



de kleur is aan u

brandstofverbruiksboekje

januari 2024



Het Nieuwe Rijden

Inhoud

Inleiding

Energielabel voor personenauto's

Het bandenlabel

Toelichting op de gegevens in dit boekje

Tips voor een energiebewuste rijstijl

Het laagste verbruik

Overzicht auto's

Overzicht hybride auto's

Overzicht elektrische en waterstof auto's

Inleiding

Als u binnenkort een nieuwe auto gaat kopen, dan helpt het energielabel u bij de keuze voor een zuinige auto. Het energielabel voor personenauto's treft u aan op alle voor verkoop tentoongestelde nieuwe personenauto's. In deze informatie 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 deze informatie, die 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 reclamemateriaal gegevens over het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot opgenomen voor de modellen personenauto's waarop de reclame betrekking heeft.

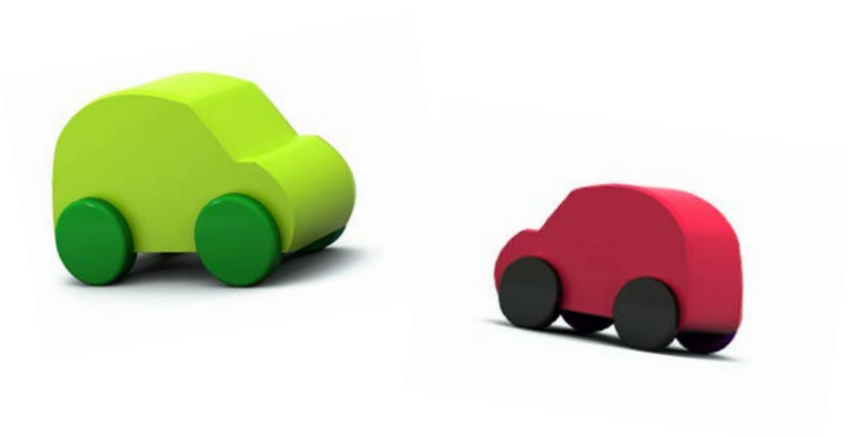
Wij wensen u veel succes bij uw keuze van een nieuwe auto.



Energie label 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.



Energie	Personenauto
Fabrikant Model	Merk X Model Y 3-drs hatchback handschakeling
Brandstof	Benzine
Brandstofverbruik <small>gemeten volgens de test van de typegoedkeuring.</small>	7,2 liter / 100 km = 1 liter op 13,9 km
Zuinig A B C D E F G Onzuinig	C
CO₂-uitstoot <small>CO₂ is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt.</small>	173 gram / km
<small>Jaar van toepassing</small>	
<small>Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is gratis verkrijgbaar in elk verkooppunt.</small>	
<small>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.</small>	
<small>Richtlijn 1999/94/EG: Etikettering personenauto's</small>	

Het bandenlabel

Met kwalitatief betere banden valt voor een personenauto gemiddeld zo'n 200 euro per jaar aan brandstof te besparen. Wanneer bovendien elke twee maanden de banden op spanning worden gebracht komt daar nog circa 50 euro bij. Daarom verstrekt het ministerie van Infrastructuur en Milieu samen met vele partijen informatie met als doel het bandenbewustzijn in Nederland te vergroten. Een van de instrumenten die wordt ingezet is de achterkant van de APK-brief die jaarlijks bij miljoenen Nederlandse automobilisten op de mat valt. Hieronder de informatie die op deze achterkant te zien is.

Kies de beste band

Banden zijn het enige contact van uw auto met de weg. De APK is een goed moment om stil te staan bij uw banden. Bij de APK wordt ondermeer gekeken naar:

- **Bandenprofiel**
Het wettelijk minimum is 1,6 mm.
- **Bandenspanning**
Ongeveer 60% rijdt op te lage spanning. Controleer de bandenspanning elke twee maanden wanneer de banden nog koud zijn.
- **Beschadigingen aan de band**

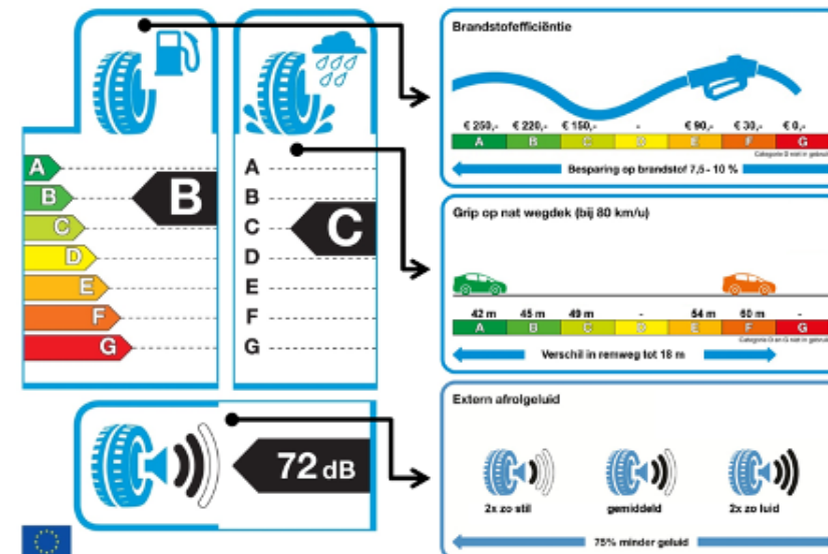
Bandenlabel

Bij de aanschaf van nieuwe banden kan het bandenlabel helpen bij het maken van een goede keuze. Het label bestaat uit drie onderdelen:

- **Brandstofefficiëntie**
- **Grip op nat wegdek**
- **Geluid**

Kies bij een bandenwissel voor de beste band en houd de band op spanning. Dan rijdt u veiliger, zuiniger en stiller.

Kijk voor meer informatie op www.deBesteBand.nl



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 oktober 2023 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:

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 twee ritten.

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 verbruikt 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 verbruiksgegevens 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 oplaadgedrag van de bestuurder.

Aanschafbelasting auto (BPM)

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. Volledig elektrische auto's zijn volledig vrijgesteld van BPM.

Voor dieselauto's is een CO₂-afhankelijke dieseltoeslag van toepassing ter compensatie voor de lagere accijns op diesel ten opzichte van benzine. De dieseltoeslag gaat uit van een tarief per gram boven de CO₂-grenswaarde.

Motorrijtuigenbelasting (MRB)

Volledig elektrische personenauto's zijn tot en met 2024 vrijgesteld van MRB.

Fiscale bijtelling elektrische auto's

Voor volledig elektrische auto's van de zaak zijn lagere bijtellingspercentages van toepassing. Het gaat zowel om de auto die ook voor privédoeleinden 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.

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

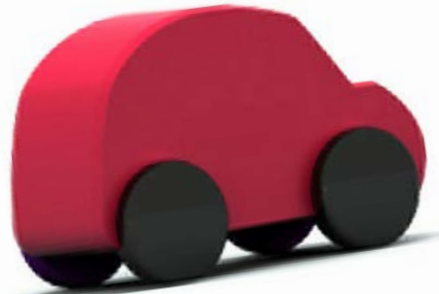
Een zuinige auto stoot weinig uitlaatgassen met daarin CO₂ uit. Maar is een zuinige auto nu ook altijd schoon? Dit hoeft niet altijd. Dat een auto schoon is, wil zeggen dat in de uitlaatgassen weinig vervuilende stoffen zoals onverbrande koolwaterstoffen (HC), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NOx) 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. Voor 2022 is een nieuwe scherpere norm voor het energielabel van kracht geworden. Deze norm geldt ook voor 2024.

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 typekeuring 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.



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 hoger is dan de opgegeven typekeuringswaarde. 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.

Nieuwe meetmethode voor het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot

In 2017 is voor de Europese typegoedkeuring van personenauto's een nieuwe meetmethode ingevoerd voor meting van het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van auto's. Bij deze nieuwe meetmethode wordt op de rollenproefstand in het laboratorium gemeten over de zgn. Worldwide harmonize Light duty driving TestCycle (WLTC). Hierbij wordt een meer op de praktijk gerichte testcyclus gebruikt dan bij de oude testmethode. De gevonden waarden voor het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot sluiten hierdoor beter aan bij het praktijkverbruik. De in dit boekje vermelde waarden zijn gebaseerd op de nieuwe WLTP testmethode.

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 overbelast. 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.hetnieuwerijden.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.

Elektriciteitsverbruik van elektrische auto's

In onderstaand overzicht wordt voor de op de markt beschikbare modellen elektrische personenauto's het elektriciteitsverbruik vermeld en de afstand die met een volle batterij kan worden afgelegd.



Toptien benzine volgens absolute CO₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec	n.v.t.	4,9	n.v.t.	20,4	n.v.t.	112
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	113
Toyota	Benzine	Aygo X	1.0 MT	4,7	5,0	21,3	20,0	107	114
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec 15"	n.v.t.	5,1	n.v.t.	19,6	n.v.t.	116
Toyota	Benzine	Aygo X	1.0 S-CVT	4,9	5,2	20,4	19,2	110	117
Kia	Benzine	Picanto	1.0 DPi M5 4Z	4,8	5,2	20,8	19,2	109	118
Peugeot	Benzine	208	12B 100 H6 110	4,9	5,4	20,4	18,5	110	121
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec CVT	n.v.t.	5,3	n.v.t.	18,9	n.v.t.	121
Hyundai	Benzine	I10	1.0 5MT 4 zitter	4,8	5,4	20,8	18,5	110	122
Mazda	Benzine	Mazda2	Hatchback Skyactiv-G 90 6AT	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	122
Hyundai	Benzine	I10	1.0T-GDI N-line	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	123
Kia	Benzine	Picanto	1.0 DPi M5 5Z	5,0	5,5	20,0	18,2	114	124
Kia	Benzine	Picanto	1.0 T-GDi M5	5,0	5,5	20,0	18,2	114	124
Dacia	Benzine	SANDERO	TCe 90 (5-bak) Comfort	5,1	5,5	19,6	18,2	115	124
Kia	Benzine	Picanto	1.0 DPi AMT 4Z	5,2	5,5	19,2	18,2	117	125
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec CVT 15"	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18,2	n.v.t.	125
Seat	Benzine	ARONA	B 81 KW M	4,8	5,6	20,8	17,9	109	126
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 66 KW M	5,0	5,5	20,0	18,2	113	126
Hyundai	Benzine	I10	1.0 5MT 5 zitter	5,0	5,5	20,0	18,2	114	126
Citroën	Benzine	C3	12B 110 H6 116	5,2	5,6	19,2	17,9	116	126
Peugeot	Benzine	208	12B 130 A8 116	5,2	5,6	19,2	17,9	116	126
Peugeot	Benzine	208	12B 100 A6 117	5,2	5,6	19,2	17,9	117	126
Opel	Benzine	Corsa	1.2 Turbo 74kW H6	4,9	5,7	20,4	17,5	109	127
Peugeot	Benzine	208	12B 100 H6 109	4,9	5,7	20,4	17,5	109	127

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO2-uitstoot [g/km] Laag	CO2-uitstoot [g/km] Hoog
Seat	Benzine	IBIZA	B 81 KW M	4,8	5,6	20,8	17,9	109	127
Toyota	Benzine	Yaris	1.5 MT	5,0	5,4	20,0	18,5	117	127
Hyundai	Benzine	I20	1.2 MPI 84 pk	5,3	5,6	18,9	17,9	120	127
Toyota	Benzine	Yaris	1.0 MT	5,3	5,6	18,9	17,9	121	127
Skoda	Benzine	FABIA	B 81 KW M	4,8	5,7	20,8	17,5	110	128
Skoda	Benzine	SCALA	B 81 KW M	4,9	5,6	20,4	17,9	111	128
Citroën	Benzine	C3	12B 83 H5 118	5,2	5,7	19,2	17,5	118	128

Toptien diesel volgens absolute Co₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog
Audi	Benzine	A3 LIMOUSINE	D 110 KW M	3,9	4,5	25,6	22,2	103	117
Opel	Benzine	Corsa	1.5 Diesel 75kW H6	3,9	4,6	25,6	21,7	103	120
Skoda	Benzine	OCTAVIA	D 85 KW A	4,1	4,7	24,4	21,3	108	122
Skoda	Benzine	OCTAVIA	COMBI D 85 KW A	4,1	4,7	24,4	21,3	108	122
Volkswagen	Benzine	GOLF	D 110 KW A	4,1	4,7	24,4	21,3	109	123
Volkswagen	Benzine	GOLF	D 85 KW A	4,2	4,7	23,8	21,3	111	123
Volkswagen	Benzine	GOLF	VARIANT D 85 KW A	4,2	4,7	23,8	21,3	111	123
Audi	Benzine	A3 LIMOUSINE	D 85 KW A	4,2	4,8	23,8	20,8	110	125
Audi	Benzine	A3 SPORTBACK	D 85 KW A	4,2	4,8	23,8	20,8	110	125
Citroën	Benzine	C4	15D 96 A8	4,4	4,8	22,7	20,8	115	125
Audi	Benzine	A3 LIMOUSINE	D 110 KW A	4,2	4,8	23,8	20,8	111	126
Volkswagen	Benzine	GOLF	VARIANT D 110 KW A	4,2	4,8	23,8	20,8	111	126
Skoda	Benzine	OCTAVIA	D 85 KW M	3,9	4,9	25,6	20,4	103	127
Skoda	Benzine	OCTAVIA	COMBI D 85 KW M	3,9	4,9	25,6	20,4	103	127
Skoda	Benzine	OCTAVIA SCOUT	COMBI D 85 KW M	3,9	4,9	25,6	20,4	103	127
Volkswagen	Benzine	T-ROC	D 85 KW M	4,3	4,9	23,3	20,4	112	128
Skoda	Benzine	OCTAVIA	D 110 KW M	4,0	4,9	25,0	20,4	105	129
Skoda	Benzine	OCTAVIA	COMBI D 110 KW M	4,0	4,9	25,0	20,4	105	129
Skoda	Benzine	KAROQ	D 85 KW M	4,3	4,9	23,3	20,4	112	129
Peugeot	Benzine	2008	15D 110 H6	4,3	4,9	23,3	20,4	113	129
Seat	Benzine	LEON	D 110 KW M	4,0	5,0	25,0	20,0	106	131
Seat	Benzine	LEON SP	D 110 KW M	4,0	5,0	25,0	20,0	106	131
Seat	Benzine	LEON	D 85 KW M	3,9	5,0	25,6	20,0	103	132
Seat	Benzine	LEON SP	D 85 KW M	3,9	5,0	25,6	20,0	103	132

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO2-uitstoot [g/km] Laag	CO2-uitstoot [g/km] Hoog
Skoda	Benzine	KAROQ	D 110 KW M	4,5	5,0	22,2	20,0	118	132
Volkswagen	Benzine	GOLF	D 85 KW M	3,9	5,8	25,6	17,2	103	133
Volkswagen	Benzine	GOLF	VARIANT D 85 KW M	3,9	5,1	25,6	19,6	103	133
Peugeot	Benzine	2008	15D 130 A8 119	4,5	5,1	22,2	19,6	119	134
Audi	Benzine	A3 SPORTBACK	D 85 KW M	4,0	5,1	25,0	19,6	106	135
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	218d (31AM)	4,4	5,2	22,7	19,2	115	136
Peugeot	Benzine	2008	15D 130 H6	4,8	5,2	20,8	19,2	126	136

Toptien hybride met benzine-/elektromotor volgens de absolute CO₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO2-uitstoot	CO2-uitstoot
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 15"	n.v.t.	3,8	n.v.t.	26,3	n.v.t.	87
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 16"	n.v.t.	4,0	n.v.t.	25,0	n.v.t.	92
Kia	Benzine-Elektriciteit	Niro	1.6 GDi HEV D6 TP	4,4	4,7	22,7	21,3	100	107
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2	Hatchback e-Skyactiv G 90 6MT	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21,3	n.v.t.	107
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swift	Suzuki Swift MT/H	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	107
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swift	Suzuki Swift MT/H KW 61 107	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	107
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	HB 2.0 Hybrid	4,2	4,8	23,8	20,8	95	108
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	TS 2.0 Hybrid	4,2	4,8	23,8	20,8	95	108
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	KONA	1.6 GDI HEV	4,5	4,8	22,2	20,8	103	108
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	COLT	1.6 HEV	4,1	4,9	24,4	20,4	92	110
Renault	Benzine-Elektriciteit	CLIO (E-TECH HYBRID)	Evolution Hybrid 145	4,1	4,9	24,4	20,4	92	110
Renault	Benzine-Elektriciteit	CLIO (E-TECH HYBRID)	Techno / Esprit Hybrid 145	4,1	4,9	24,4	20,4	92	110
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swace	Suzuki Swace ZWE219L-SWXNBW(1H)	4,3	4,9	23,3	20,4	97	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	HB 1.8 Hybrid	4,3	4,9	23,3	20,4	97	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	TS 1.8 Hybrid	4,3	4,9	23,3	20,4	97	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	C-HR	1.8 Hybrid	4,6	4,9	21,7	20,4	103	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	C-HR	2.0 Hybrid	4,6	4,9	21,7	20,4	103	111
Honda	Benzine-Elektriciteit	JAZZ	e:HEV Advance Sport	4,6	4,9	21,7	20,4	105	111
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Yaris	1.5 Hybrid	3,8	4,9	26,3	20,4	85	112
Renault	Benzine-Elektriciteit	AUSTRAL	E-Tech full hybrid 200	4,5	4,9	22,2	20,4	102	112
Renault	Benzine-Elektriciteit	ESPACE	5p techno E-Tech full hybrid 200	4,5	4,9	22,2	20,4	102	112
Renault	Benzine-Elektriciteit	ESPACE	Techno E-Tech full hybrid 200	4,5	4,9	22,2	20,4	102	112
Renault	Benzine-Elektriciteit	ESPACE	5p iconic/esprit E-Tech full hybrid 200	4,5	4,9	22,2	20,4	103	112
Renault	Benzine-Elektriciteit	ESPACE	Iconic/esprit E-Tech full hybrid	4,5	4,9	22,2	20,4	103	112

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO2-uitstoot [g/km] Laag	CO2-uitstoot [g/km] Hoog
Dacia	Benzine-Elektriciteit	JOGGER	HYBRID 140 Expression/ Extreem	4,8	5,0	20,8	20,0	107	112
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-4/H	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	112
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-5/H	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	112
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-4/H 61 KW 112	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	112
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-5/H 61 KW 112	n.v.t.	5,0	n.v.t.	20,0	n.v.t.	112
Honda	Benzine-Elektriciteit	JAZZ	e:HEV Advance / Elegance	4,5	5,0	22,2	20,0	101	113
Honda	Benzine-Elektriciteit	JAZZ	e:HEV Crosstar	4,5	5,0	22,2	20,0	101	113

Toptien hybride met diesel-/elektromotor volgens de absolute CO₂ uitstoot.

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S206	S206_C 220 D_D, E	4,4	5,0	22,7	20,0	115	131
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S206	S206_C 200 D_D, E	4,4	5,0	22,7	20,0	115	132
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W206	W206_C 200 D_D, E	4,4	5,0	22,7	20,0	115	132
BMW	Diesel-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	223d xDrive Active Tourer Aut. (51BY)	4,5	5,1	22,2	19,6	118	133
BMW	Diesel-Elektriciteit	2 Serie Coupé G42	220d Aut. (11CN)	4,5	5,2	22,2	19,2	119	136
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S206	S206_C 220 D 4MATIC_D, E	4,6	5,3	21,7	18,9	122	139
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Coupé G22	420d Aut. (11AS)	4,5	5,4	22,2	18,5	118	141
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Gran Coupé G26	420d Aut. (21AX)	4,8	5,5	20,8	18,2	125	143
BMW	Diesel-Elektriciteit	X1 U11	xDrive23d Aut. (51EG)	4,7	5,5	21,3	18,2	123	145
BMW	Diesel-Elektriciteit	X1 U11	xDrive20d Aut. (41EG)	4,7	5,6	21,3	17,9	125	146
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Cabrio G23	420d Aut. (11AU)	4,8	5,6	20,8	17,9	127	148
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Coupé G22	420d xDrive Aut. (21AS)	4,9	5,7	20,4	17,5	127	149
BMW	Diesel-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	318d Aut. (11FZ)	5,0	5,8	20,0	17,2	131	151
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	518d Aut. (11BN)	5,0	5,8	20,0	17,2	131	151
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Sedan G60	520d Aut. (11FL)	5,0	5,8	20,0	17,2	132	151
Audi	Diesel-Elektriciteit	A6 LIMOUSINE	D 150 KW A HYBRIDE	4,8	8,7	20,8	11,5	125	152
Audi	Diesel-Elektriciteit	A6 LIMOUSINE	D 120 KW A HYBRIDE	4,8	5,8	20,8	17,2	126	152
BMW	Diesel-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	320d Aut. (21FZ)	5,0	5,8	20,0	17,2	130	152
BMW	Diesel-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	316d Aut. (81CE)	5,0	5,8	20,0	17,2	131	152
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	520d Aut. (31BN)	5,0	5,8	20,0	17,2	131	153
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Gran Coupé G26	420d xDrive Aut. (31AX)	5,0	5,8	20,0	17,2	132	153
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 AVANT	D 100 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 AVANT	D 120 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	D 100 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO2-uitstoot [g/km] Laag	CO2-uitstoot [g/km] Hoog
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	D 120 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	D 100 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	D 120 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	D 100 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	D 120 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 COUPE	D 100 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 COUPE	D 120 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155

Toptien plug-in hybrid benzine-/elektromotor volgens de absolute CO₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [l/100km]	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [l/100km]	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [km/l]	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [km/l]	Gewogen gecombineerd CO ₂ -uitstoot [g/km]	Gewogen gecombineerd CO ₂ -uitstoot [g/km]
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X254	X254_GLC 300 E 4MATIC_B, E	0,5	0,6	200,0	166,7	10	13
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X254	X254_GLC 400 E 4MATIC_B, E	0,5	0,6	200,0	166,7	10	13
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Prius	2.0 Plug-in Hybrid	0,5	0,6	200,0	166,7	11	13
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_C 300 E_B, E	0,5	0,7	200,0	142,9	11	15
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 300 E_B, E	0,5	0,7	200,0	142,9	11	15
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W214	W214_E 300 E_B, E	0,5	0,7	200,0	142,9	11	15
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S214	S214_E 300 E_B, E	0,5	0,7	200,0	142,9	11	15
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 400 E 4MATIC_B, E	0,6	0,7	166,7	142,9	13	16
BMW	Benzine-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	225e xDrive Active Tourer Aut. (21EA)	0,6	0,9	166,7	111,1	14	19
BMW	Benzine-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	230e xDrive Active Tourer Aut. (51BX)	0,6	0,9	166,7	111,1	14	19
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 580 E 4MATIC_B, E	0,6	0,8	166,7	125,0	14	19
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 350 DE 4MATIC_B, E	0,6	0,7	166,7	142,9	15	19
Honda	Benzine-Elektriciteit	CR-V	e:PHEV Advance Tech 2WD	0,7	0,9	142,9	111,1	16	21
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE-CLASS_B, E	0,8	0,9	125,0	111,1	18	21
Mazda	Benzine-Elektriciteit	MX-30	e-Skyactiv R-EV 170 1AT	1,0	1,0	100,0	100,0	21	21
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	xDrive50e Aut. (41EU) IP-I	0,8	1,0	125,0	100,0	17	22
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Across	Suzuki Across AXAP54L-ZNXGBW(1C)	n.v.t.	1,0	n.v.t.	100,0	n.v.t.	22
Toyota	Benzine-Elektriciteit	RAV4	2.5 Plug-in Hybrid AWD	n.v.t.	1,0	n.v.t.	100,0	n.v.t.	22
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	xDrive25e Aut. (21EF)	0,7	1,0	142,9	100,0	15	23
Kia	Benzine-Elektriciteit	Niro	1.6 GDi PHEV D6 TP	0,8	1,0	125,0	100,0	19	23
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	xDrive30e Aut. (31EF)	0,7	1,1	142,9	90,9	16	24
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,1	125,0	90,9	18	24
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,1	125,0	90,9	18	24

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [l/100km]	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [l/100km]	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [km/l]	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [km/l]	Gewogen gecombineerd Co ₂ -uitstoot [g/km]	Gewogen gecombineerd Co ₂ -uitstoot [g/km]
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,5	125,0	66,7	26	24
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA	COMBI B 110 KW A COMBI HYBRIDE	0,8	1,5	125,0	66,7	26	24
Lynk & Co	Benzine-Elektriciteit	01	Lynk & Co 01 PHEV 132kW Aut. 24gr	n.v.t.	1,0	n.v.t.	100,0	n.v.t.	24
Volvo	Benzine-Elektriciteit	S60	S60 Recharge T6 AWD Plug-in hybrid benzine 257kW	0,7	1,1	142,9	90,9	15	25
Volvo	Benzine-Elektriciteit	S60	S60 Recharge T8 AWD Plug-in hybrid benzine 335kW	0,7	1,1	142,9	90,9	15	25
Volvo	Benzine-Elektriciteit	V60	V60 Recharge T6 AWD Plug-in hybrid benzine 257kW	0,7	1,1	142,9	90,9	15	25
Volvo	Benzine-Elektriciteit	V60	V60 Recharge T8 AWD Plug-in hybrid benzine 335kW	0,7	1,1	142,9	90,9	15	25
Volvo	Benzine-Elektriciteit	S90	S90 Recharge T8 AWD Plug-in hybrid benzine 335kW	0,7	1,1	142,9	90,9	16	25

Toptien plug-in hybrid diesel-/elektromotor volgens de absolute CO2 uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [l/100km]		Gewogen gecombineerd brandstofverbruik [km/l]		Gewogen gecombineerd Co2-uitstoot [g/km]	
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	X254	X254_GLC 300 DE 4MATIC_D, E	0,3	0,5	333,3	200,0	9	12
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W206	W206_C 300 DE_D, E	0,4	0,5	250,0	200,0	11	13
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 350 DE 4MATIC_D, E	0,6	0,9	166,7	111,1	15	24
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XC253-N293	XC253-N293_EQC-CLASS_D, E	1,6	2,0	62,5	50,0	43	51
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XC253-N293	XC253-N293_GLC 300 DE 4MATIC_D, E	2,0	2,2	50,0	45,5	51	59

Toptien LPG Benzine volgens de absolute CO₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	VERBRUIK [LITER/100 KM]		VERBRUIK [KM/L]		CO2-UITSTOOT [G/KM]	
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog
Dacia	LPG-Benzine	SANDERO	TCe 100 ECO-G (5-bak) Essential	6,4	7,2	15,6	13,9	103	116
Dacia	LPG-Benzine	SANDERO	TCe 100 ECO-G (5-bak) Comfort	6,4	7,2	15,6	13,9	103	116
Dacia	LPG-Benzine	SANDERO	TCe 100 ECO-G (5-bak) Comfort/ Extreem/ Up&Go	7,0	7,3	14,3	13,7	114	119
Dacia	LPG-Benzine	JOGGER	TCe 100 ECO-G Essential 5p	7,6	8,0	13,2	12,5	118	123
Dacia	LPG-Benzine	JOGGER	TCe 100 ECO-G Expression/ Extreem 7p	7,6	8,0	13,2	12,5	118	123
Dacia	LPG-Benzine	DUSTER	TCe 100 ECO-G Essential Essential	7,7	8,1	13,0	12,3	124	131
Dacia	LPG-Benzine	DUSTER	TCe 100 ECO-G Expression/ Journey/ Extreem	7,7	8,1	13,0	12,3	124	131

Toptien CNG volgens de absolute CO₂ uitstoot

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO2-uitstoot [g/km] Laag	CO2-uitstoot [g/km] Hoog
Seat	CNG	IBIZA	H 66 KW M	5,3	6,5	18,9	15,4	94	116
Seat	CNG	ARONA	H 66 KW M	5,4	6,5	18,5	15,4	96	116
Skoda	CNG	OCTAVIA	H 96 KW M	5,4	6,5	18,5	15,4	96	116
Skoda	CNG	OCTAVIA	COMBI H 96 KW M	5,4	6,5	18,5	15,4	96	116
Seat	CNG	LEON	H 96 KW M	5,3	6,7	18,9	14,9	95	119
Seat	CNG	LEON SP	H 96 KW M	5,3	6,7	18,9	14,9	95	119
Skoda	CNG	OCTAVIA	H 96 KW A	5,5	6,8	18,2	14,7	98	122
Skoda	CNG	OCTAVIA	COMBI H 96 KW A	5,5	6,8	18,2	14,7	98	122
Seat	CNG	LEON	H 96 KW A	5,5	6,9	18,2	14,5	99	124
Seat	CNG	LEON SP	H 96 KW A	5,5	6,9	18,2	14,5	99	124
Audi	CNG	A4 AVANT G-TRON	H 125 KW A	6,2	7,9	16,1	12,7	110	141
Audi	CNG	A5 SPORTBACK G-TRON	H 125 KW A	6,2	7,9	16,1	12,7	110	141

Waterstof elektrische brandstofcel auto's

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius (km) Laag	Actieradius (km) Hoog
Hyundai	waterstof	NEXO	Waterstof	0,95	0,95	611	611
Toyota	waterstof	Mirai	Mirai	0,79	0,89	709	629

Overzicht elektrische auto's

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Stroomverbruik [wh/km] Laag	Stroomverbruik [wh/km] Hoog	Actieradius Laag	Actieradius Hoog
Audi	Elektriciteit	E-TRON 55	E 141 KW A	198,9	269,4	484	359
Audi	Elektriciteit	E-TRON GT	E 175 KW A	189,5	247,4	516	388
Audi	Elektriciteit	Q4 45 E-TRON	E 80 KW A	150,7	222,2	564	381
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 40 E-TRON	E 150 KW A	145,2	216,1	586	389
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 50 E-TRON	E 80 KW A	150,7	222,2	564	381
Audi	Elektriciteit	RS E-TRON GT	E 175 KW A	193,3	241,7	506	401
Audi	Elektriciteit	E-TRON S	E 157 KW A	252,6	295,5	385	328
Audi	Elektriciteit	E-TRON S SPORTBACK	E 157 KW A	252,6	295,5	385	328
Audi	Elektriciteit	E-TRON SPORTBACK 55	E 141 KW A	198,9	254,5	484	378
Audi	Elektriciteit	Q4 35 E-TRON	E 125 KW A	147,0	210,7	389	270
Audi	Elektriciteit	Q4 40 E-TRON	E 150 KW A	145,2	216,1	586	389
Audi	Elektriciteit	Q4 50 E-TRON	E 80 KW A	150,7	222,2	564	381
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 35 E-TRON	E 125 KW A	147,0	210,7	389	270
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 45 E-TRON	E 80 KW A	150,7	222,2	564	381
Audi	Elektriciteit	Q8 50 E-TRON	E 115 KW A	186,5	253,3	525	386
Audi	Elektriciteit	Q8 55 E-TRON	E 141 KW A	189,0	256,0	629	454
Audi	Elektriciteit	Q8 SPORTBACK 50 E-TRON	E 115 KW A	186,5	228,5	525	429
Audi	Elektriciteit	Q8 SPORTBACK 55 E-TRON	E 141 KW A	189,0	255,8	629	454
Audi	Elektriciteit	SQ8 E-TRON	E 157 KW A	238,5	312,2	494	381
Audi	Elektriciteit	SQ8 SPORTBACK E-TRON	E 157 KW A	239,0	312,0	494	381
BMW	Elektriciteit	iX I20	M60 Aut. (31CF)	215,3	251,9	569	485
BMW	Elektriciteit	iX I20	xDrive40 Aut. (11CF)	193,5	227,1	436	368
BMW	Elektriciteit	iX I20	xDrive50 Aut. (21CF)	194,9	230,1	634	531
BMW	Elektriciteit	iX3 G08	Aut. (41DU)	185,0	194,0	462	441

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Stroomverbruik [wh/km] Laag	Stroomverbruik [wh/km] Hoog	Actieradius Laag	Actieradius Hoog
BMW	Elektriciteit	X1 U11	xDrive30 Aut. (61EF)	171,7	193,6	440	387
BMW	Elektriciteit	i4 G26	eDrive35 Aut. (41AW)	157,4	193,6	484	389
BMW	Elektriciteit	i4 G26	eDrive40 Aut. (71AW)	160,7	197,8	591	470
BMW	Elektriciteit	i4 G26	M50 Aut. (31AW)	180,0	231,4	521	400
BMW	Elektriciteit	i7 G70	eDrive50 Aut. (41EJ)	191,0	205,8	612	566
BMW	Elektriciteit	i7 G70	M70 xDrive Aut. (81EH)	207,8	241,8	560	478
BMW	Elektriciteit	i7 G70	xDrive60 Aut. (51EJ)	184,3	194,8	625	590
Citroën	Elektriciteit	ë-C4	EV 54kWh 156	141,7	164,3	434	374
Citroën	Elektriciteit	ë-Berlingo M	EV 50kWh 136	186,7	227,0	293	245
Citroën	Elektriciteit	ë-Berlingo XL	EV 50kWh 136	186,7	227,0	293	245
Citroën	Elektriciteit	ë-C4	EV 50kWh 136	141,6	167,4	436	366
Citroën	Elektriciteit	ë-C4 X	EV 50kWh 136	143,4	166,7	374	324
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi M	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi M	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi XL	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi XL	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285
Citroën	Elektriciteit	ë-Spacetourer M	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196
Citroën	Elektriciteit	ë-Spacetourer M	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285
Citroën	Elektriciteit	ë-Spacetourer XL	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196
Citroën	Elektriciteit	ë-Spacetourer XL	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285
Cupra	Elektriciteit	BORN 110 KW 45/55 KWH	E 110 KW A	135,0	192,0	375	266
Cupra	Elektriciteit	BORN 150 KW 58/62 KWH	E 150 KW A	140,0	194,0	450	326
Cupra	Elektriciteit	BORN 170 KW 58/62 KWH	E 170 KW A	147,0	195,0	441	324
Cupra	Elektriciteit	BORN 170 KW 77/82 KWH	E 170 KW A	146,3	192,1	585	445
Dacia	Elektriciteit	SPRING	Dacia SPRING Electric 45	n.v.t.	139,0	n.v.t.	230

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Stroomverbruik [wh/km] Laag	Stroomverbruik [wh/km] Hoog	Actieradius Laag	Actieradius Hoog
Dacia	Elektriciteit	SPRING	Dacia SPRING Electric 65	n.v.t.	145,2	n.v.t.	220
DS	Elektriciteit	DS 3	E-Tense EV374	141,7	164,3	434	374
Fiat	Elektriciteit	500 BEV	BEV 43 1	n.v.t.	130,0	n.v.t.	190
Fiat	Elektriciteit	500 BEV	BEV 43 2	133,2	155,8	337	282
Fiat	Elektriciteit	Abarth 500	BEV 47	172,1	187,1	264	244
Fiat	Elektriciteit	e-Scudo L1	BEV 57	246,8	294,9	339	285
Fiat	Elektriciteit	e-Scudo L2	BEV 57 1	246,8	294,9	339	285
Ford	Elektriciteit	MACH-E	216KW RWD Ext Range Bat	n.v.t.	173,0	n.v.t.	600
Ford	Elektriciteit	MACH-E	258KW AWD Ext Range Bat	n.v.t.	188,0	n.v.t.	550
Ford	Elektriciteit	MACH-E	442kW AWD Ext Bat	n.v.t.	212,0	n.v.t.	490
Ford	Elektriciteit	MACH-E	215KW RWD St Range Bat	n.v.t.	178,0	n.v.t.	470
Ford	Elektriciteit	MACH-E	268KW AWD St Range Bat	n.v.t.	196,0	n.v.t.	428
Honda	Elektriciteit	e:Ny1	Elegance / Advance	n.v.t.	181,6	n.v.t.	412
Hyundai	Elektriciteit	KONA	Electric 48,4 kWh	n.v.t.	146,0	n.v.t.	377
Hyundai	Elektriciteit	KONA	Electric 65,4 kWh	147,0	166,0	514	454
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	53 kWh 18"	n.v.t.	128,0	n.v.t.	469
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	77,4 kWh 18"	n.v.t.	133,0	n.v.t.	652
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	77,4 kWh 20"	n.v.t.	150,0	n.v.t.	578
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	77,4 kWh 4WD 18"	n.v.t.	143,0	n.v.t.	610
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	77,4 kWh 4WD 20"	n.v.t.	168,0	n.v.t.	522
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5	77,4 kWh 4WD 20"	n.v.t.	191,0	n.v.t.	454
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5	58 kWh 2WD 19"	n.v.t.	163,0	n.v.t.	400
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5	77,4 kWh 4WD 19"	n.v.t.	179,0	n.v.t.	481
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5	77,4 kWh 2WD 19"	n.v.t.	170,0	n.v.t.	507
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5	77,4 kWh 2WD 20"	n.v.t.	180,0	n.v.t.	476

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Stroomverbruik [wh/km] Laag	Stroomverbruik [wh/km] Hoog	Actieradius Laag	Actieradius Hoog
Jeep	Elektriciteit	Avenger	BEV 62	141,7	164,3	434	374
Kia	Elektriciteit	e-Niro	64.8kWh	n.v.t.	162,0	n.v.t.	460
Kia	Elektriciteit	e-Soul	64kWh	n.v.t.	157,0	n.v.t.	452
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh AWD GT	n.v.t.	206,0	n.v.t.	424
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh AWD Plus	n.v.t.	180,0	n.v.t.	484
Kia	Elektriciteit	EV6	58kWh	n.v.t.	166,0	n.v.t.	394
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh	n.v.t.	165,0	n.v.t.	528
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh 2WD	n.v.t.	172,0	n.v.t.	504
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh AWD Plus Advanced	n.v.t.	172,0	n.v.t.	506
Lexus	Elektriciteit	UX	UX300e	166,7	169,3	450	440
Lexus	Elektriciteit	RZ	RZ450e	168,3	187,1	440	395
Mazda	Elektriciteit	MX-30	e-Skyactiv EV 145 1AT	n.v.t.	179,0	n.v.t.	n.v.t.
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	2EDE0XX7XXLX	265,0	320,0	378	302
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	2EDF0XX6XXLX	265,0	320,0	378	302
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	2EDF0XX7XXLX	265,0	320,0	378	302
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	3EDE0XX6XXXX	265,0	320,0	378	302
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	3EDF0XX6XXLX	265,0	320,0	378	302
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	3EDF0XX7XXLX	265,0	320,0	378	302
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	3EDF0XX8XXLX	265,0	320,0	378	302
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQA 250_E	147,0	198,0	514	383
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQB 250_E	147,0	198,0	514	383
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQB 350 4MATIC_E	167,0	210,0	453	360
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQA 250+_E	146,0	196,0	551	409
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQA 300 4MATIC_E	167,0	210,0	453	360
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQB 250+_E	146,0	196,0	551	409

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Stroomverbruik [wh/km] Laag	Stroomverbruik [wh/km] Hoog	Actieradius Laag	Actieradius Hoog
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQB 300 4MATIC_E	167,0	210,0	453	360
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_AMG EQE 43 4MATIC_E	198,0	250,0	520	410
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_EQE 350+_E	148,0	202,0	699	550
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_AMG EQE 53 4MATIC+_E	197,0	238,0	520	420
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_EQE 300_E	161,0	208,0	635	491
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_EQE 350 4MATIC_E	165,0	205,0	630	506
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_EQE 350_E	161,0	208,0	635	491
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V297	V297_EQS 450+_E	160,0	210,0	769	587
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V297	V297_EQS 580 4MATIC_E	168,0	223,0	731	552
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V297	V297_AMG EQS 53 4MATIC+_E	201,0	264,0	600	445
Mercedes-Benz	Elektriciteit	XC253-N293	XC253-N293_EQC 400 4MATIC_E	208,0	256,0	445	362
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_AMG EQE 43 4MATIC_E	220,0	285,0	490	370
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_EQE 350 4MATIC_E	182,0	235,0	561	436
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_EQE 350+_E	171,0	227,0	589	467
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_EQE 500 4MATIC_E	185,0	235,0	560	440
Smart	Elektriciteit	WCA453	WCA453_EQ FORTWO CABRIO_E	144,0	216,0	144	105
Smart	Elektriciteit	WCA453	WCA453_EQ FORTWO COUPE_E	144,0	216,0	144	105
MG	Elektriciteit	Marvel-R	Marvel-R 2WD 70 kWh	n.v.t.	194,0	n.v.t.	402
MG	Elektriciteit	Marvel-R	Marvel-R 4WD 70 kWh	n.v.t.	209,0	n.v.t.	370
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 STD 51 kWh, 11 kW OBC	n.v.t.	167,0	n.v.t.	351
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 COM 64 kWh 11 kW OBC	n.v.t.	157,0	n.v.t.	453
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 64 kWh 11 kW OBC	n.v.t.	165,0	n.v.t.	436
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 64 kWh 11 kW OBC	n.v.t.	165,0	n.v.t.	436
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 COM 64 kWh 6.6 kW OBC	n.v.t.	157,0	n.v.t.	464
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 64 kWh 6.6 kW OBC	n.v.t.	166,0	n.v.t.	439

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Stroomverbruik [wh/km] Laag	Stroomverbruik [wh/km] Hoog	Actieradius Laag	Actieradius Hoog
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 77 kWh 11kW OBC	n.v.t.	160,0	n.v.t.	523
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 77 kWh 6.6kW OBC	n.v.t.	166,0	n.v.t.	521
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 4WD 64 kWh 11kW OBC	n.v.t.	180,0	n.v.t.	392
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 4WD 64 kWh 6.6kW OBC	n.v.t.	184,0	n.v.t.	397
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 COM 50 kW/h 11 kW OBC	n.v.t.	172,0	n.v.t.	318
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 COM 50 kW/h 6.6 kW OBC	n.v.t.	179,0	n.v.t.	310
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 COM 61 kW/h 11 kW OBC	n.v.t.	158,0	n.v.t.	402
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 COM 61 kW/h 6.6 kW OBC	n.v.t.	170,0	n.v.t.	402
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 LUX 61 kW/h 11 kW OBC	n.v.t.	167,0	n.v.t.	380
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 LUX 61 kW/h 6.6 kW OBC	n.v.t.	176,0	n.v.t.	390
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 LUX 50 kW/h 11 kW OBC	n.v.t.	168,0	n.v.t.	324
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 LUX 50 kW/h 6.6 kW OBC	n.v.t.	174,0	n.v.t.	321
MG	Elektriciteit	ZS EV	ZS EV 45 kWh Std.	n.v.t.	179,0	n.v.t.	267
MG	Elektriciteit	ZS EV	ZS EV 70 kWh Com.	n.v.t.	160,0	n.v.t.	445
MG	Elektriciteit	ZS EV	ZS EV 70 kWh Lux.	n.v.t.	172,0	n.v.t.	445
MG	Elektriciteit	ZS EV	ZS EV 50 kWh Lux.	n.v.t.	169,0	n.v.t.	323
MINI	Elektriciteit	3-deurs	Cooper SE Aut. (11DJ)	152,0	181,0	234	196
MINI	Elektriciteit	Cabrio	Cooper SE Aut. (81DL)	172,0	172,0	201	201
Nissan	Elektriciteit	Leaf	Nissan Leaf 39 kWh	146,0	171,0	300	287
Nissan	Elektriciteit	Leaf	Nissan Leaf 59 kWh	147,0	160,0	449	410
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 63 kWh	152,0	171,0	464	414
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 87 kWh e-4orce	174,0	194,0	556	498
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 87 kWh Engage/Advance	155,0	173,0	608	544
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 87 kWh Evolve	155,0	173,0	608	544
Opel	Elektriciteit	Astra Electric	EV429	143,9	161,6	429	381

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Stroomverbruik [wh/km] Laag	Stroomverbruik [wh/km] Hoog	Actieradius Laag	Actieradius Hoog
Opel	Elektriciteit	Combo Life Electric L1H1	EV 50kWh 100kW	192,0	227,8	293	245
Opel	Elektriciteit	Combo Life Electric L2H1	EV 50kWh 100kW	186,7	227,0	293	245
Opel	Elektriciteit	Corsa Electric	EV362	152,2	172,5	362	331
Opel	Elektriciteit	Corsa Electric	EV373	149,8	161,5	373	346
Opel	Elektriciteit	Mokka Electric	EV363	145,0	170,0	363	311
Opel	Elektriciteit	Mokka Electric	EV374	143,4	166,7	374	324
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi L2	EV 50kWh 100kW	230,3	281,6	238	196
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi L2	EV 75kWh 100kW	246,8	294,9	339	285
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi L3	EV 50kWh 100kW	230,3	281,6	238	196
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi L3	EV 75kWh 100kW	246,8	294,9	339	285
Opel	Elektriciteit	Zafira Life Electric L2	EV 50kWh 100kW	230,3	281,6	238	196
Opel	Elektriciteit	Zafira Life Electric L3	EV 75kWh 100kW	246,8	294,9	339	285
Peugeot	Elektriciteit	E-2008	EV 50kWh 136	143,0	167,0	374	324
Peugeot	Elektriciteit	E-208	EV 50kWh 136	152,2	172,5	362	331
Peugeot	Elektriciteit	e-308	EV 54kWh 156	143,9	161,6	429	381
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert Lang	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert Lang	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285
Peugeot	Elektriciteit	e-Rifter	EV 50kWh 136	186,7	227,0	293	245
Peugeot	Elektriciteit	e-Rifter Long	EV 50kWh 136	186,7	227,0	293	245
Peugeot	Elektriciteit	e-Traveller	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196
Peugeot	Elektriciteit	e-Traveller Lang	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN	E 240 KW A	185,0	244,0	464	353
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN	E 280 KW A	187,0	260,0	541	394

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Stroomverbruik [wh/km] Laag	Stroomverbruik [wh/km] Hoog	Actieradius Laag	Actieradius Hoog
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN	E 300 KW A	185,0	254,0	464	343
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN	E 350 KW A	187,0	260,0	541	394
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN 4	E 175 KW A	189,0	275,0	545	371
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN 4S	E 150 KW A	188,0	265,0	472	319
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN 4S	E 175 KW A	189,0	274,0	545	370
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN GTS	E 175 KW A	193,0	243,0	526	418
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN TURBO	E 175 KW A	194,0	275,0	523	366
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN TURBO S	E 190 KW A	206,0	274,0	493	372
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN TURBO S	E 335 KW A	206,0	263,0	493	420
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Dual Motor Performance	189,0	209,0	501	428
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Dual Motor 300 kW	189,0	209,0	501	428
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Single Motor 170 kW	163,0	196,0	568	484
Polestar	Elektriciteit	2	Standard Range Single Motor 170 kW	161,0	183,0	490	430
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Dual Motor 310 kW	155,0	184,00	605	520
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Dual Motor Performance 350 kW	155,0	184,00	605	520
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Single Motor 220 kW	145,0	164,0	670	585
Renault	Elektriciteit	MEGANE E-TECH ELECTRIC	Electric Equilibre / Techno / Iconice EV60 220 pk	146,0	173,0	486	395
Renault	Elektriciteit	MEGANE E-TECH ELECTRIC	Electric Evolution EV60 130 pk	146,0	173,0	486	395
Renault	Elektriciteit	MEGANE E-TECH ELECTRIC	Electric Equilibre EV40 130 pk	148,0	173,0	310	273
Renault	Elektriciteit	TWINGO	E-Tech Electric Authentic R80	150,9	155,9	190	178
Renault	Elektriciteit	TWINGO	E-Tech Electric Equilibre R80	150,9	155,9	190	178
Renault	Elektriciteit	TWINGO	E-Tech Electric Techno / SL Urban R80	150,9	155,9	190	178
Renault	Elektriciteit	ZOE	E-Tech Electric Evolution / Iconic R135	158,9	189,9	402	342
Renault	Elektriciteit	ZOE	E-Tech Electric Equilibre R110	158,9	189,9	402	342
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 50	COUPÉ E 109 KW A	154,6	204,8	365	276

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Stroomverbruik [wh/km] Laag	Stroomverbruik [wh/km] Hoog	Actieradius Laag	Actieradius Hoog
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 60	E 132 KW A	147,7	192,0	422	334
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 60	COUPÉ E 132 KW A	147,7	192,0	432	325
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 80	E 150 KW A	143,0	208,0	585	402
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 80	COUPÉ E 150 KW A	143,0	208,0	585	402
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 80X	E 80 KW A	156,4	230,0	543	371
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 80X	COUPÉ E 80 KW A	152,0	230,0	559	371
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ RS	E 80 KW A	151,0	227,9	564	373
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ RS	COUPÉ E 80 KW A	157,3	227,9	540	373
SsangYong	Elektriciteit	KORANDO e-Motion	EV AT 140 kW 2WD 17" (01)	n.v.t.	168,0	n.v.t.	339
SsangYong	Elektriciteit	KORANDO e-Motion	EV AT 140 kW 2WD 17" (04)	n.v.t.	193,0	n.v.t.	347
SsangYong	Elektriciteit	KORANDO e-Motion	EV AT 152,2 kW 2WD 17"	n.v.t.	181,3	n.v.t.	340
Subaru	Elektriciteit	Solterra	YEAM15	158,5	181,1	470	411
Tesla	Elektriciteit	Model 3	Long Range AWD	n.v.t.	144,0	n.v.t.	491
Tesla	Elektriciteit	Model 3	Long Range RWD	n.v.t.	142,0	n.v.t.	448
Tesla	Elektriciteit	Model 3	Standard Range	n.v.t.	144,0	n.v.t.	491
Tesla	Elektriciteit	Model Y	Long Range	n.v.t.	157,0	n.v.t.	455
Tesla	Elektriciteit	Model Y	Performance	n.v.t.	173,0	n.v.t.	514
Tesla	Elektriciteit	Model Y	Standard Range	n.v.t.	157,0	n.v.t.	455
Toyota	Elektriciteit	bZ4X	2WD	143,2	168,9	516	436
Toyota	Elektriciteit	bZ4X	AWD	158,5	181,1	470	411
Toyota	Elektriciteit	Proace City Verso	Electric 50kWh	186,7	227,0	293	245
Toyota	Elektriciteit	Proace Verso	Electric 50kWh	230,3	281,6	238	196
Toyota	Elektriciteit	Proace Verso	Electric 75kWh	246,8	294,9	339	285
Volvo	Elektriciteit	C40	C40 Recharge Pure Electric 185kW	161,0	184,0	590	520
Volvo	Elektriciteit	C40	C40 Recharge Pure Electric 175kW	157,0	175,0	500	445

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Stroomverbruik [wh/km] Laag	Stroomverbruik [wh/km] Hoog	Actieradius Laag	Actieradius Hoog
Volvo	Elektriciteit	C40	C40 Recharge Twin Pure Electric 300kW	168,0	185,0	540	480
Volvo	Elektriciteit	XC40	XC40 Recharge Pure Electric 185kW	161,0	184,0	590	520
Volvo	Elektriciteit	XC40	XC40 Recharge Pure Electric 175kW	161,0	183,0	490	435
Volvo	Elektriciteit	XC40	XC40 Recharge Twin Pure Electric 300kW	170,0	194,0	555	485
Volvo	Elektriciteit	EX30	EX30 Single Motor 200kW	185,0	n.v.t.	327	n.v.t.
Volvo	Elektriciteit	EX30	EX30 Single Motor Extended Range 200kW	168,0	175,0	480	462
Volvo	Elektriciteit	EX30	EX30 Twin Motor Performance 315kW	173,0	180,0	451	445
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PRO 107 KW	E 107 KW A	140,0	194,0	450	329
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PRO 150 KW	E 150 KW A	140,0	194,0	457	326
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PRO S 150 KW	E 150 KW A	143,0	194,0	592	439
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PURE 110 KW	E 110 KW A	135,0	192,0	378	264
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 GTX 220 KW	E 150 KW A	151,0	232,0	564	368
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PRO 128 KW	E 128 KW A	145,0	217,0	586	389
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PRO 150 KW	E 150 KW A	145,0	217,0	586	389
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PURE 109 KW	E 109 KW A	147,0	215,0	389	265
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PURE 125 KW	E 125 KW A	147,0	215,0	389	265
Volkswagen	Elektriciteit	ID.5 GTX 220 KW	E 150 KW A	151,0	234,0	564	365
Volkswagen	Elektriciteit	ID.5 PRO 128 KW	E 128 KW A	145,0	217,0	586	389
Volkswagen	Elektriciteit	ID.5 PRO 150 KW	E 150 KW A	145,0	217,0	586	389
Volkswagen	Elektriciteit	ID. BUZZ PRO 150 KW	E 150 KW A	198,1	246,4	436	350

Overzicht auto's

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
Alfa Romeo	Benzine	Giulia	20B 148 A8	7,0	7,5	14,3	13,3	158	170	E
Alfa Romeo	Benzine	Giulia	20B 206 A8	7,6	8,4	13,2	11,9	171	190	F G
Alfa Romeo	Benzine	Stelvio Quadrifoglio	29B 375 A8	n.v.t.	11,8	n.v.t.	8,5	n.v.t.	267	G
Alfa Romeo	Benzine	Giulia Quadrifoglio	29B 375 A8 1	10,1	10,3	9,9	9,7	228	233	G
Alfa Romeo	Benzine	Giulia Quadrifoglio	29B 375 A8 2	10,2	10,5	9,8	9,5	229	237	G
Alfa Romeo	Benzine	Stelvio	20B 148 A8	8,4	9,2	11,9	10,9	189	208	G
Alfa Romeo	Benzine	Stelvio	20B 206 A8 1	8,3	9,1	12,0	11,0	186	206	F G
Alfa Romeo	Benzine	Stelvio	20B 206 A8 2	8,3	9,2	12,0	10,9	189	209	G
Alfa Romeo	Benzine-Elektriciteit	Tonale	15B 117 A7 1	5,6	6,4	17,9	15,6	127	144	C D
Alfa Romeo	Benzine-Elektriciteit	Tonale	15B 117 A7 2	5,7	6,5	17,5	15,4	130	148	C D
Alfa Romeo	Benzine-Elektriciteit	Tonale	15B 96 A7 1	5,4	6,2	18,5	16,1	122	139	B C
Alfa Romeo	Benzine-Elektriciteit	Tonale	15B 96 A7 2	5,7	6,1	17,5	16,4	129	139	C
Alfa Romeo	Diesel	Giulia	22D 140 A8	4,8	5,4	20,8	18,5	126	142	C D
Alfa Romeo	Diesel	Stelvio Quadrifoglio	22D 140 A8	5,9	6,5	16,9	15,4	154	171	D E
Alpine	Benzine	A110	A110 TCe 252	6,7	7,0	14,9	14,3	152	158	E
Alpine	Benzine	A110	A110 TCE 300 R / Le Mans	6,8	7,0	14,7	14,3	153	159	E F
Alpine	Benzine	A110	A110 TCE 300 GT	6,8	7,0	14,7	14,3	153	159	E F
Alpine	Benzine	A110	A110 TCE 300 S	6,8	7,0	14,7	14,3	153	159	E F
Aston-Martin	Benzine	DB11 Volante	Aston Martin DB11 Volante	n.v.t.	11,3	n.v.t.	8,8	n.v.t.	257	G
Aston-Martin	Benzine	DBS	Aston Martin DBS	n.v.t.	13,5	n.v.t.	7,4	n.v.t.	306	G
Aston-Martin	Benzine	DBS Volante	Aston Martin DBS Volante	n.v.t.	13,5	n.v.t.	7,4	n.v.t.	306	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
Aston-Martin	Benzine	DBX	Aston Martin DBX	n.v.t.	14,3	n.v.t.	7,0	n.v.t.	323	G
Aston-Martin	Benzine	DBX707	Aston Martin DBX707	n.v.t.	14,2	n.v.t.	7,0	n.v.t.	323	G
Aston-Martin	Benzine	Speedster	Aston Martin Speedster	n.v.t.	13,2	n.v.t.	7,6	n.v.t.	298	G
Aston-Martin	Benzine	V12 Vantage	Aston Martin V12 Vantage	n.v.t.	13,9	n.v.t.	7,2	n.v.t.	315	G
Aston-Martin	Benzine	Vantage	Aston Martin Vantage	n.v.t.	11,7	n.v.t.	8,5	n.v.t.	264	G
Aston-Martin	Benzine	Vantage F1 Edition	Aston Martin Vantage F1 Edition	n.v.t.	11,7	n.v.t.	8,5	n.v.t.	264	G
Aston-Martin	Benzine	Vantage Roadster	Aston Martin Vantage Roadster	n.v.t.	11,6	n.v.t.	8,6	n.v.t.	263	G
Aston-Martin	Benzine	DB12	Aston Martin DB12	n.v.t.	12,2	n.v.t.	8,2	n.v.t.	276	G
Aston-Martin	Benzine	DB12 VOLANTE	Aston Martin DB12 Volante	n.v.t.	12,2	n.v.t.	8,2	n.v.t.	276	G
Aston-Martin	Benzine	DBS 770 ULTIMATE	Aston Martin DBS 770 Ultimate	n.v.t.	13,9	n.v.t.	7,2	n.v.t.	314	G
Aston-Martin	Benzine	DBS 770 ULTIMATE VOLANTE	Aston Martin DBS 770 Ultimate Volante	n.v.t.	13,9	n.v.t.	7,2	n.v.t.	314	G
Aston-Martin	Benzine-Elektriciteit	Valkyrie	Aston Martin Valkyrie	n.v.t.	24,0	n.v.t.	4,2	n.v.t.	543	G
Audi	Benzine	A1 ALLSTREET	B 70 KW M	5,1	6,4	19,6	15,6	116	145	B C D E
Audi	Benzine	A1 ALLSTREET	B 81 KW M	5,1	6,4	19,6	15,6	128	146	B C D E
Audi	Benzine	A1 ALLSTREET	B 81 KW A	5,6	6,9	17,9	14,5	127	156	C D E F
Audi	Benzine	A1 ALLSTREET	B 110 KW A	5,4	7,1	18,5	14,1	123	162	C D E F
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 70 KW M	5,2	6,5	19,2	15,4	117	147	C D E
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 81 KW M	4,9	6,4	20,4	15,6	112	147	B C D E
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 81 KW A	5,3	6,6	18,9	15,2	120	151	C D E
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 110 KW A	5,3	6,8	18,9	14,7	119	155	C D E F
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 70 KW A	5,4	6,8	18,5	14,7	123	155	C D E F
Audi	Benzine	A1 SPORTBACK	B 152 KW A	6,1	6,8	16,4	14,7	139	154	D E F
Audi	Benzine	A3 LIMOUSINE	B 140 KW A	6,6	7,8	15,2	12,8	150	178	D E F G
Audi	Benzine	A3 SPORTBACK	B 81 KW M	5,2	6,2	19,2	16,1	118	141	B C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
Audi	Benzine	A3 SPORTBACK	B 140 KW A	6,6	7,8	15,2	12,8	150	178	E F G
Audi	Benzine	A3 SPORTBACK	B 110 KW M	5,1	6,8	19,6	14,7	115	154	B C D E
Audi	Benzine	Q2	B 81 KW M	5,4	6,3	18,5	15,9	123	143	C D
Audi	Benzine	Q2	B 81 KW A	5,4	6,3	18,5	15,9	123	143	C D
Audi	Benzine	Q2	B 110 KW A	5,7	7,2	17,5	13,9	129	162	C D E F
Audi	Benzine	Q2	B 140 KW A	6,8	7,7	14,7	13	154	174	E F G
Audi	Benzine	Q2	B 110 KW M	5,6	6,4	17,9	15,6	126	145	C D
Audi	Benzine	Q3	B 110 KW A	6,4	7,8	15,6	12,8	143	176	D E F
Audi	Benzine	Q3	B 140 KW A	7,2	9	13,9	11,1	163	205	D F G
Audi	Benzine	Q3	B 110 KW M	6,1	6,9	16,4	14,5	137	158	C D E
Audi	Benzine	Q3	B 180 KW A	7,8	8,7	12,8	11,5	178	197	F G
Audi	Benzine	Q3 SPORTBACK	B 110 KW A	6,4	7,1	15,6	14,1	143	161	D E
Audi	Benzine	Q3 SPORTBACK	B 140 KW A	7,2	9	13,9	11,1	163	204	E F G
Audi	Benzine	Q3 SPORTBACK	B 110 KW M	6,1	7,6	16,4	13,2	137	171	C D E F
Audi	Benzine	Q3 SPORTBACK	B 180 KW A	7,9	9,4	12,7	10,6	180	212	F G
Audi	Benzine	R8 COUPE	B 456 KW A	12,9	13,5	7,8	7,4	292	308	G
Audi	Benzine	RS 3 LIMOUSINE	B 299 KW A	8,7	9,8	11,5	10,2	198	223	G
Audi	Benzine	RS 3 SPORTBACK	B 294 KW A	8,7	9,8	11,5	10,2	198	223	G
Audi	Benzine	RS 4 AVANT	B 331 KW A	9	10,3	11,1	9,7	203	233	G
Audi	Benzine	RS 5 COUPÉ	B 331 KW A	9	10,3	11,1	9,7	203	233	G
Audi	Benzine	RS 5 SPORTBACK	B 331 KW A	9	10,3	11,1	9,7	203	233	G
Audi	Benzine	RS Q3	B 294 KW A	9,4	10,3	10,6	9,7	214	234	G
Audi	Benzine	RS Q3 SPORTBACK	B 294 KW A	9,4	10,3	10,6	9,7	214	234	G
Audi	Benzine	S3 LIMOUSINE	B 228 KW A	7,4	8,5	13,5	11,8	169	194	F G
Audi	Benzine	S3 SPORTBACK	B 228 KW A	7,4	8,5	13,5	11,8	169	194	F G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Audi	Benzine	S5 CABRIOLET	B 260 KW A	8,4	9,7	11,9	10,3	191	221	G
Audi	Benzine	SQ2	B 221 KW A	8	8,6	12,5	11,6	182	195	G
Audi	Benzine	SQ7	B 373 KW A	11,7	13,3	8,5	7,5	266	303	G
Audi	Benzine	SQ8	B 373 KW A	11,9	13,1	8,4	7,6	270	298	G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 LIMOUSINE	B 110 KW A HYBRIDE	5,1	7,8	19,6	12,8	115	152	B C D E F G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 LIMOUSINE	B 81 KW A HYBRIDE	4,5	6,2	22,2	16,1	103	140	A B C D
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 SPORTBACK	B 110 KW A HYBRIDE	5,1	6,7	19,6	14,9	115	152	B C D E
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 SPORTBACK	B 81 KW A HYBRIDE	4,5	6,2	22,2	16,1	103	140	A B C D
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 ALLROAD QUATTRO	B 195 KW A HYBRIDE	6,6	8,6	15,2	11,6	149	195	F G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 AVANT	B 110 KW A HYBRIDE	5,6	7,7	17,9	13	128	175	B C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 AVANT	B 110 KW M HYBRIDE	5,6	7,4	17,9	13,5	127	168	B C D E
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 AVANT	B 150 KW A HYBRIDE	5,6	7,9	17,9	12,7	128	180	B C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 AVANT	B 195 KW A HYBRIDE	6,4	8,6	15,6	11,6	145	195	D E F G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	B 110 KW A HYBRIDE	5,6	7,7	17,9	13	128	175	B C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	B 110 KW M HYBRIDE	5,6	7,4	17,9	13,5	127	168	B C D E
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	B 150 KW A HYBRIDE	5,6	7,9	17,9	12,7	128	180	B C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	B 195 KW A HYBRIDE	6,6	8,6	15,2	11,6	149	195	D E F G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	B 110 KW A HYBRIDE	5,6	7,7	17,9	13	128	175	B C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	B 150 KW A HYBRIDE	5,6	7,9	17,9	12,7	128	180	B C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	B 195 KW A HYBRIDE	6,6	8,6	15,2	11,6	149	195	D E F G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 COUPE	B 110 KW A HYBRIDE	5,6	7,7	17,9	13	128	175	B C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 COUPE	B 110 KW M HYBRIDE	5,6	7,4	17,9	13,5	127	168	B C D E
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 COUPE	B 150 KW A HYBRIDE	5,6	7,7	17,9	13	128	175	B C D E F
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 COUPE	B 195 KW A HYBRIDE	6,6	8,6	15,2	11,6	149	195	D E F G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	B 110 KW A HYBRIDE	5,6	7,7	17,9	13	128	175	B C D E F

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie					
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	B	C	D	E	F	G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	B 110 KW M HYBRIDE	5,6	7,4	17,9	13,5	127	168	B	C	D	E		
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	B 150 KW A HYBRIDE	5,6	7,9	17,9	12,7	128	180	B	C	D	E	F	
Audi	Benzine-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	B 195 KW A HYBRIDE	6,4	8,6	15,6	11,6	145	195			D	E	F	G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 ALLROAD QUATTRO	B 250 KW A HYBRIDE	8,7	9,6	11,5	10,4	199	217						G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 AVANT	B 150 KW A HYBRIDE	6,5	8,3	15,4	12	148	188		C	D	E	F	
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 AVANT	B 195 KW A HYBRIDE	7,8	8,6	12,8	11,6	178	197				E	F	G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 AVANT	B 250 KW A HYBRIDE	7,6	9,6	13,2	10,4	172	217				E	F	G
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 LIMOUSINE	B 150 KW A HYBRIDE	6,5	7,6	15,4	13,2	148	173		C	D	E		
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 LIMOUSINE	B 250 KW A HYBRIDE	7,6	8,7	13,2	11,5	172	199				E	F	G
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q3	B 110 KW A HYBRIDE	6,2	7,7	16,1	13	141	174		C	D	E	F	
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q3 SPORTBACK	B 110 KW A HYBRIDE	6,2	7,7	16,1	13	141	174		C	D	E	F	
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5	B 150 KW A HYBRIDE	7,1	9,2	14,1	10,9	162	209			D	E	F	G
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5	B 195 KW A HYBRIDE	8,5	9,7	11,8	10,3	193	220						G
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5 SPORTBACK	B 150 KW A HYBRIDE	7,1	9,2	14,1	10,9	162	209			D	E	F	G
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5 SPORTBACK	B 195 KW A HYBRIDE	8,5	9,7	11,8	10,3	193	220						G
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q8	B 250 KW A HYBRIDE	10,7	11,8	9,3	8,5	244	269						G
Audi	Benzine-Elektriciteit	RS 6 AVANT	B 441 KW A HYBRIDE	11,7	13,4	8,5	7,5	267	304						G
Audi	Benzine-Elektriciteit	RS 7 SPORTBACK	B 441 KW A HYBRIDE	11,8	13,4	8,5	7,5	268	304						G
Audi	Benzine-Elektriciteit	RS Q8	B 441 KW A HYBRIDE	13	13,9	7,7	7,2	295	315						G
Audi	Benzine-Elektriciteit	S8	B 420 KW A HYBRIDE	11	12,1	9,1	8,3	250	274						G
Audi	Diesel	A3 LIMOUSINE	D 85 KW A	4,2	4,8	23,8	20,8	110	125		B	C			
Audi	Diesel	A3 LIMOUSINE	D 110 KW A	4,2	4,8	23,8	20,8	111	126		B	C			
Audi	Diesel	A3 LIMOUSINE	D 110 KW M	3,9	4,5	25,6	22,2	103	117	A	B	C			
Audi	Diesel	A3 SPORTBACK	D 85 KW A	4,2	4,8	23,8	20,8	110	125		B	C			
Audi	Diesel	A3 SPORTBACK	D 110 KW A	4,8	5,4	20,8	18,5	126	142				D	E	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Audi	Diesel	A3 SPORTBACK	D 85 KW M	4	5,1	25	19,6	106	135	B C D
Audi	Diesel	Q2	D 110 KW A	4,5	5,6	22,2	17,9	119	146	C D E F
Audi	Diesel	Q3	D 110 KW A	5,5	6,2	18,2	16,1	146	163	D E F
Audi	Diesel	Q3	D 110 KW M	4,9	5,9	20,4	16,9	127	154	C D E
Audi	Diesel	Q3	D 147 KW A	6,6	7,3	15,2	13,7	173	190	G
Audi	Diesel	Q3 SPORTBACK	D 110 KW A	4,8	5,7	20,8	17,5	127	151	C D E
Audi	Diesel	Q3 SPORTBACK	D 110 KW M	4,9	5,9	20,4	16,9	127	154	C D E
Audi	Diesel	Q3 SPORTBACK	D 147 KW A	6,6	7,3	15,2	13,7	173	190	G
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 ALLROAD QUATTRO	D 150 KW A HYBRIDE	4,7	6,6	21,3	15,2	124	172	B C D E F
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 ALLROAD QUATTRO	D 210 KW A HYBRIDE	6,2	7,8	16,1	12,8	162	203	E F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 AVANT	D 100 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155	C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 AVANT	D 120 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155	B C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 AVANT	D 150 KW A HYBRIDE	4,7	6,6	21,3	15,2	122	172	B C D E F
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 AVANT	D 210 KW A HYBRIDE	6,2	7,8	16,1	12,8	162	203	E F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	D 100 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155	B C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	D 120 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155	B C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	D 150 KW A HYBRIDE	4,7	6,6	21,3	15,2	122	172	B C D E F
Audi	Diesel-Elektriciteit	A4 LIMOUSINE	D 210 KW A HYBRIDE	6,2	7,8	16,1	12,8	162	203	E F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	D 100 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155	B C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	D 120 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155	B C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 CABRIOLET	D 150 KW A HYBRIDE	4,7	6,6	21,3	15,2	122	172	B C D E F
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 COUPE	D 100 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155	B C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 COUPE	D 120 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155	B C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 COUPE	D 150 KW A HYBRIDE	4,7	6,6	21,3	15,2	122	172	B C D E F
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 COUPE	D 210 KW A HYBRIDE	6,2	7,8	16,1	12,8	162	203	E F G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	D 100 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155	B C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	D 120 KW A HYBRIDE	4,3	5,9	23,3	16,9	113	155	B C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	D 150 KW A HYBRIDE	4,7	6,6	21,3	15,2	122	172	B C D E F
Audi	Diesel-Elektriciteit	A5 SPORTBACK	D 210 KW A HYBRIDE	6,2	7,8	16,1	12,8	162	203	E F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	A6 ALLROAD QUATTRO	D 150 KW A HYBRIDE	5,8	6,7	17,2	14,9	152	176	C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A6 ALLROAD QUATTRO	D 210 KW A HYBRIDE	6,7	7,3	14,9	13,7	175	192	E F
Audi	Diesel-Elektriciteit	A6 AVANT	D 150 KW A HYBRIDE	5,8	6,7	17,2	14,9	152	176	C D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A6 AVANT	D 210 KW A HYBRIDE	6,1	7,3	16,4	13,7	160	192	D E F
Audi	Diesel-Elektriciteit	A6 AVANT	D 180 KW A HYBRIDE	5,9	6,7	16,9	14,9	155	175	D E
Audi	Diesel-Elektriciteit	A6 LIMOUSINE	D 120 KW A HYBRIDE	4,8	5,8	20,8	17,2	126	152	B C
Audi	Diesel-Elektriciteit	A6 LIMOUSINE	D 150 KW A HYBRIDE	4,8	8,7	20,8	11,5	125	152	B C
Audi	Diesel-Elektriciteit	Q5	D 150 KW A HYBRIDE	6,5	7,2	15,4	13,9	170	189	E F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	Q5 SPORTBACK	D 120 KW A HYBRIDE	5,9	6,6	16,9	15,2	154	173	C D E F
Audi	Diesel-Elektriciteit	Q5 SPORTBACK	D 150 KW A HYBRIDE	6,5	7,2	15,4	13,9	170	189	E F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	Q5 SPORTBACK	D 251 KW A HYBRIDE	7,6	8,3	13,2	12	199	216	G
Audi	Diesel-Elektriciteit	Q8	D 210 KW A HYBRIDE	7,8	9,2	12,8	10,9	204	240	D E F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	Q8	D 170 KW A HYBRIDE	7,8	9,2	12,8	10,9	204	240	D E F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	S4 AVANT	D 251 KW A HYBRIDE	6,4	7,9	15,6	12,7	167	206	F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	S4 LIMOUSINE	D 251 KW A HYBRIDE	6,4	7,9	15,6	12,7	167	206	F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	S5 COUPE	D 251 KW A HYBRIDE	6,4	7,9	15,6	12,7	167	206	F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	S5 SPORTBACK	D 251 KW A HYBRIDE	6,4	7,9	15,6	12,7	167	206	F G
Audi	Diesel-Elektriciteit	S6 LIMOUSINE	D 253 KW A HYBRIDE	6,6	7,2	15,2	13,9	173	189	E F
Audi	Diesel-Elektriciteit	SQ5	D 251 KW A HYBRIDE	7,6	8,9	13,2	11,2	199	234	G
Audi	CNG	A4 AVANT G-TRON	H 125 KW A	6,2	7,9	16,1	12,7	110	141	B C
Audi	CNG	A5 SPORTBACK G-TRON	H 125 KW A	6,2	7,9	16,1	12,7	110	141	A B C

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Bentley	Benzine	BENTAYGA AZURE V8	B 404 KW A	13	13	7,7	7,7	294	294	G
Bentley	Benzine	BENTAYGA EXTENDED WHEELBASE AZURE V8	B 404 KW A	13	13	7,7	7,7	294	294	G
Bentley	Benzine	BENTAYGA EXTENDED WHEELBASE V8	B 404 KW A	13	13	7,7	7,7	294	294	G
Bentley	Benzine	BENTAYGA S V8	B 404 KW A	13	13	7,7	7,7	294	294	G
Bentley	Benzine	BENTAYGA V8	B 404 KW A	13	13	7,7	7,7	294	294	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT AZURE V8	B 404 KW A	12,1	12,1	8,3	8,3	275	275	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT MULLINER V8	B 404 KW A	12,1	12,1	8,3	8,3	275	275	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT MULLINER W12	B 485 KW A	15	15	6,7	6,7	340	340	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT S V8	B 404 KW A	12,1	12,1	8,3	8,3	275	275	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT SPEED	B 485 KW A	15	15	6,7	6,7	340	340	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT SPEED CONVERTIBLE	B 485 KW A	14,1	14,1	7,1	7,1	320	320	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT V8	B 404 KW A	12,1	12,1	8,3	8,3	275	275	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GT V8 CONVERTIBLE	B 404 KW A	12,5	12,5	8	8	284	284	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC AZURE V8	B 404 KW A	12,5	12,5	8	8	284	284	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC MULLINER V8	B 404 KW A	12,5	12,5	8	8	284	284	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC MULLINER W12	B 485 KW A	14,1	14,1	7,1	7,1	320	320	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC S V8	B 404 KW A	12,5	12,5	8	8	284	284	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC SPEED	B 485 KW A	14,1	14,1	7,1	7,1	320	320	G
Bentley	Benzine	CONTINENTAL GTC V8	B 404 KW A	12,5	12,5	8	8	284	284	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR	B 467 KW A	15	15	6,7	6,7	340	340	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR AZURE V8	B 404 KW A	12,7	12,7	7,9	7,9	288	288	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR MULLINER V8	B 404 KW A	12,7	12,7	7,9	7,9	288	288	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR MULLINER W12	B 467 KW A	15	15	6,7	6,7	340	340	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR S V8	B 404 KW A	12,7	12,7	7,9	7,9	288	288	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR SPEED	B 467 KW A	15	15	6,7	6,7	340	340	G
Bentley	Benzine	FLYING SPUR V8	B 404 KW A	12,7	12,7	7,9	7,9	288	288	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	116i (7K11)	5,6	6,7	17,9	14,9	128	154	C D E
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	116i Aut. (7K11)	5,8	6,9	17,2	14,5	131	157	C D E
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	118i (7K31)	5,6	6,8	17,9	14,7	127	155	C D E
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	118i Aut. (7K31)	5,6	6,8	17,9	14,7	127	155	C D E
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	120i Aut. (7K51)	5,9	7	16,9	14,3	135	160	D E
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	128ti Aut. (7L51)	6,8	7,6	14,7	13,2	156	173	E F
BMW	Benzine	1 Serie 5-deurs F40	M135i xDrive Aut. (7L11)	7,4	8	13,5	12,5	168	180	F G
BMW	Benzine	2 Serie Active Tourer U06	216i Active Tourer Aut. (11BX)	6,2	6,9	16,1	14,5	140	156	D E
BMW	Benzine	2 Serie Active Tourer U06	218i Active Tourer Aut. (21BX)	6,2	6,9	16,1	14,5	140	156	D E
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G42	220i Aut. (11CM)	6,2	7	16,1	14,3	141	159	D E
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G42	230i Aut. (21CM)	6,5	7,3	15,4	13,7	148	167	D E F
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G42	M240i xDrive Aut. (51CM)	8,1	9	12,3	11,1	184	204	G
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G42	218i Aut. (61CM)	6,4	7,2	15,6	13,9	144	162	D E
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G42	M240i Aut. (41CM)	7,8	8,7	12,8	11,5	176	196	F G
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G87	M2 (11DM)	10	10,2	10	9,8	226	231	G
BMW	Benzine	2 Serie Coupé G87	M2 Aut. (11DM)	9,6	9,9	10,4	10,1	218	223	G
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	218i (11AK)	5,6	6,8	17,9	14,7	127	155	C D E
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	218i Aut. (11AK)	5,6	6,8	17,9	14,7	127	155	C D E
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	220i Aut. (31AK)	5,9	7	16,9	14,3	135	160	C D E
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	220i xDrive Aut. (51AL)	6,5	7,5	15,4	13,3	148	169	D E F
BMW	Benzine	2 Serie Gran Coupé F44	M235i xDrive Aut. (11AL)	7,2	7,9	13,9	12,7	162	178	E F G
BMW	Benzine	3 Serie Sedan G80	M3 (51AY)	9,9	10,2	10,1	9,8	226	231	G
BMW	Benzine	3 Serie Sedan G80	M3 Competition Aut. (31AY)	9,6	9,8	10,4	10,2	219	224	G
BMW	Benzine	3 Serie Sedan G80	M3 Competition M xDrive Aut. (41AY)	9,9	10,2	10,1	9,8	226	233	G
BMW	Benzine	3 Serie Sedan G80	M3 CS Aut. (61AY)	10,1	10,4	9,9	9,6	229	234	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie				
BMW	Benzine	3 Serie Touring G21	318i Aut. (11FY)	6,6	7,6	15,2	13,2	149	170		D	E	F	
BMW	Benzine	3 Serie Touring G21	320i Aut. (21FY)	6,7	7,7	14,9	13	152	173		D	E	F	
BMW	Benzine	3 Serie Touring G21	330i Aut. (61FY)	6,8	7,8	14,7	12,8	153	176		D	E	F	
BMW	Benzine	3 Serie Touring G21	330i xDrive Aut. (71FY)	7,2	8,2	13,9	12,2	163	185			E	F	G
BMW	Benzine	3 Serie Touring G81	M3 Competition M xDrive Aut. (11GB)	10,1	10,4	9,9	9,6	229	235					G
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G23	420i Aut. (11AT)	6,6	7,5	15,2	13,3	152	172		D	E	F	
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G23	430i Aut. (21AT)	6,9	7,8	14,5	12,8	158	178			E	F	
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G23	430i xDrive Aut. (41AT)	7,3	8,2	13,7	12,2	165	186			E	F	G
BMW	Benzine	4 Serie Cabrio G83	M4 Competition M xDrive Aut. (31BA)	9,9	10,2	10,1	9,8	226	233					G
BMW	Benzine	4 Serie Coupé G22	420i Aut. (11AP)	6,2	7,2	16,1	13,9	142	164		C	D	E	
BMW	Benzine	4 Serie Coupé G22	420i xDrive Aut. (41AP)	6,6	7,6	15,2	13,2	150	172			D	E	F
BMW	Benzine	4 Serie Coupé G22	430i Aut. (51AP)	6,6	7,5	15,2	13,3	149	170			D	E	
BMW	Benzine	4 Serie Coupé G22	430i xDrive Aut. (71AP)	6,9	7,9	14,5	12,7	156	179			D	E	F
BMW	Benzine	4 Serie Coupé G82	M4 (51AZ)	9,9	10,2	10,1	9,8	226	231					G
BMW	Benzine	4 Serie Coupé G82	M4 Competition Aut. (31AZ)	9,6	9,8	10,4	10,2	219	224					G
BMW	Benzine	4 Serie Coupé G82	M4 Competition M xDrive Aut. (41AZ)	9,9	10,2	10,1	9,8	226	233					G
BMW	Benzine	4 Serie Gran Coupé G26	420i Aut. (11AV)	6,6	7,4	15,2	13,5	149	169			D	E	
BMW	Benzine	4 Serie Gran Coupé G26	430i Aut. (61AV)	6,8	7,7	14,7	13	155	176			D	E	F
BMW	Benzine	4 Serie Gran Coupé G26	430i xDrive Aut. (71AV)	7,1	8	14,1	12,5	161	183				E	F
BMW	Benzine	8 Serie Cabrio F91	M8 Aut. (DZ01)	11	11,6	9,1	8,6	251	265					G
BMW	Benzine	8 Serie Cabrio F91	M8 Competition Aut. (DZ01)	11	11,6	9,1	8,6	251	265					G
BMW	Benzine	8 Serie Cabrio G14	840i Aut. (DZ21)	8,2	9	12,2	11,1	186	205				F	G
BMW	Benzine	8 Serie Cabrio G14	840i xDrive Aut. (DZ41)	8,6	9,3	11,6	10,8	195	213					G
BMW	Benzine	8 Serie Cabrio G14	M850i xDrive Aut. (FY41)	10,5	11	9,5	9,1	239	251					G
BMW	Benzine	8 Serie Coupé F92	M8 Aut. (AE01)	11	11,6	9,1	8,6	251	265					G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
BMW	Benzine	8 Serie Coupé F92	M8 Competition Aut. (AE01)	11	11,6	9,1	8,6	251	265		G
BMW	Benzine	8 Serie Coupé G15	840i Aut. (AE21)	8,2	9	12,2	11,1	186	205	F	G
BMW	Benzine	8 Serie Coupé G15	840i xDrive Aut. (AE41)	8,6	9,3	11,6	10,8	195	213		G
BMW	Benzine	8 Serie Coupé G15	M850i xDrive Aut. (BC41)	10,5	11	9,5	9,1	239	251		G
BMW	Benzine	8 Serie Gran Coupé F93	M8 Aut. (GV01)	11	11,6	9,1	8,6	251	265		G
BMW	Benzine	8 Serie Gran Coupé F93	M8 Competition Aut. (GV01)	11	11,6	9,1	8,6	251	265		G
BMW	Benzine	8 Serie Gran Coupé G16	840i Aut. (GV21)	8,2	9	12,2	11,1	186	205	F	G
BMW	Benzine	8 Serie Gran Coupé G16	840i xDrive Aut. (GV41)	8,6	9,3	11,6	10,8	195	213	F	G
BMW	Benzine	8 Serie Gran Coupé G16	M850i xDrive Aut. (GV81)	10,5	11	9,5	9,1	239	251		G
BMW	Benzine	X1 U11	sDrive18i Aut. (11EE) High wiring	6,3	7,3	15,9	13,7	143	165	D	E
BMW	Benzine	X1 U11	sDrive18i Aut. (11EE) Low wiring	6,3	7,3	15,9	13,7	142	164	D	E
BMW	Benzine	X2 F39	M35i Aut. (YN11)	7,5	8,1	13,3	12,3	170	185	F	G
BMW	Benzine	X2 F39	sDrive18i (YH11)	6,1	7,1	16,4	14,1	138	161	D	E
BMW	Benzine	X2 F39	sDrive18i Aut. (YH11)	6,2	7,3	16,1	13,7	142	165	D	E
BMW	Benzine	X2 F39	sDrive20i Aut. (YH31)	6,4	7,4	15,6	13,5	147	169	D	E
BMW	Benzine	X2 F39	xDrive20i Aut. (YH51)	6,9	7,8	14,5	12,8	157	178	E	F
BMW	Benzine	X3 F97	M Aut. (11EC)	10,5	11	9,5	9,1	238	251		G
BMW	Benzine	X3 F97	M Competition Aut. (11EC)	10,5	11	9,5	9,1	238	251		G
BMW	Benzine	X4 F98	M Aut. (21EC)	10,5	11	9,5	9,1	238	251		G
BMW	Benzine	X4 F98	M Competition Aut. (21EC)	10,5	11	9,5	9,1	238	251		G
BMW	Benzine	Z4 Roadster G29	M40i Aut. (HF51)	7,9	8,3	12,7	12	179	187		G
BMW	Benzine	Z4 Roadster G29	sDrive20i (HF11)	7,1	7,5	14,1	13,3	159	169	E	F
BMW	Benzine	Z4 Roadster G29	sDrive20i Aut. (HF11)	6,9	7,4	14,5	13,5	157	166	E	F
BMW	Benzine	Z4 Roadster G29	sDrive30i Aut. (HF31)	7	7,5	14,3	13,3	158	169	E	F
BMW	Benzine-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	223i xDrive Active Tourer Aut. (41BX)	6,3	7,1	15,9	14,1	143	160	D	E

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
BMW	Benzine-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	220i Active Tourer Aut. (71BX) High wiring	5,8	6,5	17,2	15,4	132	147	C D
BMW	Benzine-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	220i Active Tourer Aut. (71BX) Low wiring	5,8	6,5	17,2	15,4	131	147	C D
BMW	Benzine-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	223i Active Tourer Aut. (31BX)	5,9	6,6	16,9	15,2	134	150	C D
BMW	Benzine-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	M340i xDrive Aut. (81FY)	7,8	8,9	12,8	11,2	176	201	F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	4 Serie Cabrio G23	M440i Aut. (51AT)	7,6	8,5	13,2	11,8	174	193	F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	4 Serie Cabrio G23	M440i xDrive Aut. (61AT)	7,7	8,5	13	11,8	176	195	F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	4 Serie Coupé G22	M440i Aut. (81AP)	7,3	8,2	13,7	12,2	167	186	E F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	4 Serie Coupé G22	M440i xDrive Aut. (11AR)	7,4	8,3	13,5	12	169	188	E F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	4 Serie Gran Coupé G26	M440i Aut. (61AW)	7,6	8,3	13,2	12	172	187	F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	4 Serie Gran Coupé G26	M440i xDrive Aut. (11AW)	7,9	8,6	12,7	11,6	181	196	F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Sedan G60	520i Aut. (11FJ)	5,7	6,6	17,5	15,2	129	150	B B C
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	520i Aut. (11BM)	6,5	7,6	15,4	13,2	149	173	D E
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	530i Aut. (31BM)	6,7	7,6	14,9	13,2	151	173	D E
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	530i xDrive Aut. (51BM)	7,3	8,2	13,7	12,2	164	184	E F
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	540i xDrive Aut. (71BM)	7,7	8,7	13	11,5	176	198	E F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	6 Serie Gran Turismo G32	630i Aut. (21BP)	7	8	14,3	12,5	159	180	D E
BMW	Benzine-Elektriciteit	6 Serie Gran Turismo G32	640i Aut. (41BP)	7,7	8,5	13	11,8	175	194	E F
BMW	Benzine-Elektriciteit	6 Serie Gran Turismo G32	640i xDrive Aut. (61BP)	8,2	9	12,2	11,1	186	205	F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	sDrive20i Aut. (31EE)	5,8	6,8	17,2	14,7	132	154	C D E
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	xDrive23i Aut. (61EE) High wiring	6,5	7,4	15,4	13,5	146	168	D E F
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	xDrive23i Aut. (61EE) Low wiring	6,4	7,4	15,6	13,5	145	167	D E F
BMW	Benzine-Elektriciteit	X3 G01	M40i Aut. (81DP)	8,7	9,5	11,5	10,5	198	217	G
BMW	Benzine-Elektriciteit	X3 G01	xDrive20i Aut. (21DP)	7,4	8,6	13,5	11,6	169	195	E F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	X3 G01	xDrive30i Aut. (51DP)	7,5	8,7	13,3	11,5	170	199	E F G
BMW	Benzine-Elektriciteit	X4 G02	M40i Aut. (41DT)	8,7	9,5	11,5	10,5	198	217	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie				
BMW	Benzine-Elektriciteit	X4 G02	xDrive20i Aut. (11DT)	7,4	8,6	13,5	11,6	169	195		E	F	G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X4 G02	xDrive30i Aut. (31DT)	7,5	8,7	13,3	11,5	170	199		E	F	G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 F95	M Competition Aut. (11ET)	12,6	13,1	7,9	7,6	284	296				G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	M60i xDrive Aut. (31EU) IP-I	11,4	11,9	8,8	8,4	257	244				G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	M60i xDrive Aut. (31EU) IP-II	11,9	12,6	8,4	7,9	268	284				G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	xDrive40i Aut. (21EU) IP-I	8,4	9,4	11,9	10,6	189	211		E	F	G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	xDrive40i Aut. (21EU) IP-II	9,1	10	11	10	205	226			F	G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X6 F96	M Competition Aut. (21ET)	12,6	13,1	7,9	7,6	284	296				G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X6 G06	M60i xDrive Aut. (41EX) IP-I	11,4	11,9	8,8	8,4	257	269				G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X6 G06	M60i xDrive Aut. (41EX) IP-II	11,9	12,6	8,4	7,9	268	284				G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X6 G06	xDrive30d M Sport Aut. (11EY) IP-I	6,9	7,8	14,5	12,8	182	204		E	F		
BMW	Benzine-Elektriciteit	X6 G06	xDrive30d M Sport Aut. (11EY) IP-II	7,4	8,3	13,5	12	195	218			F	G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X6 G06	xDrive40i M Sport Aut. (31EX) IP-I	8,4	9,4	11,9	10,6	189	211		E	F	G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X6 G06	xDrive40i M Sport Aut. (31EX) IP-II	9,1	10	11	10	205	226			F	G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X7 G07	M60i xDrive Aut. (31EM)	12	13,1	8,3	7,6	272	295				G	
BMW	Benzine-Elektriciteit	X7 G07	xDrive40i Aut. (21EM)	9,5	10,8	10,5	9,3	214	244				G	
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	116d (7M71)	4,4	5,3	22,7	18,9	116	140		C	D	E	
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	116d Aut. (7M71)	4,4	5,4	22,7	18,5	116	140		C	D	E	
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	118d (7M91)	4,4	5,4	22,7	18,5	116	141		C	D	E	
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	118d Aut. (7M91)	4,6	5,6	21,7	17,9	122	147		C	D	E	
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	120d Aut. (7N31)	4,8	5,6	20,8	17,9	126	147			D	E	
BMW	Diesel	1 Serie 5-deurs F40	120d xDrive Aut. (7N51)	5	5,8	20	17,2	130	153			D	E	F
BMW	Diesel	2 Serie Active Tourer U06	218d Active Tourer Aut. (21BY) High wiring	4,7	5,3	21,3	18,9	124	139		C	D	E	
BMW	Diesel	2 Serie Active Tourer U06	218d Active Tourer Aut. (21BY) Low wiring	4,7	5,3	21,3	18,9	123	139		C	D	E	
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	216d Aut. (11AM)	4,4	5,4	22,7	18,5	116	140		C	D	E	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	218d (31AM)	4,4	5,2	22,7	19,2	115	136	C D
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	218d Aut. (31AM)	4,6	5,5	21,7	18,2	122	144	C D E
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	220d Aut. (51AM)	4,8	5,6	20,8	17,9	126	153	C D E F
BMW	Diesel	2 Serie Gran Coupé F44	220d xDrive Aut. (71AM)	5	5,8	20	17,2	130	153	D E F
BMW	Diesel	X1 U11	sDrive18d Aut. (11EG) High wiring	4,9	5,6	20,4	17,9	128	148	C D E
BMW	Diesel	X1 U11	sDrive18d Aut. (11EG) Low wiring	4,8	5,6	20,8	17,9	127	147	C D E
BMW	Diesel	X2 F39	sDrive16d (YK11)	5	5,8	20	17,2	132	151	D E F
BMW	Diesel	X2 F39	sDrive16d Aut. (YK11)	5	5,8	20	17,2	131	151	D E F
BMW	Diesel	X2 F39	sDrive18d (YK51)	4,8	5,6	20,8	17,9	127	147	D E
BMW	Diesel	X2 F39	sDrive18d Aut. (YK51)	5,1	5,8	19,6	17,2	133	151	D E F
BMW	Diesel	X2 F39	sDrive20d Aut. (YK91)	5,2	5,9	19,2	16,9	135	154	D E F
BMW	Diesel	X2 F39	xDrive18d Aut. (YK71)	5,4	6,1	18,5	16,4	141	160	E F
BMW	Diesel	X2 F39	xDrive20d Aut. (YL11)	5,3	6,2	18,9	16,1	139	164	E F G
BMW	Diesel	X2 F39	xDrive25d Aut. (YN51)	5,6	6,4	17,9	15,6	147	168	E F G
BMW	Diesel-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	223d xDrive Active Tourer Aut. (51BY)	4,5	5,1	22,2	19,6	118	133	C D
BMW	Diesel-Elektriciteit	2 Serie Coupé G42	220d Aut. (11CN)	4,5	5,2	22,2	19,2	119	136	C D
BMW	Diesel-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	316d Aut. (81CE)	5	5,8	20	17,2	131	152	C D E
BMW	Diesel-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	318d Aut. (11FZ)	5	5,8	20	17,2	131	151	C D E
BMW	Diesel-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	320d Aut. (21FZ)	5	5,8	20	17,2	130	152	C D E
BMW	Diesel-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	320d xDrive Aut. (31FZ)	5,3	6,1	18,9	16,4	138	160	D E F
BMW	Diesel-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	330d Aut. (41FZ)	5,3	6,1	18,9	16,4	139	159	D E
BMW	Diesel-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	330d xDrive Aut. (51FZ)	5,6	6,4	17,9	15,6	147	168	E F
BMW	Diesel-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	M340d xDrive Aut. (61FZ)	5,8	6,7	17,2	14,9	153	176	E F G
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Cabrio G23	420d Aut. (11AU)	4,8	5,6	20,8	17,9	127	148	C D
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Cabrio G23	430d Aut. (21AU)	5,3	6,1	18,9	16,4	138	159	C D E

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie						
										A	B	C	D	E	F	
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Cabrio G23	M440d xDrive Aut. (31AU)	6	6,7	16,7	14,9	156	175						E	F
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Coupé G22	420d Aut. (11AS)	4,5	5,4	22,2	18,5	118	141	B	C	D				
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Coupé G22	420d xDrive Aut. (21AS)	4,9	5,7	20,4	17,5	127	149			C	D			
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Coupé G22	430d xDrive Aut. (41AS)	5,2	6	19,2	16,7	136	158			C	D	E		
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Coupé G22	M440d xDrive Aut. (51AS)	5,7	6,4	17,5	15,6	149	166				D	E		
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Gran Coupé G26	420d Aut. (21AX)	4,8	5,5	20,8	18,2	125	143	B	C	D				
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Gran Coupé G26	420d xDrive Aut. (31AX)	5	5,8	20	17,2	132	153			C	D			
BMW	Diesel-Elektriciteit	4 Serie Gran Coupé G26	430d xDrive Aut. (51AX)	5,5	6,2	18,2	16,1	144	162				D	E		
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Sedan G60	520d Aut. (11FL)	5	5,8	20	17,2	132	151	B	C					
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Sedan G60	520d xDrive Aut. (21FL)	5,4	6,1	18,5	16,4	141	161	B	C					
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	518d Aut. (11BN)	5	5,8	20	17,2	131	151	B	C	D				
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	520d Aut. (31BN)	5	5,8	20	17,2	131	153	B	C	D				
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	520d xDrive Aut. (51BN)	5,2	6,1	19,2	16,4	137	160			C	D			
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	530d Aut. (11AJ)	5,4	6,1	18,5	16,4	133	160	B	C	D				
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	530d xDrive Aut. (31AJ)	5,7	6,6	17,5	15,2	150	172				D	E		
BMW	Diesel-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	540d xDrive Aut. (51AJ)	5,8	6,7	17,2	14,9	152	174				D	E		
BMW	Diesel-Elektriciteit	6 Serie Gran Turismo G32	620d Aut. (JY81)	5,3	6	18,9	16,7	138	158	B	C					
BMW	Diesel-Elektriciteit	6 Serie Gran Turismo G32	620d xDrive Aut. (JY01)	5,6	6,4	17,9	15,6	146	167	B	C	D				
BMW	Diesel-Elektriciteit	6 Serie Gran Turismo G32	630d Aut. (JY21)	5,7	6,5	17,5	15,4	149	169			C	D			
BMW	Diesel-Elektriciteit	6 Serie Gran Turismo G32	630d xDrive Aut. (JY41)	5,9	6,9	16,9	14,5	155	181			C	D	E		
BMW	Diesel-Elektriciteit	6 Serie Gran Turismo G32	640d xDrive Aut. (JY61)	6,2	6,9	16,1	14,5	162	182			C	D	E		
BMW	Diesel-Elektriciteit	7 Serie G70	740d xDrive Aut. (21EJ)	6	6,9	16,7	14,5	158	180	A	B	C				
BMW	Diesel-Elektriciteit	8 Serie Cabrio G14	840d xDrive Aut. (FY61)	6,5	7,1	15,4	14,1	169	187						E	F
BMW	Diesel-Elektriciteit	8 Serie Coupé G15	840d xDrive Aut. (BC61)	6,5	7,1	15,4	14,1	169	187						E	F
BMW	Diesel-Elektriciteit	8 Serie Gran Coupé G16	840d xDrive Aut. (GW01)	6,5	7,1	15,4	14,1	169	187			C	D			

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
BMW	Diesel-Elektriciteit	X1 U11	xDrive20d Aut. (41EG)	4,7	5,6	21,3	17,9	125	146	C D E
BMW	Diesel-Elektriciteit	X1 U11	xDrive23d Aut. (51EG)	4,7	5,5	21,3	18,2	123	145	C D E
BMW	Diesel-Elektriciteit	X3 G01	M40d Aut. (21DN)	6,5	7,4	15,4	13,5	170	195	E F G
BMW	Diesel-Elektriciteit	X3 G01	sDrive18d Aut. (51BZ)	5,5	6,6	18,2	15,2	145	172	D E
BMW	Diesel-Elektriciteit	X3 G01	xDrive20d Aut. (11BZ)	5,6	6,6	17,9	15,2	147	174	D E F
BMW	Diesel-Elektriciteit	X3 G01	xDrive30d Aut. (81BZ)	6,1	7,1	16,4	14,1	160	186	E F G
BMW	Diesel-Elektriciteit	X4 G02	M40d Aut. (81CA)	6,5	7,4	15,4	13,5	170	195	D E F
BMW	Diesel-Elektriciteit	X4 G02	xDrive20d Aut. (31CA)	5,6	6,6	17,9	15,2	147	174	C D E
BMW	Diesel-Elektriciteit	X4 G02	xDrive30d Aut. (61CA)	6,1	7,1	16,4	14,1	160	186	D E F
BMW	Diesel-Elektriciteit	X5 G05	xDrive30d Aut. (11EV) IP-I	6,9	7,8	14,5	12,8	182	204	C D E
BMW	Diesel-Elektriciteit	X5 G05	xDrive30d Aut. (11EV) IP-II	7,4	8,3	13,5	12	195	218	D E
BMW	Diesel-Elektriciteit	X7 G07	xDrive40d Aut. (21EN)	7,7	8,7	13	11,5	202	229	D E
Chevrolet	Benzine	Corvette	Stingray Convertible 6.2L V8 AT8	n.v.t.	12,1	n.v.t.	8,3	n.v.t.	277	G
Chevrolet	Benzine	Corvette	Stingray Coupe 6.2L V8 AT8	n.v.t.	12,1	n.v.t.	8,3	n.v.t.	277	G
Chevrolet	Benzine	Corvette	Z06 Convertible 5.5L V8 AT8	n.v.t.	16,5	n.v.t.	6,1	n.v.t.	377	G
Chevrolet	Benzine	Corvette	Z06 Coupe 5.5L V8 AT8	n.v.t.	16,5	n.v.t.	6,1	n.v.t.	377	G
Citroën	Benzine	C3	12B 110 A6 127	5,6	6,1	17,9	16,4	127	138	C D
Citroën	Benzine	C3	12B 110 A6 128	5,7	6,3	17,5	15,9	128	143	C D E
Citroën	Benzine	C3	12B 110 H6 116	5,2	5,6	19,2	17,9	116	126	B C
Citroën	Benzine	C3	12B 110 H6 120	5,3	5,9	18,9	16,9	120	133	C D
Citroën	Benzine	C3	12B 83 H5 118	5,2	5,7	19,2	17,5	118	128	C
Citroën	Benzine	C3	12B 83 H5 119	5,3	5,9	18,9	16,9	119	133	C D
Citroën	Benzine	C3 Aircross	12B 110 A6	5,8	6,9	17,2	14,5	131	156	C D E

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
Citroën	Benzine	C3 Aircross	12B 110 H6	5,2	6,5	19,2	15,4	117	147	B C D E
Citroën	Benzine	C4	12B 100 H6	5,2	6	19,2	16,7	117	136	B C D
Citroën	Benzine	C4	12B 130 H6	5,2	6	19,2	16,7	116	135	B C
Citroën	Benzine	C4	12B 130 A8 126	5,6	6,3	17,9	15,9	126	142	C D
Citroën	Benzine	C4	12B 130 A8 127	5,6	6,2	17,9	16,1	127	139	C D
Citroën	Benzine	C4 X	12B 130 A8 126	5,6	6,3	17,9	15,9	126	142	C D
Citroën	Benzine	C4 X	12B 130 A8 127	5,6	6,2	17,9	16,1	127	139	C D
Citroën	Benzine	C5 AIRCROSS	12B 130 A8	6,1	7,4	16,4	13,5	138	167	C D E
Citroën	Benzine	C5 AIRCROSS	12B 130 H6	5,8	6,9	17,2	14,5	130	156	C D E
Citroën	Benzine	C5 X	16B 180 A8	6,4	7,4	15,6	13,5	145	167	C D E
Citroën	Benzine	C5 X	12B 130 A8 132	5,8	6,8	17,2	14,7	132	154	C D
Citroën	Benzine	C5 X	12B 130 A8 133	5,9	6,9	16,9	14,5	133	156	C D
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5 AIRCROSS	Hybrid 12BE 136 A6	5,3	6,2	18,9	16,1	120	139	B C
Citroën	Diesel	C4	15D 96 A8	4,4	4,8	22,7	20,8	115	125	C D
Cupra	Benzine	ATECA	B 221 KW A	8,4	9,7	11,9	10,3	190	219	G
Cupra	Benzine	FORMENTOR	B 110 KW A	6,3	7,4	15,9	13,5	141	168	D E F
Cupra	Benzine	FORMENTOR	B 140 KW A	7,1	8,4	14,1	11,9	162	191	E F G
Cupra	Benzine	FORMENTOR	B 228 KW A	7,9	9	12,7	11,1	178	204	F G
Cupra	Benzine	FORMENTOR	B 180 KW A	7,2	8	13,9	12,5	164	182	E F G
Cupra	Benzine	FORMENTOR	B 287 KW A	9,5	10,6	10,5	9,4	216	241	G
Cupra	Benzine	LEON	B 110 KW M	5,1	5,9	19,6	16,9	115	134	B C
Cupra	Benzine	LEON	B 221 KW A	7	8,3	14,3	12	158	189	E F G
Cupra	Benzine	LEON	B 180 KW A	6,4	8,1	15,6	12,3	146	184	D E F G
Cupra	Benzine	LEON SP	B 228 KW A	7,7	8,8	13	11,4	175	199	F G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
Cupra	Benzine	LEON SP	B 221 KW A	7	7,6	14,3	13,2	158	172	E F
Cupra	Benzine	LEON SP	B 180 KW A	6,4	7,2	15,6	13,9	146	164	D E
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON	B 110 KW A HYBRIDE	5,1	5,9	19,6	16,9	115	134	B C
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON SP	B 110 KW A HYBRIDE	5,1	6,8	19,6	14,7	115	155	B C D E
Cupra	Diesel	FORMENTOR	D 110 KW A	5,4	6,6	18,5	15,2	143	172	E F G
Cupra	Diesel	FORMENTOR	D 110 KW M	4,4	5,3	22,7	18,9	116	139	B C D
Dacia	Benzine	DUSTER	Tce 130 Expression	6,2	6,4	16,1	15,6	139	145	D
Dacia	Benzine	DUSTER	TCe 150 EDC Journey	6,2	6,5	16,1	15,4	140	147	D
Dacia	Benzine	DUSTER	TCe 150 4x4 Expression	6,7	6,9	14,9	14,5	152	157	E
Dacia	Benzine	JOGGER	TCe 110 Expression	5,6	5,9	17,9	16,9	127	134	C
Dacia	Benzine	SANDERO	TCe 90 CVT Comfort	5,6	5,9	17,9	16,9	126	134	C D
Dacia	Benzine	SANDERO	TCe 90 (5-bak) Comfort	5,1	5,5	19,6	18,2	115	124	B C
Dacia	Benzine	SANDERO	TCe 110 Comfort/ Extreem	5,5	5,8	18,2	17,2	124	130	C
Dacia	Benzine	SANDERO	TCe 90 CVT Comfort/ Extreem	6,2	6,4	16,1	15,6	139	145	D E
Dacia	Benzine-Elektriciteit	JOGGER	HYBRID 140 Expression/ Extreem	4,8	5	20,8	20	107	112	A B
Dacia	LPG	DUSTER	TCe 100 ECO-G Essential Essential	7,7	8,1	13	12,3	124	131	C
Dacia	LPG	DUSTER	TCe 100 ECO-G Expression/ Journey/ Extreem	7,7	8,1	13	12,3	124	131	C
Dacia	LPG	JOGGER	TCe 100 ECO-G Essential 5p	7,6	8	13,2	12,5	118	123	B
Dacia	LPG	JOGGER	TCe 100 ECO-G Expression/ Extreem 7p	7,6	8	13,2	12,5	118	123	B
Dacia	LPG	SANDERO	TCe 100 ECO-G (5-bak) Essential	6,4	7,2	15,6	13,9	103	116	A B
Dacia	LPG	SANDERO	TCe 100 ECO-G (5-bak) Comfort	6,4	7,2	15,6	13,9	103	116	A B
Dacia	LPG	SANDERO	TCe 100 ECO-G (5-bak) Comfort/ Extreem/ Up&Go	7	7,3	14,3	13,7	114	119	B

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
DS	Benzine	DS3	12B 100 H6	5,2	6,2	19,2	16,1	117	141	B C D
DS	Benzine	DS3	12B 130 A8	5,8	6,2	17,2	16,1	130	140	C D
DS	Benzine	DS4	12B 130 A8	5,9	6,9	16,9	14,5	133	156	C D E
Ferrari	Benzine	F152M RHT	812 GTS	n.v.t.	16,4	n.v.t.	6,1	n.v.t.	373	G
Ferrari	Benzine	F152MVS	812 Competizione	n.v.t.	16,9	n.v.t.	5,9	n.v.t.	385	G
Ferrari	Benzine	F169SP	ROMA SPIDER	n.v.t.	11,4	n.v.t.	8,8	n.v.t.	258	G
Ferrari	Benzine	F175	PUROSANGUE	n.v.t.	17,3	n.v.t.	5,8	n.v.t.	393	G
Fiat	Benzine-Elektriciteit	500	10B 52 H6 1	4,6	5,2	21,7	19,2	105	119	B C
Fiat	Benzine-Elektriciteit	500	10B 52 H6 2	4,7	5,3	21,3	18,9	106	120	B C D
Fiat	Benzine-Elektriciteit	500 X	15B 96 A7	5,4	6,2	18,5	16,1	122	139	C D
Fiat	Benzine-Elektriciteit	Panda hybrid	10B 52 H6	4,7	5,3	21,3	18,9	106	120	B C
Ford	Benzine	Ecosport	1.0L Ecoboost 92KW H6	6,1	6,9	16,4	14,5	139	157	D E F
Ford	Benzine	FIESTA	1.5L Ecoboost 147KW H6 4drs	6,5	6,8	15,4	14,7	147	155	E F
Ford	Benzine	FOCUS	2.3L Ecoboost 206KW H6	7,8	8,3	12,8	12	180	189	G
Ford	Benzine	PUMA	1.5L 147 KW H6	6,6	6,8	15,2	14,7	149	155	E
Ford	Benzine-Elektriciteit	FIESTA	1.0L Ecoboost Hybrid 92KW H6	4,9	6	20,4	16,7	111	136	B C D
Ford	Benzine-Elektriciteit	FIESTA	1.0L Ecoboost Hybrid 92KW A7	5,2	6,1	19,2	16,4	117	138	B C D
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS	1.0L Ecoboost Hybrid 114KW H6	5,1	5,9	19,6	16,9	115	134	B C
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS	1.0L Ecoboost Hybrid 114KW A7	5,2	6,3	19,2	15,9	117	143	B C D
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS	1.0L Ecoboost Hybrid 92KW H6	7,1	8,4	14,1	11,9	116	137	B C
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS WAGON	1.0L Ecoboost Hybrid 114KW H6	5,1	5,9	19,6	16,9	115	134	A B C
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS WAGON	1.0L Ecoboost Hybrid 114KW A7	5,2	6,3	19,2	15,9	117	143	B C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie				
										A	B	C	D	
Ford	Benzine-Elektriciteit	FOCUS WAGON	1.0L Ecoboost Hybrid 92KW H6	7,1	8,4	14,1	11,9	116	137		B	C		
Ford	Benzine-Elektriciteit	PUMA	1.0L 92KW Hybrid H6	5,3	6	18,9	16,7	119	135		B	C	D	
Ford	Benzine-Elektriciteit	PUMA	1.0L 92KW Hybrid A7	5,6	6,3	17,9	15,9	127	143			C	D	
Ford	Benzine-Elektriciteit	PUMA	1.0L 125KW Hybrid A7	n.v.t.	6,3	n.v.t.	15,9	n.v.t.	144				D	
Honda	Benzine	CIVIC Type R	Type R	8,1	8,4	12,3	11,9	183	190					F G
Honda	Benzine-Elektriciteit	CIVIC 5DR	e:HEV Elegance	4,7	5,3	21,3	18,9	107	120	A	B			
Honda	Benzine-Elektriciteit	CIVIC 5DR	e:HEV Sport / Advance	4,7	5,3	21,3	18,9	107	120	A	B			
Honda	Benzine-Elektriciteit	CR-V	e:HEV Elegance 2WD	5,8	6,3	17,2	15,9	132	142			C		
Honda	Benzine-Elektriciteit	CR-V	e:HEV Elegance / Advance 4WD	6,6	7	15,2	14,3	149	158				D	
Honda	Benzine-Elektriciteit	HR-V	e:HEV Elegance / Advance / Adv. Style	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	122		B			
Honda	Benzine-Elektriciteit	JAZZ	e:HEV Advance / Elegance	4,5	5	22,2	20	101	113	A	B			
Honda	Benzine-Elektriciteit	JAZZ	e:HEV Advance Sport	4,6	4,9	21,7	20,4	105	111		B			
Honda	Benzine-Elektriciteit	JAZZ	e:HEV Crosstar	4,5	5	22,2	20	101	113	A	B			
Honda	Benzine-Elektriciteit	ZR-V	e:HEV Elegance	5,5	6	18,2	16,7	124	137		B	C		
Honda	Benzine-Elektriciteit	ZR-V	e:HEV Sport	5,5	6	18,2	16,7	124	137		B	C		
Honda	Benzine-Elektriciteit	ZR-V	e:HEV Advance	5,5	6	18,2	16,7	124	137		B	C		
Hyundai	Benzine	I10	1.0T-GDI N-line	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	123				D	
Hyundai	Benzine	I10	1.0 5MT 4 zitter	4,8	5,4	20,8	18,5	110	122		B	C		
Hyundai	Benzine	I10	1.0 5AT 5 zitter	5,2	5,9	19,2	16,9	119	134			C	D	
Hyundai	Benzine	I10	1.0 5MT 5 zitter	5	5,5	20	18,2	114	126			C	D	
Hyundai	Benzine	I20	1.2 MPI 84 pk	5,3	5,6	18,9	17,9	120	127			C		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	BAYON	1.0 T-GDI 48V 7DCT	5,2	5,5	19,2	18,2	118	124		B	C		
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	BAYON	1.0 T-GDI 48V 7DCT LED	5,2	5,5	19,2	18,2	118	124		B	C		

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	BAYON	1.0 T-GDI 48V 6MT	5,2	5,5	19,2	18,2	118	125	B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	BAYON	1.0 T-GDI 48V 6MT LED	5,2	5,5	19,2	18,2	118	125	B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Hatchback 1.5 T-GDI 48V 7DCT N-line	5,5	6,3	18,2	15,9	126	142	C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Hatchback 1.5 T-GDI 48V 6MT N-line	5,6	6,5	17,9	15,4	126	148	C D E
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Wagon 1.5 T-GDI 48V 7DCT N-line	5,5	6,3	18,2	15,9	126	142	C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Wagon 1.5 T-GDI 48V 6MT N-line	5,6	6,5	17,9	15,4	126	148	C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Hatchback 1.0 T-GDI 48V 7DCT	5,4	6,2	18,5	16,1	121	140	B C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Hatchback 1.0 T-GDI 48V 6MT	5,3	6	18,9	16,7	120	137	B C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Hatchback 1.5 T-GDI 48V 7DCT	5,5	6,3	18,2	15,9	126	142	C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Hatchback 1.5 T-GDI 48V 6MT	5,6	6,5	17,9	15,4	126	148	C D E
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Wagon 1.0 T-GDI 48V 7DCT	5,4	6,2	18,5	16,1	121	140	B C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Wagon 1.0 T-GDI 48V 6MT	5,3	6	18,9	16,7	120	137	B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Wagon 1.5 T-GDI 48V 7DCT	5,5	6,3	18,2	15,9	126	142	C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I 30	Wagon 1.5 T-GDI 48V 6MT	5,6	6,5	17,9	15,4	126	148	C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I20	1.0 T-GDI 48V 7DCT N-line	5,1	5,6	19,6	17,9	115	128	B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I20	1.0 T-GDI 48V 7DCT	5,1	5,6	19,6	17,9	115	128	B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I20	1.0 T-GDI 48V 7DCT LED	5,1	5,6	19,6	17,9	115	128	B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I20	1.0 T-GDI 48V 6MT	5	5,4	20	18,5	113	123	B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	I20	1.0 T-GDI 48V 6MT LED	5	5,4	20	18,5	113	123	B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	KONA	1.0 T-GDI 48V	5,4	5,9	18,5	16,9	123	134	B C
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	KONA	1.6 GDI HEV	4,5	4,8	22,2	20,8	103	108	A
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI HEV 5-zitter	6,4	6,9	15,6	14,5	146	157	C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI HEV 5-zitter LED1	6,4	6,9	15,6	14,5	146	157	C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI HEV 5-zitter LED2	6,4	6,9	15,6	14,5	146	157	C D
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI HEV 5-zitter LED3	6,4	6,9	15,6	14,5	146	157	C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie			
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog				
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI HEV 5-zitter LED4	6,4	6,9	15,6	14,5	146	157		C	D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI HEV 7-zitter	6,4	6,9	15,6	14,5	146	157		C	D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI HEV 7-zitter LED1	6,4	6,9	15,6	14,5	146	157		C	D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI HEV 7-zitter LED2	6,4	6,9	15,6	14,5	146	157		C	D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI HEV 7-zitter LED3	6,4	6,9	15,6	14,5	146	157		C	D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI HEV 7-zitter LED4	6,4	6,9	15,6	14,5	146	157		C	D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI 48V 7DCT	6,3	6,6	15,9	15,2	143	150			D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI 48V 7DCT LED1	6,3	6,6	15,9	15,2	143	150			D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI 48V 7DCT LED2	6,3	6,6	15,9	15,2	143	150			D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI 48V 6MT	6,5	6,8	15,4	14,7	147	154			D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI 48V 6MT LED1	6,5	6,8	15,4	14,7	147	154			D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI 48V 6MT LED2	6,5	6,8	15,4	14,7	147	154			D	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI HEV	5,5	5,9	18,2	16,9	125	135		B	C	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI HEV LED1	5,5	5,9	18,2	16,9	125	135		B	C	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI HEV LED2	5,5	5,9	18,2	16,9	125	135		B	C	
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI HEV N-line	5,5	5,9	18,2	16,9	125	135		B	C	
Jaguar	Benzine	F-PACE	5.0 508PS 405 Kw AWD A 8speed	n.v.t.	12,2	n.v.t.	8,2	n.v.t.	275			G	
Jaguar	Benzine	F-TYPE	5.0 V8 221 kW A8 RDW	9,4	9,7	10,6	10,3	215	221			G	
Jaguar	Benzine	F-TYPE	5.0 V8 RWD 331 kW A 8speed	10,6	10,8	9,4	9,3	241	246			G	
Jaguar	Benzine	F-TYPE	5.0 V8 AWD 423 kW A 8speed (AE)	n.v.t.	10,7	n.v.t.	9,3	n.v.t.	243			G	
Jaguar	Benzine	F-TYPE	5.0 V8 AWD 423 kW A 8speed (AD)	n.v.t.	10,5	n.v.t.	9,5	n.v.t.	239			G	
Jaguar	Benzine	XF	2.0 i4 184kW A8 RDW	7,9	9,2	12,7	10,9	179	208		E	F	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Jeep	Benzine	Avenger	12B 74 H6	5,3	6,2	18,9	16,1	119	139	B C D
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Compass	15B 96 A7	5,7	6,1	17,5	16,4	129	139	C D
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Renegade	15B 96 A7	5,4	6,2	18,5	16,1	122	139	C D
Kia	Benzine	Ceed	1.0 T-GDi M6	5,2	6,4	19,2	15,6	119	145	B C D
Kia	Benzine	Ceed	1.5 T-GDi D7 TP	5,8	6,1	17,2	16,4	131	138	C D
Kia	Benzine	Ceed	1.5 T-GDi M6	5,5	6,3	18,2	15,9	125	142	C D
Kia	Benzine	Ceed Sportswagon	1.0 T-GDi M6	5,2	6,4	19,2	15,6	119	145	B C D
Kia	Benzine	Ceed Sportswagon	1.5 T-GDi D7 TP	5,8	6,1	17,2	16,4	131	138	C
Kia	Benzine	Ceed Sportswagon	1.5 T-GDi M6	5,5	6,3	18,2	15,9	125	142	B C D
Kia	Benzine	Picanto	1.0 DPi M5 4Z	4,8	5,2	20,8	19,2	109	118	B C
Kia	Benzine	Picanto	1.0 DPi M5 5Z	5	5,5	20	18,2	114	124	C D
Kia	Benzine	Picanto	1.0 DPi AMT 4Z	5,2	5,5	19,2	18,2	117	125	C D
Kia	Benzine	Picanto	1.0 T-GDi M5	5	5,5	20	18,2	114	124	C D
Kia	Benzine	ProCeed	1.0 T-GDi M6	5,2	6,4	19,2	15,6	119	145	B C D
Kia	Benzine	ProCeed	1.5 T-GDi D7 TP	5,8	6,1	17,2	16,4	131	138	C
Kia	Benzine	ProCeed	1.5 T-GDi M6	5,5	6,3	18,2	15,9	125	142	B C D
Kia	Benzine	ProCeed	1.6 T-GDi D7 TP	n.v.t.	6,8	n.v.t.	14,7	n.v.t.	154	E
Kia	Benzine	Xceed	1.0 T-GDi M6	5,9	6,3	16,9	15,9	134	143	C D
Kia	Benzine	Xceed	1.5 T-GDi D7 TP	6,2	6,4	16,1	15,6	139	144	D
Kia	Benzine	Xceed	1.5 T-GDi M6	6	6,4	16,7	15,6	136	145	C D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed	1.5 T-GDi MHEV D7 TP	5,6	6	17,9	16,7	126	136	C D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed Sportswagon	1.5 T-GDi MHEV D7 TP	5,6	6	17,9	16,7	126	136	C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed Sportswagon	1.0 T-GDi D7 TP	5,4	6	18,5	16,7	123	136	B C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Niro	1.6 GDi HEV D6 TP	4,4	4,7	22,7	21,3	100	107	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Kia	Benzine-Elektriciteit	Rio	1.0 T-GDi 100 MHEV M6	5	5,5	20	18,2	114	125	B	C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Rio	1.0 T-GDi 120 MHEV M6	5,1	5,5	19,6	18,2	115	125	B	C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Rio	1.0 T-GDi MHEV D7 TP	5,1	5,5	19,6	18,2	116	126		C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Rio	1.0 T-GDi 100 MHEV M6 MY23	5	5,5	20	18,2	114	125	B	C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sorento	1.6 T-GDi HEV A6	6,4	6,8	15,6	14,7	145	154		C D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sorento	1.6 T-GDi HEV A6 2WD	6,4	6,8	15,6	14,7	145	154		C D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi MHEV M6	6,5	6,8	15,4	14,7	147	154		D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi MHEV D7 TP	6,3	6,6	15,9	15,2	143	150		D
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi HEV A6	5,5	5,9	18,2	16,9	125	135	B	C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Stonic	1.0 T-GDi 100 MHEV M6	5,2	5,7	19,2	17,5	119	129		C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Stonic	1.0 T-GDi 120 MHEV M6	5,1	5,6	19,6	17,9	116	128	B	C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Stonic	1.0 T-GDi MHEV D7 TP	5,1	5,5	19,6	18,2	116	126	B	C
Kia	Benzine-Elektriciteit	Stonic	1.0 T-GDi MHEV D7 TP GT-Line	n.v.t.	5,7	n.v.t.	17,5	n.v.t.	129		C
Lamborghini	Benzine	HURACAN	B 449 KW A (330-337)	n.v.t.	14,8	n.v.t.	6,8	330	337		G
Lamborghini	Benzine	HURACAN	B 470 KW A (328-338)	n.v.t.	14,9	n.v.t.	6,7	328	338		G
Lamborghini	Benzine	URUS	B 490 KW A (320-320)	n.v.t.	14,1	n.v.t.	7,1	320	320		G
Lamborghini	Benzine-Elektriciteit	REVUELTO	B 607 KW A HYBRIDE (NNB)	n.v.t.	19,2	n.v.t.	5,2	n.n.b.	n.n.b.		G
Landrover	Benzine	DEFENDER	508PS 386 kW AWD A 8speed	14,5	15,3	6,9	6,5	327	346		G
Landrover	Benzine	DEFENDER	AC 110 508PS 386 kW AWD A 8speed	14	14,8	7,1	6,8	316	333		G
Landrover	Benzine	RANGE ROVER	N63B44E 294 kW AWD A 8speed	11,1	12	9	8,3	252	272		G
Landrover	Benzine	VELAR	PT204 184kW AWD A 8speed	9,3	10,4	10,8	9,6	209	235		G
Landrover	Benzine-Elektriciteit	DEFENDER	PT306 MHEV 294kW AWD A 8speed	11,1	12,2	9	8,2	251	277		G
Landrover	Benzine-Elektriciteit	DEFENDER	AC 130 PT306 MHEV 294 kW AWD A 8speed	11,4	12,3	8,8	8,1	259	280		G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Landrover	Benzine-Elektriciteit	DEFENDER	AC 90 PT306 MHEV 294 kW AWD A 8speed	10,5	11,3	9,5	8,8	236	254	G
Landrover	Benzine-Elektriciteit	DEFENDER	AC 110 PT306 MHEV 294 kW AWD A 8speed	10,7	11,7	9,3	8,5	241	263	G
Landrover	Benzine-Elektriciteit	DISCOVERY	PT306 (MHEV) 265kW AWD A 8 speed	10,5	11,3	9,5	8,8	236	254	G
Landrover	Benzine-Elektriciteit	EVOQUE	PT153 MHEV 118kW AWD A 9speed	7,9	8,5	12,7	11,8	179	191	F G
Landrover	Benzine-Elektriciteit	EVOQUE	PT204 MHEV 147 kW AWD A 9speed	8,9	10,1	11,2	9,9	200	227	G
Landrover	Benzine-Elektriciteit	EVOQUE	PT204 MHEV 183 kW AWD A 9speed	8,9	10,1	11,2	9,9	200	227	G
Landrover	Benzine-Elektriciteit	RANGE ROVER	PT306 (MHEV) 265 kW AWD A 8speed	9,2	10,2	10,9	9,8	208	232	F G
Landrover	Diesel-Elektriciteit	DEFENDER	DT306 MHEV 147kW AWD A 8speed	8,6	9,6	11,6	10,4	226	251	F G
Landrover	Diesel-Elektriciteit	DEFENDER	AC 130 DT306 MHEB 221 kW AWD A 8speed	8,6	9,6	11,6	10,4	226	251	D E
Landrover	Diesel-Elektriciteit	DEFENDER	AC 90 DT306 MHEV 147 kW AWD A 8speed	8,2	9	12,2	11,1	215	235	G
Landrover	Diesel-Elektriciteit	DEFENDER	AC 110 DT306 MHEV 147 kW AWD A 8speed	8,4	9,2	11,9	10,9	220	241	E F G
Landrover	Diesel-Elektriciteit	DISCOVERY	DT306 (MHEV) 183kW AWD A 8 speed	8,3	8,9	12	11,2	216	232	D E F
Landrover	Diesel-Elektriciteit	DISCOVERY SPORT	204DTY 120 kW AWD A 9speed low-line lighting (D)	6,4	7,3	15,6	13,7	167	191	E F G
Landrover	Diesel-Elektriciteit	DISCOVERY SPORT	204DTY 120 kW AWD A 9speed high-light lighting	6,4	7,3	15,6	13,7	167	191	E F G
Landrover	Diesel-Elektriciteit	EVOQUE	AC 204DTY MHEV 120kW A 9speed	6,4	7,3	15,6	13,7	167	191	F G
Landrover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER	PT306 (MHEV) 265 kW AWD A 8speed	7,2	8,3	13,9	12	189	218	C D E
Landrover	Diesel-Elektriciteit	RANGE ROVER	DT306 (MHEV) 257 kW (DT306) AWD A 8speed	7,2	8,3	13,9	12	189	218	B C D
Landrover	Diesel-Elektriciteit	VELAR	204DTY MHEV 150kW AWD A 8speed	6,2	7	16,1	14,3	163	183	D E
Lexus	Benzine	LC	LC500	n.v.t.	11,7	n.v.t.	8,5	n.v.t.	275	G
Lexus	Benzine	RC	RC F	n.v.t.	11,8	n.v.t.	8,5	n.v.t.	268	G
Lexus	Benzine-Elektriciteit	ES	ES300h Hybrid	5	5,5	20	18,2	112	124	A B
Lexus	Benzine-Elektriciteit	LC	LC500h Hybrid	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12,3	n.v.t.	184	F
Lexus	Benzine-Elektriciteit	LS	LS500h Hybrid 2WD	7,8	8,3	12,8	12	177	186	E F
Lexus	Benzine-Elektriciteit	LS	LS500h Hybrid AWD	9,3	9,6	10,8	10,4	211	218	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie		
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog			
Lexus	Benzine-Elektriciteit	NX	NX350h Hybrid 2WD	5,6	5,9	17,9	16,9	127	133	B	C	
Lexus	Benzine-Elektriciteit	NX	NX350h Hybrid AWD	5,9	6,4	16,9	15,6	133	146		C	D
Lexus	Benzine-Elektriciteit	RX	RX350h Hybrid	6,3	6,6	15,9	15,2	142	149		C	
Lexus	Benzine-Elektriciteit	RX	RX500h Hybrid	8	8,3	12,5	12	182	189			F
Lexus	Benzine-Elektriciteit	UX	UX250h Hybrid 2WD	5,3	5,7	18,9	17,5	120	128	B	C	
Lexus	Benzine-Elektriciteit	UX	UX250h Hybrid AWD	5,8	6,1	17,2	16,4	131	137		C	
Lotus	Benzine	Emira	Lotus Emira V6 Manual 298kW Sport Chassis	n.v.t.	11,3	n.v.t.	8,8	n.v.t.	258			G
Lotus	Benzine	Emira	Lotus Emira V6 Manual 298kW Tour Chassis	n.v.t.	11,3	n.v.t.	8,8	n.v.t.	258			G
Maserati	Benzine	Ghibli	Ghibli Modena Ultima	10,9	11,9	9,2	8,4	247	269			G
Maserati	Benzine	GranTurismo	GranTurismo Modena	n.v.t.	10,2	n.v.t.	9,8	n.v.t.	230			G
Maserati	Benzine	GranTurismo	GranTurismo Trofeo	n.v.t.	10,2	n.v.t.	9,8	n.v.t.	230			G
Maserati	Benzine	GRECALE	GRECALE TROFEO	n.v.t.	11,2	n.v.t.	8,9	n.v.t.	254			G
Maserati	Benzine	LEVANTE	LEVANTE MODENA ULTIMA	12	12,9	8,3	7,8	271	292			G
Maserati	Benzine	MC20	MC20	n.v.t.	11,5	n.v.t.	8,7	n.v.t.	261			G
Maserati	Benzine	MC20	MC20 Cielo	n.v.t.	11,7	n.v.t.	8,5	n.v.t.	265			G
Maserati	Benzine-Elektriciteit	Ghibli	Ghibli GT Ultima (B, E)	8,2	9,5	12,2	10,5	186	216			F G
Maserati	Benzine-Elektriciteit	GRECALE	GRECALE GT	8,7	9,4	11,5	10,6	198	213			G
Maserati	Benzine-Elektriciteit	GRECALE	Grecale Modena	8,8	9,4	11,4	10,6	198	213			G
Maserati	Benzine-Elektriciteit	LEVANTE	LEVANTE GT ULTIMA	9,9	10,8	10,1	9,3	223	243			G
Mazda	Benzine	Mazda2	Hatchback Skyactiv-G 90 6AT	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	122	B		
Mazda	Benzine	Mazda6	Sedan Skyactiv-G 165 6AT 17"	n.v.t.	7	n.v.t.	14,3	n.v.t.	159		C	
Mazda	Benzine	Mazda6	Sedan Skyactiv-G 165 6AT 19"	n.v.t.	7	n.v.t.	14,3	n.v.t.	158		C	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Mazda	Benzine	Mazda6	Sedan Skyactiv-G 194 6AT	n.v.t.	7,4	n.v.t.	13,5	n.v.t.	167	D
Mazda	Benzine	Mazda6	Sportbreak Skyactiv-G 165 6AT 17"	n.v.t.	7,2	n.v.t.	13,9	n.v.t.	164	D
Mazda	Benzine	Mazda6	Sportbreak Skyactiv-G 165 6AT 19"	n.v.t.	7,2	n.v.t.	13,9	n.v.t.	163	D
Mazda	Benzine	Mazda6	Sportbreak Skyactiv-G 194 6AT	n.v.t.	7,6	n.v.t.	13,2	n.v.t.	172	D
Mazda	Benzine	MX-5	RF Skyactiv-G 132 6MT	n.v.t.	6,3	n.v.t.	15,9	n.v.t.	142	D
Mazda	Benzine	MX-5	RF Skyactiv-G 184 6AT	n.v.t.	7,6	n.v.t.	13,2	n.v.t.	171	F
Mazda	Benzine	MX-5	RF Skyactiv-G 184 6MT	n.v.t.	6,9	n.v.t.	14,5	n.v.t.	155	E
Mazda	Benzine	MX-5	Roadster Skyactiv-G 132 6MT	n.v.t.	6,3	n.v.t.	15,9	n.v.t.	142	D
Mazda	Benzine	MX-5	Roadster Skyactiv-G 184 6MT	n.v.t.	6,9	n.v.t.	14,5	n.v.t.	155	E
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 122 6AT FWD 16"	n.v.t.	6,3	n.v.t.	15,9	n.v.t.	143	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 122 6AT FWD 18"	n.v.t.	6,4	n.v.t.	15,6	n.v.t.	144	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 122 6MT FWD	n.v.t.	5,9	n.v.t.	16,9	n.v.t.	134	B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 150 6MT FWD	n.v.t.	5,9	n.v.t.	16,9	n.v.t.	134	B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6AT FWD 16"	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	137	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6AT FWD 18"	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	138	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6MT FWD 16"	n.v.t.	5,6	n.v.t.	17,9	n.v.t.	127	B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6MT FWD 18"	n.v.t.	5,7	n.v.t.	17,5	n.v.t.	128	B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 150 6AT FWD 16"	n.v.t.	6,3	n.v.t.	15,9	n.v.t.	143	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 150 6AT FWD 18"	n.v.t.	6,4	n.v.t.	15,6	n.v.t.	144	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 150 6AT AWD '144'	n.v.t.	6,4	n.v.t.	15,6	n.v.t.	144	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv G 150 6AT AWD '156'	n.v.t.	6,9	n.v.t.	14,5	n.v.t.	156	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6MT AWD '137'	n.v.t.	6	n.v.t.	16,7	n.v.t.	137	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6MT AWD '138'	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	138	C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6AT AWD '148'	n.v.t.	6,6	n.v.t.	15,2	n.v.t.	148	D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-30	e-Skyactiv X 186 6AT AWD '149'	n.v.t.	6,6	n.v.t.	15,2	n.v.t.	149	D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-5	e-Skyactiv G 165 6MT FWD	n.v.t.	6,5	n.v.t.	15,4	n.v.t.	146		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-5	e-Skyactiv G 165 6AT FWD 17"	n.v.t.	6,9	n.v.t.	14,5	n.v.t.	155		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-5	e-Skyactiv G 165 6AT FWD 19"	n.v.t.	6,9	n.v.t.	14,5	n.v.t.	156		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-5	e-Skyactiv G 194 6AT FWD	n.v.t.	7,2	n.v.t.	13,9	n.v.t.	163		D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-5	e-Skyactiv G 194 6AT AWD	n.v.t.	7,6	n.v.t.	13,2	n.v.t.	171		D
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2	Hatchback e-Skyactiv G 90 6MT	n.v.t.	4,7	n.v.t.	21,3	n.v.t.	107	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 15"	n.v.t.	3,8	n.v.t.	26,3	n.v.t.	87	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda2 Hybrid	Hatchback 1.5 Hybrid 116 CVT 16"	n.v.t.	4	n.v.t.	25	n.v.t.	92	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 122 6AT 16"	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	138		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 122 6MT 16"	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18,2	n.v.t.	124		B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 122 6MT 18"	n.v.t.	5,6	n.v.t.	17,9	n.v.t.	127		B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv X 186 6AT 16"	n.v.t.	5,8	n.v.t.	17,2	n.v.t.	133		B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv X 186 6MT 16"	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	118	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv X 186 6MT 18"	n.v.t.	5,3	n.v.t.	18,9	n.v.t.	120	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 122 6MT 16"	n.v.t.	5,3	n.v.t.	18,9	n.v.t.	120	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv X 186 6AT 16"	n.v.t.	5,7	n.v.t.	17,5	n.v.t.	130		B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv X 186 6MT 16"	n.v.t.	5,1	n.v.t.	19,6	n.v.t.	114	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 122 6AT 18" '140'	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16,1	n.v.t.	140		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 122 6AT 18" '141'	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16,1	n.v.t.	141		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 150 6MT 16"	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18,2	n.v.t.	124		B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 150 6MT 18"	n.v.t.	5,6	n.v.t.	17,9	n.v.t.	127		B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 150 6AT 16"	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	138		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 150 6AT 18" '140'	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16,1	n.v.t.	140		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv G 150 6AT 18" '141'	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16,1	n.v.t.	141		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv X 186 6MT 18"	n.v.t.	5,3	n.v.t.	18,9	n.v.t.	121	A	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv X 186 6AT 18" '135'	n.v.t.	6	n.v.t.	16,7	n.v.t.	135		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Hatchback e-Skyactiv X 186 6AT 18" '136'	n.v.t.	6	n.v.t.	16,7	n.v.t.	136		C
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 122 6MT 18" '123'	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	123	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 122 6MT 18" '124'	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	124	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 122 6MT 18" '125'	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18,2	n.v.t.	125	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 150 6AT 16"	n.v.t.	6	n.v.t.	16,7	n.v.t.	136	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv G 150 6AT 18"	n.v.t.	6,1	n.v.t.	16,4	n.v.t.	139	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv X 186 6MT 18" '117'	n.v.t.	5,1	n.v.t.	19,6	n.v.t.	117	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv X 186 6MT 18" '118'	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	118	A	
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv X 186 6AT 18" '133'	n.v.t.	5,9	n.v.t.	16,9	n.v.t.	133		B
Mazda	Benzine-Elektriciteit	Mazda3	Sedan e-Skyactiv X 186 6AT 18" '134'	n.v.t.	5,9	n.v.t.	16,9	n.v.t.	134		B
McLaren	Benzine	765LT	765LT SPIDER	n.v.t.	12,3	n.v.t.	8,1	n.v.t.	280		G
McLaren	Benzine	765LT	765LT Coupe	n.v.t.	12,3	n.v.t.	8,1	n.v.t.	280		G
McLaren	Benzine	GT	GT	n.v.t.	11,9	n.v.t.	8,4	n.v.t.	270		G
Mercedes-Benz	Benzine	R232	R232_AMG SL 63 4MATIC+_B	12,6	13,4	7,9	7,5	285	304		G
Mercedes-Benz	Benzine	R232	R232_AMG SL 55 4MATIC+_B	12,6	13,4	7,9	7,5	285	304		G
Mercedes-Benz	Benzine	V463 Mopf	V463 Mopf_AMG G 63_B	n.v.t.	16,2	n.v.t.	6,2	n.v.t.	369		G
Mercedes-Benz	Benzine	V463 Mopf	V463 Mopf_G 500_B	14,5	15,7	6,9	6,4	330	356		G
Mercedes-Benz	Benzine	V463 Mopf	V463 Mopf_AMG G 63 4X42_B	n.v.t.	20,1	n.v.t.	5	n.v.t.	456		G
Mercedes-Benz	Benzine	WCA205	WCA205_AMG C 63 S_B	10,5	11,6	9,5	8,6	240	263		G
Mercedes-Benz	Benzine	WCA205	WCA205_C 180_B	6,7	8,4	14,9	11,9	153	190		D E F G
Mercedes-Benz	Benzine	WV223	WV223_S 680 4MATIC_B	n.v.t.	20	n.v.t.	5	n.v.t.	453		G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie					
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog						
Mercedes-Benz	Benzine	WVZ223	WVZ223_S 680 MAYBACH_B	13	14,4	7,7	6,9	296	326				G		
Mercedes-Benz	Benzine	XC253-N293	XC253-N293_AMG GLC 43 4MATIC_B	10,4	11,4	9,6	8,8	236	259				G		
Mercedes-Benz	Benzine	XC253-N293	XC253-N293_AMG GLC 63 S 4MATIC+_B	12,4	13,4	8,1	7,5	280	303				G		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	C257	C257_AMG CLS 53 4MATIC_B, E	9	9,9	11,1	10,1	204	224				G		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	C257	C257_CLS 350_B, E	8,1	9	12,3	11,1	184	204			F	G		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	C257	C257_CLS 450 4MATIC_B, E	8,8	9,7	11,4	10,3	200	220				G		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	CA238	CA238_E 300_B, E	7,5	8,2	13,3	12,2	170	187			E	F		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	CA238	CA238_E 450 4MATIC_B, E	8	9,7	12,5	10,3	182	220			F	G		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	CA238	CA238_AMG E 53 4MATIC_B, E	9	9,9	11,1	10,1	204	224				G		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	CA238	CA238_E 200_B, E	6,7	9	14,9	11,1	153	204			D	E	F	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	CA238	CA238_E 350_B, E	8,1	9	12,3	11,1	184	204				F	G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_B 180_B, E	5,6	6,9	17,9	14,5	127	156			C	D	E	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_B 200_B, E	6,2	6,9	16,1	14,5	141	156				D	E	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_GLA 180_B, E	6,5	7,1	15,4	14,1	147	161				D	E	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_GLA 200_B, E	6,5	7,1	15,4	14,1	147	161				D	E	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_GLB 180_B, E	6,5	7,1	15,4	14,1	147	161				D	E	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_GLB 200_B, E	6,5	7,7	15,4	13	147	175				D	E	F
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	R232	R232_AMG SL 43_B, E	8,7	9,6	11,5	10,4	197	217					G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_C 180_B, E	6,2	7,7	16,1	13	140	174			C	D	E	F
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_C 200_B, E	6,2	7	16,1	14,3	140	158			C	D	E	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_C 200 4MATIC ALL-TERRAIN_B, E	6,8	7,4	14,7	13,5	154	168				D	E	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_C 200 4MATIC_B, E	6,5	7,3	15,4	13,7	148	166			C	D	E	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_C 300_B, E	7,2	8	13,9	12,5	164	182				E	F	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S213	S213_E 200_B, E	7,5	8,2	13,3	12,2	170	187				E	F	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 180_B, E	6,2	7	16,1	14,3	140	158			C	D	E	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie					
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog						
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 200_B, E	6,2	7	16,1	14,3	140	158		C	D	E		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 300 4MATIC_B, E	6,9	7,7	14,5	13	156	174			D	E	F	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_AMG C 43 4MATIC+_B, E	8,6	9,4	11,6	10,6	194	214					G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 200 4MATIC_B, E	6,5	7,3	15,4	13,7	148	166		C	D	E		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 300_B, E	6,5	7,2	15,4	13,9	148	164		C	D	E		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W213	W213_E 200_B, E	6,7	7,5	14,9	13,3	153	170			D	E		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WCA205	WCA205_C 300_B, E	7,7	8,5	13	11,8	175	193				F	G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WCA205	WCA205_C 200_B, E	6,8	8,3	14,7	12	155	188			D	E	F	G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WV177	WV177_A 180_B, E	5,6	6,9	17,9	14,5	127	156		C	D	E		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WV177	WV177_A 200_B, E	5,6	6,9	17,9	14,5	127	156		C	D	E		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WV177	WV177_A 220 4MATIC_B, E	6,6	7,3	15,2	13,7	150	165			D	E	F	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WV177	WV177_AMG A 35 4MATIC_B, E	8	8,8	12,5	11,4	183	201					G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 580 4MATIC_B, E	10,6	11,5	9,4	8,7	241	260					G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 580 MAYBACH_B, E	10,6	11,5	9,4	8,7	241	260					G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X254	X254_GLC 200 4MATIC_B, E	7	7,7	14,3	13	159	174			D	E		
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X254	X254_AMG GLC 43 4MATIC_B, E	9,6	10,5	10,4	9,5	217	237					G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC118	XC118_AMG CLA 35 4MATIC_B, E	8	8,8	12,5	11,4	183	201				F	G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC118	XC118_CLA 180_B, E	5,6	6,9	17,9	14,5	127	156		B	C	D	E	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC118	XC118_CLA 200_B, E	5,6	6,9	17,9	14,5	127	156		B	C	D	E	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC118	XC118_CLA 220 4MATIC_B, E	6,6	8	15,2	12,5	150	181			D	E	F	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC253-N293	XC253-N293_GLC 200 4MATIC_B, E	7,9	9,3	12,7	10,8	179	211				F	G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC253-N293	XC253-N293_GLC 300 4MATIC_B, E	7,9	9,3	12,7	10,8	179	211				F	G	
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_AMG GLS 63 4MATIC+_B, E	13,1	13,7	7,6	7,3	297	309					G	
Mercedes-Benz	Diesel	C257	C257_CLS 220 D_D	6	6,8	16,7	14,7	156	179		C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	Citan	110 CDI	5,2	6	19,2	16,7	137	158		C	D			

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie					
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	A	B	C	D
Mercedes-Benz	Diesel	HWX247-HX243	HWX247-HX243_B 200 D_D	4,7	5,8	21,3	17,2	123	152			C	D	E	F
Mercedes-Benz	Diesel	S213	S213_E 200 D_D	4,6	5,6	21,7	17,9	121	146	A	B	C	D		
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI QE3AB2A6BEGX	n.v.t.	9,3	n.v.t.	10,8	n.v.t.	244			C			
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI QG2AB2A6BEAX	n.v.t.	9,4	n.v.t.	10,6	n.v.t.	247			C			
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI QG2AB2A6BEGX	n.v.t.	9,4	n.v.t.	10,6	n.v.t.	247			C			
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI QG2AB2A6BEHX	n.v.t.	9,4	n.v.t.	10,6	n.v.t.	247			C			
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI QG2AB3A6BEAX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9,3	n.v.t.	285				D		
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI QG2AB3A6BECX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9,3	n.v.t.	285				D		
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI QG2AB3A6BEGX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9,3	n.v.t.	285				D		
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI RG2AB2A6BEGX	n.v.t.	9,4	n.v.t.	10,6	n.v.t.	247	A					
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI RG2AB2A7BEGX	n.v.t.	9,4	n.v.t.	10,6	n.v.t.	247	A					
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI RG2AB3A6BECX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9,3	n.v.t.	285		B				
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	311 CDI RG2AB3A6BEGX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9,3	n.v.t.	285		B				
Mercedes-Benz	Diesel	Sprinter	315 CDI RG2AB3D6BECX	n.v.t.	10,8	n.v.t.	9,3	n.v.t.	285		B				
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V220d 2GJPD26BEXX	6,6	8,5	15,2	11,8	172	224		B	C	D	E	F
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V220d 2GJTD26BELX	6,6	8,5	15,2	11,8	172	224		B	C	D	E	F
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V220d 2GJV26BEXX	6,6	8,5	15,2	11,8	172	224		B	C	D	E	F
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V220d 3GJTD27BEXX	6,6	8,5	15,2	11,8	172	224		B	C	D	E	
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V220d 3GJTD36BEXX	6,6	8,5	15,2	11,8	172	224		B	C	D	E	
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V220d 3GJV26BEXX	6,6	8,5	15,2	11,8	172	224		B	C	D	E	
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V250d 2GJTD36BEXX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231			C	D	E	F
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 2GJSD26BEXX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231			C	D	E	F
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 2GJUD26BEXX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231			C	D	E	F
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 2GJV26BELX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231			C	D	E	F
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 2GJV26BELX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231		B	C	D	E	F

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie						
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 2GJVDX36BEXX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231			C	D	E	F	
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 3GJUDX36BELX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 3GJVDX26BELX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 3GJVDX26BEXX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 3GJVDX36BELX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 3GJVDX36BEXX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d 3GJVDX37BELX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 1GJVDX36BELX	7,2	9,2	13,9	10,9	190	242				D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 2GJSDX26BEXX	7,2	9,2	13,9	10,9	190	242			C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 2GJVDX26BELX	7,2	9,2	13,9	10,9	190	242			C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 3GJVDX36BELX	7,2	9,2	13,9	10,9	190	242			C	D	E	F	
Mercedes-Benz	Diesel	V-Klasse	V300d-4M 3GJVDX36BEXX	7,2	9,2	13,9	10,9	190	242			C	D	E	F	
Mercedes-Benz	Diesel	V463 Mopf	V463 Mopf_G 400 D_D	10,7	11,8	9,3	8,5	281	309							G
Mercedes-Benz	Diesel	Vito	Vito 114 CDI 2GJRDX9BEXX	6,6	8,5	15,2	11,8	172	224		B	C	D	E	F	
Mercedes-Benz	Diesel	Vito	Vito 114 CDI 3GJRDX8BEXX	6,6	8,5	15,2	11,8	172	224		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	Vito	Vito 124 CDI 1GJRDX38BEXX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231			C	D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	Vito	Vito 124 CDI 3GJUDX8BEXX	6,8	8,8	14,7	11,4	177	231		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	XC118	XC118_CLA 200 D_D	4,7	5,8	21,3	17,2	123	152		B	C	D	E		
Mercedes-Benz	Diesel	XC253-N293	XC253-N293_GLC 200 D 4MATIC_D	6	7,1	16,7	14,1	158	187				D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel	XC253-N293	XC253-N293_GLC 220 D 4MATIC_D	6	7,1	16,7	14,1	158	187				D	E	F	G
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S206	S206_C 200 D_D, E	4,4	5	22,7	20	115	132	A	B	C				
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S206	S206_C 220 D 4MATIC_D, E	4,6	5,3	21,7	18,9	122	139		B	C	D			
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	S206	S206_C 220 D_D, E	4,4	5	22,7	20	115	131	A	B	C				
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W206	W206_C 200 D_D, E	4,4	5	22,7	20	115	132	A	B	C				
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 450 D 4MATIC COUPE_D, E	7,8	8,6	12,8	11,6	205	225				D	E		
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 450 D 4MATIC_D, E	7,8	8,6	12,8	11,6	205	225				D	E	F	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
MINI	Benzine	3-deurs	Cooper Aut. (31DH)	5,4	6,4	18,5	15,6	124	146	C D E
MINI	Benzine	3-deurs	Cooper S Aut. (51DH)	5,8	6,7	17,2	14,9	132	151	D E F
MINI	Benzine	3-deurs	John Cooper Works Aut. (71DH)	6,5	7,1	15,4	14,1	149	162	E F
MINI	Benzine	3-deurs	Cooper (31DH)	5,4	6,4	18,5	15,6	123	145	C D E
MINI	Benzine	5-deurs	Cooper Aut. (31DK)	5,4	6,4	18,5	15,6	124	146	C D E
MINI	Benzine	5-deurs	Cooper S Aut. (51DK)	5,8	6,7	17,2	14,9	132	151	D E
MINI	Benzine	Cabrio	Cooper Aut. (21DL)	5,4	6,4	18,5	15,6	124	146	C D E
MINI	Benzine	Cabrio	Cooper S Aut. (41DL)	5,8	6,7	17,2	14,9	132	151	D E F
MINI	Benzine	Cabrio	John Cooper Works Aut. (61DL)	6,5	7,1	15,4	14,1	149	162	E F
MINI	Benzine	Clubman	Cooper Aut. (LV31)	5,9	6,5	16,9	15,4	135	148	D E
MINI	Benzine	Clubman	Cooper S Aut. (LV71)	6,3	6,7	15,9	14,9	143	153	D E
MINI	Benzine	Clubman	JCW ALL4 Aut. (JZ91)	7,4	7,9	13,5	12,7	169	182	F G
MINI	Benzine	Countryman	Cooper Aut. (21BR)	6,3	7	15,9	14,3	143	160	D E
MINI	Benzine	Countryman	Cooper S ALL4 Aut. (81BR)	7,1	7,6	14,1	13,2	160	172	E F
MINI	Benzine	Countryman	JCW ALL4 Aut. (31BS)	7,6	8,3	13,2	12	173	189	F G
MINI	Benzine	Countryman	Cooper S Aut. (51BR)	6,4	7	15,6	14,3	145	159	D E
Mitsubishi	Benzine	ASX	1.0 MPI-T	5,7	6,2	17,5	16,1	129	139	C D
Mitsubishi	Benzine	COLT	1.0 MPI	5,2	6,1	19,2	16,4	118	138	C D
Mitsubishi	Benzine	COLT	1.0 MPI-T	5,2	5,8	19,2	17,2	117	132	C D
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI	n.v.t.	5	n.v.t.	20	n.v.t.	113	C
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec	n.v.t.	4,9	n.v.t.	20,4	n.v.t.	112	C
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec 15"	n.v.t.	5,1	n.v.t.	19,6	n.v.t.	116	C
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec CVT	n.v.t.	5,3	n.v.t.	18,9	n.v.t.	121	C
Mitsubishi	Benzine	Space Star	1.2 MPI ClearTec CVT 15"	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18,2	n.v.t.	125	D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	ASX	1.6 HEV	4,7	5,1	21,3	19,6	106	114	A B
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	ASX	1.3 Di-T MT	5,7	6,1	17,5	16,4	129	138	C D
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	ASX	1.3 Di-T AT	5,8	6,3	17,2	15,9	131	142	C D
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	COLT	1.6 HEV	4,1	4,9	24,4	20,4	92	110	A B
Morgan	Benzine	PLUS FOUR	PLUS FOUR AUTOMATIC	n.v.t.	6,2	n.v.t.	16,1	n.v.t.	142	E
Morgan	Benzine	PLUS FOUR	PLUS FOUR MANUAL	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	165	G
Morgan	Benzine	PLUS SIX	PLUS SIX	n.v.t.	7,7	n.v.t.	13	n.v.t.	175	G
Nissan	Benzine	Juke	Juke 1.0 MT	5,7	6,1	17,5	16,4	129	138	C D
Nissan	Benzine	Juke	Juke 1.0 DCT	5,8	6,4	17,2	15,6	132	146	C D
Nissan	Benzine	Townstar	Townstar 45kWh	6,6	7,7	15,2	13	150	174	D E F
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Juke	Juke Hybrid	4,9	5,1	20,4	19,6	111	116	B
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Qashqai Mild Hybrid MT 140	6,3	6,7	15,9	14,9	143	151	D
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Qashqai Mild Hybrid MT 158	6,3	6,7	15,9	14,9	143	151	D
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Mild Hybrid 158 XTronic 2WD	6,3	6,6	15,9	15,2	141	150	D
Nissan	Benzine-Elektriciteit	Qashqai	Qashqai ePower	5,1	5,6	19,6	17,9	116	127	B C
Nissan	Benzine-Elektriciteit	X-Trail	X-Trail ePower	5,8	6,1	17,2	16,4	131	139	C
Nissan	Benzine-Elektriciteit	X-Trail	X-Trail ePower e-4FORCE	6,3	6,7	15,9	14,9	142	151	C D
Opel	Benzine	Astra	1.2 Turbo 81kW H6	5,3	5,9	18,9	16,9	120	134	B C
Opel	Benzine	Astra	1.2 Turbo 96kW H6	5,3	6,5	18,9	15,4	120	146	B C D
Opel	Benzine	Astra	1.2 Turbo 96kW A8	5,4	6,5	18,5	15,4	123	147	B C D
Opel	Benzine	Astra Sports Tourer	1.2 Turbo 81kW H6	5,3	5,9	18,9	16,9	120	134	B C
Opel	Benzine	Astra Sports Tourer	1.2 Turbo 96kW H6	5,3	6,5	18,9	15,4	120	146	B C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie				
Opel	Benzine	Astra Sports Tourer	1.2 Turbo 96kW A8	5,4	6,5	18,5	15,4	123	147	B	C	D		
Opel	Benzine	Corsa	1.2 55kW H5	5,1	5,9	19,6	16,9	114	132	B	C	D		
Opel	Benzine	Corsa	1.2 Turbo 96kW A8	5,2	5,9	19,2	16,9	117	133		C	D		
Opel	Benzine	Corsa	1.2 Turbo 74kW A6	5,1	5,8	19,6	17,2	116	131	B	C	D		
Opel	Benzine	Corsa	1.2 Turbo 74kW H6	4,9	5,7	20,4	17,5	109	127	B	C			
Opel	Benzine	Crossland	1.2 Turbo 81kW H6	5,2	6,5	19,2	15,4	117	147	B	C	D	E	
Opel	Benzine	Crossland	1.2 Turbo 96kW A6	5,8	6,9	17,2	14,5	131	156		C	D	E	
Opel	Benzine	Grandland	1.2 Turbo 96kW A8	6,1	7,4	16,4	13,5	138	167		C	D	E	
Opel	Benzine	Grandland	1.2 Turbo 96kW H6	5,8	7,1	17,2	14,1	132	160		C	D	E	
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 96kW A8 140	5,8	6,2	17,2	16,1	140	147			D	E	
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 96kW H6	5,4	5,9	18,5	16,9	121	133			C	D	
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 100kW H6 118	5,2	6,1	19,2	16,4	118	139	B	C	D		
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 100kW H6 119	5,3	5,8	18,9	17,2	119	132	B	C			
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 74kW H6 117	5,2	6,2	19,2	16,1	117	141	B	C	D		
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 74kW H6 118	5,2	5,9	19,2	16,9	118	134	B	C	D		
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 74kW H6	5,3	6,2	18,9	16,1	120	141			C	D	
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 96kW A8 130	5,8	6,2	17,2	16,1	130	140			C	D	
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 96kW A8 131	5,8	6,5	17,2	15,4	131	147			C	D	E
Opel	Benzine	Mokka	1.2 Turbo 96kW A8 132	5,8	6,6	17,2	15,2	132	148			C	D	E
Opel	Diesel	Corsa	1.5 Diesel 75kW H6	3,9	4,6	25,6	21,7	103	120	B	C			
Peugeot	Benzine	2008	12B 130 H6	5,4	5,9	18,5	16,9	121	133			C	D	
Peugeot	Benzine	2008	12B 100 H6 120	5,3	5,8	18,9	17,2	120	131	B	C			
Peugeot	Benzine	2008	12B 100 H6 121	5,4	6,1	18,5	16,4	121	137			C	D	
Peugeot	Benzine	2008	12B 100 H6 122	5,4	6,1	18,5	16,4	122	138			C	D	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie				
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog					
Peugeot	Benzine	2008	12B 130 A8 130	5,8	6,2	17,2	16,1	130	140		C	D		
Peugeot	Benzine	2008	12B 130 A8 131	5,8	6,5	17,2	15,4	131	147		C	D	E	
Peugeot	Benzine	2008	12B 130 A8 132	5,8	6,6	17,2	15,2	132	148		C	D	E	
Peugeot	Benzine	208	12B 75 H5	5,1	5,9	19,6	16,9	114	132	B	C	D		
Peugeot	Benzine	208	12B 100 A6 116	5,1	5,8	19,6	17,2	116	131	B	C	D		
Peugeot	Benzine	208	12B 100 A6 117	5,2	5,6	19,2	17,9	117	126		C			
Peugeot	Benzine	208	12B 100 H6 109	4,9	5,7	20,4	17,5	109	127	B	C			
Peugeot	Benzine	208	12B 100 H6 110	4,9	5,4	20,4	18,5	110	121	B	C			
Peugeot	Benzine	208	12B 130 A8 116	5,2	5,6	19,2	17,9	116	126	B	C			
Peugeot	Benzine	208	12B 130 A8 117	5,2	5,9	19,2	16,9	117	133		C	D		
Peugeot	Benzine	3008	12B 130 A8	6,1	7,4	16,4	13,5	138	167		C	D	E	F
Peugeot	Benzine	3008	12B 130 H6	5,8	7,1	17,2	14,1	132	160		C	D	E	
Peugeot	Benzine	308	12B 110 H6	5,3	6,3	18,9	15,9	119	142	B	C	D		
Peugeot	Benzine	308	12B 130 A8 122	5,4	6,5	18,5	15,4	122	147	B	C	D		
Peugeot	Benzine	308	12B 130 A8 123	5,5	6,2	18,2	16,1	123	140	B	C	D		
Peugeot	Benzine	308	12B 130 H6 119	5,3	6,4	18,9	15,6	119	145	B	C	D		
Peugeot	Benzine	308	12B 130 H6 120	5,3	6,5	18,9	15,4	120	146	B	C	D		
Peugeot	Benzine	308 SW	12B 110 H6	5,3	6,3	18,9	15,9	119	142	B	C			
Peugeot	Benzine	308 SW	12B 130 A8 122	5,4	6,5	18,5	15,4	122	147	B	C	D		
Peugeot	Benzine	308 SW	12B 130 A8 123	5,4	6,5	18,5	15,4	123	147	B	C	D		
Peugeot	Benzine	308 SW	12B 130 H6 119	5,3	6,4	18,9	15,6	119	145	B	C	D		
Peugeot	Benzine	308 SW	12B 130 H6 120	5,3	6,5	18,9	15,4	120	146	B	C	D		
Peugeot	Benzine	408	12B 130 A8	5,9	6,9	16,9	14,5	133	156		C	D		
Peugeot	Benzine	5008	12B 130 A8	6,1	7,4	16,4	13,5	138	167		C	D	E	
Peugeot	Benzine	5008	12B 130 H6	5,8	7,1	17,2	14,1	132	160		C	D	E	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Peugeot	Benzine	508	12B 130 A8	5,6	6,6	17,9	15,2	127	149	B C D
Peugeot	Benzine	508 SW	12B 130 A8	5,6	6,6	17,9	15,2	127	149	B C D
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	5008	Hybrid 16BE 136 A6	5,8	7,1	17,2	14,1	132	160	C D E
Peugeot	Diesel	2008	15D 110 H6	4,3	4,9	23,3	20,4	113	129	C D
Peugeot	Diesel	2008	15D 130 H6	4,8	5,2	20,8	19,2	126	136	D E
Peugeot	Diesel	2008	15D 130 A8 119	4,5	5,1	22,2	19,6	119	134	C D E
Peugeot	Diesel	2008	15D 130 A8 126	4,8	5,2	20,8	19,2	126	136	D E
Peugeot	Diesel	2008	15D 130 A8 127	4,8	5,4	20,8	18,5	127	142	D E
Peugeot	Diesel	3008	15D 130 A8	5,2	6,2	19,2	16,1	137	163	D E F
Peugeot	Diesel	5008	15D 130 A8	5,2	6,2	19,2	16,1	137	163	D E F
Porsche	Benzine	718 BOXSTER	B 220 KW A	8,7	9,3	11,5	10,8	196	210	G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER	B 220 KW M	9,1	9,8	11	10,2	207	221	G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER GTS	B 294 KW A	10,1	10,1	9,9	9,9	230	230	G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER GTS	B 294 KW M	10,9	10,9	9,2	9,2	247	247	G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER S	B 257 KW A	9,4	10	10,6	10	213	226	G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER S	B 257 KW M	9,9	10,4	10,1	9,6	224	235	G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER SPYDER	B 309 KW A	10,7	10,7	9,3	9,3	242	242	G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER SPYDER	B 309 KW M	11,1	11,1	9	9	251	251	G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER T	B 220 KW A	8,7	9,3	11,5	10,8	196	210	G
Porsche	Benzine	718 BOXSTER T	B 220 KW M	9,1	9,8	11	10,2	207	221	G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN	B 220 KW A	8,7	9,3	11,5	10,8	196	210	G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN	B 220 KW M	9,1	9,8	11	10,2	207	221	G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN GT4	B 309 KW A	10,7	10,7	9,3	9,3	242	242	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Porsche	Benzine	718 CAYMAN GT4	B 309 KW M	11,1	11,1	9	9	251	251	G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN GT4 RS	B 368 KW A	n.v.t.	13,2	n.v.t.	7,6	n.v.t.	299	G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN GTS	B 294 KW A	n.v.t.	10,1	n.v.t.	9,9	n.v.t.	230	G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN GTS	B 294 KW M	n.v.t.	10,9	n.v.t.	9,2	n.v.t.	247	G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN S	B 257 KW A	9,4	10	10,6	10	213	226	G
Porsche	Benzine	718 CAYMAN T	B 220 KW A	8,7	9,3	11,5	10,8	196	210	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA	B 283 KW A	10	11	10	9,1	227	249	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA	B 283 KW A CABRIOLET	10	11	10	9,1	227	249	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA 4	B 283 KW A	10,1	11,1	9,9	9	228	251	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA 4	B 283 KW A CABRIOLET	10,1	11,1	9,9	9	228	251	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA 4 GTS	B 353 KW A	10,4	11,5	9,6	8,7	235	262	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA 4 GTS	B 353 KW A CABRIOLET	10,4	11,5	9,6	8,7	235	262	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA 4S	B 331 KW A	10,3	11,3	9,7	8,8	233	257	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA 4S	B 331 KW A CABRIOLET	10,3	11,3	9,7	8,8	233	257	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA 4S	B 331 KW M CABRIOLET	9,9	11	10,1	9,1	225	250	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA GTS	B 353 KW A	10,5	11,5	9,5	8,7	238	260	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA GTS	B 353 KW A CABRIOLET	10,5	11,5	9,5	8,7	238	260	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA S	B 331 KW A	10,2	11,2	9,8	8,9	232	254	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA S	B 331 KW A CABRIOLET	10,2	11,2	9,8	8,9	232	254	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA S	B 331 KW M CABRIOLET	9,9	10,9	10,1	9,2	224	246	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA T	B 283 KW A	10	11	10	9,1	227	249	G
Porsche	Benzine	911 CARRERA T	B 283 KW M	10,2	10,9	9,8	9,2	231	247	G
Porsche	Benzine	911 DAKAR	B 353 KW A	11,3	11,3	8,8	8,8	256	256	G
Porsche	Benzine	911 GT3	B 375 KW A	12,9	13	7,8	7,7	293	294	G
Porsche	Benzine	911 GT3	B 375 KW M	12,9	12,9	7,8	7,8	292	293	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Porsche	Benzine	911 GT3 RS	B 386 KW A	n.v.t.	13,4	n.v.t.	7,5	n.v.t.	305	G
Porsche	Benzine	911 SPORT CLASSIC	B 405 KW M	12,6	12,6	7,9	7,9	285	285	G
Porsche	Benzine	911 TARGA 4	B 283 KW A	10,1	11,1	9,9	9	228	251	G
Porsche	Benzine	911 TARGA 4 GTS	B 353 KW M	10,4	11,2	9,6	8,9	235	255	G
Porsche	Benzine	911 TARGA 4 GTS	B 353 KW A	10,5	11,5	9,5	8,7	239	262	G
Porsche	Benzine	911 TARGA 4S	B 331 KW A CABRIOLET	10,3	11,3	9,7	8,8	233	257	G
Porsche	Benzine	911 TARGA 4S	B 331 KW M CABRIOLET	9,9	11	10,1	9,1	225	250	G
Porsche	Benzine	911 TURBO	B 427 KW A	11,6	12,5	8,6	8	262	284	G
Porsche	Benzine	911 TURBO	B 427 KW A CABRIOLET	11,6	12,5	8,6	8	262	284	G
Porsche	Benzine	911 TURBO S	B 478 KW A	11,6	12,5	8,6	8	262	284	G
Porsche	Benzine	911 TURBO S	B 478 KW A CABRIOLET	11,6	12,5	8,6	8	262	284	G
Porsche	Benzine	CAYENNE	B 260 KW A	10,4	11,3	9,6	8,8	237	256	G
Porsche	Benzine	CAYENNE	B 250 KW A	11,1	12,5	9	8	252	283	G
Porsche	Benzine	CAYENNE GTS	B 338 KW A	12,8	14,4	7,8	6,9	291	327	G
Porsche	Benzine	CAYENNE S	B 324 KW A	11,5	12,9	8,7	7,8	260	292	G
Porsche	Benzine	CAYENNE S	B 349 KW A	12,2	13,4	8,2	7,5	276	304	G
Porsche	Benzine	CAYENNE TURBO	B 404 KW A	13,2	14,1	7,6	7,1	300	319	G
Porsche	Benzine	CAYENNE TURBO GT	B 471 KW A	14,1	14,1	7,1	7,1	319	319	G
Porsche	Benzine	MACAN	B 195 KW A	9,7	10,8	10,3	9,3	219	244	G
Porsche	Benzine	MACAN GTS	B 324 KW A	11,1	11,7	9	8,5	251	265	G
Porsche	Benzine	MACAN S	B 280 KW A	10,6	11,7	9,4	8,5	240	266	G
Porsche	Benzine	MACAN T	B 195 KW A	9,7	10,8	10,3	9,3	219	244	G
Renault	Benzine	CAPTUR	Techno TCe 90	5,7	6,2	17,5	16,1	129	139	C D
Renault	Benzine	CAPTUR	Equilibre/evolution TCe 90	5,7	6,2	17,5	16,1	129	139	C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie	
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog		
Renault	Benzine	CLIO	Evolution TCe 90	5,2	5,8	19,2	17,2	117	132		C D
Renault	Benzine	CLIO	Techno / Esprit TCe 90	5,2	5,8	19,2	17,2	117	132		C D
Renault	Benzine	MEGANE	Techno Tce 140 EDC	5,8	6,3	17,2	15,9	132	142		C D
Renault	Benzine	MEGANE IV station	Equilibre Tce 140 EDC	5,9	6,2	16,9	16,1	133	141		B C
Renault	Benzine-Elektriciteit	ARKANA	Evolution E-Tech full hybrid 145	4,8	5	20,8	20	108	113	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	ARKANA	Techno/E-Tech engineered full hybrid 145	4,8	5	20,8	20	108	113	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	ARKANA	R.S. line mild hybrid 160 EDC	5,8	6,1	17,2	16,4	132	137		B
Renault	Benzine-Elektriciteit	ARKANA Ph2	ph2 evolution E-Tech full hybrid 145	4,8	5	20,8	20	108	113	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	ARKANA Ph2	ph2 techno/E-Tech engineered full hybrid 145	4,8	5	20,8	20	108	113	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	ARKANA Ph2	ph2 esprit mild hybrid 160 EDC	5,8	6,1	17,2	16,4	132	137		B
Renault	Benzine-Elektriciteit	AUSTRAL	Evolution mild hybrid advanced 130	5,3	5,7	18,9	17,5	120	129		B C
Renault	Benzine-Elektriciteit	AUSTRAL	Techno mild hybrid advanced 130	5,3	5,7	18,9	17,5	120	129		B C
Renault	Benzine-Elektriciteit	AUSTRAL	E-Tech full hybrid 200	4,5	4,9	22,2	20,4	102	112	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	CAPTUR	R.S. line mild hybrid 160 EDC	5,8	6,3	17,2	15,9	131	142		C D
Renault	Benzine-Elektriciteit	CAPTUR	Techno TCe 100 Bi-Fuel	5,8	6,3	17,2	15,9	131	142		C D
Renault	Benzine-Elektriciteit	CAPTUR	Techno mild hybrid 140	5,8	6,3	17,2	15,9	131	142		C D
Renault	Benzine-Elektriciteit	CAPTUR	Techno mild hybrid 160 EDC	5,8	6,3	17,2	15,9	131	142		C D
Renault	Benzine-Elektriciteit	CAPTUR	Iconic mild hybrid 160 EDC	5,8	6,3	17,2	15,9	131	142		C D
Renault	Benzine-Elektriciteit	CAPTUR (E-TECH HYBRID)	Evolution E-Tech full hybrid 145	4,7	5,1	21,3	19,6	106	114	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	CAPTUR (E-TECH HYBRID)	Techno E-Tech full hybrid 145	4,7	5,1	21,3	19,6	106	114	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	CAPTUR (E-TECH HYBRID)	Iconic/E-Tech engineered full hybrid 145	4,7	5,1	21,3	19,6	106	114	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	CLIO (E-TECH HYBRID)	Evolution Hybrid 145	4,1	4,9	24,4	20,4	92	110	A	B
Renault	Benzine-Elektriciteit	CLIO (E-TECH HYBRID)	Techno / Esprit Hybrid 145	4,1	4,9	24,4	20,4	92	110	A	B
Renault	Benzine-Elektriciteit	ESPACE	5p techno E-Tech full hybrid 200	4,5	4,9	22,2	20,4	102	112	A	
Renault	Benzine-Elektriciteit	ESPACE	Techno E-Tech full hybrid 200	4,5	4,9	22,2	20,4	102	112	A	

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Renault	Benzine-Elektriciteit	ESPACE	5p iconic/esprit E-Tech full hybrid 200	4,5	4,9	22,2	20,4	103	112	A
Renault	Benzine-Elektriciteit	ESPACE	Iconic/esprit E-Tech full hybrid	4,5	4,9	22,2	20,4	103	112	A
Rolls Royce	Benzine	CULLINAN	CULLINAN	16,1	16,5	6,2	6,1	368	377	G
Rolls Royce	Benzine	CULLINAN BLACK BADGE	CULLINAN BLACK BADGE	16,4	16,7	6,1	6	373	380	G
Rolls Royce	Benzine	GHOST	GHOST	15,2	15,8	6,6	6,3	347	359	G
Rolls Royce	Benzine	GHOST BLACK BADGE	GHOST BLACK BADGE	n.v.t.	15,8	n.v.t.	6,3	n.v.t.	359	G
Rolls Royce	Benzine	GHOST EXTENDED	GHOST EXTENDED	15,2	15,8	6,6	6,3	347	359	G
Rolls Royce	Benzine	PHANTOM	PHANTOM	15,1	15,9	6,6	6,3	345	362	G
Rolls Royce	Benzine	PHANTOM EXTENDED	PHANTOM EXTENDED	15,1	15,9	6,6	6,3	345	362	G
Seat	Benzine	ARONA	B 70 KW M	5,1	6,2	19,6	16,1	117	141	B C D
Seat	Benzine	ARONA	B 81 KW M	4,8	5,6	20,8	17,9	109	126	B C
Seat	Benzine	ARONA	B 81 KW A	5,6	6,9	17,9	14,5	126	156	C D E
Seat	Benzine	ARONA	B 110 KW A	5,4	7,1	18,5	14,1	123	161	C D E F
Seat	Benzine	ATECA	B 81 KW M	5,3	7,1	18,9	14,1	121	161	B C D E
Seat	Benzine	ATECA	B 110 KW A	5,7	7,2	17,5	13,9	130	165	C D E F
Seat	Benzine	ATECA	B 140 KW A	6,9	8,7	14,5	11,5	156	198	E F G
Seat	Benzine	ATECA	B 110 KW M	5,7	7,4	17,5	13,5	128	169	C D E F
Seat	Benzine	IBIZA	B 70 KW M	5	6,3	20	15,9	115	144	B C D E
Seat	Benzine	IBIZA	B 81 KW M	4,8	5,6	20,8	17,9	109	127	B C
Seat	Benzine	IBIZA	B 81 KW A	5,2	6,8	19,2	14,7	117	154	B C D E
Seat	Benzine	IBIZA	B 110 KW A	5,3	6,9	18,9	14,5	119	156	C D E F
Seat	Benzine	IBIZA	B 59 KW M	4,9	6,1	20,4	16,4	112	139	B C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
Seat	Benzine	LEON	B 81 KW M	5,1	6,4	19,6	15,6	115	146	B C D
Seat	Benzine	LEON	B 140 KW A	6,2	7,5	16,1	13,3	141	170	D E F
Seat	Benzine	LEON	B 110 KW M	5	6,8	20	14,7	113	155	B C D E
Seat	Benzine	LEON	B 66 KW M	5	6,5	20	15,4	113	148	B C D
Seat	Benzine	LEON	B 96 KW M	5	5,8	20	17,2	114	131	B C
Seat	Benzine	LEON SP	B 81 KW M	5,1	6,4	19,6	15,6	115	146	A B C D
Seat	Benzine	LEON SP	B 140 KW A	6,2	7,5	16,1	13,3	141	170	D E F
Seat	Benzine	LEON SP	B 110 KW M	5,1	6,8	19,6	14,7	115	155	B C D E
Seat	Benzine	LEON SP	B 66 KW M	5	6,5	20	15,4	113	148	B C D
Seat	Benzine	LEON SP	B 96 KW M	5	6,7	20	14,9	114	151	B C D
Seat	Benzine	TARRACO	B 110 KW A	6,4	8,6	15,6	11,6	145	196	D E F G
Seat	Benzine	TARRACO	B 140 KW A	7,4	9,1	13,5	11	167	207	E F G
Seat	Benzine	TARRACO	B 110 KW M	6,1	8	16,4	12,5	138	182	C D E F
Seat	Benzine	TARRACO	B 180 KW A	7,7	9,5	13	10,5	176	215	F G
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON	B 110 KW A HYBRIDE	5,1	6,8	19,6	14,7	115	155	B C D E
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON	B 81 KW A HYBRIDE	4,8	6,5	20,8	15,4	108	148	A B C D
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON	B 81 KW M HYBRIDE	5,6	6,5	17,9	15,4	128	148	C D
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON SP	B 110 KW A HYBRIDE	5,1	6,8	19,6	14,7	115	157	B C D E
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON SP	B 81 KW A HYBRIDE	4,8	6,5	20,8	15,4	108	148	A B C D
Seat	Diesel	ATECA	D 110 KW A	4,6	6,7	21,7	14,9	120	176	C D E F G
Seat	Diesel	ATECA	D 110 KW M	5	5,8	20	17,2	131	151	D E
Seat	Diesel	ATECA	D 85 KW M	4,4	5,6	22,7	17,9	116	148	B C D E
Seat	Diesel	LEON	D 110 KW A	4,1	5,3	24,4	18,9	108	138	B C D E
Seat	Diesel	LEON	D 110 KW M	4	5	25	20	106	131	B C D
Seat	Diesel	LEON	D 85 KW M	3,9	5	25,6	20	103	132	B C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie						
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog							
Seat	Diesel	LEON SP	D 110 KW A	4,1	5,9	24,4	16,9	108	155		B	C	D	E	F	
Seat	Diesel	LEON SP	D 110 KW M	4	5	25	20	106	131		B	C	D			
Seat	Diesel	LEON SP	D 85 KW M	3,9	5	25,6	20	103	132	A	B	C	D			
Seat	Diesel	TARRACO	D 110 KW A	5	6,3	20	15,9	132	166			C	D	E	F	
Seat	Diesel	TARRACO	D 110 KW M	5,1	6,2	19,6	16,1	134	162			C	D	E		
Seat	Diesel	TARRACO	D 147 KW A	5,8	7,4	17,2	13,5	152	195					E	F	G
Seat	CNG	ARONA	H 66 KW M	5,4	6,5	18,5	15,4	96	116	A	B					
Seat	CNG	IBIZA	H 66 KW M	5,3	6,5	18,9	15,4	94	116	A	B					
Seat	CNG	LEON	H 96 KW A	5,5	6,9	18,2	14,5	99	124	A	B	C				
Seat	CNG	LEON	H 96 KW M	5,3	6,7	18,9	14,9	95	119	A	B					
Seat	CNG	LEON SP	H 96 KW A	5,5	6,9	18,2	14,5	99	124	A	B					
Seat	CNG	LEON SP	H 96 KW M	5,3	6,7	18,9	14,9	95	119	A	B					
Skoda	Benzine	FABIA	B 70 KW M	4,9	5,9	20,4	16,9	112	134		B	C	D			
Skoda	Benzine	FABIA	B 81 KW M	4,8	5,7	20,8	17,5	110	128		B	C				
Skoda	Benzine	FABIA	B 81 KW A	5,3	6,1	18,9	16,4	120	138			C	D			
Skoda	Benzine	FABIA	B 110 KW A	5,2	5,8	19,2	17,2	117	131		B	C				
Skoda	Benzine	FABIA	B 59 KW M	4,8	6	20,8	16,7	109	135		B	C	D			
Skoda	Benzine	FABIA	COMBI B 70 KW M	5,1	6	19,6	16,7	116	137		B	C	D			
Skoda	Benzine	FABIA	COMBI B 70 KW A	5,5	6,4	18,2	15,6	124	145			C	D	E		
Skoda	Benzine	KAMIQ	B 70 KW M	5,1	5,8	19,6	17,2	115	130		B	C				
Skoda	Benzine	KAMIQ	B 81 KW M	4,9	6,4	20,4	15,6	111	146		B	C	D			
Skoda	Benzine	KAMIQ	B 81 KW A	5,5	6,7	18,2	14,9	124	153			C	D	E		
Skoda	Benzine	KAMIQ	B 110 KW A	5,4	6,8	18,5	14,7	124	155			C	D	E		
Skoda	Benzine	KAMIQ	B 110 KW M	5,2	5,9	19,2	16,9	118	133		B	C				

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
Skoda	Benzine	KAROQ	B 81 KW M	5,3	7	18,9	14,3	119	158	B C D E
Skoda	Benzine	KAROQ	B 110 KW A	5,6	7,1	17,9	14,1	127	159	C D E
Skoda	Benzine	KAROQ	B 140 KW A	6,7	7,6	14,9	13,2	153	172	E F
Skoda	Benzine	KAROQ	B 110 KW M	5,7	7,2	17,5	13,9	128	163	C D E
Skoda	Benzine	KODIAQ	B 110 KW A	6,5	7,4	15,4	13,5	148	168	D E
Skoda	Benzine	KODIAQ	B 140 KW A	7,3	9	13,7	11,1	167	205	E F G
Skoda	Benzine	KODIAQ	B 110 KW M	6,2	8,3	16,1	12	140	188	C D E F G
Skoda	Benzine	KODIAQ	B 180 KW A	7,9	9,6	12,7	10,4	179	218	F G
Skoda	Benzine	OCTAVIA	B 81 KW M	5	6,1	20	16,4	112	138	A B C
Skoda	Benzine	OCTAVIA	B 140 KW A	6,8	7,8	14,7	12,8	154	177	D E F
Skoda	Benzine	OCTAVIA	B 110 KW M	5,1	6,2	19,6	16,1	116	141	B C
Skoda	Benzine	OCTAVIA	COMBI B 81 KW M	5	6,1	20	16,4	112	138	A B C
Skoda	Benzine	OCTAVIA	COMBI B 110 KW M	5,1	6,2	19,6	16,1	116	141	B C
Skoda	Benzine	OCTAVIA	COMBI B 140 KW A	6,8	7,8	14,7	12,8	154	177	D E F
Skoda	Benzine	OCTAVIA RS	B 180 KW A	7,3	8	13,7	12,5	165	181	E F
Skoda	Benzine	OCTAVIA RS	B 180 KW M	6,6	7,8	15,2	12,8	150	177	D E F
Skoda	Benzine	OCTAVIA RS	COMBI B 180 KW A	6,5	8	15,4	12,5	149	181	D E F
Skoda	Benzine	OCTAVIA RS	COMBI B 180 KW M	6,6	7,8	15,2	12,8	150	177	D E F
Skoda	Benzine	OCTAVIA SCOUT	COMBI B 110 KW M	5,1	6,2	19,6	16,1	116	141	B C
Skoda	Benzine	OCTAVIA SCOUT	COMBI B 140 KW A	6,8	7,8	14,7	12,8	154	177	D E F
Skoda	Benzine	SCALA	B 70 KW M	5	6	20	16,7	114	135	B C D
Skoda	Benzine	SCALA	B 81 KW M	4,9	5,6	20,4	17,9	111	128	B C
Skoda	Benzine	SCALA	B 81 KW A	5,4	6,3	18,5	15,9	123	143	C D
Skoda	Benzine	SCALA	B 110 KW A	5,3	6,3	18,9	15,9	119	143	B C D
Skoda	Benzine	SUPERB	B 110 KW A	5,7	7,5	17,5	13,3	130	169	B C D E

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie				
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog					
Skoda	Benzine	SUPERB	B 140 KW A	7	7,8	14,3	12,8	159	177		D	E	F	
Skoda	Benzine	SUPERB	B 110 KW M	6,4	7,2	15,6	13,9	146	164		C	D	E	
Skoda	Benzine	SUPERB	COMBI B 110 KW M	6,4	7,2	15,6	13,9	146	164		C	D	E	
Skoda	Benzine	SUPERB	COMBI B 140 KW A	7	7,8	14,3	12,8	159	177		D	E	F	
Skoda	Benzine	SUPERB	B 206 KW A	7,6	8,4	13,2	11,9	172	189		E	F	G	
Skoda	Benzine	SUPERB	COMBI B 110 KW A	5,7	7,5	17,5	13,3	130	169		B	C	D	E
Skoda	Benzine	SUPERB	COMBI B 206 KW A	7,6	9	13,2	11,1	172	204		E	F	G	
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA	B 81 KW A HYBRIDE	4,7	6,3	21,3	15,9	107	143	A	B	C	D	
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA	COMBI B 81 KW A HYBRIDE	4,7	6,3	21,3	15,9	107	143	A	B	C	D	
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA SCOUT	COMBI B 110 KW A HYBRIDE	4,9	5,8	20,4	17,2	112	131	A	B	C		
Skoda	Diesel	KAROQ	D 85 KW A	4,6	5,5	21,7	18,2	119	143		C	D	E	
Skoda	Diesel	KAROQ	D 110 KW A	5,1	5,8	19,6	17,2	135	153		D	E	F	
Skoda	Diesel	KAROQ	D 110 KW M	4,5	5	22,2	20	118	132		C	D		
Skoda	Diesel	KAROQ	D 85 KW M	4,3	4,9	23,3	20,4	112	129		B	C	D	
Skoda	Diesel	KODIAQ	D 110 KW A	5	6,8	20	14,7	130	178		C	D	E	F
Skoda	Diesel	KODIAQ	D 147 KW A	5,6	7,4	17,9	13,5	154	193		D	E	F	G
Skoda	Diesel	OCTAVIA	D 85 KW A	4,1	4,7	24,4	21,3	108	122	A	B	C		
Skoda	Diesel	OCTAVIA	D 110 KW A	4,2	6	23,8	16,7	110	156		B	C	D	E
Skoda	Diesel	OCTAVIA	D 110 KW M	4	4,9	25	20,4	105	129	A	B	C		
Skoda	Diesel	OCTAVIA	D 85 KW M	3,9	4,9	25,6	20,4	103	127	A	B	C		
Skoda	Diesel	OCTAVIA	D 147 KW A	5,3	6,2	18,9	16,1	138	162		D	E	F	
Skoda	Diesel	OCTAVIA	COMBI D 85 KW M	3,9	4,9	25,6	20,4	103	127	A	B	C		
Skoda	Diesel	OCTAVIA	COMBI D 85 KW A	4,1	4,7	24,4	21,3	108	122	A	B	C		
Skoda	Diesel	OCTAVIA	COMBI D 110 KW A	4,2	6	23,8	16,7	110	156		B	C	D	E
Skoda	Diesel	OCTAVIA	COMBI D 110 KW M	4	4,9	25	20,4	105	129	A	B	C		

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie				
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog					
Skoda	Diesel	OCTAVIA	COMBI D 147 KW A	5,3	6,2	18,9	16,1	138	162		D	E	F	
Skoda	Diesel	OCTAVIA RS	D 147 KW A	4,8	6,2	20,8	16,1	126	162		C	D	E	F
Skoda	Diesel	OCTAVIA RS	COMBI D 147 KW A	4,8	6,2	20,8	16,1	126	162		C	D	E	F
Skoda	Diesel	OCTAVIA SCOUT	COMBI D 85 KW M	3,9	4,9	25,6	20,4	103	127	A	B	C		
Skoda	Diesel	OCTAVIA SCOUT	COMBI D 110 KW A	4,8	5,4	20,8	18,5	126	141		C	D		
Skoda	Diesel	OCTAVIA SCOUT	COMBI D 147 KW A	5,3	6,2	18,9	16,1	138	162			D	E	F
Skoda	Diesel	SUPERB	D 110 KW A	5,2	5,8	19,2	17,2	136	151		C	D		
Skoda	Diesel	SUPERB	D 110 KW M	5,1	5,7	19,6	17,5	134	149		C	D		
Skoda	Diesel	SUPERB	D 147 KW A	5,5	6,6	18,2	15,2	145	174		C	D	E	F
Skoda	Diesel	SUPERB	COMBI D 110 KW A	4,7	5,8	21,3	17,2	122	151	B	C	D		
Skoda	Diesel	SUPERB	COMBI D 110 KW M	5,1	5,7	19,6	17,5	134	149		C	D		
Skoda	Diesel	SUPERB	COMBI D 147 KW A	4,9	6,6	20,4	15,2	127	174	B	C	D	E	F
Skoda	CNG	OCTAVIA	H 96 KW A	5,5	6,8	18,2	14,7	98	122	A	B			
Skoda	CNG	OCTAVIA	H 96 KW M	5,4	6,5	18,5	15,4	96	116	A	B			
Skoda	CNG	OCTAVIA	COMBI H 96 KW M	5,4	6,5	18,5	15,4	96	116	A	B			
Skoda	CNG	OCTAVIA	COMBI H 96 KW A	5,5	6,8	18,2	14,7	98	122	A	B			
Ssangyong	Benzine	GRAND TIVOLI	1.5 B MT 120 kW 2WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7,2	n.v.t.	13,9	n.v.t.	163			E		
Ssangyong	Benzine	GRAND TIVOLI	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7,8	n.v.t.	12,8	n.v.t.	175				F	
Ssangyong	Benzine	KORANDO	1.5 B MT 120 kW 2WD ST/STOP (9)	n.v.t.	7,6	n.v.t.	13,2	n.v.t.	175				F	
Ssangyong	Benzine	KORANDO	1.5 B MT 120 kW 4WD ST/STOP (10)	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12,3	n.v.t.	185					G
Ssangyong	Benzine	KORANDO	1.5 B AT 120 kW 4WD ST/STOP (10)	n.v.t.	8,6	n.v.t.	11,6	n.v.t.	197					G
Ssangyong	Benzine	KORANDO	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP (10)	n.v.t.	8	n.v.t.	12,5	n.v.t.	182					G
Ssangyong	Benzine	TIVOLI	1.5 B MT 120 kW 2WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7	n.v.t.	14,3	n.v.t.	161				F	
Ssangyong	Benzine	TIVOLI	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7,7	n.v.t.	13	n.v.t.	175					G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Ssangyong	Benzine	TIVOLI	1.2 B MT 94 kW 2WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7	n.v.t.	14,3	n.v.t.	158	E
Ssangyong	Benzine	TIVOLI	1.5 B MT 120 kW 4WD ST/STOP (18)	n.v.t.	7,5	n.v.t.	13,3	n.v.t.	171	F
Ssangyong	Benzine	TIVOLI	1.5 B AT 120 kW 4WD ST/STOP (18)	n.v.t.	8,3	n.v.t.	12	n.v.t.	191	G
Ssangyong	Benzine	TORRES	1.5 B AT 120 kW 4WD ST/STOP (10)	n.v.t.	9,1	n.v.t.	11	n.v.t.	207	G
Ssangyong	Benzine	TORRES	1.5 B AT 120 kW 2WD ST/STOP (10)	n.v.t.	8,5	n.v.t.	11,8	n.v.t.	194	G
Ssangyong	Diesel	KORANDO	1.6 D AT 100 kW 2WD ST/STOP (10)	n.v.t.	6,3	n.v.t.	15,9	n.v.t.	164	F
Ssangyong	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 7 STS ST/ST 3.5T TOWING (5)	7,7	8,2	13	12,2	203	216	F G
Ssangyong	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 7 STS 3.5T TOWING (5)	8	8,7	12,5	11,5	209	228	F G
Ssangyong	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 5 STS ST/ST 3.5T TOWING (5)	7,6	8,2	13,2	12,2	199	214	F
Ssangyong	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 5 STS 3.5T TOWING (5)	7,9	8,4	12,7	11,9	206	220	F G
Ssangyong	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 7 SEATS (11)	8	8,7	12,5	11,5	209	228	F G
Ssangyong	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 5 SEATS (11)	7,9	8,4	12,7	11,9	206	220	F G
Ssangyong	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 7 SEATS ST/STOP (12)	7,7	8,2	13	12,2	203	216	F G
Ssangyong	Diesel	REXTON	2.2 D AT 150 kW RWD 5 SEATS ST/STOP (12)	7,6	8,2	13,2	12,2	199	214	F
Subaru	Benzine	Outback	2.5	n.v.t.	8,6	n.v.t.	11,6	n.v.t.	193	G
Subaru	Benzine-Elektriciteit	Crosstrek	2.0 E-Boxer	n.v.t.	7,3	n.v.t.	13,7	n.v.t.	166	G
Subaru	Benzine-Elektriciteit	Forester	2.0 E-Boxer	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12,3	n.v.t.	185	G
Subaru	Benzine-Elektriciteit	XV	2.0 E-Boxer	n.v.t.	7,9	n.v.t.	12,7	n.v.t.	180	F G
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis CVT-4/H	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18,2	n.v.t.	124	D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-4/H	n.v.t.	5	n.v.t.	20	n.v.t.	112	C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-5/H	n.v.t.	5	n.v.t.	20	n.v.t.	112	C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-4/H 61 KW	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	122	C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-5/H 61 KW 122	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	122	C

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie	
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog		
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis CVT-4/H 61 KW 124	n.v.t.	5,5	n.v.t.	18,2	n.v.t.	124		D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-4/H 61 KW 112	n.v.t.	5	n.v.t.	20	n.v.t.	112		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-5/H 61 KW 112	n.v.t.	5	n.v.t.	20	n.v.t.	112		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Ignis	Suzuki Ignis MT-4/H 61 KW 122	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	122		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-Cross	Suzuki S-Cross AT 95 KW 137	5,8	6,1	17,2	16,4	131	137		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-Cross	Suzuki S-Cross MT 95 KW 126	5,3	5,6	18,9	17,9	120	126	B	C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-Cross	Suzuki S-Cross AT 95 KW 148	6,3	6,6	15,9	15,2	142	148		D E
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-Cross	Suzuki S-Cross AGS 75 KW 123	5,2	5,5	19,2	18,2	118	123	B	C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-Cross	Suzuki S-Cross MT 95 KW 137	5,8	6,1	17,2	16,4	132	137		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	S-Cross	Suzuki S-Cross AGS 75 KW 137	5,8	6,1	17,2	16,4	132	137		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swace	Suzuki Swace ZWE211L-SWXNBW(1G)	4,4	5,1	22,7	19,6	99	115	A	B
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swace	Suzuki Swace ZWE219L-SWXNBW(1H)	4,3	4,9	23,3	20,4	97	111	A	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swift	Suzuki Swift CVT/H	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	117		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swift	Suzuki Swift MT/H	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	107	B	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swift	Suzuki Swift MT	n.v.t.	5,6	n.v.t.	17,9	n.v.t.	125		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swift	Suzuki Swift MT/H KW 61 121	n.v.t.	5,4	n.v.t.	18,5	n.v.t.	121		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swift	Suzuki Swift CVT/H KW 61 117	n.v.t.	5,2	n.v.t.	19,2	n.v.t.	117		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swift	Suzuki Swift MT/H KW 61 107	n.v.t.	4,8	n.v.t.	20,8	n.v.t.	107	B	
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Swift	Suzuki Swift MT KW 95 125	n.v.t.	5,6	n.v.t.	17,9	n.v.t.	125		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Vitara	Suzuki Vitara AT 95 KW 134	5,7	5,9	17,5	16,9	129	134		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Vitara	Suzuki Vitara MT 95 KW 126	5,4	5,6	18,5	17,9	121	126		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Vitara	Suzuki Vitara AGS 75 KW 126	5,3	5,6	18,9	17,9	121	126		C
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Vitara	Suzuki Vitara AT 95 KW 147	6,2	6,5	16,1	15,4	141	147		D E
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Vitara	Suzuki Vitara MT 95 KW 136	5,8	6,1	17,2	16,4	131	136		C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Vitara	Suzuki Vitara AGS 75 KW 137	5,8	6,1	17,2	16,4	132	137		C D

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Vitara	Suzuki Vitara AT 95 KW 137	5,8	6,1	17,2	16,4	131	137	C D
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Vitara	Suzuki Vitara AT 95 KW 148	6,3	6,6	15,9	15,2	142	148	D E
Toyota	Benzine	Aygo X	1.0 MT	4,7	5	21,3	20	107	114	B C
Toyota	Benzine	Aygo X	1.0 S-CVT	4,9	5,2	20,4	19,2	110	117	B C
Toyota	Benzine	GR Supra	2.0 AT	n.v.t.	7,1	n.v.t.	14,1	n.v.t.	161	E
Toyota	Benzine	GR Supra	3.0 MT	n.v.t.	8,8	n.v.t.	11,4	n.v.t.	198	G
Toyota	Benzine	GR Supra	3.0 AT	n.v.t.	8,1	n.v.t.	12,3	n.v.t.	183	G
Toyota	Benzine	Proace City Verso	1.2T MT	6,2	7,4	16,1	13,5	140	167	D E F
Toyota	Benzine	Yaris	1.0 MT	5,3	5,6	18,9	17,9	121	127	C
Toyota	Benzine	Yaris	1.5 MT	5	5,4	20	18,5	117	127	C
Toyota	Benzine	Yaris Cross	1.5 MT	5,6	6,1	17,9	16,4	128	138	C D
Toyota	Benzine	Yaris Cross	1.5 AT	5,9	6,4	16,9	15,6	133	144	D E
Toyota	Benzine-Elektriciteit	C-HR	1.8 Hybrid	4,6	4,9	21,7	20,4	103	111	A
Toyota	Benzine-Elektriciteit	C-HR	2.0 Hybrid	4,6	4,9	21,7	20,4	103	111	A
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Camry	2.5 Hybrid	5,3	5,6	18,9	17,9	119	127	B
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	HB 1.8 Hybrid	4,3	4,9	23,3	20,4	97	111	A B
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	TS 1.8 Hybrid	4,3	4,9	23,3	20,4	97	111	A
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	HB 2.0 Hybrid	4,2	4,8	23,8	20,8	95	108	A
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla	TS 2.0 Hybrid	4,2	4,8	23,8	20,8	95	108	A
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla Cross	1.8 Hybrid	4,9	5,3	20,4	18,9	112	121	B
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Corolla Cross	2.0 Hybrid	5	5,3	20	18,9	113	120	B
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Highlander	2.5 Hybrid AWD	6,6	7,2	15,2	13,9	148	163	C D
Toyota	Benzine-Elektriciteit	RAV4	2.5 Hybrid 2WD	5,5	5,9	18,2	16,9	125	132	B C
Toyota	Benzine-Elektriciteit	RAV4	2.5 Hybrid AWD	5,6	6	17,9	16,7	127	136	B C

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Yaris	1.5 Hybrid	3,8	4,9	26,3	20,4	85	112	A B
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Yaris Cross	1.5 Hybrid	4,3	5,2	23,3	19,2	98	117	A B
Toyota	Diesel	Land Cruiser	2.8 MT	9,2	10,2	10,9	9,8	242	267	G
Toyota	Diesel	Land Cruiser	2.8 AT	9,1	10,2	11	9,8	237	267	G
Volkswagen	Benzine	ARTEON	B 140 KW A	6,3	8,1	15,9	12,3	144	183	C D E F
Volkswagen	Benzine	ARTEON	B 235 KW A	8,7	9,6	11,5	10,4	197	217	G
Volkswagen	Benzine	ARTEON	SHOOTING BRAKE B 140 KW A	6,4	8,1	15,6	12,3	145	183	C D E F
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 81 KW M	5,1	5,8	19,6	17,2	116	131	B C
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 140 KW A	6,2	6,7	16,1	14,9	142	152	D E
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 110 KW M	5,1	6	19,6	16,7	116	135	B C D
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 221 KW A	6,9	7,6	14,5	13,2	156	173	E F G
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 180 KW A	6,6	7,6	15,2	13,2	150	173	E F G
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 66 KW M	5	5,5	20	18,2	113	126	B C
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 96 KW M	5,1	5,8	19,6	17,2	115	132	B C
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 180 KW M	7	8,2	14,3	12,2	159	187	E F G
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 235 KW A	7,5	8,4	13,3	11,9	170	191	F G
Volkswagen	Benzine	GOLF	B 245 KW A	7,5	8,5	13,3	11,8	168	192	F G
Volkswagen	Benzine	GOLF	VARIANT B 81 KW M	5,1	5,8	19,6	17,2	116	131	B C
Volkswagen	Benzine	GOLF	VARIANT B 96 KW M	5,1	5,8	19,6	17,2	115	132	B C
Volkswagen	Benzine	GOLF	VARIANT B 110 KW M	5,1	6	19,6	16,7	116	135	B C
Volkswagen	Benzine	GOLF	VARIANT B 140 KW A	6,2	6,7	16,1	14,9	142	152	D E
Volkswagen	Benzine	GOLF	VARIANT B 235 KW A	7,7	8,4	13	11,9	174	190	F G
Volkswagen	Benzine	PASSAT	B 110 KW A	5,8	6,6	17,2	15,2	133	151	C D
Volkswagen	Benzine	PASSAT	VARIANT B 110 KW A	5,8	7,6	17,2	13,2	133	171	C D E F

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km]		Verbruik [km/l]		CO ₂ -uitstoot [g/km]		Zuinigheidscategorie
				Laag	Hoog	Laag	Hoog	Laag	Hoog	
Volkswagen	Benzine	POLO	B 70 KW M	4,9	6,1	20,4	16,4	111	139	B C D
Volkswagen	Benzine	POLO	B 81 KW A	5,1	6,5	19,6	15,4	116	148	B C D E
Volkswagen	Benzine	POLO	B 70 KW A	5,2	6,5	19,2	15,4	119	147	C D E
Volkswagen	Benzine	POLO	B 152 KW A	5,9	7,6	16,9	13,2	135	173	D E F G
Volkswagen	Benzine	POLO	B 59 KW M	5	6,2	20	16,1	114	142	B C D E
Volkswagen	Benzine	T-CROSS	B 70 KW M	5,2	6,5	19,2	15,4	119	147	B C D E
Volkswagen	Benzine	T-CROSS	B 81 KW M	5	6,6	20	15,2	114	149	B C D E
Volkswagen	Benzine	T-CROSS	B 81 KW A	5,7	7	17,5	14,3	129	158	C D E F
Volkswagen	Benzine	T-CROSS	B 110 KW A	5,3	6,6	18,9	15,2	120	150	C D E
Volkswagen	Benzine	T-ROC	B 81 KW M	5,5	7,2	18,2	13,9	124	165	C D E F
Volkswagen	Benzine	T-ROC	B 110 KW A	5,7	7,3	17,5	13,7	128	166	C D E F
Volkswagen	Benzine	T-ROC	B 140 KW A	6,8	8,7	14,7	11,5	156	199	E F G
Volkswagen	Benzine	T-ROC	B 110 KW M	5,6	7,2	17,9	13,9	126	169	C D E F
Volkswagen	Benzine	T-ROC	B 221 KW A	8,1	9,4	12,3	10,6	184	213	G
Volkswagen	Benzine	TAIGO	B 70 KW M	5,1	5,8	19,6	17,2	116	130	B C
Volkswagen	Benzine	TAIGO	B 81 KW M	4,9	6,4	20,4	15,6	111	145	B C D E
Volkswagen	Benzine	TAIGO	B 81 KW A	5,5	6,1	18,2	16,4	125	138	C D
Volkswagen	Benzine	TAIGO	B 110 KW A	5,5	6,9	18,2	14,5	123	156	C D E
Volkswagen	Benzine	TIGUAN	B 110 KW A	6,4	8,3	15,6	12	145	189	D E F G
Volkswagen	Benzine	TIGUAN	B 140 KW A	8,4	9,4	11,9	10,6	191	213	G
Volkswagen	Benzine	TIGUAN	B 110 KW M	6,1	7,9	16,4	12,7	138	178	C D E F
Volkswagen	Benzine	TIGUAN	B 180 KW A	8,8	9,8	11,4	10,2	201	222	G
Volkswagen	Benzine	TIGUAN	B 96 KW M	6	7,1	16,7	14,1	137	161	C D E
Volkswagen	Benzine	TIGUAN	B 235 KW A	9,6	10,3	10,4	9,7	218	234	G

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 81 KW A HYBRIDE	4,7	5,5	21,3	18,2	107	126	A B C
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 96 KW A HYBRIDE	5,2	5,8	19,2	17,2	117	131	B C
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 110 KW A M-HYBRIDE	5,1	6,7	19,6	14,9	116	153	B C D E
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	VARIANT B 81 KW A HYBRIDE	4,7	5,5	21,3	18,2	107	126	A B C
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	VARIANT B 96 KW A HYBRIDE	5,2	5,8	19,2	17,2	117	131	B C
Volkswagen	Diesel	ARTEON	D 147 KW A	5,5	6,1	18,2	16,4	144	161	C D E
Volkswagen	Diesel	CALIFORNIA BEACH	D 110 KW A	7,6	8,3	13,2	12	200	219	F G
Volkswagen	Diesel	GOLF	D 85 KW A	4,2	4,7	23,8	21,3	111	123	B C D
Volkswagen	Diesel	GOLF	D 110 KW A	4,1	4,7	24,4	21,3	109	123	B C D
Volkswagen	Diesel	GOLF	D 85 KW M	3,9	5,8	25,6	17,2	103	133	B C D
Volkswagen	Diesel	GOLF	D 147 KW A	5	5,9	20	16,9	131	155	D E F
Volkswagen	Diesel	GOLF	VARIANT D 110 KW A	4,2	4,8	23,8	20,8	111	126	B C
Volkswagen	Diesel	GOLF	VARIANT D 85 KW A	4,2	4,7	23,8	21,3	111	123	B C
Volkswagen	Diesel	GOLF	VARIANT D 85 KW M	3,9	5,1	25,6	19,6	103	133	A B C D
Volkswagen	Diesel	KOMBI	D 110 KW A	7,1	9	14,1	11,1	185	237	D E F G
Volkswagen	Diesel	KOMBI	D 110 KW M	8,2	7,6	12,2	13,2	177	237	D E F G
Volkswagen	Diesel	KOMBI	D 150 KW A	7,1	8,6	14,1	11,6	187	226	D E F G
Volkswagen	Diesel	KOMBI	D 81 KW M	6,6	7,6	15,2	13,2	172	199	C D E F
Volkswagen	Diesel	MULTIVAN	D 150 KW A	7,1	8,6	14,1	11,6	187	226	E F G
Volkswagen	Diesel	MULTIVAN	D 150 KW A L	7,8	8,6	12,8	11,6	205	226	E F G
Volkswagen	Diesel	PASSAT	VARIANT D 110 KW A	4,5	5,6	22,2	17,9	117	148	B C D
Volkswagen	Diesel	T-ROC	D 110 KW A	4,6	5,9	21,7	16,9	120	154	C D E F
Volkswagen	Diesel	T-ROC	D 85 KW M	4,3	4,9	23,3	20,4	112	128	B C D
Volkswagen	Diesel	TIGUAN	D 110 KW A	5,2	6,7	19,2	14,9	135	176	C D E F
Volkswagen	Diesel	TIGUAN	D 110 KW M	4,8	6	20,8	16,7	126	156	C D E F

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Volkswagen	Diesel	TIGUAN	D 147 KW A	6	7,4	16,7	13,5	158	195	E F G
Volkswagen	Diesel	TOUAREG	D 210 KW A	7,7	8,4	13	11,9	201	220	E F
Volvo	Benzine-Elektriciteit	S60	S60 B4 benzine mild-hybrid 154 kW	5,9	6,9	16,9	14,5	134	156	C D
Volvo	Benzine-Elektriciteit	V60	V60 B3 benzine mild-hybrid 120kW	5,9	6,8	16,9	14,7	134	154	C D
Volvo	Benzine-Elektriciteit	V60	V60 B4 benzine mild-hybrid 145kW	5,9	6,9	16,9	14,5	134	156	C D
Volvo	Benzine-Elektriciteit	V60	V60 Cross Country B5 AWD benzine mild-hybrid 184kW	7,3	7,9	13,7	12,7	165	180	E F
Volvo	Benzine-Elektriciteit	XC40	XC40 B3 benzine mild-hybrid 120kW	6,4	7,3	15,6	13,7	146	166	D E
Volvo	Benzine-Elektriciteit	XC40	XC40 B4 benzine mild-hybrid 145kW	6,5	7,3	15,4	13,7	146	166	D E

Overzicht Plug-in hybride auto's

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik	Verbruik	Verbruik	Verbruik	CO ₂ -uitstoot	CO ₂ -uitstoot	Zuinigheidscategorie
				[l/100 km] Laag	[l/100 km] Hoog	[km/l] Laag	[km/l] Hoog	[g/km] Laag	[g/km] Hoog	
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 40 TFSIE	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,6	125,0	62,5	19	35	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	A3 45 TFSIE	B 110 KW A HYBRIDE	0,7	1,5	142,9	66,7	16	34	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 50 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,1	1,5	90,9	66,7	26	34	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 55 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,2	1,5	83,3	66,7	27	34	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 AVANT 50 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,1	1,7	90,9	58,8	26	39	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	A6 AVANT 55 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,1	1,7	90,9	58,8	26	39	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	A7 50 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,1	1,7	90,9	58,8	27	39	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	A7 55 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,1	1,7	90,9	58,8	26	39	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	A8	B 250 KW A HYBRIDE	1,6	2,3	62,5	43,5	36	52	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q3 E-TRON	B 110 KW A HYBRIDE	1,3	2,3	76,9	43,5	29	52	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q3 SPORTBACK E-TRON	B 110 KW A HYBRIDE	1,3	2,3	76,9	43,5	29	52	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5 50 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,2	2,0	83,3	50,0	29	45	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5 SPORTBACK 50 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,2	2,0	83,3	50,0	29	45	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5 55 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,2	2,0	83,3	50,0	29	45	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q5 SPORTBACK 55 TFSI E	B 195 KW A HYBRIDE	1,2	2,0	83,3	50,0	29	45	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q7 55 TFSI E	B 250 KW A HYBRIDE	1,9	2,4	52,6	41,7	43	53	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q7 60 TFSI E	B 250 KW A HYBRIDE	1,9	2,8	52,6	35,7	43	64	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q8 55 TFSI E	B 250 KW A HYBRIDE	2,2	2,8	45,5	35,7	49	64	A
Audi	Benzine-Elektriciteit	Q8 60 TFSI E	B 250 KW A HYBRIDE	2,2	2,8	45,5	35,7	49	64	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	BENTAYGA AZURE HYBRID	B 250 KW A HYBRIDE	3,4	3,4	29,4	29,4	82	82	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	BENTAYGA HYBRID	B 250 KW A HYBRIDE	3,4	3,4	29,4	29,4	82	82	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	BENTAYGA S HYBRID	B 250 KW A HYBRIDE	3,4	3,4	29,4	29,4	82	82	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Bentley	Benzine-Elektriciteit	BENTAYGA ODYSSEAN EDITION	B 250 KW A HYBRIDE	3,4	3,4	29,4	29,4	82	82	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	FLYING SPUR HYBRID	B 306 KW A HYBRIDE	3,3	3,3	30,3	30,3	75	75	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	FLYING SPUR AZURE HYBRID	B 306 KW A HYBRIDE	3,3	3,3	30,3	30,3	75	75	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	FLYING SPUR MULLINER HYBRID	B 306 KW A HYBRIDE	3,3	3,3	30,3	30,3	75	75	A
Bentley	Benzine-Elektriciteit	FLYING SPUR S HYBRID	B 306 KW A HYBRIDE	3,3	3,3	30,3	30,3	75	75	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	225e xDrive Active Tourer Aut. (21EA)	0,6	0,9	166,7	111,1	14	19	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	2 Serie Active Tourer U06	230e xDrive Active Tourer Aut. (51BX)	0,6	0,9	166,7	111,1	14	19	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	320e Aut. (41FY)	1,4	2,0	71,4	50,0	31	45	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	320e xDrive Aut. (51FY)	1,5	2,2	66,7	45,5	34	50	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	330e Aut. (81CY)	1,4	2,0	71,4	50,0	31	44	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	3 Serie Touring G21	330e xDrive Aut. (71CY)	1,5	2,3	66,7	43,5	34	51	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	530e Aut. (11CG)	1,5	2,0	66,7	50,0	34	45	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	5 Serie Touring G31	530e xDrive Aut. (31CG)	1,8	2,3	55,6	43,5	40	52	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	7 Serie G70	750e xDrive Aut. (41EH)	1,0	1,4	100,0	71,4	22	32	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	7 Serie G70	M760e xDrive Aut. (51EH)	1,1	1,4	90,9	71,4	24	32	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	xDrive25e Aut. (21EF)	0,7	1,0	142,9	100,0	15	23	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X1 U11	xDrive30e Aut. (31EF)	0,7	1,1	142,9	90,9	16	24	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X2 F39	xDrive25e Aut. (YN91)	1,6	2,0	62,5	50,0	36	45	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X3 G01	xDrive30e Aut. (61DP)	1,9	2,7	52,6	37,0	44	60	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	xDrive50e Aut. (41EU) IP-I	0,8	1,0	125,0	100,0	17	22	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	X5 G05	xDrive50e Aut. (41EU) IP-II	1,0	1,2	100,0	83,3	22	27	A
BMW	Benzine-Elektriciteit	XM G09	Aut. (21CS)	1,4	1,6	71,4	62,5	31	36	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5 AIRCROSS	Hybrid 16BE 180 A8	1,1	1,6	90,9	62,5	26	36	A
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5 AIRCROSS	Hybrid 16BE 150 A8	1,3	2,0	76,9	50,0	29	44	A
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5 X	Hybrid 16BE 150 A8	1,0	1,3	100,0	76,9	24	30	A
Citroën	Benzine-Elektriciteit	C5 X	Hybrid 16BE 180 A8	1,0	1,3	100,0	76,9	24	30	A
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,1	125,0	90,9	18	24	A
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON SP E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,5	125,0	66,7	18	33	A
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON SP E-HYBRID180	B 110 KW A HYBRIDE	1,2	1,4	83,3	71,4	26	33	A
Cupra	Benzine-Elektriciteit	LEON SP E-HYBRID180	B 110 KW A HYBRIDE	1,2	1,4	83,3	71,4	26	33	A
Cupra	Benzine-Elektriciteit	FORMENTOR E-HYBRID	B 110 KW A HYBRIDE	1,0	1,7	100,0	58,8	23	40	A
Cupra	Benzine-Elektriciteit	FORMENTOR VZ E-HYBRID	B 110 KW A HYBRIDE	1,3	1,8	76,9	55,6	29	40	A
DS	Benzine-Elektriciteit	DS4	Hybrid 16BE 180 A8	1,0	1,3	100,0	76,9	24	30	A
DS	Benzine-Elektriciteit	DS7	Hybrid 16BE 180 A8	1,1	1,6	90,9	62,5	26	36	A
DS	Benzine-Elektriciteit	DS7	Hybrid 16BE 200 A8	n.v.t.	1,8	n.v.t.	55,6	n.v.t.	40	A
DS	Benzine-Elektriciteit	DS9	Hybrid 16BE 180 A8	1,1	1,6	90,9	62,5	26	35	A
DS	Benzine-Elektriciteit	DS9	Hybrid 16BE 200 A8	0,8	1,2	125,0	83,3	18	27	A
Ferrari	Benzine-Elektriciteit	F171	296 GTB	n.v.t.	6,4	n.v.t.	15,6	n.v.t.	149	C
Ferrari	Benzine-Elektriciteit	F171SP	296 GTS	n.v.t.	6,5	n.v.t.	15,4	n.v.t.	153	D
Ford	Benzine-Elektriciteit	EXPLORER	3.0L Ecoboost PHEV 267KW A10	n.v.t.	3,1	n.v.t.	32,3	n.v.t.	71	A
Ford	Benzine-Elektriciteit	KUGA	2.5L PHEV 112 KW A6	0,9	1,3	111,1	76,9	21	30	A
Honda	Benzine-Elektriciteit	CR-V	e:PHEV Advance Tech 2WD	0,7	0,9	142,9	111,1	16	21	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI PHEV	n.v.t.	1,4	n.v.t.	71,4	n.v.t.	31	A
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	Tucson	1.6 T-GDI PHEV N-line	n.v.t.	1,4	n.v.t.	71,4	n.v.t.	31	A
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI PHEV 5-zitter	n.v.t.	1,6	n.v.t.	62,5	n.v.t.	37	A
Hyundai	Benzine-Elektriciteit	SANTA FE	1.6 T-GDI PHEV 7-zitter	n.v.t.	1,6	n.v.t.	62,5	n.v.t.	37	A
Jaguar	Benzine-Elektriciteit	E-PACE	PT153 PHEV 147kW AWD A 8 speed mid-line lighting	1,4	1,7	71,4	58,8	32	38	A
Jaguar	Benzine-Elektriciteit	E-PACE	PT153 PHEV 147kW AWD A 8speed low-line lighting	1,4	1,7	71,4	58,8	32	38	A
Jaguar	Benzine-Elektriciteit	F-PACE	2.0 i4 PT204 (PHEV) 221kW AWD A 8speed (1)	2,2	2,6	45,5	38,5	49	58	A
Jaguar	Benzine-Elektriciteit	F-PACE	2.0 i4 PT204 (PHEV) 221kW AWD A 8speed (2)	1,6	1,9	62,5	52,6	37	43	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Compass PHEV	13B 132 P1	1,5	48,5	66,7	2,1	35	47	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Compass PHEV	13B 132 P2	1,8	48,9	55,6	2,0	44	48	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Grand Cherokee PHEV	20B 200 P	2,6	33,3	38,5	3,0	61	70	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Renegade PHEV	13B 132 P1	1,5	48,5	66,7	2,1	35	47	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Renegade PHEV	13B 132 P2	1,9	47,1	52,6	2,1	43	48	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Wrangler PHEV	20B 200 P1	n.v.t.	28,6	n.v.t.	3,5	n.v.t.	79	A
Jeep	Benzine-Elektriciteit	Wrangler PHEV	20B 200 P2	n.v.t.	24,4	n.v.t.	4,1	n.v.t.	94	A
Kia	Benzine-Elektriciteit	Ceed Sportswagon	1.6 GDi PHEV D6 TP	n.v.t.	1,3	n.v.t.	76,9	n.v.t.	29	A
Kia	Benzine-Elektriciteit	Niro	1.6 GDi PHEV D6 TP	0,8	1,0	125,0	100,0	19	23	A
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sorento	1.6 T-GDi PHEV A6 4WD	n.v.t.	1,6	n.v.t.	62,5	n.v.t.	38	A
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi PHEV A6	n.v.t.	1,1	n.v.t.	90,9	n.v.t.	25	A
Kia	Benzine-Elektriciteit	Sportage	1.6 T-GDi PHEV A6 AWD	n.v.t.	1,1	n.v.t.	90,9	n.v.t.	25	A
Kia	Benzine-Elektriciteit	Xceed	1.6 GDi PHEV D6 TP	n.v.t.	1,4	n.v.t.	71,4	n.v.t.	32	A
Kia	Benzine-Elektriciteit	Xceed	1.6 GDi PHEV D6 TP Executive Line	n.v.t.	1,7	n.v.t.	58,8	n.v.t.	38	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Landrover	Benzine-Elektriciteit	DEFENDER	PT204 221kW AWD A8	2,5	3,1	40,0	32,3	57	71	A
Landrover	Benzine-Elektriciteit	DEFENDER	AC 110 PT204 221 kW AWD A 8speed	2,5	3,1	40,0	32,3	57	71	A
Landrover	Benzine-Elektriciteit	DISCOVERY SPORT	PT153PHEV 147kW AWD A 8speed	1,4	1,7	71,4	58,8	32	38	A
Landrover	Benzine-Elektriciteit	DISCOVERY SPORT	204DTY 120 kW AWD A 9speed low-line lighting (B)	1,4	1,7	71,4	58,8	31	38	A
Landrover	Benzine-Elektriciteit	EVOQUE	AC PT153 PHEV 147kW AWD A 8speed	1,4	1,7	71,4	58,8	32	38	A
Landrover	Benzine-Elektriciteit	EVOQUE	PT153 PHEV 147 kW AWD A 9speed	1,4	1,7	71,4	58,8	32	38	A
Landrover	Benzine-Elektriciteit	VELAR	PT204 PHEV 221kW AWD A 8speed	2,2	2,6	45,5	38,5	49	58	A
Landrover	Benzine-Elektriciteit	VELAR	PT204 221kW AWD A 8speed	1,6	1,9	62,5	52,6	37	43	A
Lexus	Benzine-Elektriciteit	NX	RX450h+ Plug-in Hybrid AWD	0,9	1,1	111,1	90,9	20	26	A
Lexus	Benzine-Elektriciteit	RX	RX450h+ Plug-in Hybrid	1,1	1,2	90,9	83,3	24	26	A
Lynk & Co	Benzine-Elektriciteit	01	Lynk & Co 01 PHEV 132kW Aut. 24gr	n.v.t.	1,0	n.v.t.	100,0	n.v.t.	24	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	CX-60	e-Skyactiv PHEV 327 8AT	1,5	1,5	66,7	66,7	33	33	A
Mazda	Benzine-Elektriciteit	MX-30	e-Skyactiv R-EV 170 1AT	1,0	1,0	100,0	100,0	21	21	A
McLaren	Benzine-Elektriciteit	ARTURA	Artura Coupe	n.v.t.	4,6	n.v.t.	21,7	n.v.t.	104	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_B 250 E_B, E	0,7	1,2	142,9	83,3	17	28	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_GLA 250 E_B, E	1,0	1,4	100,0	71,4	23	33	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_C 300 E_B, E	0,5	0,7	200,0	142,9	11	15	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S206	S206_AMG C 63 S E_B, E	n.v.t.	6,9	n.v.t.	14,5	n.v.t.	155	D
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S213	S213_E 300 E_B, E	1,3	1,7	76,9	58,8	30	40	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 300 E_B, E	0,5	0,7	200,0	142,9	11	15	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W206	W206_C 400 E 4MATIC_B, E	0,6	0,7	166,7	142,9	13	16	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W213	W213_E 300 E_B, E	1,3	1,7	76,9	58,8	30	40	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WV177	WV177_A 250 E_B, E	0,7	1,2	142,9	83,3	17	28	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 580 E 4MATIC_B, E	0,6	0,8	166,7	125,0	14	19	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_AMG S 63 E PERFORMANCE_B, E	n.v.t.	4,4	n.v.t.	22,7	n.v.t.	100	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	WVZ223	WVZ223_S 450 E_B, E	0,5	9,8	200,0	10,2	12	222	A F G
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X254	X254_GLC 300 E 4MATIC_B, E	0,5	0,6	200,0	166,7	10	13	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X254	X254_GLC 400 E 4MATIC_B, E	0,5	0,6	200,0	166,7	10	13	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	X290	X290_AMG GT 63 S E PERFORMANCE_B, E	n.v.t.	7,9	n.v.t.	12,7	n.v.t.	180	E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC118	XC118_CLA 250 E_B, E	0,7	7,0	142,9	14,3	17	160	A C D E
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC253-N293	XC253-N293_EQC-CLASS_B, E	2,1	2,8	47,6	35,7	47	64	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XC253-N293	XC253-N293_GLC 300 E 4MATIC_B, E	2,1	2,5	47,6	40,0	47	56	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 350 DE 4MATIC_B, E	0,6	0,7	166,7	142,9	15	19	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 400 E 4MATIC COUPE_B, E	0,8	1,1	125,0	90,9	18	26	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 400 E 4MATIC_B, E	0,8	1,1	125,0	90,9	18	26	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE-CLASS_B, E	0,8	0,9	125,0	111,1	18	21	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	W214	W214_E 300 E_B, E	0,5	0,7	200,0	142,9	11	15	A
Mercedes-Benz	Benzine-Elektriciteit	S214	S214_E 300 E_B, E	0,5	0,7	200,0	142,9	11	15	A
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	W206	W206_C 300 DE_D, E	0,4	0,5	250,0	200,0	11	13	A
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	X254	X254_GLC 300 DE 4MATIC_D, E	0,3	0,5	333,3	200,0	9	12	A
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XC253-N293	XC253-N293_EQC-CLASS_D, E	1,6	2,0	62,5	50,0	43	51	A
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XC253-N293	XC253-N293_GLC 300 DE 4MATIC_D, E	2,0	2,2	50,0	45,5	51	59	A
Mercedes-Benz	Diesel-Elektriciteit	XVC167	XVC167_GLE 350 DE 4MATIC_D, E	0,6	0,9	166,7	111,1	15	24	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
MG	Benzine-Elektriciteit	EHS Plug-in Hybrid	EHS Plug-in Hybrid - 16,6 kW/h	n.v.t.	1,8	n.v.t.	55,6	n.v.t.	41	A
MINI	Benzine-Elektriciteit	Countryman	Cooper SE ALL4 Aut. (21BS)	1,7	2,1	58,8	47,6	39	48	A
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	ASX	1.6 PHEV	1,3	1,4	76,9	71,4	29	32	A
Mitsubishi	Benzine-Elektriciteit	Eclipse Cross	2.4 PHEV	n.v.t.	2,0	n.v.t.	50,0	n.v.t.	46	A
Opel	Benzine-Elektriciteit	Astra	Hybrid 1.6 Turbo 110kW A8	1,0	1,2	100,0	83,3	22	26	A
Opel	Benzine-Elektriciteit	Astra Sports Tourer	Hybrid 1.6 Turbo 110kW A8	1,0	1,2	100,0	83,3	22	26	A
Opel	Benzine-Elektriciteit	Grandland	Hybrid 1.6 Turbo 133kW A8	1,1	1,6	90,9	62,5	26	36	A
Opel	Benzine-Elektriciteit	Grandland	Hybrid 1.6 Turbo 147kW A8	1,1	1,5	90,9	66,7	26	33	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308	Hybrid 16BE 150 A8 22	1,0	1,2	100,0	83,3	22	26	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308	Hybrid 16BE 150 A8 23	1,0	1,3	100,0	76,9	23	30	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308	Hybrid 16BE 180 A8	1,1	1,3	90,9	76,9	24	30	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308 SW	Hybrid 16BE 150 A8 22	1,0	1,2	100,0	83,3	22	26	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308 SW	Hybrid 16BE 150 A8 23	1,0	1,3	100,0	76,9	23	30	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308 SW	Hybrid 16BE 180 A8 24	1,1	1,3	90,9	76,9	24	30	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	308 SW	Hybrid 16BE 180 A8 23	1,0	1,2	100,0	83,3	23	28	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	408	Hybrid 16BE 180 A8	1,0	1,3	100,0	76,9	24	30	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	408	Hybrid 16BE 150 A8	1,0	1,3	100,0	76,9	24	30	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508	Hybrid 16BE 180 A8 24	1,1	1,5	90,9	66,7	24	33	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508	Hybrid 16BE 180 A8 23	1,0	1,5	100,0	66,7	23	33	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508	Hybrid 16BE 200 A8	n.v.t.	1,8	n.v.t.	55,6	n.v.t.	40	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508 SW	Hybrid 16BE 180 A8 27	1,2	1,7	83,3	58,8	27	38	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508 SW	Hybrid 16BE 180 A8 23	1,0	1,5	100,0	66,7	23	33	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508 SW	Hybrid 16BE 200 A8	n.v.t.	1,8	n.v.t.	55,6	n.v.t.	40	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	508 SW	Hybrid 16BE 150 A8	1,1	1,5	90,9	66,7	24	33	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	3008	Hybrid 16BE 180 A8	1,1	1,6	90,9	62,5	26	36	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	3008	Hybrid 16BE 150 A8	1,3	2,0	76,9	50,0	29	41	A
Peugeot	Benzine-Elektriciteit	3008	Hybrid 16BE 200 A8	1,1	1,5	90,9	66,7	26	33	A
Porsche	Benzine-Elektriciteit	CAYENNE E-HYBRID	B 250 KW A HYBRIDE	2,9	3,8	34,5	26,3	67	86	A
Porsche	Benzine-Elektriciteit	CAYENNE E-HYBRID	B 224 KW A HYBRIDE	1,3	1,9	76,9	52,6	30	43	A
Porsche	Benzine-Elektriciteit	CAYENNE TURBO S E-HYBRID	B 404 KW A HYBRIDE	3,6	4,1	27,8	24,4	82	93	A
Renault	Benzine-Elektriciteit	CAPTUR (E-TECH PLUG-IN HYBRID)	E-Tech plug-in hybrid 160	1,3	1,4	76,9	71,4	29	32	A
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,5	125,0	66,7	18	33	A
Seat	Benzine-Elektriciteit	LEON SP E-HYBRID150	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,5	125,0	66,7	18	33	A
Seat	Benzine-Elektriciteit	TARRACO	B 110 KW A HYBRIDE	1,3	2,2	76,9	45,5	29	49	A
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,5	125,0	66,7	26	24	A
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA	COMBI B 110 KW A COMBI HYBRIDE	0,8	1,5	125,0	66,7	26	24	A
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA RS	B 110 KW A HYBRIDE	0,9	1,5	111,1	66,7	19	34	A
Skoda	Benzine-Elektriciteit	OCTAVIA RS	COMBI B 110 KW A HYBRIDE	1,2	1,5	83,3	66,7	27	34	A
Skoda	Benzine-Elektriciteit	SUPERB	COMBI B 115 KW A HYBRIDE	0,9	1,7	111,1	58,8	21	38	A
Suzuki	Benzine-Elektriciteit	Across	Suzuki Across AXAP54L-ZNXGBW(1C)	n.v.t.	1,0	n.v.t.	100,0	n.v.t.	22	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [l/100 km] Laag	Verbruik [l/100 km] Hoog	Verbruik [km/l] Laag	Verbruik [km/l] Hoog	CO ₂ -uitstoot [g/km] Laag	CO ₂ -uitstoot [g/km] Hoog	Zuinigheidscategorie
Toyota	Benzine-Elektriciteit	Prius	2.0 Plug-in Hybrid	0,5	0,6	200,0	166,7	11	13	A
Toyota	Benzine-Elektriciteit	RAV4	2.5 Plug-in Hybrid AWD	n.v.t.	1,0	n.v.t.	100,0	n.v.t.	22	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	ARTEON	B 115 KW A HYBRIDE	0,9	1,6	111,1	62,5	21	37	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	ARTEON	SHOOTING BRAKE B 115 KW A HYBRIDE	0,9	1,6	111,1	62,5	21	37	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF	B 110 KW A HYBRIDE	0,8	1,1	125,0	90,9	18	24	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	GOLF GTE	B 110 KW A HYBRIDE	1,2	1,5	83,3	66,7	27	33	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	MULTIVAN	B 110 KW A HYBRIDE	1,6	2,1	62,5	47,6	37	48	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	MULTIVAN	B 110 KW A HYBRIDE L	1,6	2,1	62,5	47,6	37	48	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	PASSAT	B 115 KW A HYBRIDE	0,9	1,3	111,1	76,9	21	28	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	PASSAT	VARIANT B 115 KW A HYBRIDE	0,9	1,7	111,1	58,8	21	38	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TIGUAN	B 110 KW A HYBRIDE	1,2	2,1	83,3	47,6	28	48	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TOUAREG EHYBRID	B 250 KW A HYBRIDE	1,9	2,3	52,6	43,5	44	51	A
Volkswagen	Benzine-Elektriciteit	TOUAREG R	B 250 KW A HYBRIDE	1,9	2,6	52,6	38,5	44	59	A
Volvo	Benzine-Elektriciteit	S60	S60 Recharge T6 AWD Plug-in hybrid benzine 257kW	0,7	1,1	142,9	90,9	15	25	A
Volvo	Benzine-Elektriciteit	S60	S60 Recharge T8 AWD Plug-in hybrid benzine 335kW	0,7	1,1	142,9	90,9	15	25	A
Volvo	Benzine-Elektriciteit	S90	S90 Recharge T8 AWD Plug-in hybrid benzine 335kW	0,7	1,1	142,9	90,9	16	25	A
Volvo	Benzine-Elektriciteit	V60	V60 Recharge T6 AWD Plug-in hybrid benzine 257kW	0,7	1,1	142,9	90,9	15	25	A
Volvo	Benzine-Elektriciteit	V60	V60 Recharge T8 AWD Plug-in hybrid benzine 335kW	0,7	1,1	142,9	90,9	15	25	A
Volvo	Benzine-Elektriciteit	V90	V90 Recharge T6 AWD Plug-in hybrid benzine 257kW	0,7	1,1	142,9	90,9	16	25	A
Volvo	Benzine-Elektriciteit	V90	V90 Recharge T8 AWD Plug-in hybrid benzine 335kW	0,7	1,1	142,9	90,9	16	25	A
Volvo	Benzine-Elektriciteit	XC60	XC60 Recharge T6 AWD Plug-in hybrid benzine 257kW	0,9	1,3	111,1	76,9	21	30	A
Volvo	Benzine-Elektriciteit	XC60	XC60 Recharge T8 AWD Plug-in hybrid benzine 335kW	0,9	1,3	111,1	76,9	21	30	A
Volvo	Benzine-Elektriciteit	XC90	XC90 Recharge T8 AWD Plug-in hybrid benzine 335kW	1,2	1,5	83,3	66,7	28	34	A

Overzicht elektrische en waterstof auto's

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Audi	Elektriciteit	E-TRON 55	E 141 KW A	198,9	269,4	484	359	A
Audi	Elektriciteit	E-TRON GT	E 175 KW A	189,5	247,4	516	388	A
Audi	Elektriciteit	E-TRON S	E 157 KW A	252,6	295,5	385	328	A
Audi	Elektriciteit	E-TRON S SPORTBACK	E 157 KW A	252,6	295,5	385	328	A
Audi	Elektriciteit	E-TRON SPORTBACK 55	E 141 KW A	198,9	254,5	484	378	A
Audi	Elektriciteit	Q4 45 E-TRON	E 80 KW A	150,7	222,2	564	381	A
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 40 E-TRON	E 150 KW A	145,2	216,1	586	389	A
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 50 E-TRON	E 80 KW A	150,7	222,2	564	381	A
Audi	Elektriciteit	Q4 35 E-TRON	E 125 KW A	147,0	210,7	389	270	A
Audi	Elektriciteit	Q4 40 E-TRON	E 150 KW A	145,2	216,1	586	389	A
Audi	Elektriciteit	Q4 50 E-TRON	E 80 KW A	150,7	222,2	564	381	A
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 35 E-TRON	E 125 KW A	147,0	210,7	389	270	A
Audi	Elektriciteit	Q4 SPORTBACK 45 E-TRON	E 80 KW A	150,7	222,2	564	381	A
Audi	Elektriciteit	Q8 50 E-TRON	E 115 KW A	186,5	253,3	525	386	A
Audi	Elektriciteit	Q8 55 E-TRON	E 141 KW A	189,0	256,0	629	454	A
Audi	Elektriciteit	Q8 SPORTBACK 50 E-TRON	E 115 KW A	186,5	228,5	525	429	A
Audi	Elektriciteit	Q8 SPORTBACK 55 E-TRON	E 141 KW A	189,0	255,8	629	454	A
Audi	Elektriciteit	RS E-TRON GT	E 175 KW A	193,3	241,7	506	401	A
Audi	Elektriciteit	SQ8 E-TRON	E 157 KW A	238,5	312,2	494	381	A
Audi	Elektriciteit	SQ8 SPORTBACK E-TRON	E 157 KW A	239,0	312,0	494	381	A
BMW	Elektriciteit	i4 G26	eDrive35 Aut. (41AW)	157,4	193,6	484	389	A
BMW	Elektriciteit	i4 G26	eDrive40 Aut. (71AW)	160,7	197,8	591	470	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
BMW	Elektriciteit	i4 G26	M50 Aut. (31AW)	180,0	231,4	521	400	A
BMW	Elektriciteit	i7 G70	eDrive50 Aut. (41EJ)	191,0	205,8	612	566	A
BMW	Elektriciteit	i7 G70	M70 xDrive Aut. (81EH)	207,8	241,8	560	478	A
BMW	Elektriciteit	i7 G70	xDrive60 Aut. (51EJ)	184,3	194,8	625	590	A
BMW	Elektriciteit	iX I20	M60 Aut. (31CF)	215,3	251,9	569	485	A
BMW	Elektriciteit	iX I20	xDrive40 Aut. (11CF)	193,5	227,1	436	368	A
BMW	Elektriciteit	iX I20	xDrive50 Aut. (21CF)	194,9	230,1	634	531	A
BMW	Elektriciteit	iX3 G08	Aut. (41DU)	185,0	194,0	462	441	A
BMW	Elektriciteit	X1 U11	xDrive30 Aut. (61EF)	171,7	193,6	440	387	A
Citroën	Elektriciteit	ë-C4	EV 54kWh 156	141,7	164,3	434	374	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Berlingo M	EV 50kWh 136	186,7	227,0	293	245	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Berlingo XL	EV 50kWh 136	186,7	227,0	293	245	A
Citroën	Elektriciteit	ë-C4	EV 50kWh 136	141,6	167,4	436	366	A
Citroën	Elektriciteit	ë-C4 X	EV 50kWh 136	143,4	166,7	374	324	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi M	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi M	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi XL	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Jumpy Combi XL	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Spacetourer M	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Spacetourer M	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Spacetourer XL	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196	A
Citroën	Elektriciteit	ë-Spacetourer XL	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Cupra	Elektriciteit	BORN 110 KW 45/55 KWH	E 110 KW A	135,0	192,0	375	266	A
Cupra	Elektriciteit	BORN 150 KW 58/62 KWH	E 150 KW A	140,0	194,0	450	326	A
Cupra	Elektriciteit	BORN 170 KW 58/62 KWH	E 170 KW A	147,0	195,0	441	324	A
Cupra	Elektriciteit	BORN 170 KW 77/82 KWH	E 170 KW A	146,3	192,1	585	445	A
Dacia	Elektriciteit	SPRING	Dacia SPRING Electric 45	n.v.t.	139,0	n.v.t.	230	A
Dacia	Elektriciteit	SPRING	Dacia SPRING Electric 65	n.v.t.	145,2	n.v.t.	220	A
DS	Elektriciteit	DS 3	E-Tense EV374	141,7	164,3	434	374	A
Fiat	Elektriciteit	500 BEV	BEV 43 1	n.v.t.	130,0	n.v.t.	190	A
Fiat	Elektriciteit	500 BEV	BEV 43 2	133,2	155,8	337	282	A
Fiat	Elektriciteit	Abarth 500	BEV 47	172,1	187,1	264	244	A
Fiat	Elektriciteit	e-Scudo L1	BEV 57	246,8	294,9	339	285	A
Fiat	Elektriciteit	e-Scudo L2	BEV 57 1	246,8	294,9	339	285	A
Ford	Elektriciteit	MACH-E	216KW RWD Ext Range Bat	n.v.t.	173,0	n.v.t.	600	A
Ford	Elektriciteit	MACH-E	258KW AWD Ext Range Bat	n.v.t.	188,0	n.v.t.	550	A
Ford	Elektriciteit	MACH-E	442kW AWD Ext Bat	n.v.t.	212,0	n.v.t.	490	A
Ford	Elektriciteit	MACH-E	215KW RWD St Range Bat	n.v.t.	178,0	n.v.t.	470	A
Ford	Elektriciteit	MACH-E	268KW AWD St Range Bat	n.v.t.	196,0	n.v.t.	428	A
Honda	Elektriciteit	e:Ny1	Elegance / Advance	n.v.t.	181,6	n.v.t.	412	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Hyundai	Elektriciteit	KONA	Electric 48,4 kWh	n.v.t.	146,0	n.v.t.	377	A
Hyundai	Elektriciteit	KONA	Electric 65,4 kWh	147,0	166,0	514	454	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5	77,4 kWh 4WD 20"	n.v.t.	191,0	n.v.t.	454	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5	58 kWh 2WD 19"	n.v.t.	163,0	n.v.t.	400	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5	77,4 kWh 4WD 19"	n.v.t.	179,0	n.v.t.	481	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5	77,4 kWh 2WD 19"	n.v.t.	170,0	n.v.t.	507	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ5	77,4 kWh 2WD 20"	n.v.t.	180,0	n.v.t.	476	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	53 kWh 18"	n.v.t.	128,0	n.v.t.	469	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	77,4 kWh 18"	n.v.t.	133,0	n.v.t.	652	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	77,4 kWh 20"	n.v.t.	150,0	n.v.t.	578	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	77,4 kWh 4WD 18"	n.v.t.	143,0	n.v.t.	610	A
Hyundai	Elektriciteit	IONIQ6	77,4 kWh 4WD 20"	n.v.t.	168,0	n.v.t.	522	A
Hyundai	Waterstof	NEXO	FCEV	n.v.t.	n.v.t.	611	611	A
Jeep	Elektriciteit	Avenger	BEV 62	141,7	164,3	434	374	A
Kia	Elektriciteit	e-Niro	64.8kWh	n.v.t.	162,0	n.v.t.	460	A
Kia	Elektriciteit	e-Soul	64kWh	n.v.t.	157,0	n.v.t.	452	A
Kia	Elektriciteit	EV6	58kWh	n.v.t.	166,0	n.v.t.	394	A
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh AWD GT	n.v.t.	206,0	n.v.t.	424	A
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh AWD Plus	n.v.t.	180,0	n.v.t.	484	A
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh	n.v.t.	165,0	n.v.t.	528	A
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh 2WD	n.v.t.	172,0	n.v.t.	504	A
Kia	Elektriciteit	EV6	77.4kWh AWD Plus Advanced	n.v.t.	172,0	n.v.t.	506	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Lexus	Elektriciteit	UX	UX300e	166,7	169,3	450	440	A
Lexus	Elektriciteit	RZ	RZ450e	168,3	187,1	440	395	A
Mazda	Elektriciteit	MX-30	e-Skyactiv EV 145 1AT	n.v.t.	179,0	n.v.t.	n.v.t.	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	2EDE0XX7XXLX	265,0	320,0	378	302	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	2EDF0XX6XXLX	265,0	320,0	378	302	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	2EDF0XX7XXLX	265,0	320,0	378	302	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	3EDE0XX6XXX	265,0	320,0	378	302	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	3EDF0XX6XXLX	265,0	320,0	378	302	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	3EDF0XX7XXLX	265,0	320,0	378	302	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	EQV	3EDF0XX8XXLX	265,0	320,0	378	302	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQA 250_E	147,0	198,0	514	383	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQB 250_E	147,0	198,0	514	383	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQB 350 4MATIC_E	167,0	210,0	453	360	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQA 250+_E	146,0	196,0	551	409	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQA 300 4MATIC_E	167,0	210,0	453	360	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQB 250+_E	146,0	196,0	551	409	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	HWX247-HX243	HWX247-HX243_EQB 300 4MATIC_E	167,0	210,0	453	360	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_AMG EQE 43 4MATIC_E	198,0	250,0	520	410	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_EQE 350+_E	148,0	202,0	699	550	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_AMG EQE 53 4MATIC+_E	197,0	238,0	520	420	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_EQE 300_E	161,0	208,0	635	491	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_EQE 350 4MATIC_E	165,0	205,0	630	506	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V295	V295_EQE 350_E	161,0	208,0	635	491	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V297	V297_EQS 450+_E	160,0	210,0	769	587	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V297	V297_EQS 580 4MATIC_E	168,0	223,0	731	552	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	V297	V297_AMG EQS 53 4MATIC+_E	201,0	264,0	600	445	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	XC253-N293	XC253-N293_EQC 400 4MATIC_E	208,0	256,0	445	362	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_AMG EQE 43 4MATIC_E	220,0	285,0	490	370	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_EQE 350 4MATIC_E	182,0	235,0	561	436	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_EQE 350+_E	171,0	227,0	589	467	A
Mercedes-Benz	Elektriciteit	X294	X294_EQE 500 4MATIC_E	185,0	235,0	560	440	A
MG	Elektriciteit	Marvel-R	Marvel-R 2WD 70 kWh	n.v.t.	194,0	n.v.t.	402	A
MG	Elektriciteit	Marvel-R	Marvel-R 4WD 70 kWh	n.v.t.	209,0	n.v.t.	370	A
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 STD 51 kWh, 11 kW OBC	n.v.t.	167,0	n.v.t.	351	A
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 COM 64 kWh 11 kW OBC	n.v.t.	157,0	n.v.t.	453	A
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 64 kWh 11 kW OBC	n.v.t.	165,0	n.v.t.	436	A
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 COM 64 kWh 6.6 kW OBC	n.v.t.	157,0	n.v.t.	464	A
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 64 kWh 6.6 kW OBC	n.v.t.	166,0	n.v.t.	439	A
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 77 kWh 11kW OBC	n.v.t.	160,0	n.v.t.	523	A
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 77 kWh 6.6kW OBC	n.v.t.	166,0	n.v.t.	521	A
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 4WD 64 kWh 11kW OBC	n.v.t.	180,0	n.v.t.	392	A
MG	Elektriciteit	MG4	MG4 LUX 4WD 64 kWh 6.6kW OBC	n.v.t.	184,0	n.v.t.	397	A
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 COM 50 kW/h 11 kW OBC	n.v.t.	172,0	n.v.t.	318	A
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 COM 50 kW/h 6.6 kW OBC	n.v.t.	179,0	n.v.t.	310	A
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 COM 61 kW/h 11 kW OBC	n.v.t.	158,0	n.v.t.	402	A
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 COM 61 kW/h 6.6 kW OBC	n.v.t.	170,0	n.v.t.	402	A
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 LUX 61 kW/h 11 kW OBC	n.v.t.	167,0	n.v.t.	380	A
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 LUX 61 kW/h 6.6 kW OBC	n.v.t.	176,0	n.v.t.	390	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 LUX 50 kW/h 11 kW OBC	n.v.t.	168,0	n.v.t.	324	A
MG	Elektriciteit	MG5	MG5 LUX 50 kW/h 6.6 kW OBC	n.v.t.	174,0	n.v.t.	321	A
MG	Elektriciteit	ZS EV	ZS EV 45 kWh Std.	n.v.t.	179,0	n.v.t.	267	A
MG	Elektriciteit	ZS EV	ZS EV 70 kWh Com.	n.v.t.	160,0	n.v.t.	445	A
MG	Elektriciteit	ZS EV	ZS EV 70 kWh Lux.	n.v.t.	172,0	n.v.t.	445	A
MG	Elektriciteit	ZS EV	ZS EV 50 kWh Lux.	n.v.t.	169,0	n.v.t.	323	A
MINI	Elektriciteit	3-deurs	Cooper SE Aut. (11DJ)	152,0	181,0	234	196	A
MINI	Elektriciteit	Cabrio	Cooper SE Aut. (81DL)	172,0	172,0	201	201	A
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 63 kWh	152,0	171,0	464	414	A
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 87 kWh e-4orce	174,0	194,0	556	498	A
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 87 kWh Engage/Advance	155,0	173,0	608	544	A
Nissan	Elektriciteit	Ariya	Ariya 87 kWh Evolve	155,0	173,0	608	544	A
Nissan	Elektriciteit	Leaf	Nissan Leaf 39 kWh	146,0	171,0	300	287	A
Nissan	Elektriciteit	Leaf	Nissan Leaf 59 kWh	147,0	160,0	449	410	A
Opel	Elektriciteit	Astra Electric	EV429	143,9	161,6	429	381	A
Opel	Elektriciteit	Combo Life Electric L1H1	EV 50kWh 100kW	192,0	227,8	293	245	A
Opel	Elektriciteit	Combo Life Electric L2H1	EV 50kWh 100kW	186,7	227,0	293	245	A
Opel	Elektriciteit	Corsa Electric	EV362	152,2	172,5	362	331	A
Opel	Elektriciteit	Corsa Electric	EV373	149,8	161,5	373	346	A
Opel	Elektriciteit	Mokka Electric	EV363	145,0	170,0	363	311	A
Opel	Elektriciteit	Mokka Electric	EV374	143,4	166,7	374	324	A
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi L2	EV 50kWh 100kW	230,3	281,6	238	196	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi L2	EV 75kWh 100kW	246,8	294,9	339	285	A
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi L3	EV 50kWh 100kW	230,3	281,6	238	196	A
Opel	Elektriciteit	Vivaro Electric Combi L3	EV 75kWh 100kW	246,8	294,9	339	285	A
Opel	Elektriciteit	Zafira Life Electric L2	EV 50kWh 100kW	230,3	281,6	238	196	A
Opel	Elektriciteit	Zafira Life Electric L3	EV 75kWh 100kW	246,8	294,9	339	285	A
Peugeot	Elektriciteit	E-2008	EV 50kWh 136	143,0	167,0	374	324	A
Peugeot	Elektriciteit	E-208	EV 50kWh 136	152,2	172,5	362	331	A
Peugeot	Elektriciteit	e-308	EV 54kWh 156	143,9	161,6	429	381	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert Lang	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Expert Lang	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Rifter	EV 50kWh 136	186,7	227,0	293	245	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Rifter Long	EV 50kWh 136	186,7	227,0	293	245	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Traveller	EV 50kWh 136	230,3	281,6	238	196	A
Peugeot	Elektriciteit	e-Traveller Lang	EV 75kWh 136	246,8	294,9	339	285	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN	E 240 KW A	185,0	244,0	464	353	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN	E 280 KW A	187,0	260,0	541	394	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN	E 300 KW A	185,0	254,0	464	343	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN	E 350 KW A	187,0	260,0	541	394	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN 4	E 175 KW A	189,0	275,0	545	371	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN 4S	E 150 KW A	188,0	265,0	472	319	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN 4S	E 175 KW A	189,0	274,0	545	370	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN GTS	E 175 KW A	193,0	243,0	526	418	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN TURBO	E 175 KW A	194,0	275,0	523	366	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN TURBO S	E 190 KW A	206,0	274,0	493	372	A
Porsche	Elektriciteit	TAYCAN TURBO S	E 335 KW A	206,0	263,0	493	420	A
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Dual Motor Performance	189,0	209,0	501	428	A
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Dual Motor 300 kW	189,0	209,0	501	428	A
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Single Motor 170 kW	163,0	196,0	568	484	A
Polestar	Elektriciteit	2	Standard Range Single Motor 170 kW	161,0	183,0	490	430	A
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Dual Motor 310 kW	155,0	184,0	605	520	A
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Dual Motor Performance 350 kW	155,0	184,0	605	520	A
Polestar	Elektriciteit	2	Long Range Single Motor 220 kW	145,0	164,0	670	585	A
Renault	Elektriciteit	MEGANE E-TECH ELECTRIC	Electric Equilibre / Techno / Iconice EV60 220 pk	146,0	173,0	486	395	A
Renault	Elektriciteit	MEGANE E-TECH ELECTRIC	Electric Evolution EV60 130 pk	146,0	173,0	486	395	A
Renault	Elektriciteit	MEGANE E-TECH ELECTRIC	Electric Equilibre EV40 130 pk	148,0	173,0	310	273	A
Renault	Elektriciteit	TWINGO	E-Tech Electric Authentic R80	150,9	155,9	190	178	A
Renault	Elektriciteit	TWINGO	E-Tech Electric Equilibre R80	150,9	155,9	190	178	A
Renault	Elektriciteit	TWINGO	E-Tech Electric Techno / SL Urban R80	150,9	155,9	190	178	A
Renault	Elektriciteit	ZOE	E-Tech Electric Evolution / Iconic R135	158,9	189,9	402	342	A
Renault	Elektriciteit	ZOE	E-Tech Electric Equilibre R110	158,9	189,9	402	342	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 50	COUPÉ E 109 KW A	154,6	204,8	365	276	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 60	E 132 KW A	147,7	192,0	422	334	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 60	COUPÉ E 132 KW A	147,7	192,0	432	325	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 80	E 150 KW A	143,0	208,0	585	402	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 80	COUPÉ E 150 KW A	143,0	208,0	585	402	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 80X	E 80 KW A	156,4	230,0	543	371	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ 80X	COUPÉ E 80 KW A	152,0	230,0	559	371	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ RS	E 80 KW A	151,0	227,9	564	373	A
Skoda	Elektriciteit	ENYAQ RS	COUPÉ E 80 KW A	157,3	227,9	540	373	A
Smart	Elektriciteit	WCA453	WCA453_EQ FORTWO CABRIO_E	144,0	216,0	144	105	A
Smart	Elektriciteit	WCA453	WCA453_EQ FORTWO COUPE_E	144,0	216,0	144	105	A
Ssangyong	Elektriciteit	KORANDO e-Motion	EV AT 140 kW 2WD 17" (01)	n.v.t.	168,0	n.v.t.	339	A
Ssangyong	Elektriciteit	KORANDO e-Motion	EV AT 140 kW 2WD 17" (04)	n.v.t.	193,0	n.v.t.	347	A
Ssangyong	Elektriciteit	KORANDO e-Motion	EV AT 152,2 kW 2WD 17"	n.v.t.	181,3	n.v.t.	340	A
Subaru	Elektriciteit	Solterra	YEAM15	158,5	181,1	470	411	A
Tesla	Elektriciteit	Model 3	Long Range AWD	n.v.t.	144,0	n.v.t.	491	A
Tesla	Elektriciteit	Model 3	Long Range RWD	n.v.t.	142,0	n.v.t.	448	A
Tesla	Elektriciteit	Model 3	Standard Range	n.v.t.	144,0	n.v.t.	491	A
Tesla	Elektriciteit	Model Y	Long Range	n.v.t.	157,0	n.v.t.	455	A
Tesla	Elektriciteit	Model Y	Performance	n.v.t.	173,0	n.v.t.	514	A
Tesla	Elektriciteit	Model Y	Standard Range	n.v.t.	157,0	n.v.t.	455	A
Toyota	Elektriciteit	bZ4X	2WD	143,2	168,9	516	436	A
Toyota	Elektriciteit	bZ4X	AWD	158,5	181,1	470	411	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Toyota	Elektriciteit	Proace City Verso	Electric 50kWh	186,7	227,0	293	245	A
Toyota	Elektriciteit	Proace Verso	Electric 50kWh	230,3	281,6	238	196	A
Toyota	Elektriciteit	Proace Verso	Electric 75kWh	246,8	294,9	339	285	A
Toyota	Waterstof	Mirai	Hydrogen FSV	n.v.t.	n.v.t.	709	629	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PRO 107 KW	E 107 KW A	140,0	194,0	450	329	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PRO 150 KW	E 150 KW A	140,0	194,0	457	326	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PRO S 150 KW	E 150 KW A	143,0	194,0	592	439	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.3 PURE 110 KW	E 110 KW A	135,0	192,0	378	264	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 GTX 220 KW	E 150 KW A	151,0	232,0	564	368	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PRO 128 KW	E 128 KW A	145,0	217,0	586	389	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PRO 150 KW	E 150 KW A	145,0	217,0	586	389	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PURE 109 KW	E 109 KW A	147,0	215,0	389	265	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.4 PURE 125 KW	E 125 KW A	147,0	215,0	389	265	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.5 GTX 220 KW	E 150 KW A	151,0	234,0	564	365	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.5 PRO 128 KW	E 128 KW A	145,0	217,0	586	389	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID.5 PRO 150 KW	E 150 KW A	145,0	217,0	586	389	A
Volkswagen	Elektriciteit	ID. BUZZ PRO 150 KW	E 150 KW A	198,1	246,4	436	350	A
Volvo	Elektriciteit	C40	C40 Recharge Pure Electric 185kW	161,0	184,0	590	520	A
Volvo	Elektriciteit	C40	C40 Recharge Pure Electric 175kW	157,0	175,0	500	445	A
Volvo	Elektriciteit	C40	C40 Recharge Twin Pure Electric 300kW	168,0	185,0	540	480	A
Volvo	Elektriciteit	EX30	EX30 Single Motor 200kW	185,0	n.v.t.	327	n.v.t.	A
Volvo	Elektriciteit	EX30	EX30 Single Motor Extended Range 200kW	168,0	175,0	480	462	A
Volvo	Elektriciteit	EX30	EX30 Twin Motor Performance 315kW	173,0	180,0	451	445	A
Volvo	Elektriciteit	XC40	XC40 Recharge Pure Electric 185kW	161,0	184,0	590	520	A

Merk	Brandstof	Model	Milieunaam	Verbruik [wh/km] Laag	Verbruik [wh/km] Hoog	Actieradius in km Laag	Actieradius in km Hoog	Zuinigheidscategorie
Volvo	Elektriciteit	XC40	XC40 Recharge Pure Electric 175kW	161,0	183,0	490	435	A
Volvo	Elektriciteit	XC40	XC40 Recharge Twin Pure Electric 300kW	170,0	194,0	555	485	A