6,6	15,2	119	A
H 110 KW FM6 117 36	H6	6,6	15,2	117	A
VARIANT H 110 KW FD7 119 36	A7	6,6	15,2	119	A
VARIANT H 110 KW FM6 119 36	H6	6,7	14,9	119	A

LPG/Benzine

Volkswagen GOLF PLUS

G 75 KW FMS 159 29	H5	9,8	10,2	159	E
G 75 KW FMS 159 30	H5	9,8	10,2	159	E

Volkswagen CADDY

G 75 KW FMS 169 40	H5	10,4	9,6	169	E
G 75 KW FMS 169 41	H5	10,4	9,6	169	E
G 75 KW FMS 171 40	H5	10,5	9,5	171	D
G 75 KW FMS 171 41	H5	10,5	9,5	171	D

Ethanol/Benzine

Volkswagen GOLF

B 90 KW FM6 116 12	H6	5,2	19,2	120	B
B 90 KW FM6 119 12	H6	5,3	18,9	123	B
B 92 KW FM6 116 12	H6	5,2	19,2	120	B
VARIANT B 75 KW FMS 159 26	H5	7,1	14,1	165	D
VARIANT B 90 KW FM6 119 07	H6	5,3	18,9	124	A
VARIANT B 90 KW FM6 119 08	H6	5,3	18,9	124	A
VARIANT B 92 KW FM6 119 08	H6	5,3	18,9	124	A

Volkswagen GOLF PLUS

B 75 KW FMS 168 29	H5	7,5	13,3	174	F
B 75 KW FMS 168 30	H5	7,5	13,3	174	F

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDSCLASSE
--	---------------------------	----------------	------------------------------	--------------------------	--	-------------------

Volkswagen GOLF SPORTSVAN

B 92 KW FM6 121 08	H6	5,4	18,5	125	B
B 92 KW FM6 124 08	H6	5,5	18,2	128	B
B 92 KW FM6 126 08	H6	5,6	17,9	130	B

Volkswagen PASSAT

B 118 KW FD7 144 36	A7	6,7	14,9	155	B
B 118 KW FM6 148 36	H6	6,7	14,9	156	C
VARIANT B 118 KW FD7 147 36	A7	6,8	14,7	157	C
VARIANT B 118 KW FM6 148 36	H6	6,7	14,9	156	C

Volkswagen CC

B 118 KW FD7 150 16	A7	6,9	14,5	159	B
B 118 KW FD7 150 17	A7	6,9	14,5	159	B
B 118 KW FM6 150 16	H6	6,9	14,5	159	B
B 118 KW FM6 150 17	H6	6,9	14,5	159	B

Volvo

Benzine

Volvo S60 modeljaar 2014

T3	H6	5,8	17,2	135	B
T3 Powershift	A6	6,8	14,7	159	C
T4	H6	6,4	15,6	149	C
T4 Powershift	A6	6,8	14,7	159	C
T5 Geartronic	A8	6	16,7	139	B
T6 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	C

Volvo S60 modeljaar 2015

T3	H6	5,5	18,2	129	A
T3 Powershift	A6	6,8	14,7	159	C
T4	H6	5,8	17,2	134	B
T4 Powershift	A6	6,8	14,7	159	C
T5 Geartronic	A8	6	16,7	139	B
T6 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	C
T6 AWD Geartronic	A6	9,9	10,1	231	
Polestar	A6	9,9	10,1	231	G

Volvo S80 modeljaar 2014

T4 Powershift	A6	7,1	14,1	165	C
T5 Geartronic	A8	6,2	16,1	144	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSATEGORIE**Volvo S80 modeljaar 2015**

T4 Powershift	A6	7,1	14,1	165	C
T5 Geartronic	A8	6,2	16,1	144	B
T6 AWD Geartronic	A6	9,9	10,1	231	G

Volvo V40 modeljaar 2014

T2	H6	5,3	18,9	124	B
T3	H6	5,3	18,9	124	B
T4	H6	5,5	18,2	129	B
T4 Powershift	A6	6,1	16,4	143	C
T5 Geartronic	A6	7,9	12,7	185	F
T5 Geartronic '189'	A6	8,1	12,3	189	F

Volvo V40 modeljaar 2015

T2	H6	5,3	18,9	124	B
T3	H6	5,3	18,9	124	B
T4	H6	5,5	18,2	129	B
T4 Powershift	A6	6,1	16,4	143	C
T5 Geartronic	A8	5,9	16,9	137	C

Volvo V40 Cross Country modeljaar 2014

T4	H6	5,5	18,2	129	B
T4 Powershift	A6	6,1	16,4	143	C
T5 AWD Geartronic	A6	8,3	12	194	G

Volvo V40 Cross Country modeljaar 2015

T4	H6	5,5	18,2	129	B
T4 Powershift	A6	6,1	16,4	143	C
T5 AWD Geartronic	A6	8,3	12	194	G

Volvo V60 modeljaar 2014

T3	H6	6	16,7	139	B
T3 Powershift	A6	7,2	13,9	167	D
T4	H6	6,6	15,2	153	C
T4 Powershift	A6	7,2	13,9	167	D
T5 Geartronic	A8	6,2	16,1	144	B
T6 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	C

Volvo V60 modeljaar 2015

T3	H6	5,8	17,2	134	B
T3 Powershift	A6	7,2	13,9	167	D
T4	H6	5,9	16,9	138	B

MERK, MODEL EN UITVOERING

VERSNELINGSBAK

VERBRIUK IN LITER PER 100 KM
VERBRIUK IN KM PER LITERCO₂-UITSTOOT IN GRAM PER KM
ZUINIGHEIDSATEGORIE

T4 Powershift	A6	7,2	13,9	167	D
T5 Geartronic	A8	6,2	16,1	144	B
T6 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	C
T6 AWD Geartronic	A6	10,2	9,8	237	G
Polestar	A6	10,2	9,8	237	G

Volvo V70 modeljaar 2014

T4	H6	6,8	14,7	157	C
T4 Powershift	A6	7,2	13,9	168	C
T5 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	B

Volvo V70 modeljaar 2015

T4	H6	6	16,7	139	B
T4 Powershift	A6	7,2	13,9	168	C
T5 Geartronic	A8	6,4	15,6	149	B
T6 AWD Geartronic	A6	10,2	9,8	237	G

Volvo XC60 modeljaar 2014

T5 Powershift	A6	8,5	11,8	198	E
T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	C
T6 Geartronic	A8	7,3	13,7	169	D
T6 AWD Geartronic	A6	10,7	9,3	249	G

Volvo XC60 modeljaar 2015

T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	C
T6 Geartronic	A8	7,3	13,7	169	D
T6 AWD Geartronic	A6	10,7	9,3	249	G

Volvo XC70 modeljaar 2014

T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	C
T6 AWD Geartronic	A6	10,6	9,4	248	G

Volvo XC70 modeljaar 2015

T5 Geartronic	A8	6,7	14,9	157	C
T6 AWD Geartronic	A6	10,6	9,4	248	G

Diesel

D2	H6	3,9	25,6	103	A
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	107	B
D4 181 pk	H6	3,8	26,3	99	A

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,2	23,8	109	16,9	B	
D5	H6	4,5	22,2	119	19,1	C	
D5 Geartronic	A6	5,9	16,9	154	16,9	F	
D5 AWD Geartronic	A6	6,3	15,9	166	16,9	F	

Volvo S60 modeljaar 2015

D2	H6	3,9	25,6	103	18,8	A	
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	107	19,1	B	
D4	H6	3,8	26,3	99	20,3	A	
D4 Geartronic	A8	4,2	23,8	109	19,1	B	
D5	H6	4,5	22,2	119	19,1	C	
D5 Geartronic	A6	5,9	16,9	154	16,9	F	
D5 AWD Geartronic	A6	5,9	16,9	156	16,9	F	

Volvo S80 modeljaar 2014

D2	H6	4,1	24,4	107	18,8	A	
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	109	18,8	A	
D3 Geartronic	A6	4,9	20,4	129	19,1	C	
D4 181 pk	H6	4	25	104	18,8	A	
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,3	23,3	113	19,1	B	
D5 Geartronic	A6	6,1	16,4	159	16,9	E	
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	167	16,9	F	

Volvo S80 modeljaar 2015

D2	H6	4,1	24,4	107	18,8	A	
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	109	18,8	A	
D4	H6	4	25	104	18,8	A	
D4 Geartronic	A8	4,3	23,3	113	19,1	B	
D5 Geartronic	A6	6,1	16,4	159	16,9	E	
D5 AWD Geartronic	A6	5,9	16,9	158	16,9	E	

Volvo V40 modeljaar 2014

D2	H6	3,4	29,4	88	13,8	A	
D2 R-Design	H6	3,4	29,4	88	13,8	A	
D2 Powershift	A6	3,9	25,6	102	14,8	C	
D2 R-Design Powershift	A6	3,9	25,6	102	14,8	C	
D3	H6	4,3	23,3	114	15,8	D	
D3 Geartronic	A6	5,2	19,2	136	16,9	F	
D4	H6	4,3	23,3	114	16,9	D	
D4 Geartronic	A6	5,2	19,2	136	16,9	F	

		MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
D2 Business	H6	3,3	30,3	85	13,8	A	
D4 Business	H6	3,3	30,3	85	13,8	A	
D2	H6	3,4	29,4	88	13,8	A	
D2 R-Design	H6	3,4	29,4	88	13,8	A	
D2 Powershift	A6	3,9	25,6	102	14,8	C	
D2 R-Design Powershift	A6	3,9	25,6	102	14,8	C	
D4	H6	3,8	26,3	99	15,8	B	
D4 Geartronic	A8	4,2	23,8	109	16,9	C	

Volvo V40 modeljaar 2015

D2	H6	3,3	30,3	85	13,8	A	
D4	H6	3,3	30,3	85	13,8	A	
D2	H6	3,4	29,4	88	13,8	A	
D2 R-Design	H6	3,4	29,4	88	13,8	A	
D2 Powershift	A6	3,9	25,6	102	14,8	C	
D2 R-Design Powershift	A6	3,9	25,6	102	14,8	C	
D4	H6	3,8	26,3	99	15,8	B	
D4 Geartronic	A8	4,2	23,8	109	16,9	C	

Volvo V40 Cross Country modeljaar 2014

D2	H6	3,8	26,3	99	15,8	B	
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	108	16,9	C	
D4	H6	4,4	22,7	117	16,9	C	
D4 Geartronic	A6	5,2	19,2	137	16,9	F	

Volvo V40 Cross Country modeljaar 2015

D2	H6	3,8	26,3	99	15,8	B	
D2 Powershift	A6	4,1	24,4	108	16,9	C	
D4	H6	4	25	104	16,9	C	
D4 Geartronic	A8	4,3	23,3	112	16,9	D	

Volvo V60 modeljaar 2014

D2	H6	4,1	24,4	108	16,9	B	
D2 Powershift	A6	4,2	23,8	110	16,9	B	
D4 181 pk	H6	3,8	26,3	99	16,9	A	
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,2	23,8	109	16,9	B	
D5	H6	4,6	21,7	120	16,9	C	
D5 Geartronic	A6	6,2	16,1	162	16,9	F	
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	16,9	F	

Volvo V60 modeljaar 2015

D2	H6	4,1	24,4	108	16,9	B	
D2 Powershift	A6	4,2	23,8	110	16,9	B	
D4	H6	3,8	26,3	99	16,9	A	
D4 Geartronic	A8	4,2	23,8	109	16,9	B	
D5	H6	4,6	21,7	120	16,9	C	
D5 Geartronic	A6	6,2	16,1	162	16,9	F	
D5 AWD Geartronic	A6	5,9	16,9	158	16,9	F	

Volvo V70 modeljaar 2014

D2	H6	4,2	23,8	109	16,9	A	
D2 Powershift	A6	4,2	23,8	111	16,9	B	

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
D3	H6	4,5	22,2	119	119	B
D3 Geartronic	A6	4,9	20,4	130	130	C
D4 181 pk	H6	4,2	23,8	109	109	A
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,5	22,2	117	117	B
D5	H6	4,8	20,8	126	126	C
D5 Geartronic	A6	6,2	16,1	164	164	F
D5 AWD Geartronic	A6	6,6	15,2	175	175	G

Volvo V70 modeljaar 2015

D2	H6	4,2	23,8	109	109	A
D2 Powershift	A6	4,2	23,8	111	111	B
D3	H6	4,5	22,2	119	119	B
D3 Geartronic	A6	4,9	20,4	130	130	C
D4	H6	4,2	23,8	109	109	A
D4 Geartronic	A8	4,5	22,2	117	117	B
D5	H6	4,8	20,8	126	126	C
D5 Geartronic	A6	6,2	16,1	164	164	F
D5 AWD Geartronic	A6	6,2	16,1	164	164	F

Volvo XC60 modeljaar 2014

D3	H6	5,3	18,9	139	139	D
D3 Geartronic	A6	6	16,7	159	159	E
D4 181 pk	H6	4,5	22,2	117	117	B
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,7	21,3	124	124	C
D4 AWD 181 pk	H6	5,3	18,9	139	139	D
D4 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	169	F
D4 AWD Geartronic 181 pk	A6	6,4	15,6	169	169	F
D5 AWD	H6	5,3	18,9	139	139	D
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	169	F

Volvo XC60 modeljaar 2015

D3	H6	5,3	18,9	139	139	D
D3 Geartronic	A6	6	16,7	159	159	E
D4	H6	4,5	22,2	117	117	B
D4 Geartronic	A8	4,7	21,3	124	124	C
D4 AWD	H6	5,3	18,9	139	139	D
D4 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	169	F
D5 AWD	H6	5,3	18,9	139	139	D
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	169	F

	MERK, MODEL EN UITVOERING	VERSNELINGSBAK	VERBRIUK IN LITER PER 100 KM	VERBRIUK IN KM PER LITER	CO ₂ -UITSTOOT IN GRAM PER KM	ZUINIGHEIDS CATEGORIE
Volvo XC70 modeljaar 2014						
D4 181 pk	H6	4,5	22,2	117	117	B
D4 Geartronic 181 pk	A8	4,9	20,4	129	129	C
D4	H6	5,3	18,9	139	139	D
D4 Geartronic	A6	5,9	16,9	154	154	E
D5 AWD	H6	5,3	18,9	139	139	D
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	169	F

Volvo XC70 modeljaar 2015

D4	H6	4,5	22,2	117	117	B
D4 Geartronic	A8	4,9	20,4	129	129	C
D5 AWD	H6	5,3	18,9	139	139	D
D5 AWD Geartronic	A6	6,4	15,6	169	169	F

Hybride (diesel)

Volvo V60 Plug-in Hybrid modeljaar 2014

D6 AWD Plug-in Hybrid	A6	1,8	55,6	48	A

Volvo V60 Plug-in Hybrid modeljaar 2015

D6 AWD Plugin Hybrid	A6	1,8	55,6	48	A