

infotech

# Verbrauchskatalog

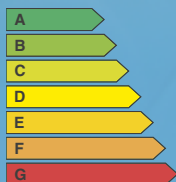
Fahrzeugliste mit Verbrauchsangaben

# Catalogue consommation

Liste de véhicules avec données de consommation



# 08



tcs



energieschweiz

**Herausgeber** Touring Club Schweiz (TCS) und EnergieSchweiz  
**Verfasser** Technik, Umwelt und Wirtschaft, Emmen, in Koproduktion mit EnergieSchweiz, Bundesamt für Energie (BFE), Bern  
**Koordination** André Porchet (TCS)  
**Gestaltung** Oetterli Druck AG, Eschenbach LU  
**Druck** Druckerei Kyburz AG, Dielsdorf ZH  
**Vertrieb** Garagen, TCS-Geschäftsstellen  
**Titel** Verbrauchskatalog 2008  
Fahrzeugliste mit Verbrauchsangaben  
**Auflage** deutsch / französisch 110'000 Ex., deutsch / italienisch 20'000 Ex.  
**Ausgabe** 21. Ausgabe (1. Ausgabe 1988)  
**Quelle** Daten und Bilder geliefert von EurotaxGlass's (Stand Mai 2008)  
**Copyright** by TCS Emmen und EnergieSchweiz Bern, 2008  
Vervielfältigung, Zitierung und digitale Speicherung  
mit Quellenangabe gestattet: «Verbrauchskatalog 2008»  
**Internet** [www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)  
[www.energie-schweiz.ch](http://www.energie-schweiz.ch)  
[www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch)  
**ISBN** 978-3-905862-03-4

**Editeur** Touring Club Suisse (TCS) et SuisseEnergie  
**Auteur** Technique, Environnement et Economie, Emmen, en coproduction avec SuisseEnergie, Office fédéral de l'énergie (OFEN), Berne  
**Coordination** André Porchet (TCS)  
**Conception** Oetterli Druck AG, Eschenbach LU  
**Impression** Druckerei Kyburz AG, Dielsdorf ZH  
**Distribution** Garages, Agences du TCS  
**Titre** Catalogue consommation 2008  
Liste de véhicules avec données de consommation  
**Tirage** allemand / français 110'000 ex., allemand / italien 20'000 ex.  
**Edition** 21<sup>e</sup> édition (1<sup>re</sup> édition 1988)  
**Source** Données et photos fournies par EurotaxGlass's (état mai 2008)  
**Copyright** by TCS Emmen et SuisseEnergie Berne, 2008  
Reproduction, citation et archivage numérique autorisés  
avec indication de la source: «Catalogue consommation 2008»  
**Internet** [www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)  
[www.suisse-energie.ch](http://www.suisse-energie.ch)  
[www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch)  
**ISBN** 978-3-905862-03-4

<b>Hinweise</b>	2	<b>Références</b>	2
<b>Editorial</b>	3	<b>Editorial</b>	3
<b>Fragen und Antworten (FAQ)</b>	4	<b>Questions et réponses (FAQ)</b>	4
<b>Top 10</b>	6	<b>Top 10</b>	6
Microklasse	6	Microclasse	6
Kleinwagenklasse	7	Petites voitures	7
Untere Mittelklasse	8	Classe moyenne inférieure	8
Mittelklasse	9	Classe moyenne	9
Obere Mittelklasse	10	Classe moyenne supérieure	10
Kompaktvans / Minivans	11	Monospaces / vans	11
Geländewagen (SUV)	12	Tout-terrain (SUV)	12
Cabriolets / Roadster	13	Cabriolets / roadster	13
<b>Klimapolitik</b>	14	<b>Politique climatique</b>	14
Internationale Klimapolitik	14	Politique climatique internationale	14
Klimapolitik in der Schweiz	15	Politique climatique de la Suisse	15
EnergieSchweiz	16	SuisseEnergie	16
Verbrauch in der Schweiz: Absatz	17	Consommation en Suisse: vente	17
Vereinbarung UVEK / auto-schweiz	18	Convention ETEC / auto-suisse	18
Beiträge für effiziente Fahrzeuge	19	Contributions pour véhicules efficients	19
<b>energieEtikette</b>	20	<b>étiquetteEnergie</b>	20
energieEtikette für Personenwagen	20	L'étiquetteEnergie pour les voitures	20
Bewertung und Formel	24	Evaluation et formule	24
<b>Verbrauch</b>	25	<b>Consommation</b>	25
TCS als amtliche Prüfstelle	25	TCS comme instance de contrôle	25
Werksangaben – Praxisverbrauch	26	Données d'usine – consommation réelle	26
<b>Treibstoffe</b>	28	<b>Carburants</b>	28
Benzin oder Diesel?	28	Essence ou diesel?	28
Erdgas und Biogas	30	Gaz naturel et biogaz	30
Biotreibstoffe und Hybridantrieb	34	Biocarburants et propulsion hybride	34
<b>Tipps</b>	36	<b>Conseils</b>	36
Eco-Drive®	36	Eco-Drive®	36
Verbrauchskontrolle	38	Contrôle de la consommation	38
Betriebskosten von Personenwagen	40	Coûts d'utilisation des voitures	40
<b>Fahrzeugliste</b>	41	<b>Liste de véhicules</b>	41
<b>Adressen</b>	126	<b>Adresses</b>	126

## Hinweise

### Abkürzungen

<b>ACEA</b>	Verband der europäischen Autohersteller
<b>AGVS</b>	Autogewerbeverband der Schweiz
<b>ASTRA</b>	Bundesamt für Strassen
<b>auto-schweiz</b>	Vereinigung Schweizer Automobil-Importeure
<b>BAFU</b>	Bundesamt für Umwelt
<b>BFE</b>	Bundesamt für Energie
<b>CO<sub>2</sub></b>	Kohlendioxid
<b>EU</b>	Europäische Union
<b>NO<sub>x</sub></b>	Stickoxide
<b>TARGA</b>	Technische Angaben Rauch Geräusch Abgase
<b>TG</b>	Typengenehmigung
<b>UVEK</b>	Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation

### Umrechnungsfaktoren

<b>Benzin:</b>	Dichte 0.74 kg/l 1 Liter ergibt 2.34 kg CO <sub>2</sub> . 1 l/100 km ergibt 23.4 g CO <sub>2</sub> /km.
<b>Diesel:</b>	Dichte 0.83 kg/l 1 Liter ergibt 2.61 kg CO <sub>2</sub> . 1 l/100 km ergibt 26.1 g CO <sub>2</sub> /km.
<b>Erdgas:</b>	Dichte 0.654 kg/m <sup>3</sup> 1 kg entspricht ca. 1.5 l Benzin. 1 kg entspricht ca. 1.35 l Diesel. 1 kg ergibt 2.74 kg CO <sub>2</sub> . 1 kg/100 km ergibt 27.4 g CO <sub>2</sub> /km. 1 l Benzinäquivalent / 100 km ergibt 18.3 g CO <sub>2</sub> /km.

### Bitte beachten!

Am 1. Juli 2008 wurden die Grenzen für die Energieeffizienz-Kategorien an die technische Entwicklung angepasst.  
Die nächste Revision erfolgt per 1. Juli 2010.

Aktualisierte Fahrzeugliste siehe unter:

[www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch)  
[www.infotechcs.ch](http://www.infotechcs.ch)

## Références

### Abréviations

<b>ACEA</b>	Association des constructeurs européens d'automobiles
<b>auto-suisse</b>	Association importateurs suisses d'automobiles
<b>CO<sub>2</sub></b>	Dioxyde de carbone
<b>DETEC</b>	Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
<b>NO<sub>x</sub></b>	Oxydes d'azote
<b>OFEN</b>	Office fédéral de l'énergie
<b>OFEV</b>	Office fédéral de l'environnement
<b>OFROU</b>	Office fédéral des routes
<b>RT</b>	Réception par type
<b>TARGA</b>	Données techniques sur les fumées, le bruit et les gaz d'échappement
<b>UE</b>	Union Européenne
<b>UPSA</b>	Union professionnelle suisse de l'automobile

### Facteurs de conversion

<b>Essence:</b>	Densité 0.74 kg/l 1 litre produit 2.34 kg de CO <sub>2</sub> . 1 l/100 km produit 23.4 g CO <sub>2</sub> /km.
<b>Diesel:</b>	Densité 0.83 kg/l 1 litre produit 2.61 kg de CO <sub>2</sub> . 1 l/100 km produit 26.1 g CO <sub>2</sub> /km.
<b>Gaz naturel:</b>	Densité 0.654 kg/m <sup>3</sup> 1 kg correspond à environ 1.5 l d'essence. 1 kg correspond à environ 1.35 l de diesel. 1 kg produit 2.74 kg de CO <sub>2</sub> . 1 kg/100 km produit 27.4 g CO <sub>2</sub> /km. 1 l d'équivalent de l'essence / 100 km produit 18.3 g CO <sub>2</sub> /km.

### Attention!

Le 1<sup>er</sup> juillet 2008, les limites entre les catégories de rendement énergétique ont été adaptées à l'évolution technologique.  
La prochaine révision aura lieu au 1<sup>er</sup> juillet 2010.

Liste actualisée des véhicules voir sous:

[www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch)  
[www.infotechcs.ch](http://www.infotechcs.ch)

## Editorial

### Die energieEtikette 2008

Wer beim Kauf eines Neuwagens auf die Energieeffizienz und Umweltverträglichkeit achtet, soll steuerlich entlastet werden. Er und sie tragen nämlich dazu bei, dass die Schweiz ihre CO<sub>2</sub>-Ziele und ihre internationalen Verpflichtungen einhalten kann.

Deshalb hat der Bundesrat entschieden: Wer einen energieeffizienten und emissionsarmen Neuwagen wählt, dem wird ein Bonus auf die Autoimportsteuer zurückerstattet. Die Regelung tritt voraussichtlich ab 2010 in Kraft.

Zusätzliche Anreize zeichnen sich ab. So planen diverse Kantone Rabatte auf die kantonale Motorfahrzeugsteuer, und ein halbes Dutzend Versicherungen kennen heute schon Rabatte auf der Versicherungsprämie.

Die Website [www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch) enthält eine Übersicht der Vergünstigungen. Sie umfasst zudem eine Liste aller in der Schweiz angebotenen Neuwagenmodelle.

Genügend Informationen sind heute schon vorhanden und finanzielle Anreize bestehen. Fehlt uns also noch etwas für einen verantwortungsvollen Kaufentscheid?



## Editorial

### L'étiquetteEnergie 2008

Fiscalement, il faut avantager les personnes qui achètent leur nouvelle voiture en veillant à l'efficacité énergétique et à sa compatibilité avec les exigences de la protection de l'environnement. Ainsi, ces automobilistes permettent à la Suisse de respecter ses objectifs en matière de CO<sub>2</sub> et ses engagements internationaux.

Le Conseil fédéral a donc décidé qu'un bonus au niveau de la taxe d'importation serait rétrocédé à ces consommateurs conscients de leur responsabilité énergétique. Ce règlement devrait entrer en vigueur dès 2010.

Mais d'autres mesures d'incitation se profilent. C'est ainsi que plusieurs cantons prévoient d'accorder des rabais au niveau des taxes qu'ils prélèvent sur les véhicules à moteur tandis qu'une demi-douzaine de compagnies d'assurance octroie déjà des rabais sur les primes. Tous ces avantages financiers sont répertoriés sur le site [www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch) qui fournit également une liste des nouveaux modèles proposés en Suisse.

Nous sommes aujourd'hui suffisamment informés quant à ces possibilités et aux mesures d'incitation financières qui existent. Que nous faut-il de plus pour décider d'acheter notre prochaine voiture de manière pleinement responsable?

Moritz Leuenberger  
Bundesrat / Conseiller fédéral

## Fragen und Antworten

### Häufige Fragen (FAQ)

#### Was bezweckt die energieEtikette?

Die energieEtikette informiert über den Treibstoffverbrauch, den CO<sub>2</sub>-Ausstoss und die Energieeffizienz eines Personenwagens. Damit kann beim Fahrzeugkauf der Verbrauch besser mitberücksichtigt werden (siehe Seiten 20–24).

#### Wie verhalten sich Verbrauch und CO<sub>2</sub>?

Siehe Seite 2.

#### Für welche Autos gilt die Etikette?

Für neue Personenwagen bis max. 3500 kg Gesamtgewicht mit max. 9 Sitzplätzen, die vollständig mit fossilen Treibstoffen betrieben werden können. Für Elektrofahrzeuge, Liefer- und Lastwagen, Wohnmobile sowie Motorräder ist keine energieEtikette erforderlich.

#### Warum brauchen Elektro-PW keine Etikette?

Beim Elektroauto verbraucht das Fahrzeug selbst keine fossilen Treibstoffe und stösst folglich kein CO<sub>2</sub> aus.

Siehe: [www.e-mobile.ch](http://www.e-mobile.ch)

#### Wie werden die Fahrzeuge in die Kategorien A bis G eingeteilt?

Der durchschnittliche Verbrauch und das durchschnittliche Gewicht aller Fahrzeugtypen bestimmen den Mittelpunkt der Energieeffizienz-Kategorie D. Maximal 1/3 der Fahrzeuge kommt in die Kategorie A (siehe Seite 24).

#### Werden Benzin-, Diesel- und Gasfahrzeuge getrennt eingestuft?

Benzin, Diesel und Gas haben je ein unterschiedliches spezifisches Gewicht. Um die Verbräuche vergleichen zu können, erfolgt die Kategorisierung der Fahrzeuge dichtebereinigt auf der Basis des Verbrauchs in kg.

#### Brauchen Hybridfahrzeuge eine Etikette?

Hybridfahrzeuge benötigen eine Etikette, wenn sie zu 100% mit fossilen Treibstoffen gefahren werden können.

## Questions et réponses

### Questions fréquentes (FAQ)

#### Quel est le but de l'étiquetteEnergie?

L'étiquetteEnergie informe sur la consommation, les émissions de CO<sub>2</sub> et le rendement énergétique d'une voiture. Elle facilite la prise en considération de la consommation lors de l'achat d'une nouvelle voiture (voir pages 20–24).

#### Relation entre consommation et CO<sub>2</sub>?

Voir à la page 2.

#### Quelles voitures sont concernées?

Les voitures de tourisme neuves ne dépassant pas 3500 kg de poids maximum et 9 places assises qui sont propulsées intégralement par des carburants fossiles. Pour les voitures électriques, les véhicules de livraison, les camions, les camping-cars et les motos, l'étiquetteEnergie n'est pas nécessaire.

#### Pourquoi les voitures électriques n'ont-elles pas besoin d'étiquette?

La voiture électrique ne consomme pas de carburants fossiles et n'émet donc pas de CO<sub>2</sub>.

Voir: [www.e-mobile.ch](http://www.e-mobile.ch)

#### Comment se fait la classification des voitures dans les catégories A à G?

La consommation et le poids moyen de tous les véhicules déterminent le centre de la catégorie de rendement énergétique D. Au maximum 1/3 des voitures sont classées dans la catégorie A (voir page 24).

#### Est-ce que l'essence, le diesel et le gaz ont une classification différente?

Les carburants essence, diesel et gaz ont chacun des poids spécifiques différents. Pour cette raison, la catégorisation des véhicules se fait sur la base de la consommation en kg. Ainsi, toutes les consommations sont comparables.

#### Est-ce que les voitures hybrides ont besoin d'étiquette?

Les voitures hybrides ont besoin d'une étiquette si elles peuvent être utilisées aux carburants fossiles à 100%.

### **Warum erhalten E85-Fahrzeuge nicht automatisch eine gute Effizienzategorie?**

Die Effizienzategorie informiert über die Energieeffizienz eines Autos, unabhängig von der Art des eingesetzten Treibstoffes. Auch biogene Treibstoffe sollen möglichst sparsam und effizient verwendet werden.

### **Subventioniert der Bund energieeffiziente Fahrzeuge?**

Das Bundesamt für Energie unterstützt die Information und Promotion energieeffizienter Fahrzeuge durch Beiträge an die Agentur EcoCar. Der Bund zahlt selber keine Beiträge an den Kauf energieeffizienter Fahrzeuge. Finanzielle Vorteile werden jedoch durch einzelne Kantone und Gemeinden gewährt sowie durch einige Versicherungen und die Gasbranche (siehe Zusammenstellung unter [www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch)).

### **Warum ist der Verbrauch in der Praxis meistens höher als die Angabe des Herstellers?**

Die Angabe des Herstellers basiert auf einem definierten Fahrzyklus (NEFZ, siehe Seite 25) ohne Beifahrer. Klimaanlage, Licht und Zusatzaggregate, die in der Praxis oft in Betrieb sind, sind dabei ausgeschaltet (siehe Seiten 26–27).

### **Welcher Verbrauch und welches Gewicht sind massgebend?**

Die Effizienzategorie eines Fahrzeuges im Katalog basiert auf dem Basismodell ohne Optionen wie Klimaanlage, Schiebedach usw. Für die Berechnung der Effizienzategorie sind das Leergewicht und der Treibstoffverbrauch «gesamt» gemäss Typengenehmigung (TG) massgebend. Sind dort mehrere Modellvarianten mit unterschiedlichen Leergewichten aufgeführt, gilt jeweils der höchste Verbrauch und das höchste Leergewicht.

### **Wo findet man die TG-Nummer?**

Die Typengenehmigungs-Nummer (TG) findet man im Fahrzeugausweis unter Ziffer 24.

### **Pourquoi les véhicules E85 ne sont-ils pas automatiquement classés dans une bonne catégorie?**

La catégorie de rendement informe sur le rendement énergétique d'une voiture, indépendamment du genre de carburant utilisé. Les carburants biogènes aussi doivent être utilisés d'une manière économe et efficiente.

### **La Confédération subventionne-t-elle les véhicules à haut rendement énergétique?**

L'Office fédéral de l'énergie verse des contributions à l'agence EcoCar pour soutenir l'information et la promotion de véhicules à haut rendement énergétique. La Confédération ne verse quant à elle aucune contribution à l'achat de tels véhicules. Certains cantons et certaines communes, ainsi que quelques assurances et l'industrie gazière, offrent néanmoins des avantages financiers (détails voir sous [www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch)).

### **Pourquoi la consommation effective est-elle plus haute que celle indiquée par les producteurs?**

L'indication du producteur se base sur un cycle de mesure défini (NCEC, voir page 25) sans passagers. Climatisation, feux de circulation et agrégats supplémentaires qui sont souvent enclenchés dans la pratique restent hors service (voir pages 26–27).

### **Quelle consommation et quel poids font foi?**

La catégorie de rendement énergétique d'un véhicule dans le catalogue est basée sur le modèle de base sans options comme climatisation, toit ouvrant, etc. Le calcul de la catégorie de rendement énergétique se fait sur la base du poids à vide et de la consommation «mixte» selon la réception par type (RT). Si plusieurs variantes de modèles y sont mentionnées avec des poids à vide différents, l'indice est déterminé sur la base de la consommation et du poids à vide les plus élevés.

### **Où peut-on trouver le numéro RT?**

Le numéro de la réception par type (RT) se trouve sous le chiffre 24 du permis de circulation.

# Top 10

## Microklasse Benzin

1

SMART Fortwo mhd  
4.3 l/100 km **A**



16'940 CHF • 999 cm<sup>3</sup>  
825 kg • 71 PS/CV  
103 g CO<sub>2</sub>/km

2

DAIHATSU Cuore 1.0  
4.4 l/100 km **A**



13'990 CHF • 998 cm<sup>3</sup>  
920 kg • 69 PS/CV  
104 g CO<sub>2</sub>/km

3

TOYOTA Aygo 1.0  
4.6 l/100 km **A**



17'110 CHF • 998 cm<sup>3</sup>  
935 kg • 68 PS/CV  
108 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 PEUGEOT 107 1.0
- 4 CITROËN C1 1.0i
- 6 DAIHATSU Trevis 1.0
- 7 SMART Fortwo pulse
- 8 FIAT 500 1.2
- 9 HYUNDAI i10 1.1
- 10 CHEVROLET Matiz 800

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
	4.6	16'780	910	998	68	109	<b>A</b>
	4.6	13'870	903	998	68	109	<b>A</b>
	4.8	15'490	890	989	58	114	<b>A</b>
	4.9	19'740	855	999	84	116	<b>B</b>
	5.0	18'950	975	1'242	70	118	<b>A</b>
	5.2	13'990	1'083	1'086	67	124	<b>A</b>
	5.2	13'140	930	796	52	127	<b>A</b>

## Microklasse Diesel

1

SMART Fortwo pure  
3.3 l/100 km **A**



18'230 CHF • 799 cm<sup>3</sup>  
845 kg • 45 PS/CV  
88 g CO<sub>2</sub>/km

2

TOYOTA Aygo 1.4 D  
4.1 l/100 km **A**



18'260 CHF • 1'398 cm<sup>3</sup>  
990 kg • 54 PS/CV  
109 g CO<sub>2</sub>/km

2

CITROËN C1 1.4 Hdi  
4.1 l/100 km **A**



17'570 CHF • 1'398 cm<sup>3</sup>  
978 kg • 54 PS/CV  
109 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 PEUGEOT 107 1.4 HDI
- 5 FIAT 500 1.3 JTD
- 6 CITROËN C2 1.4 Hdi
- 7 FIAT Panda 1.3 JTD
- 8 CITROËN C2 1.6 Hdi
- 9 FIAT Panda 1.3 JTD 4x4

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
	4.1	17'930	965	1'398	54	110	<b>A</b>
	4.2	19'700	1'055	1'248	75	111	<b>A</b>
	4.3	22'610	1'109	1'398	68	113	<b>A</b>
	4.3	18'850	1'010	1'248	75	113	<b>A</b>
	4.4	26'990	1'211	1'560	110	119	<b>A</b>
	5.2	24'350	1'165	1'248	70	136	<b>A</b>

## Microklasse diesel

Rangliste: 1. Verbrauch «gesamt», 2. Effizienzklasse (A–G), 3. CO<sub>2</sub>-Ausstoss (siehe Seiten 20–24)  
Zuteilung in Fahrzeugklassen nach EurotaxGlass's: je 1 Modell pro Motorvariante (siehe Seiten 41–125)



## Kleinwagenklasse Benzin

1

DAIHATSU Sirion 1.0 eco-top  
5.0 l/100 km **A**



16'790 CHF • 998 cm<sup>3</sup>  
1'015 kg • 69 PS/CV  
118 g CO<sub>2</sub>/km

2

SUZUKI Splash 1.0i  
5.0 l/100 km **A**



14'990 CHF • 996 cm<sup>3</sup>  
1'050 kg • 65 PS/CV  
120 g CO<sub>2</sub>/km

2

OPEL Agila 1.0  
5.0 l/100 km **A**



17'900 CHF • 996 cm<sup>3</sup>  
1'050 kg • 65 PS/CV  
120 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 MINI One	5.3	22'500	1'135	1'397	95	128	<b>A</b>
5 TOYOTA Yaris 1.0	5.4	20'800	1'105	998	69	127	<b>A</b>
6 MINI Cooper	5.4	25'300	1'140	1'598	120	129	<b>A</b>
7 MAZDA 2 1.3i	5.4	16'250	1'030	1'349	75	129	<b>B</b>
8 HONDA Jazz 1.2i	5.5	18'680	1'139	1'246	78	129	<b>A</b>
9 LANCIA Ypsilon 1.4	5.5	18'150	1'120	1'368	78	130	<b>A</b>
10 SUZUKI Splash 1.2i	5.5	17'990	1'065	1'242	86	131	<b>A</b>
10 OPEL Agila 1.2	5.5	18'900	1'065	1'242	86	131	<b>A</b>

## Kleinwagenklasse Diesel

1

SEAT Ibiza 1.4 TDI  
3.8 l/100 km **A**



20'559 CHF • 1'422 cm<sup>3</sup>  
1'184 kg • 80 PS/CV  
99 g CO<sub>2</sub>/km

1

VW Polo 1.4 TDI BlueMotion  
3.8 l/100 km **A**



25'550 CHF • 1'422 cm<sup>3</sup>  
1'159 kg • 80 PS/CV  
99 g CO<sub>2</sub>/km

3

MINI Cooper D  
3.9 l/100 km **A**



27'700 CHF • 1'560 cm<sup>3</sup>  
1'165 kg • 110 PS/CV  
104 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 MINI Clubman Cooper D	4.1	30'600	1'250	1'560	110	109	<b>A</b>
4 SKODA Fabia 1.4 TDI GreenLine	4.1	24'990	1'215	1'422	80	109	<b>A</b>
6 CITROËN C3 1.4 HdI	4.4	21'450	1'169	1'398	69	115	<b>A</b>
7 FORD Fiesta 1.6 TDCi S	4.4	23'550	1'148	1'560	90	116	<b>A</b>
8 RENAULT Clio 1.5 dCi	4.4	24'600	1'320	1'461	86	118	<b>A</b>
9 LANCIA Ypsilon 1.3 JTD	4.5	24'150	1'170	1'248	90	117	<b>A</b>
10 VW Polo 1.4 TDI	4.5	23'960	1'253	1'422	80	119	<b>A</b>

Classement: 1. Consommation «mixte», 2. Catégorie de rendement (A–G), 3. Emissions de CO<sub>2</sub> (voir pages 20–24)  
Assignation en catégories de véhicules selon EurotaxGlass's: 1 modèle par variante de moteur (voir pages 41–125)

## Untere Mittelklasse Benzin

1

HONDA Civic 1.3 iDSi IMA  
4.6 l/100 km **A**



36'250 CHF • 1'339 cm<sup>3</sup>  
1'368 kg • 95 PS/CV  
109 g CO<sub>2</sub>/km

4	HONDA Civic 1.4i	5.9	26'600	1'240	1'339	83	139	<b>B</b>
5	HYUNDAI i30 1.4	6.1	20'990	1'368	1'396	110	145	<b>A</b>
6	KIA Cee'd 1.4	6.1	20'980	1'355	1'396	109	145	<b>B</b>
7	HYUNDAI i30 1.6	6.2	25'990	1'368	1'591	122	152	<b>B</b>
8	VW Golf 1.4 TSI	6.3	34'150	1'385	1'390	122	148	<b>B</b>
9	OPEL Astra 1.4i Twinport	6.3	21'800	1'230	1'364	90	151	<b>B</b>
10	KIA Cee'd 1.6	6.4	27'250	1'355	1'591	126	152	<b>B</b>

## Classe moyenne inférieure essence

2

BMW 116i  
5.8 l/100 km **A**



31'000 CHF • 1'599 cm<sup>3</sup>  
1'340 kg • 122 PS/CV  
139 g CO<sub>2</sub>/km

3

BMW 118i  
5.9 l/100 km **A**



35'700 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'350 kg • 143 PS/CV  
140 g CO<sub>2</sub>/km

		l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
		5.9	26'600	1'240	1'339	83	139	<b>B</b>
		6.1	20'990	1'368	1'396	110	145	<b>A</b>
		6.1	20'980	1'355	1'396	109	145	<b>B</b>
		6.2	25'990	1'368	1'591	122	152	<b>B</b>
		6.3	34'150	1'385	1'390	122	148	<b>B</b>
		6.3	21'800	1'230	1'364	90	151	<b>B</b>
		6.4	27'250	1'355	1'591	126	152	<b>B</b>

## Untere Mittelklasse Diesel

1

FORD Focus 1.6 TDCi ECOnetic  
4.3 l/100 km **A**



30'950 CHF • 1'560 cm<sup>3</sup>  
1'391 kg • 109 PS/CV  
115 g CO<sub>2</sub>/km

4	FORD Focus 1.6 TDCi	4.5	27'950	1'391	1'560	109	119	<b>A</b>
4	SEAT Leon 1.9 TDI Ecomotive	4.5	28'650	1'325	1'896	105	119	<b>A</b>
4	VW Golf 1.9 TDI BlueMotion	4.5	30'250	1'324	1'896	105	119	<b>A</b>
7	PEUGEOT 308 1.6 HDI 2-Tronic	4.5	32'500	1'521	1'560	110	120	<b>A</b>
7	CITROËN C4 1.6 Hdi	4.5	35'300	1'421	1'560	110	120	<b>A</b>
9	DACIA Logan 1.5 dCi	4.6	16'200	1'220	1'461	86	120	<b>A</b>
10	HYUNDAI i30 1.6 CRDi	4.7	28'590	1'470	1'582	116	125	<b>A</b>

2

AUDI A3 1.9 TDIe  
4.5 l/100 km **A**



35'250 CHF • 1'896 cm<sup>3</sup>  
1'395 kg • 105 PS/CV  
118 g CO<sub>2</sub>/km

2

BMW 118d  
4.5 l/100 km **A**



37'100 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'395 kg • 143 PS/CV  
118 g CO<sub>2</sub>/km

		l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
		4.5	27'950	1'391	1'560	109	119	<b>A</b>
		4.5	28'650	1'325	1'896	105	119	<b>A</b>
		4.5	30'250	1'324	1'896	105	119	<b>A</b>
		4.5	32'500	1'521	1'560	110	120	<b>A</b>
		4.5	35'300	1'421	1'560	110	120	<b>A</b>
		4.6	16'200	1'220	1'461	86	120	<b>A</b>
		4.7	28'590	1'470	1'582	116	125	<b>A</b>

Rangliste: 1. Verbrauch «gesamt», 2. Effizienzklasse (A–G), 3. CO<sub>2</sub>-Ausstoss (siehe Seiten 20–24)  
Zuteilung in Fahrzeugklassen nach EurotaxGlass's: je 1 Modell pro Motorvariante (siehe Seiten 41–125)

## Mittelklasse Benzin

①

TOYOTA Prius 1.5 Hybrid  
4.3 l/100 km **A**



38'950 CHF • 1'497 cm<sup>3</sup>  
1'400 kg • 78 PS/CV  
104 g CO<sub>2</sub>/km

②

BMW 318i  
5.9 l/100 km **A**



40'900 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'435 kg • 143 PS/CV  
142 g CO<sub>2</sub>/km

②

BMW 316i  
5.9 l/100 km **A**



39'300 CHF • 1'599 cm<sup>3</sup>  
1'425 kg • 122 PS/CV  
142 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 BMW 320i	6.1	44'100	1'445	1'995	170	146	<b>A</b>
5 VW Jetta 1.4 TSI	6.4	32'540	1'383	1'390	122	153	<b>B</b>
6 VW Passat 1.4 TSI	6.6	36'490	1'463	1'390	122	157	<b>B</b>
7 MAZDA 6 1.8	6.8	30'300	1'355	1'798	120	161	<b>B</b>
8 MERCEDES C 180 K BlueEFFICIENCY	6.8	48'800	1'465	1'597	156	162	<b>B</b>
9 SKODA Octavia 1.6 FSI	7.0	30'490	1'470	1'598	115	168	<b>B</b>
10 AUDI A4 1.8 TFSI	7.1	43'500	1'485	1'798	160	169	<b>B</b>

## Mittelklasse Diesel

①

VW Jetta 1.9 TDI BlueMotion  
4.6 l/100 km **A**



35'300 CHF • 1'896 cm<sup>3</sup>  
1'444 kg • 105 PS/CV  
122 g CO<sub>2</sub>/km

②

BMW 318d  
4.7 l/100 km **A**



45'000 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'505 kg • 143 PS/CV  
123 g CO<sub>2</sub>/km

③

BMW 320d  
4.8 l/100 km **A**



48'600 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'505 kg • 177 PS/CV  
128 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 VOLVO S40 1.6D	4.9	34'200	1'388	1'560	110	129	<b>A</b>
5 VOLVO V50 1.6D	5.0	36'300	1'416	1'560	110	132	<b>A</b>
6 VW Passat 1.9 TDI BlueMotion	5.1	39'020	1'497	1'896	105	136	<b>A</b>
7 VW Jetta 1.9 TDI	5.2	34'800	1'502	1'896	105	140	<b>A</b>
8 MERCEDES C 200 CDI BlueEFFICIENCY	5.4	51'600	1'505	2'148	136	141	<b>A</b>
9 SKODA Octavia 1.9 TDI	5.4	28'890	1'515	1'896	105	146	<b>A</b>
10 SAAB 9-3 1.9 TiD	5.4	41'400	1'650	1'910	120	147	<b>A</b>

## Classe moyenne diesel

Classement: 1. Consommation «mixte», 2. Catégorie de rendement (A–G), 3. Emissions de CO<sub>2</sub> (voir pages 20–24)  
Assignation en catégories de véhicules selon EurotaxGlass's: 1 modèle par variante de moteur (voir pages 41–125)

## Obere Mittelklasse Benzin

1

BMW 520i  
6.7 l/100 km **B**



54'300 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'535 kg • 170 PS/CV  
162 g CO<sub>2</sub>/km

2

BMW 523i  
7.3 l/100 km **C**



57'900 CHF • 2'497 cm<sup>3</sup>  
1'575 kg • 190 PS/CV  
174 g CO<sub>2</sub>/km

3

BMW 525i  
7.4 l/100 km **C**



62'000 CHF • 2'996 cm<sup>3</sup>  
1'585 kg • 218 PS/CV  
176 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 BMW 530i Steptronic	7.5	71'200	1'615	2'996	272	178	<b>C</b>
5 DODGE Avenger 2.0 SE	7.8	31'950	1'630	1'998	152	185	<b>C</b>
5 CHRYSLER Sebring 2.0 Touring	7.8	35'450	1'630	1'998	156	185	<b>C</b>
7 LEXUS GS 450h	7.9	86'400	2'005	3'456	296	185	<b>B</b>
8 AUDI A6 2.0T FSI	7.9	51'950	1'800	1'984	170	190	<b>C</b>
9 HYUNDAI Sonata 2.0	8.0	30'790	1'621	1'998	144	190	<b>C</b>
10 CHEVROLET Epica 2.0	8.2	28'990	1'590	1'993	143	205	<b>D</b>

## Obere Mittelklasse Diesel

1

BMW 520d  
5.1 l/100 km **A**



57'600 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'585 kg • 177 PS/CV  
136 g CO<sub>2</sub>/km

2

VOLVO V70 2.0D  
5.9 l/100 km **A**



49'900 CHF • 1'997 cm<sup>3</sup>  
1'664 kg • 136 PS/CV  
157 g CO<sub>2</sub>/km

3

HYUNDAI Sonata 2.0 CRDi  
6.1 l/100 km **A**



33'290 CHF • 1'991 cm<sup>3</sup>  
1'738 kg • 140 PS/CV  
163 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 CHEVROLET Epica 2.0 VCDi LT	6.1	37'290	1'690	1'991	150	169	<b>A</b>
5 BMW 525d	6.2	62'500	1'655	2'993	197	165	<b>B</b>
6 DODGE Avenger 2.0 CRD	6.2	33'950	1'710	1'968	140	170	<b>B</b>
6 CHRYSLER Sebring 2.0 CRD	6.2	41'000	1'710	1'968	140	170	<b>B</b>
8 VOLVO S80 2.4D	6.3	50'800	1'631	2'400	163	167	<b>B</b>
8 MERCEDES E 220 CDI	6.3	63'400	1'615	2'149	170	167	<b>B</b>
10 AUDI A6 2.0 TDI	6.3	54'100	1'820	1'968	140	169	<b>B</b>

Rangliste: 1. Verbrauch «gesamt», 2. Effizienzklasse (A–G), 3. CO<sub>2</sub>-Ausstoss (siehe Seiten 20–24)  
Zuteilung in Fahrzeugklassen nach EurotaxGlass's: je 1 Modell pro Motorvariante (siehe Seiten 41–125)

## Kompaktvans/Minivans Benzin

①

RENAULT Modus 1.2 T  
5.9 l/100 km **B**



19'500 CHF • 1'149 cm<sup>3</sup>  
1'255 kg • 101 PS/CV  
140 g CO<sub>2</sub>/km

②

NISSAN Note 1.4  
6.3 l/100 km **B**



19'990 CHF • 1'386 cm<sup>3</sup>  
1'195 kg • 88 PS/CV  
150 g CO<sub>2</sub>/km

③

LANCIA Musa 1.4 DFN  
6.4 l/100 km **B**



25'360 CHF • 1'368 cm<sup>3</sup>  
1'290 kg • 95 PS/CV  
153 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 OPEL Meriva 1.4 Twinport	6.4	20'700	1'330	1'364	90	154	<b>B</b>
5 PEUGEOT 1007 1.4	6.6	19'890	1'269	1'360	73	155	<b>B</b>
6 PEUGEOT 1007 1.6 2-Tronic	6.6	23'950	1'304	1'587	110	156	<b>B</b>
7 SEAT Altea 1.4 TSI	6.6	27'300	1'439	1'390	125	158	<b>B</b>
8 NISSAN Note 1.6	6.6	25'000	1'210	1'598	110	156	<b>C</b>
8 DAIHATSU Materia 1.3	6.6	19'990	1'165	1'298	91	156	<b>C</b>
10 FORD Fusion 1.6	6.6	21'390	1'159	1'596	101	157	<b>C</b>

## Kompaktvans/Minivans Diesel

①

RENAULT Modus 1.5 dCi  
4.5 l/100 km **A**



22'900 CHF • 1'461 cm<sup>3</sup>  
1'330 kg • 86 PS/CV  
119 g CO<sub>2</sub>/km

①

FORD Fusion 1.6 TDCi  
4.5 l/100 km **A**



23'390 CHF • 1'560 cm<sup>3</sup>  
1'170 kg • 90 PS/CV  
119 g CO<sub>2</sub>/km

③

LANCIA Musa 1.3 JTD  
4.7 l/100 km **A**



26'400 CHF • 1'248 cm<sup>3</sup>  
1'330 kg • 90 PS/CV  
124 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 PEUGEOT 1007 1.6 HDI	4.8	25'100	1'394	1'560	110	125	<b>A</b>
5 RENAULT Modus 1.5 dCi	4.8	27'000	1'345	1'461	103	127	<b>A</b>
6 FORD C-MAX 1.6 TDCi	4.9	31'590	1'392	1'560	109	129	<b>A</b>
6 NISSAN Note 1.5 dCi	4.9	21'090	1'265	1'461	86	129	<b>A</b>
8 SKODA Roomster 1.4 TDI	5.2	22'890	1'320	1'422	80	137	<b>A</b>
9 RENAULT Scénic 1.5 dCi	5.3	30'100	1'525	1'461	103	140	<b>A</b>
10 SEAT Altea XL 1.9 TDI	5.4	29'650	1'519	1'896	105	145	<b>A</b>

Classement: 1. Consommation «mixte», 2. Catégorie de rendement (A–G), 3. Emissions de CO<sub>2</sub> (voir pages 20–24)  
Assignation en catégories de véhicules selon EurotaxGlass's: 1 modèle par variante de moteur (voir pages 41–125)

## Geländewagen (SUV\*) Benzin

1

NISSAN Qashqai 1.6  
6.7 l/100 km **B**



29'450 CHF • 1'598 cm<sup>3</sup>  
1'469 kg • 114 PS/CV  
159 g CO<sub>2</sub>/km

2

SUZUKI SX4 1.6 2WD  
6.7 l/100 km **C**



21'490 CHF • 1'586 cm<sup>3</sup>  
1'205 kg • 107 PS/CV  
159 g CO<sub>2</sub>/km

3

FIAT Sedici 1.6 4WD  
7.1 l/100 km **C**



26'300 CHF • 1'586 cm<sup>3</sup>  
1'270 kg • 107 PS/CV  
173 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 SUZUKI Jimny 1.3 16V	7.3	19'990	1'150	1'328	86	171	<b>D</b>
5 DAIHATSU Terios 1.5 4WD	7.9	24'990	1'280	1'495	105	186	<b>E</b>
6 HYUNDAI Tucson 2.0 2WD	8.0	28'490	1'623	1'975	142	190	<b>C</b>
7 LEXUS RX 400h	8.1	75'700	2'115	3'311	211	192	<b>B</b>
8 HONDA CR-V 2.0 4WD	8.1	36'350	1'569	1'997	150	192	<b>D</b>
8 NISSAN Qashqai 2.0	8.1	32'650	1'512	1'997	141	192	<b>D</b>
10 KIA Sportage 2.0 CVT	8.2	34'250	1'696	1'975	141	194	<b>C</b>

## Geländewagen (SUV\*) Diesel

1

NISSAN Qashqai 1.5 dCi  
5.2 l/100 km **A**



31'950 CHF • 1'461 cm<sup>3</sup>  
1'546 kg • 106 PS/CV  
139 g CO<sub>2</sub>/km

2

SUZUKI Jimny 1.5 TD  
6.1 l/100 km **C**



20'990 CHF • 1'461 cm<sup>3</sup>  
1'245 kg • 86 PS/CV  
162 g CO<sub>2</sub>/km

3

FORD Kuga 2.0 TDCi  
6.4 l/100 km **B**



39'900 CHF • 1'997 cm<sup>3</sup>  
1'613 kg • 136 PS/CV  
169 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 SKODA Octavia Scout 2.0 TDI	6.4	42'290	1'605	1'968	140	173	<b>B</b>
5 SUZUKI SX4 1.9 TD	6.4	26'990	1'400	1'910	120	170	<b>C</b>
6 BMW X3 2.0d	6.5	56'100	1'815	1'995	177	172	<b>B</b>
7 HONDA CR-V 2.2 i-CTDi	6.5	39'900	1'687	2'204	140	173	<b>B</b>
8 NISSAN Qashqai 2.0 dCi	6.6	36'150	1'648	1'995	150	174	<b>B</b>
9 TOYOTA RAV-4 2.2D-4 D	6.6	38'900	1'715	2'231	136	175	<b>B</b>
10 JEEP Patriot 2.0 CRD	6.6	37'600	1'685	1'968	140	176	<b>B</b>

## Tout-terrain (SUV\*) essence

## Tout-terrain (SUV\*) diesel

Rangliste: 1. Verbrauch «gesamt», 2. Effizienzklasse (A–G), 3. CO<sub>2</sub>-Ausstoss (siehe Seiten 20–24)  
Zuteilung in Fahrzeugklassen nach EurotaxGlass's: je 1 Modell pro Motorvariante (siehe Seiten 41–125)

## Cabriolets/Roadster Benzin

1

SMART Fortwo mhd  
4.4 l/100 km **A**



20'840 CHF • 999 cm<sup>3</sup>  
865 kg • 71 PS/CV  
105 g CO<sub>2</sub>/km

2

OPEL Tigra 1.4 Twintop  
6.0 l/100 km **B**



27'300 CHF • 1'364 cm<sup>3</sup>  
1'235 kg • 90 PS/CV  
144 g CO<sub>2</sub>/km

3

DAIHATSU Copen 1.3  
6.0 l/100 km **C**



25'500 CHF • 1'298 cm<sup>3</sup>  
935 kg • 87 PS/CV  
140 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 BMW 118i	6.3	42'200	1'480	1'995	143	149	<b>A</b>
5 PEUGEOT 207 CC 1.6	6.5	27'200	1'427	1'598	120	155	<b>B</b>
6 BMW 320i	6.6	59'900	1'670	1'995	170	157	<b>A</b>
7 MITSUBISHI Colt 1.5	6.6	26'990	1'210	1'499	109	157	<b>C</b>
8 NISSAN Micra C+C 1.4	6.6	26'090	1'235	1'386	88	158	<b>C</b>
9 VW Eos 1.4 TSI	6.7	40'170	1'536	1'390	122	159	<b>B</b>
10 CITROËN C3 Pluriel 1.6i	6.7	28'510	1'293	1'587	110	160	<b>C</b>

## Cabriolets/Roadster Diesel

1

SMART Fortwo softouch  
3.3 l/100 km **A**



22'140 CHF • 799 cm<sup>3</sup>  
875 kg • 45 PS/CV  
88 g CO<sub>2</sub>/km

2

CITROËN C3 Pluriel 1.4 Hdi  
4.7 l/100 km **A**



25'910 CHF • 1'398 cm<sup>3</sup>  
1'270 kg • 69 PS/CV  
125 g CO<sub>2</sub>/km

3

PEUGEOT 207 CC 1.6 HDI  
5.2 l/100 km **A**



33'570 CHF • 1'560 cm<sup>3</sup>  
1'488 kg • 110 PS/CV  
136 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 VW Beetle 1.9 TDI	5.5	38'100	1'481	1'896	105	149	<b>A</b>
5 SAAB 9-3 1.9 TTiD	5.8	56'500	1'810	1'910	180	154	<b>A</b>
5 RENAULT Mégane C-C 2.0 dCi	5.8	41'200	1'615	1'995	150	154	<b>A</b>
7 FORD Focus CC 2.0TDCi	5.9	39'950	1'608	1'997	136	156	<b>A</b>
8 VW Eos 2.0 TDI	6.0	45'020	1'677	1'968	140	158	<b>A</b>
9 PEUGEOT 307 CC 2.0 HDI	6.0	40'600	1'653	1'997	136	159	<b>A</b>
10 VOLVO C70 2.0D	6.1	53'500	1'719	1'997	136	161	<b>A</b>

Classement: 1. Consommation «mixte», 2. Catégorie de rendement (A–G), 3. Emissions de CO<sub>2</sub> (voir pages 20–24)  
Assignation en catégories de véhicules selon EurotaxGlass's: 1 modèle par variante de moteur (voir pages 41–125)

# Klimapolitik

## Internationale Klimapolitik

Unter Treibhauseffekt versteht man die Erwärmung der Erdatmosphäre, wenn verschiedene gasförmige Stoffe die Wärmeabstrahlung der Erde ins Weltall teilweise verhindern (ähnlich einem Treibhaus mit einer Glashaube). Als wichtigste natürliche Treibhausgase wirken CO<sub>2</sub> und Wasserdampf.

Die vom Menschen verursachten Treibhausgas-Emissionen (Industrie, Verkehr, Heizung, Brandrodung usw.) verstärken den natürlichen Treibhauseffekt und beeinflussen damit das Klima. Am wichtigsten ist das CO<sub>2</sub>, das bei allen Verbrennungsprozessen entsteht. Von 1990 bis 2005 stiegen die CO<sub>2</sub>-Emissionen weltweit um 27%. Rund ein Drittel der CO<sub>2</sub>-Emissionen in der Schweiz stammen aus dem Strassenverkehr.

Zur Eindämmung der für die Klimaveränderung verantwortlichen Gase wurde auf internationaler Ebene 1997 das Protokoll von Kyoto verabschiedet, das von der Schweiz 1998 unterzeichnet und 2003 ratifiziert wurde. Damit hat sich die Schweiz verpflichtet, CO<sub>2</sub> und fünf weitere Treibhausgase bis 2010 um 8% unter den Stand von 1990 zu reduzieren.

Am 10. Januar 2007 hat die Europäische Kommission ihre neue Energie- und Klimastrategie vorgestellt. Mittels Vorschriften soll der CO<sub>2</sub>-Ausstoss der in der EU-27 verkauften Neuwagen bis 2012 auf 120 g/km gesenkt werden: auf 130 g/km durch neue Motorentechnologien und um weitere 10 g/km durch Verbesserungen bei den Fahrzeugkomponenten (z.B. Reifen, Klimaanlage) und Treibstoffen.

# Politique climatique

## Politique climatique internationale

Par effet de serre, on entend le phénomène de réchauffement de l'atmosphère terrestre produit par différentes substances gazeuses qui empêchent partiellement la déperdition de chaleur dans l'espace (comme une serre avec un toit en verre). Le CO<sub>2</sub> et la vapeur d'eau sont les gaz naturels à effet de serre les plus importants.

Les émissions de gaz à effet de serre dues à l'homme (industrie, trafic, chauffage, défrichage par le feu, etc.) renforcent l'effet de serre naturel et influencent ainsi le climat. Le plus important de ces gaz à effet de serre est le CO<sub>2</sub> qui est produit par tous les processus à combustion. Entre 1990 et 2005, les émissions mondiales de CO<sub>2</sub> ont augmenté de 27%. Environ un tiers du CO<sub>2</sub> de la Suisse provient du trafic routier.

Au niveau international, le Protocole de Kyoto, adopté en 1997, signé en 1998 et ratifié en 2003 par la Suisse, vise à limiter les gaz responsables du changement climatique. Ainsi, la Suisse s'est engagée à ramener d'ici à 2010 ses émissions de CO<sub>2</sub> et de cinq autres gaz à un niveau inférieur de 8% à celui de 1990.

Le 10 janvier 2007, la Commission européenne a présenté sa nouvelle stratégie pour l'énergie et le climat qui prévoit une diminution des émissions de CO<sub>2</sub> des voitures neuves vendues dans l'UE-27 à 120 g/km jusqu'en 2012: à 130 g/km par de nouvelles technologies du moteur et 10 g/km par des améliorations dans les composants (comme pneus ou climatisation) et les carburants.



## Klimapolitik in der Schweiz

Die Schweiz hat zur Erreichung der im Kyoto-Protokoll definierten Ziele am 8. Oktober 1999 das CO<sub>2</sub>-Gesetz eingeführt. Es bezweckt eine Reduktion der energiebedingten CO<sub>2</sub>-Emissionen um 10% bis 2010, bezogen auf 1990. Für Treibstoffe ist eine Reduktion von 8% vorgesehen (Brennstoffe 15%). Im Vergleich mit 1990 lagen 2006 die Brennstoffemissionen um 4.6% tiefer, die Treibstoffemissionen dagegen um 9.1% höher.

Basierend auf dem CO<sub>2</sub>-Gesetz schlägt der Bundesrat weitreichende Massnahmen vor, für deren Umsetzung das BAFU und das BFE mit dem Programm EnergieSchweiz zuständig sind. Am 23. März 2005 hat der Bundesrat eine CO<sub>2</sub>-Abgabe auf Brennstoffe beschlossen. Andererseits befürwortet er bei den Treibstoffen den von der Erdöl-Vereinigung erhobenen sogenannten Klimarappen, mit welchem Kompensationsprojekte im In- und Ausland unterstützt werden. Dieser ist vorerst bis 2012 befristet.

Der Bundesrat hat Anfang 2008 eine Revision des CO<sub>2</sub>-Gesetzes für die Zeit nach 2012 in die Wege geleitet. Die Schweiz soll sich dabei an den Reduktionszielen der EU orientieren. Diese will bis 2020 ihre Treibhausgase um mindestens 20% verringern. Gleichzeitig mit der Klimastrategie sind die energiepolitischen Aktionspläne zu Energieeffizienz und erneuerbaren Energien verabschiedet worden. Darin enthalten sind auch Massnahmen im Bereich Mobilität (u.a. neue Zielvereinbarung mit den Autoimporteuren, Bonus-Modell als finanzieller Anreiz beim Kauf von energieeffizienten und emissionsarmen Personenwagen).

Das bestehende Energiegesetz unterstützt mit seinem Zweck der sparsamen und rationellen Energienutzung das Ziel des Kyoto-Protokolls und bildet die Grundlage für freiwillige Vereinbarungen mit Autoherstellern oder Importeuren und für die energieEtikette. In der Energieverordnung regelt der Bundesrat die Umsetzung im Detail.

Per 1. Juli 2008 werden biogene Treibstoffe ganz und Erd- und Flüssiggas teilweise von der Mineralölsteuer befreit. Biogene Treibstoffe müssen dabei ökologischen und sozialen Mindestanforderungen genügen. Die Einnahmehausfälle werden durch eine höhere Besteuerung des Benzins kompensiert.

## Politique climatique de la Suisse

La Loi sur le CO<sub>2</sub> du 8 octobre 1999 constitue le cadre de la stratégie de la Suisse pour atteindre les objectifs du Protocole de Kyoto. Elle préconise que d'ici à l'an 2010, les émissions de CO<sub>2</sub> dues à l'utilisation énergétique soient réduites de 10% par rapport à 1990. Les émissions dues aux carburants doivent être réduites de 8% (de 15% pour les combustibles). Par rapport à 1990, les émissions par les combustibles ont diminué de 4.6% en 2006, celles des carburants par contre ont augmenté de 9.1%.

Le Conseil fédéral a proposé un catalogue de mesures dont la mise en œuvre incombe à l'OFEV et à l'OFEN par le biais du programme SuisseEnergie. Le 23 mars 2005, le Conseil fédéral a décidé d'instituer une taxe sur le CO<sub>2</sub> sur les combustibles. Pour les carburants, il approuve le soi-disant Centime climatique imposé par l'Union pétrolière dont l'objectif est de soutenir les projets de compensation nationaux et internationaux. Celui-ci est pour l'instant limité jusqu'en 2012.

Début 2008, le Conseil fédéral a engagé une révision de la Loi sur le CO<sub>2</sub> pour la période après 2012. La Suisse devra se positionner sur les objectifs de réduction de l'UE qui sont de diminuer d'au moins 20% les gaz à effet de serre d'ici 2020. Simultanément, les plans d'action de l'énergie relatifs au rendement énergétique et aux énergies renouvelables ont été adoptés. Ils comportent également des mesures dans le domaine de la mobilité (entre autres une nouvelle convention avec les importateurs automobiles, un modèle de bonus pour inciter financièrement à acheter des véhicules à rendement énergétique et pauvres en émissions polluantes).

L'actuelle Loi sur l'énergie en préconisant l'utilisation économe et rationnelle de l'énergie va dans le sens des objectifs du Protocole de Kyoto et est à la base des conventions avec les producteurs ou les importateurs et de l'étiquetteEnergie. Le Conseil fédéral a détaillé les modalités dans l'Ordonnance sur l'énergie.

Le 1<sup>er</sup> juillet 2008, les carburants biogènes, qui doivent satisfaire aux exigences minimales écologiques et sociales, seront totalement et le gaz naturel partiellement exemptés des impôts sur les huiles minérales. Le manque à gagner sera compensé par une plus forte taxation de l'essence.

## EnergieSchweiz

Zur Umsetzung des Energie- und CO<sub>2</sub>-Gesetzes hat der Bundesrat im Januar 2001 das Programm EnergieSchweiz beschlossen. Damit sollen durch rationelle Energieverwendung und den Einsatz erneuerbarer Energien die energie- und klimapolitischen Ziele der Schweiz erreicht und eine nachhaltige Energieversorgung eingeleitet werden.

Das Programm beruht auf dem mit dem Aktionsprogramm Energie2000 entwickelten partnerschaftlichen Ansatz von Bund, Kantonen, Gemeinden, der Wirtschaft sowie der Umwelt- und Konsumentenorganisationen.

Im Vordergrund stehen bei der Mobilität freiwillige Vereinbarungen mit Anbietern, marktwirtschaftliche Instrumente wie die Differenzierung der Mineralölsteuer, die Promotion effizienter Fahrzeuge durch die Agentur EcoCar sowie die treibstoffsparende Fahrweise Eco-Drive®.

## SuisseEnergie

Afin d'appliquer la Loi sur le CO<sub>2</sub> et sur l'énergie, le Conseil fédéral a approuvé en janvier 2001 le programme SuisseEnergie. Celui-ci, par l'utilisation rationnelle de l'énergie et le recours aux énergies renouvelables, devra permettre à la Suisse d'atteindre ses objectifs de politique climatique et énergétique et d'instaurer un approvisionnement en énergie durable.

Le programme SuisseEnergie s'appuie sur le même partenariat que le programme Energie2000 réunissant la Confédération, les cantons, les communes, l'économie, les défenseurs de l'environnement et les consommateurs.

Pour la mobilité, le programme met l'accent sur des conventions volontaires avec des fournisseurs, des instruments économiques comme la différenciation de l'impôt sur les huiles minérales, la promotion des véhicules efficients par l'agence EcoCar ainsi que la conduite économe Eco-Drive®.



*Der Opel Corsa 1.6 CNG, eine seriennahe Studie, verfügt über eine Reichweite mit Erdgas von über 500 km.*

*L'Opel Corsa 1.6 CNG, un concept quasi achevé, a, au gaz naturel, une autonomie de plus de 500 km.*

## Verbrauch in der Schweiz: Absatz

Für die Zielerreichung gemäss Kyoto-Protokoll massgebend ist der an schweizerischen Tankstellen abgesetzte (verkaufte) Benzin- und Dieseltreibstoff. Abweichungen zwischen diesem massgebenden Absatz und dem Verbrauch ergeben sich aus dem «Tank-Tourismus» infolge der Preisunterschiede zum Ausland.

Die Neuwagen werden aufgrund des technischen Fortschrittes immer energieeffizienter. Da die Käufer immer grössere und schwerere Fahrzeuge bevorzugen, sank der durchschnittliche Verbrauch der Neuwagen in den vergangenen Jahren jedoch nur um rund 1.5% pro Jahr. Weil zudem der Personenwagenbestand immer noch ansteigt, und weil der Realverbrauch heute teilweise deutlich von der Werksangabe abweicht (Klimaanlage, Zusatzausrüstung usw.), findet beim Treibstoffabsatz keine Abnahme statt.

Zum Erreichen des Zieles der Kyoto-Vereinbarung wäre jedoch eine Trendwende dringend notwendig.

### Treibstoffabsatz in der Schweiz

Stand 1990: Benzin 3'702'000 Tonnen  
Diesel 1'117'000 Tonnen

Stand 2007: Benzin 3'449'000 Tonnen  
Diesel 1'987'000 Tonnen

## Consommation en Suisse: vente

La quantité d'essence et de diesel vendue par les stations suisses fait référence pour l'atteinte des buts du Protocole de Kyoto. Les écarts entre ces ventes et la consommation s'expliquent par le «tourisme à la pompe» engendré par les différences de prix avec l'étranger.

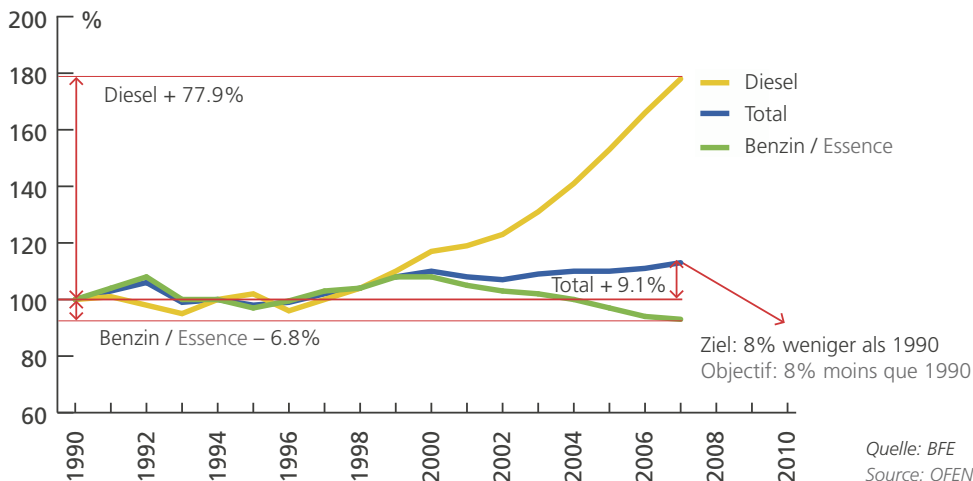
Grâce au progrès technique, le rendement énergétique des voitures neuves s'améliore continuellement. Comme les acheteurs préfèrent des voitures toujours plus grandes et plus lourdes, la consommation moyenne des voitures neuves n'a diminué, ces dernières années, que de 1.5% par an. En plus, le nombre de voitures est toujours en augmentation et la consommation effective est souvent nettement plus haute que les données normées (climatisation, agrégats supplémentaires, etc.). Une baisse des ventes totales de carburant n'a donc pas lieu.

Pour atteindre l'objectif de Kyoto, un renversement de tendance s'impose.

### Vente de carburant en Suisse

Etat 1990: essence 3'702'000 tonnes  
diesel 1'117'000 tonnes

Etat 2007: essence 3'449'000 tonnes  
diesel 1'987'000 tonnes



## Vereinbarung UVEK / auto-schweiz

Am 19. Februar 2002 haben auto-schweiz und das UVEK eine Vereinbarung zur Senkung des Treibstoff-Normverbrauchs neuer Personenwagen unterzeichnet. Der durchschnittliche Verbrauch der Neuwagenflotte soll demnach von 8.4 l/100 km im Jahr 2000 bis 2008 um 24% auf 6.4 l/100 km gesenkt werden. Dies entspricht einer durchschnittlichen Reduktion von 0.25 l/100 km pro Jahr (3%).

Bis 2007 ging der durchschnittliche Verbrauch der Neuwagen auf 7.43 l/100 km zurück. Das Zwischenziel von 6.65 l/100 km allerdings wurde trotz Anstrengungen der Branche nicht erreicht, vor allem weil immer grössere und schwerere Fahrzeuge angeboten und gekauft werden.

Das UVEK unterstützt im Rahmen seiner Möglichkeiten die Bemühungen von auto-schweiz, diese Vereinbarung zu erfüllen, insbesondere durch die Einführung der energieEtikette für Personenwagen.

## Convention DETEC / auto-suisse

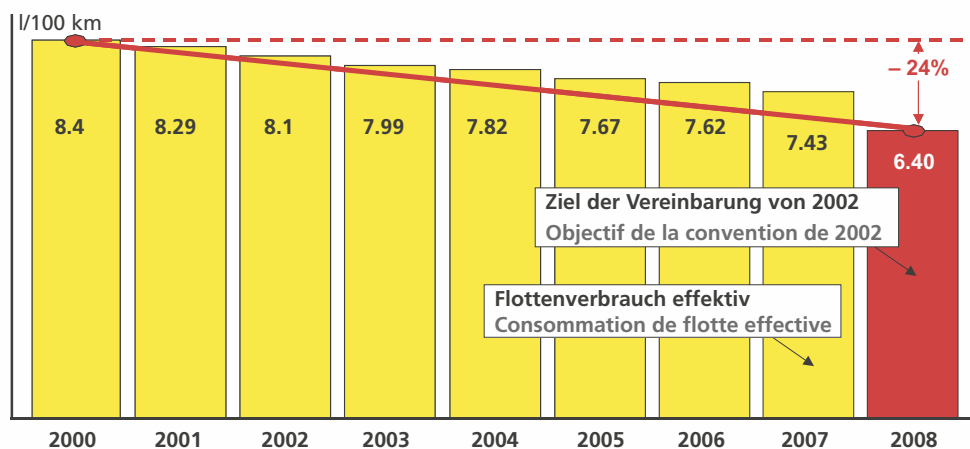
Le 19 février 2002, auto-suisse et le DETEC ont signé une convention aux termes de laquelle la consommation moyenne de la flotte des voitures neuves doit baisser de 24% entre 2000 et 2008, passant de 8.4 litres à 6.4 litres aux 100 km. Autrement dit, la consommation doit diminuer annuellement de 0.25 litre aux 100 km ou de 3%.

Jusqu'en 2007, la consommation moyenne des voitures neuves a diminué à 7.43 l/100 km. Le but intermédiaire de 6.65 l/100 km par contre n'a pas été atteint malgré les efforts de la branche automobile, cela surtout parce que des voitures toujours plus grandes et plus lourdes sont offertes et achetées.

Le rôle du DETEC consiste à offrir dans la mesure de ses possibilités un soutien à auto-suisse pour lui permettre de réaliser les objectifs convenus. L'étiquetteEnergie pour les automobiles entre dans ce cadre.

### Spezifischer Treibstoffverbrauch neuer PW

### Consommation spécifique des voitures neuves



## Beiträge für effiziente Fahrzeuge

### Unterstützung durch die Bundesbehörden

Das Bundesamt für Energie unterstützt die Promotion energieeffizienter Fahrzeuge durch Beiträge an die Agentur EcoCar. Der Bund zahlt selber keine Beiträge an den Kauf energieeffizienter Fahrzeuge.

### Kantonale Motorfahrzeugsteuer

Mehrere Kantone gewähren auf saubere respektive besonders energieeffiziente Fahrzeuge eine Reduktion der Motorfahrzeugsteuer oder verzichten ganz auf eine Besteuerung. Genaue Angaben sind beim jeweiligen Kanton erhältlich.

### Förderbeiträge für Erdgas- / Biogasfahrzeuge

Die Erdgasversorgungsunternehmen unterstützen mit individuellen Projekten die Einführung von Erdgasfahrzeugen. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Gasversorger, um mehr über Förderbeiträge beim Kauf eines solchen Neufahrzeuges zu erfahren.

### Reduzierte Versicherungsprämien

Mehrere Fahrzeugversicherungen gewähren für umweltschonende oder besonders verbrauchsarme Personenwagen Rabatte auf den Versicherungsprämien. Fragen Sie Ihre Versicherung.

Eine aktuelle Übersicht über die kantonalen Motorfahrzeugsteuern und weitere Details z.B. zu den Rabatten auf Versicherungsprämien findet man unter:

[www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch)

Weitere Informationen zu Erdgas, Bioethanol, Biodiesel und Hybridfahrzeugen siehe Seiten 30–35.

## Contributions pour véhicules efficients

### Subventions par les autorités fédérales

L'Office fédéral de l'énergie verse des contributions à l'agence EcoCar pour soutenir la promotion de véhicules à haut rendement énergétique. La Confédération ne verse quant à elle aucune contribution à l'achat de tels véhicules.

### Impôts cantonaux sur les véhicules à moteur

Plusieurs cantons réduisent l'impôt sur les véhicules à moteur voire y renoncent pour les véhicules propres ou particulièrement efficaces en termes énergétiques. Des informations détaillées peuvent être obtenues auprès des cantons.

### Subventions pour les véhicules au gaz naturel / au biogaz

Les fournisseurs de gaz naturel soutiennent l'introduction de véhicules au gaz naturel avec des projets individuels. Prenez contact avec votre fournisseur local de gaz pour en savoir plus sur les subventions à l'achat d'un véhicule neuf fonctionnant au gaz.

### Primes d'assurance réduites

Plusieurs assurances de véhicules accordent des rabais sur les primes d'assurance aux voitures de tourisme respectueuses de l'environnement ou à basse consommation. Renseignez-vous auprès de votre assurance.

Pour une vue d'ensemble actuelle des impôts cantonaux sur les véhicules à moteur et des détails comme sur les rabais sur les primes d'assurances, voir sous:

[www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch)

Informations sur le gaz naturel, le bioéthanol, le biodiesel et les voitures hybrides, voir pages 30–35.

# energieEtikette

## energieEtikette für Personenwagen

### Geltungsbereich

Für neue Personenwagen bis max. 3500 kg Gesamtgewicht mit max. 9 Sitzplätzen, die vollständig mit fossilen Treibstoffen betrieben werden können.

Für Elektrofahrzeuge, Liefer- und Lastwagen, Wohnmobile sowie Motorräder ist keine energieEtikette erforderlich.

### Ziel und Zweck

Die energieEtikette gibt für jeden neuen Personenwagen den Normverbrauch in Liter pro 100 km und den CO<sub>2</sub>-Ausstoss in g/km an. Der CO<sub>2</sub>-Ausstoss ist zusätzlich in einer graphischen Darstellung dem durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Ausstoss aller Fahrzeugtypen gegenübergestellt (204 g/km). Damit kann beim Kaufentscheid der Energieverbrauch mitberücksichtigt werden, was im Interesse der Umwelt liegt und dem Konsumenten finanzielle Vorteile bringt: 2 Liter Differenz beim Benzinverbrauch bedeuten auf 160'000 km Einsparungen von über CHF 6000.

### Effizienzkatogorien

Sehr tiefe Verbrauchswerte können aus physikalischen Gründen nur von Kleinwagen erzielt werden. Auch wer auf ein grösseres, schwereres Fahrzeug angewiesen ist (z.B. eine Grossfamilie oder zum Teil auch Handelsreisende), soll einen Beitrag zum Energiesparen leisten können. Deshalb unterteilt die energieEtikette die Fahrzeuge in 7 Effizienzkatogorien (farbige Balken A bis G). Die Zuordnung erfolgt mit Hilfe einer Bewertungszahl, die auf dem Verbrauch im Verhältnis zum Leergewicht basiert. Damit bleibt die beste Kategorie A nicht nur den Kleinwagen mit geringem Gewicht vorbehalten.

# étiquetteEnergie

## L'étiquetteEnergie pour les voitures

### Champ d'application

Pour les voitures de tourisme neuves ne dépassant pas 3500 kg de poids maximum et 9 places assises qui sont propulsées intégralement par des carburants fossiles.

Pour les voitures électriques, les véhicules de livraison, les camions, les camping-cars et les motos, l'étiquetteEnergie n'est pas nécessaire.

### But et objectif

L'étiquetteEnergie indique la consommation normalisée en litres aux 100 km de chaque modèle de voiture de tourisme neuve ainsi que les émissions de CO<sub>2</sub> en g/km. En plus, la valeur de CO<sub>2</sub> indiquée est comparée avec les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> de tous les modèles (204 g/km) dans une illustration graphique.

Ces informations peuvent inciter les consommateurs à tenir compte de la consommation dans leur décision d'achat; autant pour le bien de l'environnement que pour celui de leur porte-monnaie. En effet, sur 160'000 km, 2 litres aux 100 km de moins, c'est aussi plus de CHF 6000 économisés.

### Catégories de rendement

Pour des raisons physiques, seules de petites voitures sont en mesure d'afficher des valeurs de consommation très basses. Or, les personnes contraintes d'utiliser des véhicules grands et lourds (p. ex. famille nombreuse ou motifs professionnels) doivent aussi pouvoir apporter leur contribution aux économies d'énergie. C'est pourquoi l'étiquetteEnergie répartit les véhicules en 7 catégories de rendement énergétique (au moyen de flèches de couleur, de A à G) à l'aide d'un indice qui tient compte à la fois de la consommation et du poids à vide. Ainsi, la catégorie A – la meilleure – n'est pas réservée aux seules petites voitures légères.

## Datenbasis

Für die Verbrauchs- und Leergewichtsdaten ist die Typengenehmigung (TG) des entsprechenden Modells massgebend. Sind unter der gleichen Typengenehmigung mehrere Modellvarianten mit einem Leergewichtsbereich aufgeführt, so wird die Effizienzklasse auf Grundlage des jeweils höchsten Verbrauchs und des höchsten Leergewichts ermittelt.

Mit der Typengenehmigungs-Nummer, die im Fahrzeugausweis unter Ziffer 24 zu finden ist, kann man unter [www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch) die energieEtikette seines Autos abrufen.

## Standort der energieEtikette

In Anlehnung an die EU-Richtlinie 1999/94/EG verpflichtet die schweizerische Energieverordnung (Anhang 3.6) die Anbieter von neuen Personenkraftwagen, die Etikette gut sichtbar am oder beim ausgestellten Fahrzeug anzubringen.

## Werbeschriften und Preislisten

Treibstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen, CO<sub>2</sub>-Durchschnitt und Effizienzklasse müssen auch in Preislisten aufgeführt sein. In Werbeschriften sind diese Angaben dann zu machen, wenn der Verbrauch oder die Leistung des Fahrzeugs hervorgehoben werden.

## Periodische Anpassungen

Die Kategoriengrenzen der energieEtikette (A bis G) werden alle zwei Jahre überprüft und gegebenenfalls angepasst. Aufgrund des technologischen Fortschritts nimmt der Anteil der Fahrzeuge in der Kategorie A in dieser Zeit zu, so dass nicht mehr nur die effizientesten Fahrzeuge im A sind. Die Bedingungen für die Kategorien müssen deshalb verschärft werden.

## Bases de données

La réception par type du modèle (RT) correspondant est déterminante pour les données relatives à la consommation et au poids à vide. Si, pour la même réception par type, plusieurs variantes de modèles sont mentionnées avec le poids à vide, l'indice est déterminé sur la base de la consommation et du poids à vide les plus élevés.

Avec le numéro de la réception type qui se trouve sous le chiffre 24 du permis de circulation, on peut trouver l'étiquetteEnergie de sa voiture sous [www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch).

## Emplacement de l'étiquetteEnergie

Calquée sur la directive européenne 1999/94/CE, l'Ordonnance sur l'énergie (appendice 3.6) oblige les vendeurs de voitures neuves à apposer l'étiquette de manière bien visible sur ou près du véhicule exposé.



## Documentation promotionnelle/listes de prix

La consommation, les émissions de CO<sub>2</sub>, la moyenne de CO<sub>2</sub> et la catégorie de rendement doivent en outre figurer dans les listes de prix et la documentation promotionnelle, si celle-ci met en évidence la consommation ou la puissance du véhicule.



## Adaptations périodiques

Les limites des catégories de l'étiquetteEnergie (de A à G) sont vérifiées tous les deux ans et adaptées le cas échéant. Dans cette période, la part des véhicules de la catégorie A augmente en raison des progrès technologiques réalisés, si bien qu'elle ne comprend plus uniquement les véhicules les plus efficaces sur le plan énergétique. Les conditions définissant les catégories doivent dès lors être renforcées.

## energieEtikette

<b>Marke Typ</b>	XXXXXXX xxxxxx
Treibstoff	Benzin oder Diesel (mit / ohne Partikelfilter)
Getriebe	xxxxxx
Leergewicht	xxxx kg
<b>Treibstoffverbrauch</b> Durchschnitt: gemessen nach den Vorschriften der EG-Richtlinie 80/1268/EWG	<b>x.x Liter / 100 km</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> CO <sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas	<b>xxx Gramm / km</b>  Durchschnitt aller Neuwagen-Modelle
<b>Energieeffizienz</b> Treibstoffverbrauch verglichen mit allen angebotenen Fahrzeugmodellen gleichen Gewichts	
<p>Informationen zum Treibstoffverbrauch und zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen, inklusive einer Auflistung aller angebotenen Neuwagen, sind kostenlos an allen Verkaufsstellen erhältlich oder im Internet unter <a href="http://www.energieetikette.ch">www.energieetikette.ch</a> abrufbar.</p> <p>Der Treibstoffverbrauch und damit die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs sind auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.</p>	


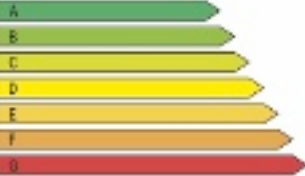

## étiquetteEnergie


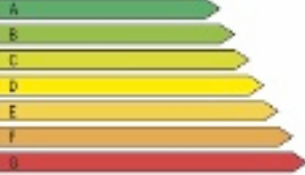

<b>Marque Type</b>	XXXXXXX xxxxxx
Carburant	Essence ou Diesel (avec / sans filtre à particules)
Transmission	xxxxxx
Poids à vide	xxxx kg
<b>Consommation de carburant</b> Moyenne: mesurée conformément aux prescriptions de la directive 80/1268/CEE	<b>x.x litres / 100 km</b>
<b>Emissions de CO<sub>2</sub></b> Le CO <sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire	<b>xxx grammes / km</b>  Moyenne de tous les nouveaux modèles
<b>Rendement énergétique</b> Consommation de carburant rapportée à la moyenne de tous les types de véhicules de poids identique	
<p>Des informations relatives à la consommation de carburant et aux émissions de CO<sub>2</sub> incluant une liste exhaustive de l'offre de voitures neuves peuvent être obtenues gratuitement dans tous les points de vente ou consultées sur Internet à l'adresse <a href="http://www.energieetikette.ch">www.energieetikette.ch</a>.</p> <p>La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule dépendent également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.</p>	



## Reduzierte Variante zur Integration in Daten-/Preisblatt

## Variante réduite pour intégration dans la fiche de prix

<p><b>Treibstoffverbrauch</b> Durchschnitt: gemessen nach den Vorschriften der EG-Richtlinie 80/1268/EWG</p> <p><b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas</p>	<p><b>x.x Liter / 100 km</b></p> <p><b>xxx Gramm / km</b></p>  <p>Durchschnitt aller Neuwagen-Modelle</p>
<p><b>Energieeffizienz des Fahrzeugs</b> Treibstoffverbrauch verglichen mit allen angebotenen Fahrzeugmodellen gleichen Gewichts</p>	
	
<p>Informationen zum Treibstoffverbrauch und zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen, inklusive einer Auflistung aller angebotenen Neuwagen, sind kostenlos an allen Verkaufsstellen erhältlich oder im Internet unter <a href="http://www.energieetikette.ch">www.energieetikette.ch</a> abrufbar.</p> <p>Der Treibstoffverbrauch und damit die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs sind auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.</p>	

<p><b>Consommation de carburant</b> Moyenne: mesurée conformément aux prescriptions de la directive 80/1268/CEE</p> <p><b>Emissions de CO<sub>2</sub></b> Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire</p>	<p><b>x.x litres / 100 km</b></p> <p><b>xxx grammes / km</b></p>  <p>Moyenne de tous les nouveaux modèles</p>
<p><b>Rendement énergétique du véhicule</b> Consommation de carburant rapportée à la moyenne de tous les types de véhicules de poids identique</p>	
	
<p>Des informations relatives à la consommation de carburant et aux émissions de CO<sub>2</sub> incluant une liste exhaustive de l'offre de voitures neuves peuvent être obtenues gratuitement dans tous les points de vente ou consultées sur Internet à l'adresse <a href="http://www.etiquetteenergie.ch">www.etiquetteenergie.ch</a>.</p> <p>La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule dépendent également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.</p>	

Originalformat und Spezialvarianten siehe [www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch)  
Format original et variantes spéciales voir [www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch)

## Bewertung und Formel

Die Formel für die Bewertungszahl lautet:

$$\text{Bewertungszahl} = K * \frac{m_V}{m_0 + m_F^e}$$

- $m_V$ : Verbrauch des Fahrzeugs in kg/100 km
- $m_F$ : Fahrzeugleergewicht in kg inklusive Fahrer (75 kg) (VTS Artikel 7 Absatz 1)
- $m_0$ : Nullgewicht (600 kg)
- K: 7267
- e: 0.9

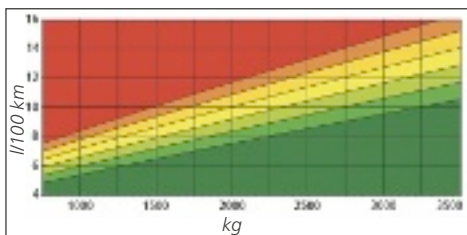
Dichte bei 15° C zur Umrechnung von Litern in Kilogramm: 745 kg/m<sup>3</sup> für Benzin, 829 kg/m<sup>3</sup> für Diesel und 0.654 kg/m<sup>3</sup>n für Erdgas (Richtlinie EG 80/1268/EWG).

Die Energieeffizienz-Kategorien werden alle 2 Jahre überprüft und angepasst. Vom 1.7.2008 bis 30.6.2010 gilt folgende Einteilung:

Kategorie	Bewertungszahl
<b>A</b>	≤ 26.22
<b>B</b>	> 26.22 bis ≤ 28.95
<b>C</b>	> 28.95 bis ≤ 31.68
<b>D</b>	> 31.68 bis ≤ 34.41
<b>E</b>	> 34.41 bis ≤ 37.14
<b>F</b>	> 37.14 bis ≤ 39.87
<b>G</b>	> 39.87

Als Basis zur Festlegung der Kategorie D dient der Durchschnittsverbrauch in kg/100 km pro Durchschnittsgewicht aller in der Schweiz zum Verkauf angebotenen Neuwagentypen. Die Kategorien werden so festgelegt, dass ein Siebtel in die Kategorie A fällt.

### Bewertung für Benzin / Evaluation pour l'essence



## Evaluation et formule

La formule pour l'indice est la suivante:

$$\text{Indice} = K * \frac{m_V}{m_0 + m_F^e}$$

- $m_V$ : consommation du véhicule en kg/100 km
- $m_F$ : poids à vide du véhicule en kg avec conducteur (75 kg) (OETV article 7 alinéa 1)
- $m_0$ : poids zéro (600 kg)
- K: 7267
- e: 0.9

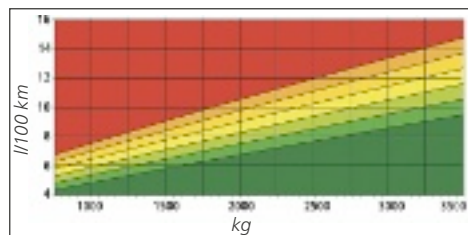
Densité à 15° C pour convertir les litres en kilogrammes: 745 kg/m<sup>3</sup> pour l'essence, 829 kg/m<sup>3</sup> pour le diesel et 0.654 kg/m<sup>3</sup>n pour le gaz naturel (Directive CE 80/1268/CEE).

Les catégories de rendement énergétique sont vérifiées tous les 2 ans et adaptées. Du 1.7.2008 au 30.6.2010, la répartition est la suivante:

Catégorie	Indice
<b>A</b>	≤ 26.22
<b>B</b>	> 26.22 jusqu'à ≤ 28.95
<b>C</b>	> 28.95 jusqu'à ≤ 31.68
<b>D</b>	> 31.68 jusqu'à ≤ 34.41
<b>E</b>	> 34.41 jusqu'à ≤ 37.14
<b>F</b>	> 37.14 jusqu'à ≤ 39.87
<b>G</b>	> 39.87

La catégorie D est déterminée sur la base de la consommation moyenne en kg/100 km de tous les nouveaux modèles offerts en Suisse divisée par leur poids moyen. Les autres catégories sont établies de telle sorte qu'un septième appartienne à la catégorie A.

### Bewertung für Diesel / Evaluation pour le diesel



# Verbrauch

## TCS als amtliche Prüfstelle

Seit 1999 ist der TCS in Emmen vom Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung offiziell als Prüfstelle für Verbrauchsmessungen bei Motorfahrzeugen akkreditiert. Diese Akkreditierung bringt das Qualitätsdenken des TCS zum Ausdruck und stellt eine Qualifikation der TCS-Verbrauchsmessung nach internationalen EN- bzw. ISO-Normen dar. Damit kann er in Zweifelsfällen den effektiven Treibstoffverbrauch eines PW als neutraler Gutachter auch selbst messen.

Seit 1995 wird der Treibstoffverbrauch gemäss Richtlinie der europäischen Union (80/1268/EWG) mit dem Neuen Europäischen Fahrzyklus NEFZ ermittelt (Zykluslänge 11'007 m, Zyklusdauer 1220 s, mittlere Geschwindigkeit 32.5 km/h, maximale Geschwindigkeit 120 km/h).

Der Verbrauch wird mit den drei Bezeichnungen «städtisch», «ausserstädtisch» und «gesamt» definiert.

## Neuer europäischer Fahrzyklus (NEFZ)

# Consommation

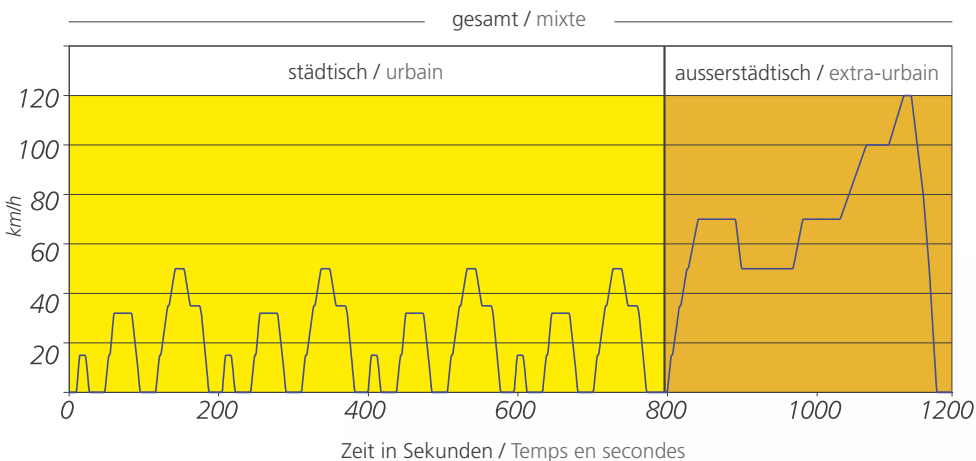
## TCS comme instance de contrôle

Depuis 1999, le TCS à Emmen est accrédité par l'Office fédéral de métrologie et d'accréditation en tant qu'instance de contrôle pour les mesures de consommation sur des véhicules à moteur. Cette accréditation reflète l'esprit de qualité du TCS et représente la certification de la mesure de la consommation du TCS selon les normes internationales EN et ISO. Ainsi le TCS en tant qu'expert neutre peut, lors de cas litigieux, mesurer lui-même la consommation effective de carburant d'une voiture de tourisme.

Depuis 1995, la consommation est déterminée selon la directive de l'Union européenne 80/1268/CEE, à l'aide du nouveau cycle européen de conduite NCEC (longueur du cycle: 11'007 m, durée: 1220 s, vitesse moyenne: 32.5 km/h, vitesse maximale: 120 km/h).

La consommation de carburant est définie par les trois désignations «urbain», «extra-urbain» et «mixte».

## Nouveau cycle européen de conduite (NCEC)



## Werkangaben – Praxisverbrauch

Seit 1974 testet der TCS jährlich 20–25 Personenwagen. Dabei bilden Messungen auf dem Rollenprüfstand einen Teil von jedem Fahrzeugtest. Diese zeigen, dass die Verbrauchsangaben der Autohersteller fast immer auf Antrieb reproduzierbar und korrekt sind. Als Ergänzung zu den genormten Angaben wurde auch der Verbrauch bei Fahrten auf der Strasse (Praxisbetrieb) über eine Strecke von durchschnittlich 3000 km ermittelt.

In früheren Jahren galt: Der Verbrauch in der Praxis entspricht meistens der Verbrauchsangabe «gesamt» gemäss Richtlinie EG 80/1268/EWG. Eine neue Untersuchung des TCS hat nun gezeigt, dass seit dem Jahr 1999 Werkangaben und Praxisverbrauch zunehmend voneinander abweichen. Die Abweichungen betragen 0.5 bis 1 l/100 km. (TCS-Bericht unter [www.tcs.ch](http://www.tcs.ch), dort unter auto-moto/Umwelt&Energie/Treibstoff)

Wegen des Wettbewerbs und der politischen Zielvorgaben in der EU sehen sich die Autohersteller veranlasst, die Fahrzeuge auf einen geringen Treibstoffverbrauch hin zu optimieren. Für die Homologation werden Verbrauchsangaben verlangt, die nach der oben erwähnten EU-Richtlinie ermittelt wurden. Ob diese Angaben in der Praxis erreicht werden, ist eine andere Frage. Im realen Fahrbetrieb herrschen heute oft andere Bedingungen als bei Messungen nach der EU-Richtlinie.

Die EU-Richtlinie erlaubt zum Beispiel, dass der «offizielle» Werksverbrauch mit einem leichten Basismodell ermittelt wird. In der Praxis können dann reichhaltig ausgestattete Fahrzeuge im Leerzustand 100 bis 200 kg mehr wiegen, was einen Mehrverbrauch von 0.5 bis 1.0 l/100 km zur Folge hat. Während im täglichen Einsatz Klimaanlage, Heizung, Lüftung und Beleuchtung oft eingeschaltet sind und den Treibstoffverbrauch erhöhen, müssen diese Energieverbraucher bei der Messung nach EU-Richtlinie ausgeschaltet sein. Die grosse Erfahrung der Automobilhersteller mit ausgefeilten Messmethoden bewirkt, dass auch eine optimale Temperatur und die Wahl der Bereifung einen verbrauchsmindernden Einfluss haben.

## Données d'usine – consommation réelle

Depuis 1974, le TCS teste 20–25 voitures de tourisme par an. Des mesures sur le banc d'essai à rouleaux figurent dans chaque test de voiture et confirment presque toujours les données sur la consommation fournies par les constructeurs automobiles. En complément aux données normées, le TCS a aussi mesuré et évalué la consommation sur la route (consommation en pratique) sur un trajet de 3000 km en moyenne.

Autrefois l'affirmation suivante faisait foi: la consommation dans la pratique correspond le plus souvent aux données de la consommation «mixte», conformément à la directive CE 80/1268/CEE. Une nouvelle enquête du TCS a révélé que, depuis 1999, on constate une divergence de plus en plus prononcée entre les données d'usine et la consommation réelle. Les divergences vont de 0.5 à 1 l/100 km.

(Rapport du TCS sous [www.tcs.ch](http://www.tcs.ch), là sous auto-moto/environnement et énergie/carburant)

Sous la pression de la concurrence et des objectifs politiques de l'UE, les constructeurs automobiles s'efforcent de lancer des véhicules consommant le moins de carburant possible. Pour l'homologation, les données affichées doivent répondre à la norme UE 80/1268/CEE – mais la corrélation de ces valeurs avec la réalité est une autre affaire. Il y a souvent une différence notable entre les conditions pratiques rencontrées sur la route et les conditions des mesures faites selon la norme UE.

La directive UE permet, par exemple, de déterminer la consommation d'usine «officielle» avec un modèle de base léger. Dans la réalité, une version richement équipée peut peser 100 à 200 kg de plus à vide, ce qui équivaut à un surplus de consommation de 0.5 à 1 l/100 km. Alors que sur la route le climatiseur, le chauffage, la ventilation et l'éclairage augmentent la consommation de carburant, ces consommateurs d'énergie doivent être débranchés lors des mesures selon la directive UE. Routiniers de ces méthodes de mesure sophistiquées, les constructeurs automobiles savent aussi que la température ambiante et le choix des pneus influencent la consommation.

Ein routinierter Fahrer kann bei vorausschauender Fahrweise (Eco-Drive, siehe Seiten 36–37) den in der Werksangabe aufgeführten Treibstoffverbrauch «gesamt» in der Regel erreichen. Bei sparsamen Fahrzeugen wird dies jedoch zunehmend schwieriger. Für Fahrzeuge mit einem Verbrauch «gesamt» von 5 l/100 km und weniger ist die höhere Verbrauchsangabe «städtisch» als Indikator für den Durchschnittsfahrer in der Praxis oft realistischer.

Zu einem «Fünfliter-Auto» gehört nebst einem «Fünfliter-Fahrer» auch eine «Fünfliter-Strasse» mit einem möglichst flüssigen Verkehrsablauf. Dies kann durch eine Lichtsignalschaltung mit «grüner Welle» auf einer Verkehrsachse erreicht werden. Bei ungünstigen Verkehrsverhältnissen wie z.B. in Stosszeiten oder bei Schikanen wie «Möblierungen» der Strassen oder Bushaltestellen auf der Fahrbahn brauchen auch Eco-Driver mehr Treibstoff.

Weitere Gründe für den höheren Praxisverbrauch können sein:

Sowohl Gewicht als auch Verbrauch von Personewagen können produktionsbedingt Streuungen aufweisen. Der Hersteller kann im Rahmen dieser Streuung Verbräuche angeben, die von allen Fahrzeugen eingehalten werden, oder aber Werte von ausgesuchten Exemplaren verwenden.

Bei der Prüfstandsmessung ist das Fahrzeug bis auf den 75 kg schweren Testfahrer leer. In der Praxis ist die Besetzung meist höher. Zudem werden im Kofferraum und im Fahrgastraum Gegenstände mitgeführt. Oder ein Dachträger wird über längere Zeit mittransportiert. Solche Dinge sind nicht unbedeutend, denn jedes Kilogramm Mehrgewicht hat einen Mehrverbrauch zur Folge.

Fahrstil, Einsatzbedingungen (Stadt- und Nahverkehr oder Langstrecken), Reifendruck, Klimaanlage, Zuladung und Aufbauten beeinflussen den Verbrauch.

100 kg mehr ergeben einen Mehrverbrauch von rund 0.5 l/100 km.

Un conducteur expérimenté peut, en adoptant un mode de conduite prévoyant (Eco-Drive, voir pages 36–37), atteindre en règle générale la consommation indiquée par l'usine à la rubrique «mixte». Mais plus les voitures sont économiques, plus cet objectif est difficile à réaliser. Pour les automobiles qui affichent 5 l/100 km pour la consommation mixte, la valeur plus élevée indiquée sous «urbain» est un indicateur plus réaliste.

Une «voiture à cinq litres» exige non seulement un «conducteur à cinq litres», mais aussi une «route à cinq litres» avec un trafic fluide. Ceci peut être obtenu par une «onde verte» sur un axe routier. En clair, même des conducteurs Eco-Drive consomment plus de carburant dans des conditions de circulation difficiles comme p.ex. les heures de pointe et sur des routes parsemées de chicanes comme des «ameublements» des routes ou des arrêts de bus sur la chaussée.

La consommation en pratique plus élevée peut être due aussi aux raisons suivantes:

Le poids tout comme la consommation des voitures de tourisme peuvent présenter une dispersion due à la production. Le constructeur peut, dans le cadre de cette dispersion, indiquer des consommations respectées par tous les véhicules ou alors utiliser les valeurs de modèles sélectionnés.

Lors de la mesure sur le banc d'essai, le véhicule est vide, exception faite du poids de 75 kg de l'expert du test. Dans la pratique, l'occupation du véhicule est plus importante. De plus, le coffre et l'habitacle renferment encore des objets ou bien la voiture est munie d'un porte-charges sur le toit. Ceci peut paraître insignifiant, mais chaque kilogramme en plus occasionne une surconsommation.

Le style de conduite, le mode d'utilisation (ville ou trajets longs), la pression des pneus, la climatisation, la charge et une galerie sur le toit ont une influence sur la consommation.

100 kg en plus engendrent 0.5 l/100 km de consommation en plus.

# Treibstoffe

## Benzin oder Diesel?

### Fahrleistungen, Verbrauch, Abgase

In den letzten Jahren stieg der Anteil der neu in Verkehr gesetzten Dieselmotoren von 5% (1997) auf 32.5% (2007). Moderne Dieselmotoren haben einen höheren Wirkungsgrad als Ottomotoren. Sie haben Fahrleistungen (Beschleunigungswert, Elastizität und Spitzengeschwindigkeit), die mit der Benzinversion vergleichbar sind. Im Gegensatz zum Benzin sind diese Fahrleistungen dank des sehr hohen Drehmomentes schon bei Drehzahlen ab 1600 U/min abrufbar. Diese Eigenschaft kommt insbesondere der sparsamen Fahrweise Eco-Drive® entgegen.

Je nach Fahrzeugmodell und Vergleichsfahrzeug verbraucht ein Modell mit Dieselmotor im Vergleich zum Benzin 20–30% weniger Treibstoff (in Liter). Die CO<sub>2</sub>-Verminderung beträgt 10–15%, da Diesel eine höhere Dichte hat und pro Liter mehr Kohlenstoff enthält als Benzin. Allerdings sind auch Benzinmodelle mit Direkteinspritzung mit dieselähnlichen Verbrauchswerten auf dem Markt.

Die Partikelemissionen (Masse und Anzahl) von Benzinern und Diesel-PW mit einem Partikelfilter sind sehr gering und kaum messbar. Diejenigen von Diesel-PW ohne Filter liegen um ein Vielfaches höher.

Bei den Stickoxiden (NO<sub>x</sub>) haben die Benzinern gegenüber den Diesel-PW die Nase ebenfalls vorne. Mit DeNO<sub>x</sub>-Katalysatoren, die bei ersten Diesel-Modellen bereits eingebaut sind, werden Diesel-PW auch bei den Stickoxiden ebenso sauber sein wie Benzinern.

### Auswirkungen auf die Gesundheit

Stickoxide (NO<sub>x</sub>) und die sehr feinen, lungengängigen Partikel können negative Auswirkungen auf die Gesundheit haben.

Die Stickoxide wirken einerseits direkt auf den Menschen ein, sind aber auch Ausgangsstoffe für die Bildung von bodennahem Ozon, das Mensch und Umwelt direkt schädigen kann.

Russpartikel können Krebs erzeugen und zu einer erhöhten Anfälligkeit für Atemwegserkrankungen und zu einer Verschlechterung der Lungenfunktion führen. Die Feinpartikel können von der Lunge ins Blut übertreten und sich dann im ganzen Körper auswirken.

# Carburants

## Essence ou diesel?

### Performance, consommation, émissions

La part des diesels nouvellement mis en circulation a augmenté ces dernières années, passant de 5% (1997) à 32.5% (2007). Les moteurs diesel modernes ont un rendement supérieur aux moteurs à essence. Ils présentent des performances routières (accélération, élasticité et vitesse de pointe) qui n'ont rien à envier à celles des modèles à essence. Contrairement au véhicule à essence, ces performances sont, grâce au couple très élevé, déjà effectives dès 1600 tours/min. Cette caractéristique correspond notamment au style de conduite économe Eco-Drive®.

La consommation (en litres) des voitures diesel est inférieure de 20 à 30% à celle des voitures à essence, suivant les modèles de référence. Leurs émissions de CO<sub>2</sub> sont inférieures de 10 à 15% à celles des moteurs à essence, car le diesel a une densité plus haute et contient davantage de carbone par litre. Il existe toutefois aussi des voitures à essence à injection directe consommant peu comme les diesels.

Les émissions de particules des moteurs à essence et des diesels avec filtre à particules sont très faibles et à peine mesurables. Celles des diesels sans filtre à particules sont nettement plus élevées.

Les voitures à essence ont également l'avantage s'agissant des émissions d'oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>). L'arrivée sur le marché des catalyseurs DeNO<sub>x</sub> dans les premiers modèles devrait toutefois rendre les véhicules diesel aussi propres que les voitures à essence.

### Effets sur la santé

Les oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) et les particules très fines respirables peuvent être néfastes pour la santé.

Nocifs pour l'homme, les oxydes d'azote sont également à l'origine de la formation d'ozone au sol affectant directement l'environnement et l'être humain.

Les particules de suie peuvent provoquer le cancer, favoriser l'apparition de maladies des voies respiratoires et diminuer les fonctions pulmonaires. Les particules fines peuvent passer des poumons dans le sang avant de déployer leurs effets dans le corps.

## Massnahmen zur Abgasreduktion

**Partikelfilter** eliminieren die Partikelemissionen von Dieselfahrzeugen praktisch vollständig. Sie sind Stand der Technik und bei fast allen Modellen erhältlich, so dass heute niemand mehr einen Diesel ohne Partikelfilter kaufen muss.

**DeNOx-Katalysatoren** ermöglichen es, die Stickoxidemissionen von Diesel-PW auf das Niveau von Benzin-PW zu reduzieren. Solche neuartigen Katalysatoren sind heute schon weit entwickelt und werden bei ersten Modellen bereits eingebaut.

## Wirtschaftlichkeit

Je nach Vergleichsfahrzeug ist die Dieselsonversion gleich teuer oder teurer als die Benzinsonversion. Für den Kostenvergleich werden, wie in der Fachpresse üblich, Fahrzeuge mit etwa gleicher Motorleistung gewählt. Bei Motoren mit unterschiedlicher Leistung wird dem Dieselmotormodell das vergleichbare Benzinmodell mit mehr Leistung gegenübergestellt.

Als Faustregel für Durchschnittsfahrer mit 15'000 km pro Jahr gilt: Das Dieselmotormodell darf als Neuwagen CHF 500 teurer sein, wenn es auf 100 km mindestens 1.5 Liter sparsamer ist.

## Vorteile Diesel

- 20 bis 30% weniger Verbrauch (Liter)
- 10 bis 15% weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen (da Diesel eine grössere Dichte hat und pro Liter mehr Kohlenstoff enthält als Benzin)
- gutes Durchzugsverhalten schon bei tiefen Drehzahlen (ab ca. 1600 U/min)
- grosse Reichweite pro Tankfüllung
- Dieseltreibstoff im Ausland billiger

## Vorteile Benzin

- Fahrzeugpreis oft tiefer
- Betriebskosten deshalb teilweise tiefer
- deutlich weniger lungengängige Partikel im Vergleich zum Diesel-PW ohne Partikelfilter
- deutlich geringere NOx-Emissionen als Diesel-PW ohne DeNOx-Katalysatoren
- kein Kaltstartlärm

In der Fahrzeugliste sind alle Diesel-PW mit Partikelfilter speziell gekennzeichnet. Eine aktualisierte Liste findet man unter: [www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch) und [www.infotechctcs.ch](http://www.infotechctcs.ch).

## Mesures pour réduire les émissions

**Les filtres à particules** empêchent quasiment toute émission de particules des diesels. Ils représentent l'état de la technique et sont disponibles sur presque tous les modèles, de sorte que plus personne n'est obligé d'acheter un diesel sans filtre.

**Les catalyseurs DeNOx** permettent de ramener les émissions d'oxydes d'azote des voitures diesel au niveau de celles des véhicules à essence. Ce nouveau type de catalyseur est bien développé et déjà installé dans les premiers modèles.

## Economie

Selon le véhicule comparé, le modèle diesel est soit aussi cher soit plus cher que celui à essence. Pour comparer les coûts, on choisit, comme il est de coutume dans la presse spécialisée, des véhicules de puissance à peu près identique. Pour des moteurs d'une puissance différente, on confronte le modèle diesel au modèle à essence comparable de puissance supérieure.

L'automobiliste moyen, qui roule 15'000 km par année, peut appliquer la règle suivante: le diesel neuf peut coûter CHF 500 plus cher à condition de consommer 1.5 litre de moins aux 100 km.

## Avantages du diesel

- 20 à 30% de consommation en moins (litres)
- 10 à 15% d'émissions de CO<sub>2</sub> en moins (le diesel a une densité plus haute et contient plus de carbone par litre que l'essence)
- bonne accélération déjà à bas régime (dès environ 1600 tours/min)
- grande autonomie par plein de carburant
- carburant diesel moins cher à l'étranger

## Avantages de l'essence

- véhicule souvent moins cher à l'achat
- frais d'exploitation en partie moins élevés
- nettement moins de particules fines respirables par rapport aux voitures diesel sans filtre à particules
- émissions de NOx sensiblement moins élevées que le diesel sans catalyseur DeNOx
- pas de bruit au démarrage à froid

Les modèles diesel avec filtre à particules sont mis en évidence dans la liste des véhicules. Pour une liste actualisée voir [www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch) et [www.infotechctcs.ch](http://www.infotechctcs.ch).

## Erdgas und Biogas

### Benzin und Diesel: die Tradition

#### Erdgas und Biogas: die Zukunft

Erdgas, Biogas, Kompogas, Naturgas bestehen grossenteils aus Methan (CH<sub>4</sub>). Nach entsprechender Aufbereitung lassen sie sich als Treibstoff verwenden. Die Schweiz bezieht ihr Erdgas aus Deutschland (65%), Holland (18%), Frankreich (14%) und Italien (2%).

Die inländische Biogas-Produktion beginnt sich erfreulich zu entwickeln und wird langfristig einen Teil des Treibstoffbedarfs abdecken können. Aktuell gibt es 98 Erdgastankstellen. Das Angebot an Fahrzeugen ist noch gering, die Tendenz aber rasch steigend.

#### Umweltaspekte

Erdgasfahrzeuge stossen weniger Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) aus als Diesel- und Benzinfahrzeuge. Ein Gasmotor verursacht auch keine Russpartikel wie der Dieselmotor.

Das in der Schweiz produzierte und auf Treibstoffqualität aufbereitete Biogas ist nahezu CO<sub>2</sub>-neutral. Dieser Treibstoff aus erneuerbaren Energiequellen ist damit nicht klimarelevant, da die CO<sub>2</sub>-Emissionen auch durch natürliche Abbauprozesse (z.B. Verfaulungsprozesse) in die Luft gelangen.

#### Gaspreis

Je nach Standort und Biogasanteil (Biogas ist von der Mineralölsteuer befreit und verbilligt dadurch das Erdgas) liegt der Preis für 1 kg Erdgas zwischen CHF 1.55 und 2.10 (Stand Mai 2008).

Für den Vergleich des Gaspreises mit dem Benzinpreis bedient man sich des sogenannten Benzinäquivalentes, der Gasmenge also, die einem Liter Benzin entspricht. 1 kg Erdgas entspricht ca. 1.5 Liter Benzin (oder 1 Liter Benzin 0.67 kg Erdgas) bzw. 1.35 Liter Diesel (oder 1 Liter Diesel ca. 0.74 kg Erdgas).

1 Liter Benzinäquivalent Erdgas kostet CHF 1.03 bis 1.40. Beim Diesel sind es CHF 1.14 bis 1.56.

Weitere Informationen:  
[www.erdgasfahren.ch](http://www.erdgasfahren.ch)

## Gaz naturel et biogaz

### L'essence et le diesel: la tradition

#### Le gaz naturel et le biogaz: l'avenir

Le gaz naturel, le biogaz, le Kompogas, le Naturgas contiennent essentiellement du méthane (CH<sub>4</sub>). Après préparation, ils peuvent être utilisés comme carburant. La Suisse importe son gaz naturel de l'Allemagne (65%), des Pays-Bas (18%), de la France (14%) et de l'Italie (2%).

La production indigène de biogaz commence à se développer de manière réjouissante et pourra à long terme couvrir une part des besoins en carburant. Actuellement il y a 98 stations à gaz naturel. L'offre de véhicules est certes encore faible, mais la tendance est nettement croissante.

#### Aspects environnementaux

Les voitures à gaz naturel émettent moins de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) que les véhicules à essence ou diesel. Contrairement au moteur diesel, le moteur à gaz ne rejette pas de particules de suie.

Le biogaz produit en Suisse présente un bilan presque neutre en CO<sub>2</sub>. Cela veut dire que ce carburant issu de sources énergétiques renouvelables n'est pas significatif pour le climat, car les émissions de CO<sub>2</sub> parviennent également dans l'air lors des processus naturels de décomposition (par exemple les processus de putréfaction).

#### Prix du gaz

Le kilo de gaz naturel coûte – selon la région et la part de biogaz – entre CHF 1.55 et 2.10 (mai 2008). Le biogaz est libéré des impôts sur les huiles minérales rendant ainsi le gaz naturel meilleur marché.

Pour comparer le prix du gaz avec celui de l'essence, on utilise le soi-disant équivalent de l'essence, à savoir la quantité de gaz qui correspond à un litre d'essence. 1 kg de gaz naturel correspond à environ 1.5 litre d'essence (ou 1 litre d'essence à 0.67 kg de gaz) resp. à 1.35 litre de diesel (ou 1 litre de diesel à 0.74 kg de gaz). Le gaz naturel équivalent à 1 litre d'essence coûte entre CHF 1.03 à 1.40. Pour le diesel, le prix varie entre CHF 1.14 et 1.56.

Informations supplémentaires:  
[www.vehiculeagaz.ch](http://www.vehiculeagaz.ch)



## Begriffserklärungen

- Erdgas:** chemisch >90% aus Methan (CH<sub>4</sub>)
- CNG:** Compressed Natural Gas = komprimiertes Erdgas
- LPG:** Liquefied Petroleum Gas = Flüssiggas (Autogas). Achtung: Fahrzeuge, die für den LPG-Betrieb ausgelegt sind, haben Tanks, die für viel kleinere Druckbelastungen ausgelegt sind als für Erdgas. Sie dürfen deshalb niemals an Erdgastankstellen betankt werden!
- Biogas:** Es entsteht durch Vergärung von biogenem Material und kann nach einer Nachbehandlung als Treibstoff verwendet werden. Technisch wie Erdgas.
- Kompogas:** Markenname des Schweizer Herstellers Kompogas AG für Methan als Treibstoff aus der Verwertung von Biomasse. Technisch wie Erdgas.
- Naturgas:** Markenname für ein Erdgas-Biogas-Gemisch als Treibstoff. Technisch wie Erdgas.
- Bi-Fuel:** Englische Bezeichnung für bivalente Fahrzeuge. Diese können sowohl mit Erdgas wie mit Benzin betrieben werden. Dieser Kompromiss führt zu einem im Vergleich zu gasoptimierten Motoren geringeren Wirkungsgrad.

## Personenwagen mit Erdgas

Chevrolet	Nubira, Lacetti, Captiva
Citroën	C3, Berlingo
Fiat	Doblò, Multipla, Panda, Punto
Ford	C-Max, Fiesta, Focus, Fusion, Galaxy, Ka, Maverick, Mondeo, S-Max
Mercedes	B170, E200
Opel	Combo, Zafira
Peugeot	207, 807, Partner
Volvo	V50, V70
VW	Caddy, Touran

Aktueller Stand: [www.erdgasfahren.ch](http://www.erdgasfahren.ch)

## Définitions

- Gaz naturel:** chimiquement >90% du méthane (CH<sub>4</sub>)
- CNG:** Compressed Natural Gas = gaz naturel comprimé
- GPL:** Gaz de Pétrole Liquéfié (autogaz). Attention: les véhicules conçus à l'utilisation au GPL ont des réservoirs conçus pour des pressions nettement inférieures à celles pour le gaz naturel. Ne jamais remplir le réservoir d'un véhicule à autogaz avec du gaz naturel! est issu de la fermentation de matériaux biogènes. Après un traitement ultérieur, il peut être utilisé comme carburant. Techniquement comme le gaz naturel.
- Biogaz:** marque de fabrication de la société suisse Kompogas AG pour le méthane comme carburant issu de la valorisation de la biomasse. Techniquement comme le gaz naturel.
- Kompogas:** marque de fabrication d'un mélange de gaz naturel et biogaz. Techniquement comme le gaz naturel.
- Naturgas:** terme pour les véhicules bivalents ayant en même temps un dispositif à essence et à gaz naturel, ce qui mène à la réduction du rendement du moteur par rapport à celui optimisé au fonctionnement à gaz.

## Voitures au gaz naturel

Chevrolet	Nubira, Lacetti, Captiva
Citroën	C3, Berlingo
Fiat	Doblò, Multipla, Panda, Punto
Ford	C-Max, Fiesta, Focus, Fusion, Galaxy, Ka, Maverick, Mondeo, S-Max
Mercedes	B170, E200
Opel	Combo, Zafira
Peugeot	207, 807, Partner
Volvo	V50, V70
VW	Caddy, Touran

Etat actuel: [www.vehiculeagaz.ch](http://www.vehiculeagaz.ch)

### TCS-Pilotprojekt: Fahren mit Erdgas

Den TCS interessierten bei diesem Pilotprojekt vor allem das Fahrverhalten im Erdgasbetrieb, die Reichweiten mit Erdgas, das Tankstellenangebot, der Betankungsvorgang, die Reaktionen des Umfeldes, die Einstellung der Fahrer vor und nach der Benützung des Fahrzeuges. Der einjährige Praxistest fand 2004/05 in 15 TCS-Sektionen mit insgesamt 26 Fahrzeugen (10 Opel Zafira, 8 Fiat Punto, 3 Fiat Multipla und 5 Volvo S60) statt.

#### Die Ergebnisse

- Insgesamt wurden 87% der gefahrenen Kilometer mit Erdgas gefahren.
- Die Erdgasautos sind alle alltagstauglich.
- Die verwendeten Fiat Multipla, Fiat Punto und Opel Zafira waren eher schwach motorisiert.
- Gute Noten, auch punkto Leistung, bekam der Volvo S60 (nicht mehr erhältlich).
- Die Reichweite mit Erdgas allein war etwas knapp, zusammen mit Benzin aber sehr gut.
- Die Reaktion des Umfeldes war generell sehr positiv. Bedenken bestanden wegen angeblicher Explosionsgefahr. Brandversuche haben aber gezeigt, dass diese Bedenken absolut unbegründet sind.
- Im Gegensatz zu Autos mit Flüssiggas (LPG) sind Erdgasautos in Einstellhallen zugelassen.
- Das Schweizer Tankstellennetz ist genügend, um immer mit Erdgas fahren zu können.
- Bei den Tanksäulen und vor allem bei den Betankungsstützen bestanden (zu) viele unterschiedliche Systeme.
- Markant waren die grossen, nicht ohne Weiteres nachvollziehbaren Preisunterschiede für Erdgas zwischen den Tankstellen.

### Projet pilote TCS: Rouler au gaz naturel

Avec cet essai, le TCS voulait informer sur le comportement pratique de ces voitures, leur autonomie au gaz naturel, le réseau des stations, la procédure de remplissage, les réactions du public ainsi que les dispositions des conducteurs avant et après avoir utilisé une voiture au gaz naturel. Ce test en pratique de 2004/05 dans 15 sections du TCS avec 26 voitures (10 Opel Zafira, 8 Fiat Punto, 3 Fiat Multipla et 5 Volvo S60) a duré une année.

#### Les résultats

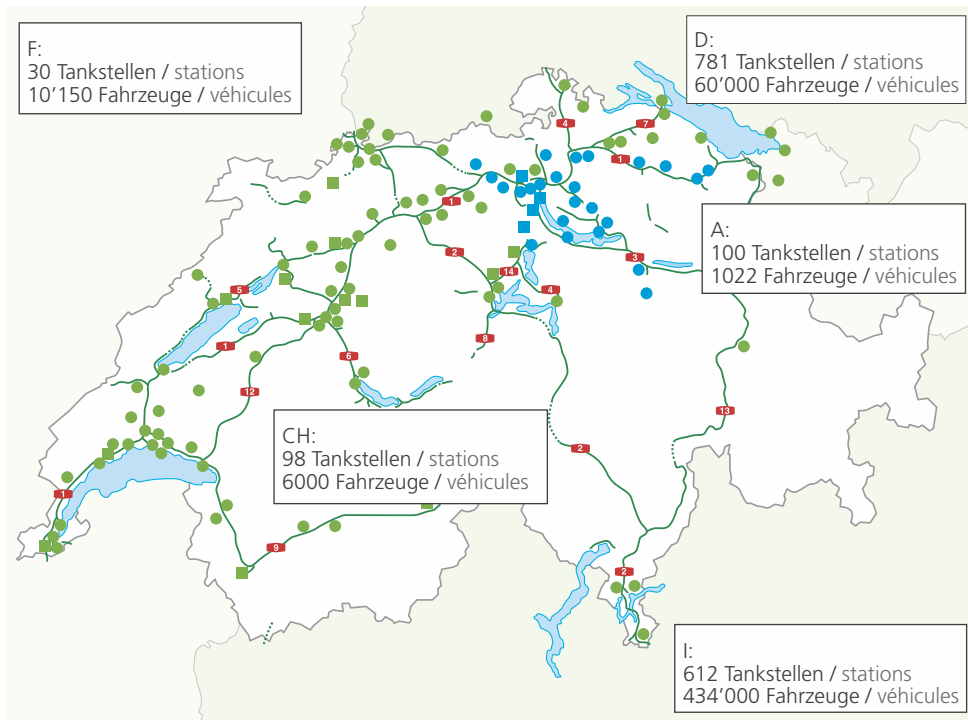
- En tout, les voitures d'essai ont effectué 87% de leur kilométrage avec du gaz naturel.
- Elles conviennent à l'usage quotidien.
- La motorisation des Fiat Multipla, Fiat Punto et Opel Zafira utilisées était plutôt faible.
- La Volvo S60 (plus disponible) a reçu de bonnes notes, aussi concernant la puissance.
- Faible autonomie seulement au gaz naturel, mais bonne combinée avec l'essence.
- Les réactions du public ont été généralement très positives; il y a toutefois des craintes concernant les prétendus risques d'explosion; des essais ont cependant prouvé que ces craintes étaient infondées.
- Les voitures au gaz naturel sont admises dans les parkings couverts, contrairement aux véhicules au gaz liquide (GPL).
- Le réseau suisse de stations est suffisant pour toujours rouler au gaz naturel.
- Il y a trop de diversité des systèmes d'approvisionnement.
- Les différences de prix du gaz naturel d'une station à l'autre étaient considérables et souvent inexplicables.

## Erdgastankstellen

In der Schweiz gibt es 98 Erdgas-Tankstellen (Stand Mai 2008). Die Gaswirtschaft will das Netz auf 100 Tankstellen erhöhen. Diese positive Entwicklung kann dem Erdgasauto in der Schweiz zum Durchbruch verhelfen.

## Stations de gaz naturel

La Suisse offre 98 stations d'approvisionnement en gaz naturel (état mai 2008). L'industrie gazière envisage de faire grimper ce nombre à 100. Cette évolution peut favoriser l'essor du véhicule à gaz naturel en Suisse.



- Erdgastankstellen in Betrieb / Stations de gaz naturel en service
- Naturgastankstellen in Betrieb / Stations Naturgas en service
- Erdgastankstellen in Planung / Stations de gaz naturel en projet
- Naturgastankstellen in Planung / Stations Naturgas en projet

Stand / Etat  
Mai 2008

Aktueller Stand:

[www.erdgasfahren.ch](http://www.erdgasfahren.ch)

Etat actuel:

[www.vehiculeagaz.ch](http://www.vehiculeagaz.ch)

## Biotreibstoffe und Hybridantrieb

### Biogene Treibstoffe und Umwelt

Biogene Treibstoffe bzw. Biotreibstoffe sind Treibstoffe, die aus Biomasse hergestellt werden. Eine neue Studie der Eidg. Materialprüfungsanstalt (EMPA) zeigt, dass Biotreibstoffe nicht zwingend umweltfreundlicher sind als fossile Treibstoffe. Bei Anbau und Verarbeitung können viele Umweltbelastungen entstehen.

Die Ausdehnung der landwirtschaftlichen Energieproduktion steht zudem in Konkurrenz mit anderen Formen der Landnutzung wie der Nahrungsmittelproduktion oder dem Erhalt natürlicher Flächen. Für die ökologische Bewertung der Biotreibstoffe über ihren gesamten Lebenszyklus müssen daher neben der energetischen Effizienz und den Treibhausgasreduktionen auch weitere Indikatoren betrachtet werden.

Mit einer ganzen Reihe von Biotreibstoffen kann zwar eine Treibhausgasreduktion von mehr als 30% im Vergleich zu Benzin erzielt werden. Anbau und Herstellung dieser Biotreibstoffe verursachen jedoch oft höhere Belastungen als Benzin und Diesel. Der Grossteil der Umweltbelastungen wird durch den Anbau der Rohstoffe verursacht. Im Falle der tropischen Landwirtschaft ist dies primär die Brandrodung von Regenwaldflächen. Diese setzt grosse Mengen an CO<sub>2</sub> frei, erhöht die Luftbelastung und beeinträchtigt die Biodiversität stark. Beim Anbau in gemässigten Klimazonen tragen der niedrige Flächenertrag, die teils intensive Düngung und die mechanische Bodenbearbeitung zu den höheren Umweltbelastungen bei.

Die energetische Nutzung von Abfall- und Reststoffen schneidet hinsichtlich ihrer Ökobilanz gegenüber den fossilen Treibstoffen am besten ab. Einerseits fallen die hohen Belastungen aus der Rohstoff-Bereitstellung weg und andererseits können Umweltemissionen aus der Abfallbehandlung reduziert werden. Ebenfalls gute Ergebnisse zeigt die energetische Nutzung von Holz, da hier die Umweltauswirkungen bei der Rohstoff-Bereitstellung gering sind.

Die Umweltauswirkungen aller untersuchten Biotreibstoffe (Bioethanol, Biomethanol, Biodiesel und Biogas) lassen sich durch gezielte Massnahmen deutlich verringern. Es ist daher zu erwarten, dass die Optimierung bestehender und die Entwicklung neuer Verfahren in Zukunft bessere Bewertungen ergeben.

## Biocarburants et propulsion hybride

### Carburants biogènes et environnement

Les carburants biogènes resp. biocarburants sont des carburants produits par la biomasse. Selon une nouvelle étude de l'EMPA, les biocarburants ne sont pas forcément plus respectueux de l'environnement que les carburants fossiles. Leur culture et leur transformation peuvent causer toute une série d'atteintes à l'environnement.

Le développement de la production énergétique agricole est en concurrence avec d'autres formes d'utilisation du sol, telles que la production de denrées alimentaires ou la conservation de surfaces naturelles. Lors de l'évaluation écologique des biocarburants portant sur toute leur durée de vie, on doit donc tenir compte de l'efficacité énergétique et des réductions de CO<sub>2</sub>, mais aussi d'autres indicateurs.

Si de nombreux biocarburants rejettent plus de 30% de gaz à effet de serre en moins que l'essence, leur production et leur fabrication causent souvent des nuisances plus élevées que l'essence ou le diesel. Une majeure partie des atteintes causées à l'environnement est due à la production des matières premières. Dans les régions tropicales, elles sont principalement dues au brûlis des forêts ombrophiles qui émet une grande quantité de CO<sub>2</sub>, accroît la pollution de l'air et porte fortement atteinte à la biodiversité. Dans les zones à climat tempéré, les atteintes à l'environnement sont avant tout causées par un faible rendement à l'unité de surface, la fertilisation parfois intensive et les labours mécanisés.

Compte tenu de son écobilan, l'utilisation de déchets et de résidus à des fins énergétiques constitue la meilleure option pour remplacer les carburants fossiles: d'une part, la production de matières premières n'engendre pas de fortes nuisances; d'autre part, les émissions polluantes découlant du traitement des déchets peuvent être réduites. L'utilisation énergétique du bois obtient également de bons résultats, vu que dans ce cas la production de matières premières ne porte que faiblement atteinte à l'environnement.

Des mesures ciblées permettent de réduire considérablement l'impact exercé par les biocarburants examinés (bioéthanol, biométhanol, biodiesel et biogaz) sur l'environnement. A l'avenir, l'optimisation et le développement des procédures actuelles ou nouvelles devraient déboucher sur de meilleures évaluations.

### Bioethanol

Ethanol, auch Alkohol genannt, entsteht durch die biologische Zersetzung von zucker- oder stärkehaltigen Stoffen; er ist als Treibstoff E5 (5% Ethanol, 95% Benzin) und E85 (85% Ethanol, 15% Benzin) erhältlich. E5 kann bei jedem Benziner verwendet werden. Für den E85-Betrieb braucht es technische Änderungen am Motor und Treibstoffsystem. Wegen des geringeren Energiegehaltes von Ethanol ist beim E85-Betrieb der Verbrauch um 20–30% höher.

Zurzeit gibt es in der Schweiz 30 Tankstellen mit Bioethanol. E85-Modelle sind bei den Automarken Cadillac, Ford, Renault, Saab und Volvo erhältlich. In der Fahrzeugliste sind sie separat gekennzeichnet.

### Biodiesel

Biodiesel oder Rapsmethylester RME wird aus pflanzlichen Ölen (Raps) gewonnen. Der Energiegehalt ist ca. 10% tiefer als beim Diesel; er ist als B5 (5% Biodiesel, 95% Diesel) und als B100 (100% Biodiesel) erhältlich. B5 kann bei jedem Dieselfahrzeug verwendet werden, B100 hingegen nicht bei neuen Autos und bei solchen mit Partikelfilter.

### Preis biogener Treibstoffe

Per 1. Juli 2008 werden biogene Treibstoffe ganz und Erd- und Flüssiggas teilweise von der Mineralölsteuer befreit. Biogene Treibstoffe müssen dabei ökologischen und sozialen Mindestanforderungen genügen. Die Einnahmehausfälle werden durch eine höhere Besteuerung des Benzins kompensiert.

### Hybridantrieb

Ein Hybrid ist ein Fahrzeug mit mindestens 2 verschiedenen bordeigenen Antriebs- und Energiespeichersystemen (griechisch: Hybrid = Mischling), meist Benzin- und Elektromotor.

Zurzeit sind folgende Hybrid-Modelle erhältlich:

- Honda Civic 1.3 iDSi IMA
- Lexus GS 450h, RX 400h, LS 600h
- Toyota Prius

### Bioéthanol

L'éthanol, appelé aussi alcool, est issu de la fermentation biologique de substances sucrières ou féculentes. Il est disponible en tant que carburant E5 (5% d'éthanol, 95% d'essence) et E85 (85% d'éthanol, 15% d'essence). Le E5 peut être utilisé par tous les véhicules à moteur essence. Quant au E85, des adaptations au moteur et au circuit de carburant sont nécessaires. En raison de la faible valeur énergétique de l'éthanol, la consommation avec le E85 est de 20 à 30% plus forte.

La Suisse offre actuellement 30 stations-service avec ce carburant. Les marques Cadillac, Ford, Renault, Saab et Volvo offrent des modèles au E85. Ces modèles sont mis en évidence dans la liste des véhicules.

### Biodiesel

Le biodiesel ou ester-méthylque de colza (EMC) est obtenu à partir d'huiles végétales (colza). La valeur énergétique est d'environ 10% inférieure que pour le diesel. Il est disponible en tant que B5 (5% biodiesel, 95% diesel) et B100 (100% biodiesel). Le B5 peut être utilisé sur tous les véhicules diesel tandis que le B100 jamais sur les véhicules neufs et ceux dotés de filtre à particules.

### Prix des carburants biogènes

Le 1<sup>er</sup> juillet 2008, les carburants biogènes, qui doivent satisfaire aux exigences minimales écologiques et sociales, seront totalement et le gaz naturel partiellement exemptés des impôts sur les huiles minérales. Le manque à gagner sera compensé par une plus forte taxation de l'essence.

### Propulsion hybride

Un hybride est un véhicule ayant à bord au moins 2 systèmes différents de propulsion et de stockage d'énergie (du grec: hybride = bâtard), en général moteur à essence et électrique.

Offre actuelle de voitures hybrides:

- Honda Civic 1.3 iDSi IMA
- Lexus GS 450h, RX 400h, LS 600h
- Toyota Prius

# Tipps

## Eco-Drive®

Eco-Drive® wird von EnergieSchweiz und von der Stiftung Klimarappen unterstützt und ist eine sichere und energieeffiziente Fahrtechnik. Man spart Treibstoff, ohne langsamer zu fahren.

Die vier goldenen Regeln sind:

- Im höchstmöglichen Gang und bei tiefer Drehzahl fahren
- Zügig beschleunigen
- Früh hochschalten (bei höchstens 2500 U/min), spät herunterschalten
- Vorausschauend und gleichmässig fahren, unnötige Brems- und Schaltmanöver vermeiden

Auskunft über Kurse erteilen:

- TCS Verkehrssicherheit, Genf, Tel. 022 417 23 93
- Test & Training tcs  
Verkehrssicherheitszentrum Betzholz ZH  
Tel. 043 843 10 00, betzholz@tcs.ch
- Test & Training tcs  
Verkehrssicherheitszentrum Stockental BE  
Tel. 033 341 83 83, stockental@tcs.ch
- Veltheim Driving Center  
5106 Veltheim AG  
Tel. 062 887 70 00, info@veltheim.com

Weitere Informationen erhalten Sie bei:  
Quality Alliance Eco-Drive®  
Badenerstrasse 21, 8004 Zürich  
Tel. 043 344 89 89, Fax 043 344 89 90  
www.eco-drive.ch  
info@eco-drive.ch

# Conseils

## Eco-Drive®

L'Eco-Drive®, soutenu par SuisseEnergie et la Fondation Centime climatique, est une technique de conduite sûre et écologique. On diminue la consommation sans pour autant conduire plus lentement.

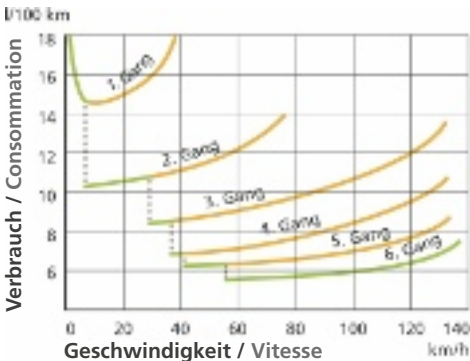
Les quatre règles d'or sont:

- Rouler avec le rapport le plus élevé possible et à bas régime
- Accélérer franchement
- Passer rapidement la vitesse supérieure (à 2500 tours/min), rétrograder tardivement
- Conduire souplement en anticipant, éviter freinages et changements de vitesse inutiles

Renseignements sur les cours:

- TCS Sécurité routière, Genève, tél. 022 417 23 93
- Test & Training tcs  
Centre de sécurité routière Betzholz ZH  
tél. 043 843 10 00, betzholz@tcs.ch
- Test & Training tcs  
Centre de sécurité routière Stockental BE  
tél. 033 341 83 83, stockental@tcs.ch
- Veltheim Driving Center, 5106 Veltheim AG  
tél. 062 887 70 00, info@veltheim.com

Informations supplémentaires auprès de:  
Quality Alliance Eco-Drive®  
Badenerstrasse 21, 8004 Zurich  
tél. 043 344 89 89, fax 043 344 89 90  
www.eco-drive.ch  
info@eco-drive.ch



Bei 40 km/h ist der Treibstoffverbrauch im 2. Gang fast doppelt so hoch wie im 4. Gang.

A 40 km/h, la consommation en 2<sup>e</sup> rapport est presque le double de celle en 4<sup>e</sup> rapport.

## Nutzen und Erfolg von Eco-Drive®

Immer mehr Automobilisten sparen mit Eco-Drive® Treibstoff, Geld und Nerven und tragen zu mehr Sicherheit im Strassenverkehr bei.

Die Einsparung durch Eco-Drive® für einen Autofahrer, der 15'000 km zurücklegt, beträgt jährlich rund CHF 250 (10–12% weniger Verbrauch bei 8 l/100 km und einem Benzinpreis von CHF 1.80). Eco-Driver sind zudem sicherer unterwegs. Das intensive Training des Verkehrssinns und der vorausschauenden Fahrweise hilft massgeblich mit, die Zahl der Verkehrsunfälle zu verringern.

Elemente von Eco-Drive® sind Bestandteil der Neuliker-Ausbildung.

Weitere Tipps zum Treibstoffsparen:

- Motor ohne Gasgeben starten
- Auch bei kurzen Stopps den Motor abstellen
- Route planen, Stauherde vermeiden
- Pneudruck regelmässig kontrollieren
- Energiesparreifen kaufen
- Unnötigen Ballast vom Dach und aus dem Kofferraum entfernen
- Klimaanlage nur bei Bedarf einschalten

## Avantages et succès de l'Eco-Drive®

Grâce à l'Eco-Drive®, les conducteurs économisent carburant et argent, sont moins nerveux et contribuent à plus de sécurité dans le trafic routier.

Avec l'Eco-Drive®, un conducteur qui roule 15'000 km économise environ 250 francs par année (10–12% moins de consommation pour 8 l/100 km et le litre d'essence à CHF 1.80). Les conducteurs éco sont en outre plus sûrs sur la route. L'entraînement intensif du sens du trafic et de la conduite prévoyante contribue de manière déterminante à diminuer le nombre d'accidents de la route.

Les modules de l'Eco-Drive® font partie de la formation des nouveaux conducteurs.

Autres conseils pour économiser le carburant:

- Démarrer le moteur sans donner de gaz
- Couper le moteur aussi lors d'arrêts courts
- Planifier le parcours, éviter les bouchons
- Vérifier régulièrement la pression des pneus
- Acheter des pneus économisant l'énergie
- Oter les bagages inutiles du toit et du coffre
- Mettre en marche la climatisation seulement si nécessaire

## Verbrauchskontrolle

### Angaben sind verbindlich

Wird die in den Preislisten und Prospekten zugesicherte Eigenschaft «tiefer Treibstoffverbrauch» nicht eingehalten, weil der Durchschnittsverbrauch unter normalen Bedingungen in der Praxis viel höher ist als der Verbrauch «gesamt», so hat das Auto Mängel. Der Käufer hat die Möglichkeit, vom Vertrag zurückzutreten oder eine Reduktion des Kaufpreises zu verlangen. Die Verbrauchsangaben in Preislisten und Prospekten sind verbindlich und genügen als Beweis.

Nicht erreichbare Verbrauchswerte stellen eine Täuschung dar. Hier kann das UWG (Bundesgesetz über den unlauteren Wettbewerb) angewendet werden. Dies kann zu Schadenersatz und, im Falle eines Vorsatzes, auch zu einem Strafverfahren führen.

Ein TCS-Mitglied und ein Importeur einigten sich 1996 bei einem Streitfall in einem Vergleich. Der Importeur bezahlte den Betrag von CHF 2650. Damit wurde der Mehrverbrauch abgegolten, der bei einer Laufleistung von 200'000 km zu erwarten ist.

### Verbrauch kontrollieren

Bei Diskussionen um den Treibstoffverbrauch ist dieser während mindestens 3000 km zu kontrollieren und zu notieren. Der so errechnete Durchschnittsverbrauch sollte dem Verbrauch «gesamt» gemäss Preisliste oder Prospekt entsprechen.

Seit einigen Jahren verbrauchen Fahrzeuge im Praxisbetrieb mehr, als in den Werbeunterlagen angegeben wird (siehe Seiten 26–27).

Zusätzliche Passagiere (Verbrauchsangaben in Preislisten gelten für das unbeladene Fahrzeug inkl. 75 kg für den Fahrer), eingeschaltete Klimaanlage und Zusatzaggregate, falscher Reifendruck, Zuladung und Aufbauten können den Verbrauch erheblich beeinflussen.

Insbesondere gilt dies auch für den Fahrstil (sparsam oder offensiv) und die Einsatzbedingungen (Stadt- und Nahverkehr oder Langstrecken). So ergeben 100 kg Mehrgewicht einen Mehrverbrauch von rund 0.5 l/100 km.

## Contrôle de la consommation

### Les données ont force de loi

Si la «basse consommation» promise dans les prospectus ne peut pas être atteinte parce que la consommation moyenne dans la pratique sous des conditions normales est nettement plus élevée que la consommation «mixte», le véhicule présente un vice. L'acheteur peut résilier le contrat ou demander une réduction sur le prix d'achat. Les indications de consommation de carburant sur les tarifs et prospectus ont force de loi et suffisent comme preuve.

Des valeurs de consommation non atteignables en pratique constituent une tromperie. Le cas peut tomber sous le coup de la LCD (Loi sur la concurrence déloyale). Ceci peut conduire à des dédommagements et, en cas d'intention délibérée, à une procédure pénale.

En 1996, un membre du TCS et un importateur se sont, en procédure de conciliation, mis d'accord lors d'un litige. L'importateur a payé le montant de CHF 2650 comme indemnisation de la consommation supplémentaire à attendre sur 200'000 km.

### Contrôler la consommation

En cas de controverses au sujet de la consommation de carburant, il faut contrôler et noter la consommation durant 3000 km au moins. La consommation moyenne obtenue devrait correspondre à la consommation «mixte» indiquée dans les prospectus ou tarifs.

Depuis quelques années, les véhicules consomment plus que ce qui est indiqué dans les prospectus (voir pages 26–27). Des passagers supplémentaires (les données de consommation des tarifs et prospectus s'entendent pour la voiture vide avec 75 kg pour le conducteur), la climatisation et des agrégats enclenchés, mais aussi la pression des pneus, la charge et une galerie sur le toit ont une influence sur la consommation.

Cela est aussi valable pour le style de conduite (économique ou sportif) et le mode d'utilisation (ville, courtes ou grandes distances).

100 kg de poids en plus mènent à environ 0.5 l/100 km de consommation en plus.



## Fragen zum Treibstoffverbrauch

Ist der Praxisverbrauch innerhalb der Garantiezeit auch unter Berücksichtigung obgenannter Umstände höher als der vom Importeur genannte Verbrauch «gesamt», ist dies schriftlich der Garage zu melden, mit Kopie an den Importeur (Adresse siehe [www.auto-schweiz.ch](http://www.auto-schweiz.ch)) und an den TCS, «Benzinverbrauch», Buholzstrasse 40, 6032 Emmen, damit die Motoreinstellung überprüft werden kann. Neben der Beanstandung ist zu notieren: Marke, Modell, Typ, Chassis-Nummer, erste Inverkehrsetzung sowie die Telefonnummer für Rückfragen und die TCS-Mitgliednummer.

Eine Nachmessung des Verbrauchs auf dem Prüfstand bringt Klarheit. Solche Messungen führen aus:

- TCS Emmen (041 267 18 11)
- EMPA Dübendorf (044 823 55 11)
- HTI Biel (032 321 66 80)

## Questions sur la consommation

Si, durant la période de garantie et en tenant compte de ces circonstances, la consommation effective est plus élevée que la consommation «mixte» indiquée par l'importateur, il faut l'annoncer par écrit au garage avec copies à l'importateur (adresse voir [www.auto-schweiz.ch](http://www.auto-schweiz.ch)) et au TCS, «Consommation de carburant», Buholzstrasse 40, 6032 Emmen, de manière à ce que le réglage du moteur puisse être contrôlé. Outre la réclamation, il faut indiquer: marque, modèle, type, n° de châssis, 1<sup>re</sup> mise en circulation, n° de téléphone et n° de membre TCS.

Une mesure subséquente de la consommation sur banc d'essai apporte toute la clarté requise. Elle est effectuée par:

- TCS Emmen (041 267 18 11)
- EMPA Dübendorf (044 823 55 11)
- HTI Bienne (032 321 66 80)

## Berechnungsbeispiel / Exemple de calcul

Kilometerstand Etat du compteur	gefahrere km km parcourus	Treibstoff (Liter) Carburant (litres)	Durchschnittsverbrauch (l/100 km) Consommation moyenne (l/100 km)
4714			
5197	483	36.4	7.5
5742	545	45.3	8.3
6332	590	45.1	7.6
6845	513	42.0	8.2
7266	421	33.3	7.9
7738	472	38.5	8.2
<b>Total</b>	<b>3024</b>	<b>240.6</b>	<b>8.0</b>

$$\text{Durchschnittsverbrauch: } \frac{\text{getankter Treibstoff} \times 100}{\text{gefahrere km}} = \frac{240 \times 100}{3024} = 8.0 \text{ l/100km}$$

$$\text{Consommation moyenne: } \frac{\text{carburant utilisé} \times 100}{\text{km parcourus}} = \frac{240 \times 100}{3024} = 8.0 \text{ l/100 km}$$

## Betriebskosten von Personenwagen

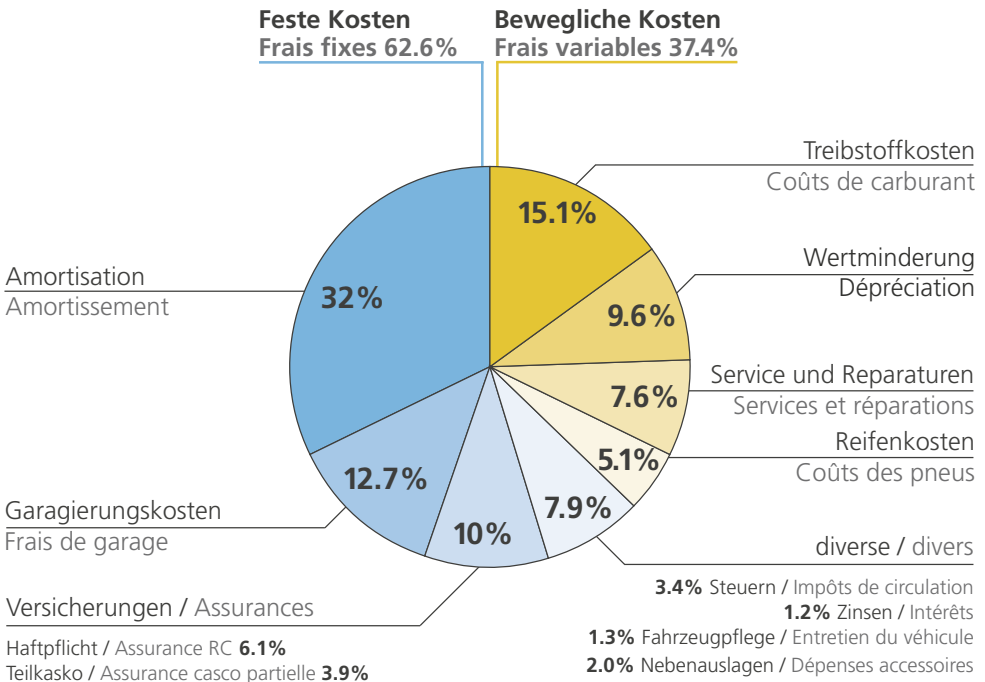
Die beim Betrieb eines Autos anfallenden Kosten lassen sich in feste und variable Kosten aufteilen. Der Treibstoffverbrauch gehört zu den variablen Kosten, welche weitgehend fahrleistungsabhängig sind. Mit den TCS-Berechnungsansätzen ergeben sich bei einem Auto im Wert von CHF 35'000 und einer Jahresfahrleistung von 15'000 km Betriebskosten von ca. 75 Rp./km.

Der Ratgeber «Autokosten» kann bei jeder TCS-Geschäftsstelle für CHF 10 (TCS-Mitglieder gratis) bezogen werden.

## Coûts d'utilisation des voitures

Les coûts d'utilisation d'une voiture sont divisés en coûts fixes et en coûts variables. La consommation de carburant fait partie des coûts variables qui dépendent largement des prestations kilométriques. Avec les bases de calcul du TCS, les coûts d'utilisation pour une voiture d'une valeur de CHF 35'000 et une prestation kilométrique de 15'000 km par an sont de l'ordre de 75 ct./km.

L'info-guide «Coûts de la voiture» peut être obtenu dans chaque agence du TCS pour 10 francs (membres du TCS gratuit).



# Fahrzeugliste

## Index von A bis Z

### A

Alfa Romeo	43
Aston Martin	44
Audi	44

### B

Bentley	48
BMW	48
BMW Alpina	53

### C

Cadillac	53
Chevrolet	55
Chrysler	56
Citroën	56

### D

Dacia	58
Daihatsu	59
Dodge	59

### F

Ferrari	59
Fiat	60
Ford	62

### H

Honda	65
Hummer	66
Hyundai	66

### J

Jaguar	67
Jeep	68

### K

Kia	68
-----	----

### L

Lada	70
Lamborghini	70
Lancia	70
Land Rover	70
Lexus	71
Lotus	72

# Liste de véhicules

## Index de A à Z

### M

Maserati	72
Mazda	72
Mercedes	73
Mini	83
Mitsubishi	83

### N

Nissan	84
--------	----

### O

Opel	86
------	----

### P

Peugeot	90
Porsche	94

### R

Renault	94
Rolls-Royce	98

### S

Saab	98
Seat	101
Škoda	103
Smart	105
Ssangyong	105
Subaru	106
Suzuki	107

### T

Toyota	108
--------	-----

### V

Volvo	110
VW	117

## Erklärungen zur Fahrzeugliste

### Datenquellen

**Effizienzkatégorie:** basiert auf der Typengenehmigung. Bei mehreren Modellvarianten mit unterschiedlichen Leergewichten gilt jeweils der höchste Verbrauch und das höchste Leergewicht.

**Übrige Daten:** EurotaxGlass's (05/2008)  
Wegen der 2 Datenquellen sind Abweichungen bei den Fahrzeugdaten möglich.

**Leeres Feld:** Der Wert war nicht verfügbar.

Aktualisierte Fahrzeugliste siehe unter:

[www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch)

[www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)

### Sortierung

Sortiert nach Marke, Modell, Treibstoff, Hubraum, Karosserie, Ausführung

### Karosserie

C = Cabriolet; G = Geländewagen; K = Kombi;

L = Limousine; S = Coupé; V = Minivan

### Leergewicht

Gemäss Preisliste inkl. 75 kg für den Fahrer

### Verbrauch «gesamt» (l/100 km)

Der Praxisverbrauch liegt heute 0.5 bis 1 l/100 km höher als der Verbrauch «gesamt» (siehe Seiten 26–27).

Bei Erdgasfahrzeugen: Angabe in Benzinäquivalent (Benzingleichwert); 1 kg bzw. 1.5 m<sup>3</sup> Erdgas entspricht 1.5 l Benzin.

### CO<sub>2</sub> (g/km)

Die in der Spalte CO<sub>2</sub> angegebenen Zahlen sind gemessene Werte.

Fahrzeuge mit weniger als 140 g/km CO<sub>2</sub> gelten als besonders sparsam.

Der durchschnittliche CO<sub>2</sub>-Ausstoss aller in der Schweiz erhältlichen Neufahrzeugmodelle betrug im Jahr 2007 204 g/km.

## Explications de la liste des véhicules

### Sources de données

**Catégorie de rendement:** se base sur la réception par type. En cas de plusieurs variantes de modèles avec des poids à vide différents, la consommation et le poids à vide les plus élevés sont utilisés.

**Autres données:** EurotaxGlass's (05/2008)  
Vu les 2 sources de données, des différences de valeurs sont possibles.

**Champ vide:** la valeur n'était pas disponible.

Liste actualisée de véhicules sous:

[www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch)

[www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)

### Classification

Par marque, modèle, carburant, cylindrée, carrosserie, version

### Carrosserie

C = cabriolet; G = tout-terrain; K = break;

L = berline; S = coupé; V = monospace

### Poids à vide

Selon liste de prix avec 75 kg pour le conducteur

### Consommation «mixte» (l/100 km)

La consommation effective est actuellement de 0.5 à 1 l/100 km plus élevée que la consommation «mixte» (voir pages 26–27).

Pour les voitures au gaz naturel: valeur en équivalent d'essence; 1 kg resp. 1.5 m<sup>3</sup> de gaz naturel correspond à 1.5 l d'essence.

### CO<sub>2</sub> (g/km)

Les valeurs indiquées dans la colonne CO<sub>2</sub> sont des valeurs mesurées.

Les voitures avec moins de 140 g/km CO<sub>2</sub> sont considérées comme très économes.

En 2007, l'émission moyenne de CO<sub>2</sub> de tous les modèles neufs disponibles en Suisse s'élevait à 204 g/km.

# Alfa Romeo

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	A	B	C	D	E	F	F	G	Kategorie / Catégorie		
<b>ALFA ROMEO Fiat Auto (Suisse) SA · 8952 Schlieren · 044 556 20 01 · www.alfaromeo.ch</b>																						
147	1.6 TS 16V Blackline	L 3	28'200	1'598	88	121	M	1'355	6.4	11.2	8.2										E	
	1.6 TS 16V Faces	L 3	30'600	1'598	88	121	M	1'355	6.4	11.2	8.2											E
	1.6 TS 16V Collezione	L 3	30'900	1'598	88	121	M	1'355	6.4	11.2	8.2											E
	1.6 TS 16V Blackline	L 5	29'400	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2											E
	1.6 TS 16V Faces	L 5	31'800	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2											E
	1.6 TS 16V Collezione	L 5	32'100	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2											E
	2.0 TS 16V TI	L 3	33'600	1'970	110	150	M	1'390	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V Faces	L 3	33'900	1'970	110	150	M	1'390	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V Collezione	L 3	34'200	1'970	110	150	M	1'390	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V TI SLSPD	L 3	35'900	1'970	110	150	A	1'390	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V Faces SLSPD	L 3	36'200	1'970	110	150	A	1'390	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V Collezione SLSPD	L 3	36'500	1'970	110	150	A	1'390	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V TI	L 5	34'800	1'970	110	150	M	1'410	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V Faces	L 5	35'100	1'970	110	150	M	1'410	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V Collezione	L 5	35'400	1'970	110	150	M	1'410	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V TI SLSPD	L 5	37'100	1'970	110	150	A	1'410	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V Faces SLSPD	L 5	37'400	1'970	110	150	A	1'410	7.0	12.1	8.9											F
	2.0 TS 16V Collezione SLSPD	L 5	37'700	1'970	110	150	A	1'410	7.0	12.1	8.9											F
	1.9 JTD Progression	L 3	29'400	1'910	88	120	M	1'445	4.7	7.8	5.8			B								
	1.9 JTD Blackline	L 3	30'400	1'910	88	120	M	1'445	4.7	7.8	5.8			B								
	1.9 16V JTD Distinctive	L 3	34'000	1'910	110	150	M	1'445	4.7	8.0	5.9			B								
	1.9 16V JTD TI	L 3	35'000	1'910	110	150	M	1'445	4.7	8.0	5.9			B								
	1.9 16V JTD Faces	L 3	35'300	1'910	110	150	M	1'445	4.7	8.0	5.9			B								
	1.9 16V JTD Collezione Edition	L 3	35'600	1'910	110	150	M	1'445	4.7	8.0	5.9			B								
	1.9 16V JTD Q2	L 3	36'000	1'910	110	150	M	1'445	4.7	8.0	5.9			B								
	1.9 JTD Progression	L 5	30'400	1'910	88	120	M	1'465	4.7	7.8	5.8			B								
	1.9 JTD Blackline	L 5	31'600	1'910	88	120	M	1'465	4.7	7.8	5.8			B								
	1.9 16V JTD Distinctive	L 5	35'200	1'910	110	150	M	1'465	4.7	8.0	5.9			B								
	1.9 16V JTD TI	L 5	36'200	1'910	110	150	M	1'465	4.7	8.0	5.9			B								
	1.9 16V JTD Faces	L 5	36'500	1'910	110	150	M	1'465	4.7	8.0	5.9			B								
	1.9 16V JTD Collezione	L 5	36'800	1'910	110	150	M	1'465	4.7	8.0	5.9			B								
	1.9 16V JTD Q2	L 5	37'200	1'910	110	150	M	1'465	4.7	8.0	5.9			B								
159	1.9 JTS (Impression)	L 4	37'900	1'859	118	160	M	1'510	6.6	12.2	8.7											D
	SW 1.9 JTS Impression	K 5	40'400	1'859	118	160	M	1'560	6.7	12.3	8.8											D
	2.2 JTS Distinctive	L 4	46'700	2'198	136	185	M	1'565	7.1	13.0	9.4											E
	2.2 JTS TI	L 4	45'500	2'198	136	185	M	1'520	7.1	12.8	9.2											F
	2.2 JTS Distinctive	L 4	49'000	2'198	136	185	A	1'565	7.1	13.0	9.3											E
	2.2 JTS TI Selespeed	L 4	53'800	2'198	136	185	A	1'520	7.1	12.6	9.1											E
	SW 2.2 JTS Distinctive	K 5	49'200	2'198	136	185	M	1'570	7.2	13.0	9.3											E
	SW 2.2 JTS TI	K 5	54'000	2'198	136	185	M	1'570	7.2	13.0	9.3											F
	SW 2.2 JTS Distinctive	K 5	51'500	2'198	136	185	A	1'570	7.1	12.8	9.2											E
	SW 2.2 JTS TI	K 5	56'300	2'198	136	185	A	1'570	7.1	12.8	9.2											E
	3.2 JTS Distinctive	L 4	54'000	3'195	191	260	M	1'615	7.9	16.4	11.0											G
	3.2 JTS Q4 Distinctive	L 4	57'300	3'195	191	260	M	1'685	8.3	16.7	11.4											G
	3.2 JTS TI	L 4	58'800	3'195	191	260	M	1'615	7.9	16.4	11.0											G
	3.2 JTS Q4 TI	L 4	62'100	3'195	191	260	M	1'685	8.3	16.7	11.4											G
	3.2 JTS Q4 Distinctive	L 4	60'300	3'195	191	260	A	1'705	8.5	18.2	12.2											G
	3.2 JTS Q4 TI Q-Tronic	L 4	65'100	3'195	191	260	A	1'705	8.5	18.2	12.2											G
	SW 3.2 JTS Distinctive	K 5	56'500	3'195	191	260	M	1'665	7.9	16.5	11.1											G
	SW 3.2 JTS Q4 Distinc.	K 5	59'800	3'195	191	260	M	1'735	8.3	17.0	11.5											G
	SW 3.2 JTS TI	K 5	61'300	3'195	191	260	M	1'665	7.9	16.5	11.1											G
	SW 3.2 JTS Q4 TI	K 5	64'600	3'195	191	260	M	1'735	8.3	17.0	11.5											G
	SW 3.2 JTS Q4 Distinc.	K 5	62'800	3'195	191	260	A	1'755	8.6	18.3	12.2											G
	SW 3.2 JTS Q4 TI	K 5	67'600	3'195	191	260	A	1'755	8.6	18.3	12.2											G
	1.9 JTD (Impression)	L 4	36'900	1'910	88	120	M	1'555	4.8	7.8	5.9			A								
	1.9 JTD Distinctive	L 4	44'700	1'910	110	150	M	1'565	4.8	7.9	5.9			A								

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Alfa Romeo / Aston Martin / Audi

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
159	1.9 JTD TI	L	4	49'500	1'910	110	150	M	1'565	4.8	7.9	5.9	157	B						
	1.9 JTD Distinctive	L	4	47'700	1'910	110	150	A	1'570	5.5	9.9	7.1	187		C					
	1.9 JTD TI Q-Tronic	L	4	52'500	1'910	110	150	A	1'570	5.5	9.9	7.1	187		C					
	SW 1.9 JTD (Impression)	K	5	39'400	1'910	88	120	M	1'605	4.9	7.9	6.0	159	A						
	SW 1.9 JTD Distinctive	K	5	47'200	1'910	110	150	M	1'615	4.8	8.0	6.0	159	A						
	SW 1.9 JTD TI	K	5	52'000	1'910	110	150	M	1'615	4.8	8.0	6.0	159		B					
	SW 1.9 JTD Distinctive	K	5	50'200	1'910	110	150	A	1'620	5.6	10.0	7.2	190		C					
	SW 1.9 JTD TI Q-Tronic	K	5	55'000	1'910	110	150	A	1'620	5.6	10.0	7.2	190		C					
	2.4 JTD Distinctive Q-Tronic	L	4	51'600	2'387	147	200	A	1'680	5.8	11.4	7.9	208						D	
	2.4 JTD TI Q-Tronic	L	4	56'400	2'387	147	200	A	1'680	5.8	11.4	7.9	208						D	
	2.4 JTD Distinctive	L	4	48'900	2'387	154	210	M	1'660	5.4	9.2	6.8	179		C					
	2.4 JTD Q4 Distinctive	L	4	52'200	2'387	154	210	M	1'720	5.8	9.7	7.2	192		C					
	2.4 JTD TI	L	4	53'700	2'387	154	210	M	1'660	5.4	9.2	6.8	179		C					
	SW 2.4 JTD Distinctive	K	5	54'100	2'387	147	200	A	1'730	5.9	11.6	8.0	210						D	
	SW 2.4 JTD TI Q-Tronic	K	5	58'900	2'387	147	200	A	1'730	5.9	11.6	8.0	210						D	
	SW 2.4 JTD Distinctive	K	5	51'400	2'387	154	210	M	1'710	5.5	9.2	6.9	181		C					
	SW 2.4 JTD Q4 Distinctive	K	5	54'700	2'387	154	210	M	1'770	5.9	9.9	7.4	194		C					
	SW 2.4 JTD TI	K	5	56'200	2'387	154	210	M	1'710	5.5	9.2	6.9	181		C					
	SW 2.4 JTD Q4 TI	K	5	59'500	2'387	154	210	M	1'770	5.9	9.9	7.4	194		C					
BRERA	2.2 JTS	S	3	48'600	2'198	136	185	M	1'545	7.2	12.7	9.2	218						E	
	2.2 JTS Selespeed	S	3	50'900	2'198	136	185	A	1'555	7.1	12.6	9.1	214						E	
	3.2 JTS	S	3	56'100	3'195	191	260	M	1'615	7.9	16.4	11.0	260						G	
	3.2 JTS Q4	S	3	58'600	3'195	191	260	M	1'680	8.3	16.7	11.4	270						G	
	3.2 JTS Q4	S	3	61'600	3'195	191	260	A	1'700	8.5	18.2	12.1	286						G	
	2.4 JTD Automatic	S	3	57'600	2'387	147	200	A	1'670	5.8	11.4	7.9	208						D	
	2.4 JTD	S	3	54'900	2'387	154	210	M	1'675	5.4	9.2	6.8	179		C					
GT	1.8 Impression	S	3	35'900	1'747	103	141	M	1'431	6.4	12.1	8.5	202						E	
	2.0 JTS Progression	S	3	40'700	1'970	122	166	M	1'461	6.8	12.3	8.7	207						E	
	2.0 JTS Collezione	S	3	44'700	1'970	122	166	M	1'461	6.8	12.3	8.7	207						E	
	2.0 JTS Black Line	S	3	44'700	1'970	122	166	M	1'461	6.8	12.3	8.7	207						E	
	2.0 JTS Black Line SLSPD	S	3	47'000	1'970	122	166	A	1'461	6.8	12.3	8.7	207						E	
	2.0 JTS Collezione SLSPD	S	3	47'000	1'970	122	166	A	1'461	6.8	12.3	8.7	207						E	
	1.9 JTD Impression	S	3	39'900	1'910	110	150	M	1'492	4.9	8.5	6.2	165			B				
	1.9 JTD Progression	S	3	42'100	1'910	110	150	M	1'492	4.9	8.5	6.2	165			B				
	1.9 JTD Distinctive	S	3	44'700	1'910	110	150	M	1'492	4.9	8.5	6.2	165			B				
	1.9 JTD Black Line	S	3	46'100	1'910	110	150	M	1'492	4.9	8.5	6.2	165			B				
	1.9 JTD Collezione	S	3	46'100	1'910	110	150	M	1'492	4.9	8.5	6.2	165			B				
	1.9 JTD Q2	S	3	46'700	1'910	110	150	M	1'492	4.9	8.5	6.2	165			B				
SPIDER	2.2 JTS	C	2	53'600	2'198	136	185	M	1'605	7.1	12.8	9.2	218						E	
	2.2 JTS Selespeed	C	2	55'900	2'198	136	185	A	1'615	7.1	12.6	9.1	214						E	
	3.2 JTS Q4	C	2	63'600	3'195	191	260	M	1'765	8.4	16.9	11.5	273						G	
	3.2 JTS Q4	C	2	66'600	3'195	191	260	A	1'785	8.6	18.4	12.2	289						G	
	2.4 JTD	C	2	59'900	2'387	154	210	M	1'735	5.4	9.2	6.8	179			B				
<b>ASTON MARTIN</b> Email Frey AG · 5745 Safenwil · 062 788 88 88 · www.aston-martin.ch																				
DB9	DB9	S	2	228'000	5'935	336	457	M	1'835	12.8	26.4	17.8	421						G	
	DB9	S	2	234'300	5'935	336	457	A	1'875	11.7	24.9	16.5	394						G	
	Volante	C	2	246'900	5'935	336	457	M	1'890	12.8	26.4	17.8	421						G	
	Volante	C	2	253'200	5'935	336	457	A	1'930	11.7	24.9	16.5	394						G	
	DB5	S	2	367'000	5'935	380	517	M	1'770				16.4	388					G	
V8	Vantage 4.3	S	2	162'600	4'282	283	385	M	1'705				15.0	358					G	
<b>AUDI</b> AMAG Automobil- und Motoren AG · 5116 Schinzach-Bad · 056 463 91 91 · www.audi.ch																				
A3	1.4 Turbo FSI Attraction	L	3	32'550	1'390	92	125	M	1'375	5.3	8.6	6.5	154			B				
	1.4 Turbo FSI Ambiente	L	3	34'940	1'390	92	125	M	1'375	5.3	8.6	6.5	154			B				
	1.4 Turbo FSI Ambition	L	3	35'070	1'390	92	125	M	1'375	5.3	8.6	6.5	154			B				
	1.4T FSI Attraction	L	5	34'000	1'390	92	125	M	1'375	5.3	8.6	6.5	154			B				
	1.4T FSI Ambiente	L	5	36'390	1'390	92	125	M	1'375	5.3	8.6	6.5	154			B				
	1.4T FSI Ambition	L	5	36'520	1'390	92	125	M	1'375	5.3	8.6	6.5	154			B				

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain gesamt (/100 km) / mixte CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
										A	B	C	D	E	F	G	
A3	1.6 Attraction Start	L 3	29'500	1'595	75	102	M	1'550	5.6 9.6 7.1	169							C
	1.6 Attraction	L 3	31'250	1'595	75	102	M	1'550	5.6 9.6 7.1	169							C
	1.6 Ambition	L 3	33'770	1'595	75	102	M	1'550	5.6 9.6 7.1	169							C
	Sportback 1.6 Attraction Start	L 5	30'950	1'595	75	102	M	1'550	5.7 9.7 7.2	171							C
	Sportback 1.6 Ambiente	L 5	35'090	1'595	75	102	M	1'550	5.7 9.7 7.2	171							C
	1.8 Turbo FSI Attraction	L 3	35'950	1'798	118	160	M	1'445	5.8 10.1 7.4	176							C
	1.8 Turbo FSI Ambiente	L 3	38'340	1'798	118	160	M	1'445	5.8 10.1 7.4	176							C
	1.8 Turbo FSI Ambition	L 3	38'470	1'798	118	160	M	1'445	5.8 10.1 7.4	176							C
	1.8 Turbo FSI Attraction	L 3	39'080	1'798	118	160	A	1'445	5.8 10.4 7.5	179							C
	1.8 Turbo FSI Ambiente	L 3	41'340	1'798	118	160	A	1'445	5.8 10.4 7.5	179							C
	1.8 Turbo FSI Ambition	L 3	41'390	1'798	118	160	A	1'445	5.8 10.4 7.5	179							C
	1.8T FSI Attraction	L 5	37'400	1'798	118	160	M	1'445	5.8 10.1 7.4	176							C
	1.8T FSI Ambiente	L 5	39'790	1'798	118	160	M	1'445	5.8 10.1 7.4	176							C
	1.8T FSI Ambition	L 5	39'920	1'798	118	160	M	1'445	5.8 10.1 7.4	176							C
	1.8T FSI Attraction	L 5	40'530	1'798	118	160	A	1'445	5.8 10.4 7.5	179							C
	1.8T FSI Ambiente	L 5	42'790	1'798	118	160	A	1'445	5.8 10.4 7.5	179							C
	1.8T FSI Ambition	L 5	42'840	1'798	118	160	A	1'445	5.8 10.4 7.5	179							C
	1.8T FSI Attraction	C 2	44'000	1'798	118	160	M	1'500	5.7 10.0 7.3	174							C
	1.8T FSI Ambition	C 2	46'970	1'798	118	160	M	1'500	5.7 10.0 7.3	174							C
	2.0 Turbo FSI Attraction	L 3	39'370	1'984	147	200	M	1'485	6.0 10.9 7.8	186							C
	2.0 Turbo FSI Ambition	L 3	41'890	1'984	147	200	M	1'485	6.0 10.9 7.8	186							C
	2.0 Turbo FSI Ambiente quattro	L 3	44'880	1'984	147	200	M	1'725	6.8 12.3 8.8	209						D	
	2.0 Turbo FSI Ambition DSG	L 3	44'800	1'984	147	200	A	1'485	6.0 10.6 7.7	184							C
	2.0T FSI Attraction	L 5	40'820	1'984	147	200	M	1'485	6.1 11.0 7.9	189							C
	2.0T FSI Ambition	L 5	43'340	1'984	147	200	M	1'485	6.1 11.0 7.9	189							C
	2.0T FSI Ambiente quattro	L 5	46'200	1'984	147	200	M	1'725	6.9 12.4 8.9	212						D	
	2.0T FSI Ambiente	L 5	46'210	1'984	147	200	A	1'485	6.0 10.6 7.7	184							C
	2.0T FSI Ambition	C 2	53'400	1'984	147	200	A	1'560	6.1 10.3 7.6	181							C
	3.2 Ambition V6 quattro	L 3	51'590	3'189	184	250	M	1'820	8.1 14.7 10.5	250							IG
	3.2 Ambition V6 quattro	L 3	54'500	3'189	184	250	A	1'820	7.5 13.0 9.5	226						E	
	3.2 Ambition quattro	L 5	53'040	3'189	184	250	M	1'820	8.1 14.7 10.5	250							IG
	3.2 Ambition quattro	L 5	55'950	3'189	184	250	A	1'820	7.6 13.1 9.6	228						E	
	1.9 TDI Attraction Start	L 3	33'500	1'896	77	105	M	1'590	4.2 6.1 4.9	129	A						
	1.9 TDI Attraction	L 3	35'000	1'896	77	105	M	1'590	4.2 6.1 4.9	129	A						
	1.9 TDIe Attraction	L 3	35'250	1'896	77	105	M	1'395	3.8 5.8 4.5	119	A						
	1.9 TDI Ambiente	L 3	37'390	1'896	77	105	M	1'590	4.2 6.1 4.9	129	A						
	1.9 TDI Ambition	L 3	37'520	1'896	77	105	M	1'590	4.2 6.1 4.9	129	A						
	1.9 TDI Attraction Start DSG	L 3	36'630	1'896	77	105	A	1'590	5.0 7.7 5.9	159	A						
	1.9 TDI Attraction	L 3	38'130	1'896	77	105	A	1'590	5.0 7.7 5.9	159	A						
	1.9 TDI Ambiente	L 3	40'390	1'896	77	105	A	1'590	5.0 7.7 5.9	159	A						
	1.9 TDI Ambition	L 3	40'440	1'896	77	105	A	1'590	5.0 7.7 5.9	159	A						
	1.9 TDI Attraction Start	L 5	34'950	1'896	77	105	M	1'590	4.3 6.2 5.0	132	A						
	Sportback 1.9 TDI Attraction	L 5	36'450	1'896	77	105	M	1'590	4.3 6.2 5.0	132	A						
	Sportback 1.9 TDIe Attraction	L 5	36'700	1'896	77	105	M	1'395	3.8 5.8 4.5	119	A						
	Sportback 1.9 TDI Ambiente	L 5	38'840	1'896	77	105	M	1'590	4.3 6.2 5.0	132	A						
	Sportback 1.9 TDI Ambition	L 5	38'970	1'896	77	105	M	1'590	4.3 6.2 5.0	132	A						
	1.9 TDI Attraction Start	L 5	38'080	1'896	77	105	A	1'590	5.0 7.7 5.9	159	A						
	Sportback 1.9 TDI Attraction	L 5	39'580	1'896	77	105	A	1'590	5.0 7.7 5.9	159	A						
	Sportback 1.9 TDI Ambiente	L 5	41'840	1'896	77	105	A	1'590	5.0 7.7 5.9	159	A						
	Sportback 1.9 TDI Ambition	L 5	41'890	1'896	77	105	A	1'590	5.0 7.7 5.9	159	A						
	1.9 TDI Attraction	C 2	43'000	1'896	77	105	M	1'500	4.3 6.4 5.1	134	A						
	1.9 TDI Ambition	C 2	45'970	1'896	77	105	M	1'500	4.3 6.4 5.1	134	A						
	2.0 TDI Attraction	L 3	37'500	1'968	103	140	M	1'665	4.6 7.0 5.5	148	A						
	2.0 TDI Ambition	L 3	40'020	1'968	103	140	M	1'665	4.6 7.0 5.5	148	A						
	2.0 TDI Attraction quattro	L 3	40'490	1'968	103	140	M	1'725	5.0 7.5 5.9	156	A						
	2.0 TDI Ambiente quattro	L 3	42'880	1'968	103	140	M	1'725	5.0 7.5 5.9	156	A						
	2.0 TDI Ambition quattro	L 3	43'010	1'968	103	140	M	1'725	5.0 7.5 5.9	156	A						

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Audi

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
A3	2.0 TDI Attraction	L	3	40'630	1'968	103	140	A	1'665	4.5	7.5	5.6	151	A							
	2.0 TDI Ambition	L	3	42'940	1'968	103	140	A	1'665	4.5	7.5	5.6	151	A							
	2.0 TDI Attraction	L	3	38'350	1'968	125	170	M	1'665	4.6	7.8	5.8	157	A							
	2.0 TDI Ambiente	L	3	40'740	1'968	125	170	M	1'665	4.6	7.8	5.8	157	A							
	2.0 TDI Ambition	L	3	40'870	1'968	125	170	M	1'665	4.6	7.8	5.8	157	A							
	2.0 TDI Attraction quattro	L	3	41'340	1'968	125	170	M	1'735	5.1	8.5	6.4	173		B						
	2.0 TDI Ambiente quattro	L	3	43'730	1'968	125	170	M	1'735	5.1	8.5	6.4	173		B						
	2.0 TDI Ambition quattro	L	3	43'860	1'968	125	170	M	1'735	5.1	8.5	6.4	173		B						
	2.0 TDI Attraction	L	3	41'480	1'968	125	170	A	1'665	4.9	7.6	5.9	156	A							
	2.0 TDI Ambiente	L	3	43'740	1'968	125	170	A	1'665	4.9	7.6	5.9	156	A							
	2.0 TDI Ambition	L	3	43'790	1'968	125	170	A	1'665	4.9	7.6	5.9	156	A							
	Sportback 2.0 TDI Attraction	L	5	38'950	1'968	103	140	M	1'665	4.6	7.0	5.5	148	A							
	Sportback 2.0 TDI Ambition	L	5	41'470	1'968	103	140	M	1'665	4.6	7.0	5.5	148	A							
	2.0 TDI Attraction quattro	L	5	41'940	1'968	103	140	M	1'725	5.1	7.7	6.0	159	A							
	2.0 TDI Ambiente quattro	L	5	44'330	1'968	103	140	M	1'725	5.1	7.7	6.0	159	A							
	2.0 TDI Ambition quattro	L	5	44'460	1'968	103	140	M	1'725	5.1	7.7	6.0	159	A							
	Sportback 2.0 TDI Attraction	L	5	42'080	1'968	103	140	A	1'665	4.5	7.5	5.6	151	A							
	Sportback 2.0 TDI Ambition	L	5	44'390	1'968	103	140	A	1'665	4.5	7.5	5.6	151	A							
	Sportback 2.0 TDI Attraction	L	5	39'800	1'968	125	170	M	1'665	4.6	7.8	5.8	157	A							
	Sportback 2.0 TDI Ambiente	L	5	42'190	1'968	125	170	M	1'665	4.6	7.8	5.8	157	A							
	Sportback 2.0 TDI Ambition	L	5	42'320	1'968	125	170	M	1'665	4.6	7.8	5.8	157	A							
	2.0 TDI Attraction quattro	L	5	42'790	1'968	125	170	M	1'735	5.1	8.5	6.4	173		B						
	2.0 TDI Ambiente quattro	L	5	45'180	1'968	125	170	M	1'735	5.1	8.5	6.4	173		B						
	2.0 TDI Ambition quattro	L	5	45'310	1'968	125	170	M	1'735	5.1	8.5	6.4	173		B						
	Sportback 2.0 TDI Attraction	L	5	42'930	1'968	125	170	A	1'665	4.9	7.6	5.9	156	A							
	Sportback 2.0 TDI Ambiente	L	5	45'190	1'968	125	170	A	1'665	4.9	7.6	5.9	156	A							
	Sportback 2.0 TDI Ambition	L	5	45'240	1'968	125	170	A	1'665	4.9	7.6	5.9	156	A							
	2.0 TDI Attraction	C	2	45'500	1'968	103	140	M	1'550	4.4	6.8	5.3	139	A							
	2.0 TDI Ambition	C	2	48'470	1'968	103	140	M	1'550	4.4	6.8	5.3	139	A							
	2.0 TDI Attraction	C	2	48'630	1'968	103	140	A	1'570	4.2	7.2	5.6	148	A							
	2.0 TDI Ambition DSG	C	2	51'600	1'968	103	140	A	1'570	4.2	7.2	5.6	148	A							
	A4	Cabriolet 1.8 Turbo	C	2	53'200	1'781	120	163	M	1'785	6.5	11.4	8.3	199						D	
		Cabriolet 1.8 Turbo	C	2	56'310	1'781	120	163	A	1'785	6.7	11.6	8.5	204						D	
		1.8 TFSI	L	4	40'700	1'798	88	120	M	1'485	5.5	9.9	7.1	169						C	
		1.8 TFSI	L	4	43'500	1'798	118	160	M	1'485	5.5	9.9	7.1	169						B	
		1.8 TFSI multitronic	L	4	46'500	1'798	118	160	A	1'525	5.7	10.3	7.4	174						C	
		Avant 1.8 TFSI	K	5	46'220	1'798	118	160	M	1'585	5.9	10.5	7.6	179						B	
		Avant 1.8 TFSI multitronic	K	5	49'220	1'798	118	160	A	1'585	5.9	10.5	7.6	179						C	
		Cabriolet 2.0 TFSI	C	2	58'300	1'984	147	200	M	1'810	6.3	11.6	8.3	199						C	
		Cabriolet 2.0 TFSI multitronic	C	2	61'300	1'984	147	200	A	1'800	6.6	11.5	8.4	199						C	
		Cabriolet 3.2 FSI quattro	C	2	70'800	3'123	188	255	M	1'925	8.1	16.2	11.0	264							F
		Cabriolet 3.2 FSI multitronic	C	2	69'600	3'123	188	255	A	1'835	7.2	13.8	9.6	229						E	
Cabriolet 3.2 FSI quattro		C	2	73'700	3'123	188	255	A	1'925	8.2	16.1	11.1	266							G	
3.2 FSI quattro		L	4	61'100	3'197	195	265	M	1'665	6.7	13.5	9.2	219						E		
3.2 FSI quattro tiptronic		L	4	64'100	3'197	195	265	A	1'685	6.8	13.6	9.3	220						E		
Avant 3.2 FSI quattro		K	5	63'820	3'197	195	265	M	1'705	6.8	13.0	9.1	216						E		
Avant 3.2 FSI quattro		K	5	66'820	3'197	195	265	A	1'735	6.9	13.1	9.2	219						E		
2.0 TDI		L	4	45'250	1'968	105	143	M	1'535	4.3	7.5	5.5	144	A							
2.0 TDI multitronic		L	4	48'250	1'968	105	143	A	1'570	4.7	7.8	5.8	154	A							
Avant 2.0 TDI		K	5	47'970	1'968	105	143	M	1'630	4.7	7.4	5.7	149	A							
Avant 2.0 TDI multitronic		K	5	50'970	1'968	105	143	A	1'630	5.2	7.5	6.0	159						B		
Cabriolet 2.0 TDI		C	2	56'600	1'968	103	140	M	1'840	5.3	8.4	6.4	172						B		
Cabriolet 2.0 TDI		C	2	59'600	1'968	103	140	A	1'840	5.7	7.9	6.4	175						B		
2.7 TDI		L	4	45'500	2'698	140	190	A	1'670	5.7	8.1	6.6	176						B		
Cabriolet 2.7 TDI multitronic		C	2	65'500	2'698	132	180	A	1'820	5.7	9.5	7.1	186						C		
3.0 TDI quattro		L	4	61'200	2'967	176	239	M	1'730	5.4	9.6	6.9	183						C		
Avant 3.0 TDI quattro		K	5	64'020	2'967	176	239	M	1'770	5.8	9.4	7.1	188						C		

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie								
														A	B	C	D	E	F	F	G	
A4	Cabriolet 3.0 TDI quattro	C	2	69'100	2'967	171	233	M	1'925	6,0	11,1	7,9	209	C								
	Cabriolet 3.0 TDI quattro	C	2	72'000	2'967	171	233	A	1'925	6,4	11,9	8,4	223		D							
A5	Coupé 1.8 TFSI	S	2	49'600	1'798	125	170	M	1'470	5,5	9,9	7,1	169	C								
	Coupé 1.8 TFSI multitronic	S	2	52'600	1'798	125	170	A	1'510	5,7	10,3	7,4	174	C								
	Coupé 3.2 FSI quattro	S	2	68'700	3'197	195	265	M	1'610	6,7	13,5	9,2	219								E	
	Coupé 3.2 FSI multitronic	S	2	67'300	3'197	195	265	A	1'570	6,5	12,5	8,7	207								E	
	Coupé 3.2 FSI quattro	S	2	71'700	3'197	195	265	A	1'645	6,8	13,6	9,3	220								E	
	Coupé 2.7TDI	S	2	62'800	2'698	140	190	A	1'650	5,3	9,2	6,7	178									C
	Coupé 3.0 TDI quattro	S	2	68'300	2'967	176	239	M	1'685	5,7	9,9	7,2	191									C
	A6	2.0T FSI	L	4	51'950	1'984	125	170	M	1'800	6,2	10,8	7,9	190								C
2.0T FSI	L	4	55'350	1'984	125	170	A	1'800	6,5	11,2	8,2	197									D	
Avant 2.0T FSI	K	5	55'300	1'984	125	170	M	1'875	6,4	11,0	8,1	194									C	
Avant 2.0T FSI	K	5	58'700	1'984	125	170	A	1'875	6,5	11,2	8,2	197									C	
2.4 V6	L	4	53'300	2'392	130	177	M	1'810	7,1	14,3	9,7	233									F	
2.4 V6 quattro	L	4	59'450	2'392	130	177	M	1'880	7,8	16,0	10,9	262									G	
2.4 V6	L	4	56'700	2'392	130	177	A	1'810	7,2	13,8	9,6	230									E	
Avant 2.4 V6	K	5	56'650	2'392	130	177	M	1'880	7,2	14,5	9,9	238									E	
Avant 2.4 V6 quattro	K	5	62'800	2'392	130	177	M	1'940	7,9	16,1	11,0	264									F	
Avant 2.4 V6	K	5	60'050	2'392	130	177	A	1'880	7,3	13,9	9,8	235									E	
2.8 V6 FSI	L	4	58'000	2'773	154	210	M	1'645	6,3	12,9	8,7	207									D	
2.8 V6 FSI multitronic	L	4	61'400	2'773	154	210	A	1'645	6,5	12,8	8,8	209									E	
2.8 V6 FSI quattro tiptronic	L	4	67'350	2'773	154	210	A	1'755	7,3	13,8	9,7	231									E	
Avant 2.8 V6 FSI	K	5	61'350	2'773	154	210	M	1'715	6,4	13,0	8,8	209									D	
Avant 2.8 V6 FSI multitronic	K	5	64'750	2'773	154	210	A	1'715	6,5	12,8	8,8	209									D	
Avant 2.8 V6 FSI quattro	K	5	70'700	2'773	154	210	A	1'815	7,3	13,8	9,7	231									E	
3.2 V6 FSI quattro	L	4	70'450	3'123	188	255	M	1'935	7,7	16,5	10,9	262									G	
3.2 V6 FSI multitronic	L	4	67'700	3'123	188	255	A	1'825	7,2	13,9	9,7	233									E	
3.2 V6 FSI quattro	L	4	73'650	3'123	188	255	A	1'935	8,1	15,7	10,9	262									F	
Avant 3.2 V6 FSI quattro	K	5	73'800	3'123	188	255	M	1'995	7,8	16,7	11,0	264									F	
Avant 3.2 V6 FSI multitronic	K	5	71'050	3'123	188	255	A	1'895	7,2	13,9	9,7	233									E	
Avant 3.2 V6 FSI quattro	K	5	77'000	3'123	188	255	A	1'995	8,1	15,7	10,9	262									F	
4.2 V8 FSI quattro tiptronic	L	4	98'000	4'163	257	350	A	2'000	8,1	15,6	10,8	257									F	
Avant 4.2 V8 FSI quattro	K	5	101'350	4'163	257	350	A	2'060	8,2	15,7	10,9	259									F	
2.0 TDI	L	4	54'100	1'968	103	140	M	1'820	4,9	8,7	6,3	169					B					
2.0 TDI	L	4	57'500	1'968	103	140	A	1'820	5,5	8,8	6,7	181									D	
Avant 2.0 TDI	K	5	57'450	1'968	103	140	M	1'890	5,0	8,8	6,4	172					B					
Avant 2.0 TDI	K	5	60'850	1'968	103	140	A	1'890	5,5	8,8	6,7	181									C	
2.7 V6 TDI	L	4	60'300	2'698	132	180	M	1'915	5,3	9,7	6,9	183									C	
2.7 V6 TDI	L	4	63'700	2'698	132	180	A	1'915	5,7	9,9	7,2	192									C	
2.7 V6 TDI quattro tiptronic	L	4	69'650	2'698	132	180	A	2'000	6,9	11,2	8,4	223									D	
Avant 2.7 V6 TDI	K	5	63'650	2'698	132	180	M	1'985	5,5	9,9	7,1	189					B					
Avant 2.7 V6 TDI	K	5	67'050	2'698	132	180	A	1'985	5,8	10,1	7,4	198									C	
Avant 2.7 V6 TDI quattro	K	5	73'000	2'698	132	180	A	2'025	6,9	11,4	8,5	226									D	
3.0 V6 TDI quattro	L	4	68'700	2'967	171	233	M	2'020	6,0	11,2	7,9	212									D	
3.0 V6 TDI quattro	L	4	71'900	2'967	171	233	A	2'020	6,5	11,7	8,4	227									E	
Avant 3.0 V6 TDI quattro	K	5	72'050	2'967	171	233	M	2'075	6,1	11,3	8,0	215									D	
Avant 3.0 V6 TDI quattro	K	5	75'250	2'967	171	233	A	2'075	6,6	11,8	8,5	230									E	
A6 ALLROAD	3.2 FSI quattro	G	5	79'500	3'123	188	255	M	1'875	8,4	15,6	11,0	262								G	
	3.2 FSI quattro	G	5	82'700	3'123	188	255	A	1'875	8,2	15,8	11,0	264								G	
	4.2 FSI quattro tiptronic	G	5	107'000	4'163	257	350	A	1'955	8,6	15,7	11,2	267								G	
	2.7 TDI quattro tiptronic	G	5	77'800	2'698	132	180	A	1'950	7,0	11,5	8,7	229								E	
3.0 TDI quattro	G	5	77'600	2'967	171	233	M	1'955	6,6	11,5	8,4	221									D	
3.0 TDI quattro	G	5	80'800	2'967	171	233	A	1'955	7,0	11,8	8,8	232									E	
A8/S8	A8 2.8 FSIe	L	4	93'900	2'773	154	210	A	1'765	6,3	11,8	8,3	199								C	
	A8 3.2 FSI	L	4	98'410	3'123	191	260	A	1'955	7,1	14,7	9,9	237								E	
	A8 3.2 FSI quattro	L	4	103'710	3'123	191	260	A	2'050	7,8	16,0	10,9	262								F	
	A8 4.2 FSI quattro	L	4	125'260	4'163	257	350	A	1'925	8,2	15,7	10,9	259								F	

C = Cabriolet

L = Limousine / berline

Benzin / essence

Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules

Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules

Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent

Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

G = Geländewagen / tout-terrain

S = Coupé

K = Kombi / break

V = Van / monospace

A = Automat / automatique

M = Manuell / manuelle

# Audi/Bentley/BMW

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (l/100 km) / urbain gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie									
											A	B	C	D	E	F	G			
A8/S8	S8 5.2 V10 quattro	L 4	145'970	5'204	331	450	A	2'015	9.5	19.5	13.2	31.4								G
	A8 6.0 quattro	L 4	170'250	5'998	331	450	A	2'190	10.8	21.4	14.7	35.0								G
	A8 3.0 TDI quattro	L 4	98'700	2'969	171	233	A	2'075	6.5	12.1	8.5	22.7			D					G
	A8 4.2 TDI quattro	L 4	131'480	4'134	240	326	A	2'235	7.2	13.3	9.4	24.9					E			G
Q7	3.6 FSI	G 5	75'500	3'597	206	280	M	2'310	10.0	18.1	12.9	30.9								G
	3.6 FSI tiptronic	G 5	77'800	3'597	206	280	A	2'310	9.8	17.8	12.7	30.4								G
	4.2 FSI tiptronic	G 5	105'200	4'163	257	350	A	2'585	10.2	19.5	13.6	32.6								G
	3.0 TDI tiptronic	G 5	77'900	2'967	176	239	A	2'400	8.1	12.9	9.8	26.0					E			G
	4.2 TDI tiptronic	G 5	110'200	4'134	240	326	A	2'525	8.9	14.9	11.1	29.4						F		G
R8	4.2	S 2	161'000	4'163	309	420	M	1'635	10.2	22.1	14.6	34.9								G
	4.2	S 2	172'200	4'163	309	420	A	1'640	9.6	20.4	13.6	32.5								G
S3	2.0 Turbo FSI quattro	L 3	54'900	1'984	195	265	M	1'530	7.2	12.7	9.1	21.7					E			G
S4/RS4	S4 4.2 V8 quattro	L 4	83'300	4'163	253	344	M	1'875	9.8	19.5	13.3	32.1								G
	S4 4.2 V8 quattro	L 4	86'780	4'163	253	344	A	1'875	9.1	17.9	12.3	29.5								G
	RS4 4.2 V8 quattro	L 4	112'380	4'163	309	420	M	1'725	9.3	20.2	13.4	32.2								G
	S4 Avant 4.2 V8 quattro	K 5	85'820	4'163	253	344	M	1'925	9.8	19.6	13.4	32.2								G
	S4 Avant 4.2 V8 quattro	K 5	89'300	4'163	253	344	A	1'925	9.1	17.9	12.3	29.5								G
	RS4 Avant 4.2 V8 quattro	K 5	114'900	4'163	309	420	M	1'775	9.4	20.7	13.5	32.4								G
	S4 Cabriolet 4.2 V8 quattro	C 2	102'000	4'163	253	344	M	2'005	10.3	19.9	13.8	33.1								G
	S4 Cabriolet 4.2 V8 quattro	C 2	105'480	4'163	253	344	A	2'005	9.4	18.2	12.6	30.2								G
	RS4 Cabriolet 4.2 V8 quattro	C 2	129'900	4'163	309	420	M	1'920	9.6	21.4	13.9	33.4								G
S5	Coupé 4.2 FSI quattro	S 2	86'300	4'163	260	353	M	1'705	8.7	18.1	12.1	28.8								G
	Coupé 4.2 FSI quattro	S 2	89'800	4'163	260	353	A	1'750	7.9	15.7	10.8	25.6								G
S6/RS6	RS6 Avant 5.0 V10 quattro	K 5	165'500	4'991	426	580	A	2'100	9.8	19.9	14.0	33.3								G
	S6 5.2 V10 quattro tiptronic	L 4	123'500	5'204	320	435	A	1'985	9.7	19.7	13.4	31.9								G
	S6 Avant 5.2 V10 quattro	K 5	126'850	5'204	320	435	A	2'045	9.7	19.7	13.4	31.9								G
TT	Coupé 2.0 TFSI	S 3	50'600	1'984	147	200	M	1'355	6.0	10.7	7.7	18.3					D			G
	Coupé 2.0 TFSI	S 3	53'600	1'984	147	200	A	1'355	6.0	10.6	7.7	18.3					D			G
	TTS Coupé 2.0 quattro	S 3	68'000	1'984	200	272	M	1'470	6.3	10.9	8.0	19.1					D			G
	TTS Coupé 2.0 quattro DSG	S 3	71'000	1'984	200	272	A	1'490	6.1	11.0	7.9	18.8					D			G
	Roadster 2.0 TFSI	C 2	55'700	1'984	147	200	M	1'390	6.2	10.7	7.8	18.6					D			G
	Roadster 2.0 TFSI	C 2	58'700	1'984	147	200	A	1'390	6.1	10.8	7.8	18.6					D			G
	TTS Roadster 2.0 quattro	C 2	73'100	1'984	200	272	M	1'530	6.5	11.0	8.2	19.4					D			G
	TTS Roadster 2.0 quattro DSG	C 2	76'100	1'984	200	272	A	1'550	6.2	11.3	8.0	19.0					D			G
	Coupé 3.2 quattro	S 3	60'200	3'189	184	250	M	1'505	7.8	14.7	10.3	24.7								G
	Coupé 3.2 quattro	S 3	63'200	3'189	184	250	A	1'505	7.3	12.9	9.4	22.4						F		G
	Roadster 3.2 quattro	C 2	65'300	3'189	184	250	M	1'565	7.8	14.8	10.4	25.0								G
	Roadster 3.2 quattro	C 2	68'300	3'189	184	250	A	1'565	7.4	13.0	9.5	22.7						F		G
<b>BENTLEY</b>			<b>Schmohl AG · 8152 Glattbrugg · 043 211 44 42 · www.bentleymotors.com</b>																	
ARNAGE	R	L 4	431'335	6'761	336	457	A	2'685				19.5	46.5							G
AZURE	Azure	C 2	538'235	6'761	336	457	A	2'770				19.5	46.5							G
BROOKLANDS	Brooklands	S 2	556'720	6'761	395	537	A	2'780				19.5	46.5							G
CONTINENTAL	GT 6.0	S 2	291'970	5'998	412	560	A	2'425				16.6	39.6							G
	Flying Spur 6.0	L 4	289'115	5'998	412	560	A	2'600				16.6	39.6							G
	GTC 6.0	C 2	319'950	5'998	412	560	A	2'615				16.6	39.6							G
<b>BMW</b>			<b>BMW (Schweiz) AG · 8152 Dielsdorf · 058 269 11 11 · www.bmw.ch</b>																	
1 SERIES	116i Access	L 3	29'900	1'599	90	122	M	1'330	4.8	7.5	5.8	13.9	A							G
	116i	L 3	31'700	1'599	90	122	M	1'330	4.8	7.5	5.8	13.9	A							G
	116i Access Steptronic	L 3	33'100	1'599	90	122	A	1'355	5.3	8.3	6.4	15.2	B							G
	116i Steptronic	L 3	34'900	1'599	90	122	A	1'355	5.3	8.3	6.4	15.2	B							G
	116i Access	L 5	31'000	1'599	90	122	M	1'340	4.8	7.5	5.8	13.9	A							G
	116i	L 5	32'800	1'599	90	122	M	1'340	4.8	7.5	5.8	13.9	A							G
	116i Access Steptronic	L 5	34'200	1'599	90	122	A	1'365	5.3	8.3	6.4	15.2	B							G
	116i Steptronic	L 5	36'000	1'599	90	122	A	1'365	5.3	8.3	6.4	15.2	B							G
	118i	L 3	34'600	1'995	105	143	M	1'340	4.7	7.9	5.9	14.0	A							G
	118i Steptronic	L 3	37'800	1'995	105	143	A	1'365	5.0	8.2	6.2	14.8	B							G
	120i	L 3	37'600	1'995	125	170	M	1'365	5.1	8.7	6.4	15.2	B							G

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie								
												A	B	C	D	E	F	F	G	
1 SERIES	120i Steptronic	L 3	40'800	1'995	125	170	A	1'385	5.1	8.4	6.3	150	A	B						
	118i	L 5	35'700	1'995	105	143	M	1'350	4.7	7.9	5.9	140	A							
	118i Steptronic	L 5	38'900	1'995	105	143	A	1'375	5.0	8.2	6.2	148		B						
	120i	L 5	38'700	1'995	125	170	M	1'375	5.1	8.7	6.4	152		B						
	120i Steptronic	L 5	41'900	1'995	125	170	A	1'395	5.1	8.4	6.3	150		B						
	118i Cabrio	C 2	42'200	1'995	105	143	M	1'480	5.0	8.5	6.3	149	A							
	118i Cabrio Steptronic	C 2	45'400	1'995	105	143	A	1'505	5.4	8.7	6.6	158		B						
	120i Cabrio	C 2	46'600	1'995	125	170	M	1'505	5.2	8.9	6.6	158		B						
	120i Cabrio Steptronic	C 2	49'800	1'995	125	170	A	1'535	5.5	9.1	6.8	163		B						
	135i Coupé	S 2	58'500	2'979	225	306	M	1'560	7.0	13.0	9.2	220							E	
	135i Coupé Steptronic	S 2	61'700	2'979	225	306	A	1'565	6.9	13.2	9.2	221							E	
	135i Cabrio	C 2	64'500	2'979	225	306	M	1'675	7.1	13.3	9.4	224							E	
	135i Cabrio Steptronic	C 2	67'700	2'979	225	306	A	1'685	7.0	13.5	9.4	225							E	
	125i Coupé	S 2	47'900	2'996	160	218	M	1'480	5.9	11.4	7.9	190						D		
	125i Coupé Steptronic	S 2	51'100	2'996	160	218	A	1'505	5.9	11.4	7.9	190						D		
	130i	L 3	50'300	2'996	195	265	M	1'450	6.0	12.2	8.3	197						D		
	130i Steptronic	L 3	53'500	2'996	195	265	A	1'475	6.0	12.3	8.3	198						D		
	130i	L 5	51'400	2'996	195	265	M	1'460	6.0	12.2	8.3	197						D		
	130i Steptronic	L 5	54'600	2'996	195	265	A	1'485	6.0	12.3	8.3	198						D		
	125i Cabrio	C 2	54'600	2'996	160	218	M	1'585	6.0	11.7	8.1	195						D		
	125i Cabrio Steptronic	C 2	57'800	2'996	160	218	A	1'615	6.1	11.6	8.1	195						D		
	120d Coupé	S 2	42'500	1'995	130	177	M	1'450	4.1	6.1	4.8	128	A							
	120d Coupé Steptronic	S 2	45'700	1'995	130	177	A	1'455	4.4	7.2	5.4	144	A							
	123d Coupé	S 2	48'300	1'995	150	204	M	1'495	4.4	6.5	5.2	138	A							
	123d Coupé Steptronic	S 2	51'500	1'995	150	204	A	1'495	4.6	7.3	5.6	148	A							
	118d Access	L 3	34'600	1'995	105	143	M	1'385	4.0	5.4	4.5	119	A							
	118d	L 3	36'000	1'995	105	143	M	1'385	4.0	5.4	4.5	119	A							
	118d Access Steptronic	L 3	37'800	1'995	105	143	A	1'410	4.5	6.9	5.4	144	A							
	118d Steptronic	L 3	39'200	1'995	105	143	A	1'410	4.5	6.9	5.4	144	A							
	120d	L 3	39'900	1'995	130	177	M	1'440	4.1	6.1	4.8	128	A							
	120d Steptronic	L 3	43'100	1'995	130	177	A	1'445	4.4	7.2	5.4	144	A							
	123d	L 3	46'000	1'995	150	204	M	1'485	4.4	6.5	5.2	138	A							
	123d Steptronic	L 3	49'200	1'995	150	204	A	1'485	4.6	7.3	5.6	148	A							
	118d Access	L 5	35'700	1'995	105	143	M	1'395	4.0	5.4	4.5	119	A							
	118d	L 5	37'100	1'995	105	143	M	1'395	4.0	5.4	4.5	119	A							
	118d Access Steptronic	L 5	38'900	1'995	105	143	A	1'420	4.5	6.9	5.4	144	A							
	118d Steptronic	L 5	40'300	1'995	105	143	A	1'420	4.5	6.9	5.4	144	A							
	120d	L 5	41'000	1'995	130	177	M	1'450	4.1	6.1	4.8	128	A							
	120d Steptronic	L 5	44'200	1'995	130	177	A	1'455	4.4	7.2	5.4	144	A							
	123d	L 5	47'100	1'995	150	204	M	1'495	4.4	6.5	5.2	138	A							
	123d Steptronic	L 5	50'300	1'995	150	204	A	1'495	4.6	7.3	5.6	148	A							
	120d Cabrio	C 2	49'600	1'995	130	177	M	1'585	4.3	6.4	5.1	134	A							
	120d Cabrio Steptronic	C 2	52'800	1'995	130	177	A	1'595	4.5	7.4	5.6	148	A							
3 SERIES	316i	L 4	39'300	1'599	90	122	M	1'425	4.9	7.7	5.9	142	A							
	316i Access	L 4	39'600	1'599	90	122	M	1'425	4.9	7.7	5.9	142	A							
	320i Coupé	S 2	48'800	1'995	125	170	M	1'435	4.9	8.7	6.3	151	A							
	320i Coupé Steptronic	S 2	52'000	1'995	125	170	A	1'465	5.1	8.9	6.5	156		B						
	318i	L 4	40'900	1'995	105	143	M	1'435	4.8	7.9	5.9	142	A							
	318i Access	L 4	40'900	1'995	105	143	M	1'435	4.8	7.9	5.9	142	A							
	318i Access Steptronic	L 4	44'100	1'995	105	143	A	1'465	5.2	8.5	6.4	152		B						
	318i Steptronic	L 4	44'100	1'995	105	143	A	1'465	5.2	8.5	6.4	152		B						
	320i Access	L 4	43'900	1'995	125	170	M	1'445	4.8	8.4	6.1	146	A							
	320i	L 4	44'100	1'995	125	170	M	1'445	4.8	8.4	6.1	146	A							
	320i Access Steptronic	L 4	47'100	1'995	125	170	A	1'475	5.1	8.9	6.5	156		B						
	320i Steptronic	L 4	47'300	1'995	125	170	A	1'475	5.1	8.9	6.5	156		B						
	318i Touring Access	K 5	42'900	1'995	105	143	M	1'505	4.9	8.0	6.0	144	A							
	318i Touring	K 5	43'100	1'995	105	143	M	1'505	4.9	8.0	6.0	144	A							

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

Kategorie / Catégorie



Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie
3 SERIES														
318i Touring Access Steptronic		K	5	46'100	1'995	105	143	A	1'535	5.3	8.6	6.5	156	B
318i Touring Steptronic		K	5	46'300	1'995	105	143	A	1'535	5.3	8.6	6.5	156	B
320i Touring Access		K	5	45'900	1'995	125	170	M	1'505	4.9	8.5	6.2	148	A
320i Touring		K	5	46'300	1'995	125	170	M	1'505	4.9	8.5	6.2	148	A
320i Touring Access Steptronic		K	5	49'100	1'995	125	170	A	1'535	5.3	9.1	6.7	160	B
320i Touring Steptronic		K	5	49'500	1'995	125	170	A	1'535	5.3	9.1	6.7	160	B
320i Cabriolet		C	2	59'900	1'995	125	170	M	1'670	5.2	9.0	6.6	157	A
320i Cabriolet Steptronic		C	2	63'100	1'995	125	170	A	1'700	5.4	9.4	6.9	165	B
335i Coupé		S	2	68'200	2'979	225	306	M	1'600	6.7	13.2	9.1	218	E
335xi Coupé		S	2	71'800	2'979	225	306	M	1'710	7.1	14.1	9.7	232	F
335i Coupé		S	2	71'400	2'979	225	306	A	1'615	6.9	13.1	9.2	221	E
335xi Coupé Steptronic		S	2	75'000	2'979	225	306	A	1'725	7.3	13.8	9.7	232	E
335i		L	4	62'700	2'979	225	306	M	1'610	6.7	13.2	9.1	218	E
335xi		L	4	66'400	2'979	225	306	M	1'720	7.1	14.1	9.7	232	E
335i		L	4	65'900	2'979	225	306	A	1'625	6.9	13.1	9.2	221	E
335xi Steptronic		L	4	69'600	2'979	225	306	A	1'735	7.3	13.8	9.7	232	E
335i Touring		K	5	64'900	2'979	225	306	M	1'690	6.9	13.4	9.3	222	E
335xi Touring		K	5	68'400	2'979	225	306	M	1'790	7.2	14.2	9.8	235	E
335i Touring		K	5	68'100	2'979	225	306	A	1'705	7.0	13.2	9.3	223	E
335xi Touring Steptronic		K	5	71'600	2'979	225	306	A	1'805	7.4	13.9	9.8	235	E
335i Cabriolet		C	2	77'300	2'979	225	306	M	1'810	7.1	13.6	9.5	226	E
335i Cabriolet Steptronic		C	2	80'500	2'979	225	306	A	1'825	7.2	13.4	9.5	226	E
325i Coupé		S	2	57'100	2'996	160	218	M	1'495	5.5	9.8	7.1	170	B
325xi Coupé5		S	2	60'700	2'996	160	218	M	1'605	6.1	10.9	7.9	189	C
325i Coupé Steptronic		S	2	60'300	2'996	160	218	A	1'525	5.6	9.7	7.1	170	B
325xi Coupé Steptronic		S	2	63'900	2'996	160	218	A	1'625	6.2	10.8	7.9	189	C
330i Coupé		S	2	64'000	2'996	200	272	M	1'545	5.6	9.9	7.2	173	B
330xi Coupé		S	2	67'600	2'996	200	272	M	1'645	6.2	11.0	8.0	193	C
330i Coupé		S	2	67'200	2'996	200	272	A	1'560	5.6	9.9	7.2	173	B
330xi Coupé		S	2	70'800	2'996	200	272	A	1'660	6.2	11.0	8.0	193	C
325i more4you		L	4	51'200	2'996	160	218	M	1'505	5.5	9.8	7.1	170	B
325i		L	4	52'600	2'996	160	218	M	1'505	5.5	9.8	7.1	170	B
325xi more4you		L	4	54'700	2'996	160	218	M	1'615	6.1	10.9	7.9	189	C
325xi		L	4	56'300	2'996	160	218	M	1'615	6.1	10.9	7.9	189	C
325i more4you Steptronic		L	4	54'400	2'996	160	218	A	1'535	5.6	9.7	7.1	170	B
325i Steptronic		L	4	55'800	2'996	160	218	A	1'535	5.6	9.7	7.1	170	B
325xi more4you Steptronic		L	4	57'900	2'996	160	218	A	1'635	6.2	10.8	7.9	189	C
325xi Steptronic		L	4	59'500	2'996	160	218	A	1'635	6.2	10.8	7.9	189	C
330i		L	4	59'300	2'996	200	272	M	1'555	5.6	9.9	7.2	173	B
330xi		L	4	63'000	2'996	200	272	M	1'655	6.2	11.0	8.0	193	C
330i Steptronic		L	4	62'500	2'996	200	272	A	1'570	5.6	9.9	7.2	173	B
330xi Steptronic		L	4	66'200	2'996	200	272	A	1'670	6.2	11.0	8.0	193	C
325i Touring more4you		K	5	53'200	2'996	160	218	M	1'565	5.6	9.9	7.2	173	B
325i Touring		K	5	54'800	2'996	160	218	M	1'565	5.6	9.9	7.2	173	B
325xi Touring more4you		K	5	56'700	2'996	160	218	M	1'715	6.2	11.0	8.0	193	C
325xi Touring		K	5	58'500	2'996	160	218	M	1'715	6.2	11.0	8.0	193	C
325i Touring more4you		K	5	56'400	2'996	160	218	A	1'595	5.7	9.8	7.2	173	B
325i Touring Steptronic		K	5	58'000	2'996	160	218	A	1'595	5.7	9.8	7.2	173	B
325xi Touring more4you		K	5	59'900	2'996	160	218	A	1'735	6.3	10.9	8.0	191	C
325xi Touring Steptronic		K	5	61'700	2'996	160	218	A	1'735	6.3	10.9	8.0	191	C
330i Touring		K	5	61'500	2'996	200	272	M	1'615	5.7	10.0	7.3	175	B
330xi Touring		K	5	65'200	2'996	200	272	M	1'715	6.3	11.1	8.1	194	C
330i Touring Steptronic		K	5	64'700	2'996	200	272	A	1'630	5.8	10.1	7.4	178	C
330xi Touring Steptronic		K	5	68'400	2'996	200	272	A	1'735	6.3	11.1	8.1	194	C
325i Cabriolet		C	2	67'900	2'996	160	218	M	1'730	5.9	10.4	7.6	181	B
325i Cabriolet Steptronic		C	2	71'100	2'996	160	218	A	1'760	6.1	10.6	7.8	187	C
330i Cabriolet		C	2	73'800	2'996	200	272	M	1'780	6.0	10.5	7.7	185	B

- C = Cabriolet
- G = Geländewagen / tout-terrain
- K = Kombi / break
- A = Automat / automatique
- L = Limousine / berline
- S = Coupé
- V = Van / monospace
- M = Manuell / manuelle

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

Kategorie / Catégorie

A B C D E F G

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
5 SERIES	525xi Steptronic	L	4	69'000	2'996	160	218	A	1'720	6.3	11.2	8.1	193	C						
	530i	L	4	68'000	2'996	200	272	M	1'605	5.8	10.9	7.7	182	C						
	530xi	L	4	71'900	2'996	200	272	M	1'710	6.2	11.5	8.2	194	C						
	530i Steptronic	L	4	71'200	2'996	200	272	A	1'615	5.6	10.8	7.5	178	C						
	530xi Steptronic	L	4	75'100	2'996	200	272	A	1'730	6.0	11.6	8.1	193	C						
	525i Touring	K	5	65'600	2'996	160	218	M	1'680	5.9	10.8	7.7	183	C						
	525xi Touring	K	5	69'400	2'996	160	218	M	1'795	6.4	11.8	8.4	201	C						
	525i Touring Steptronic	K	5	68'800	2'996	160	218	A	1'705	6.0	10.7	7.7	184	C						
	525xi Touring Steptronic	K	5	72'600	2'996	160	218	A	1'815	6.5	11.7	8.4	201	C						
	530i Touring	K	5	71'600	2'996	200	272	M	1'695	6.0	11.7	7.9	187	C						
	530xi Touring	K	5	75'500	2'996	200	272	M	1'800	6.4	12.0	8.5	203	C						
	530i Touring Steptronic	K	5	74'800	2'996	200	272	A	1'705	5.8	11.0	7.7	184	C						
	530xi Touring Steptronic	K	5	78'700	2'996	200	272	A	1'810	6.3	12.1	8.4	201	C						
	540i	L	4	79'300	4'000	225	306	M	1'725	7.4	15.8	10.5	250	G						
	540i Steptronic	L	4	82'500	4'000	225	306	A	1'735	6.9	14.4	9.7	232	E						
	550i	L	4	96'300	4'799	270	367	M	1'735	7.6	16.6	10.9	260	G						
	550i Steptronic	L	4	99'500	4'799	270	367	A	1'735	7.2	15.5	10.3	246	F						
	550i Touring	K	5	99'900	4'799	270	367	M	1'835	7.8	17.0	11.2	267	G						
	550i Touring Steptronic	K	5	103'100	4'799	270	367	A	1'835	7.5	16.1	10.7	254	F						
	M5	L	4	136'400	4'999	373	507	A	1'855	10.2	21.7	14.4	344	G						
	M5 Touring	K	5	140'000	4'999	373	507	A	1'955	10.5	21.7	14.6	348	G						
	520d	L	4	57'600	1'995	130	177	M	1'585	4.3	6.5	5.1	136	A						
	520d Steptronic	L	4	60'800	1'995	130	177	A	1'595	4.6	7.5	5.6	149	A						
	520d Touring	K	5	61'200	1'995	130	177	M	1'675	4.5	6.7	5.3	140	A						
	520d Touring Steptronic	K	5	64'400	1'995	130	177	A	1'695	4.7	7.7	5.8	154	A						
	525d	L	4	62'500	2'993	145	197	M	1'655	5.0	8.2	6.2	165	B						
	525xd	L	4	66'300	2'993	145	197	M	1'745	5.4	8.6	6.7	179	B						
	525d Steptronic	L	4	65'700	2'993	145	197	A	1'670	5.3	8.5	6.5	172	B						
	525xd Steptronic	L	4	69'500	2'993	145	197	A	1'755	5.6	9.1	6.9	183	C						
	530d	L	4	68'700	2'993	173	235	M	1'655	5.1	8.6	6.4	170	B						
	530xd	L	4	72'500	2'993	173	235	M	1'760	5.5	9.2	6.9	183	B						
	530d Steptronic	L	4	71'900	2'993	173	235	A	1'675	5.2	9.1	6.6	176	B						
	530xd Steptronic	L	4	75'700	2'993	173	235	A	1'780	5.5	9.6	7.0	186	C						
	535d	L	4	78'800	2'993	210	286	A	1'735	5.4	9.0	6.7	178	B						
	525d Touring	K	5	66'100	2'993	145	197	M	1'735	5.2	8.4	6.4	171	B						
	525xd Touring	K	5	69'900	2'993	145	197	M	1'845	5.6	9.1	6.9	184	B						
	525d Touring Steptronic	K	5	69'300	2'993	145	197	A	1'765	5.4	8.6	6.6	176	B						
	525xd Touring Steptronic	K	5	73'100	2'993	145	197	A	1'855	5.7	9.2	7.0	187	B						
	530d Touring	K	5	72'300	2'993	173	235	M	1'735	5.3	8.8	6.6	176	B						
	530xd Touring	K	5	76'100	2'993	173	235	M	1'845	5.8	9.6	7.2	192	C						
	530d Touring Steptronic	K	5	75'500	2'993	173	235	A	1'775	5.3	9.3	6.8	180	B						
	530xd Touring Steptronic	K	5	79'300	2'993	173	235	A	1'855	5.6	9.9	7.2	192	C						
	535d Touring	K	5	82'400	2'993	210	286	A	1'835	5.6	9.2	6.9	182	B						
6 SERIES	630i	S	2	99'400	2'996	200	272	M	1'605	6.0	11.2	7.9	188	C						
	630i Steptronic	S	2	102'900	2'996	200	272	A	1'615	5.8	11.0	7.7	184	C						
	630i	C	2	111'400	2'996	200	272	M	1'815	6.3	11.8	8.3	198	C						
	630i Steptronic	C	2	114'900	2'996	200	272	A	1'825	6.0	11.6	8.1	192	C						
	650i	S	2	120'300	4'799	270	367	M	1'725	8.1	17.8	11.7	279	G						
	650i Steptronic	S	2	123'800	4'799	270	367	A	1'725	7.4	15.9	10.5	249	G						
	650i	C	2	132'300	4'799	270	367	M	1'935	8.8	19.2	12.6	299	G						
	650i Steptronic	C	2	135'800	4'799	270	367	A	1'935	7.7	16.5	10.9	258	F						
	M6 5MG	S	2	166'600	4'999	373	507	A	1'785	10.2	21.4	14.3	342	G						
	M6 5MG	C	2	177'300	4'999	373	507	A	2'005	10.6	22.0	14.7	352	G						
	635d Steptronic	S	2	108'400	2'993	210	286	A	1'725	5.6	9.2	6.9	183	C						
	635d Steptronic	C	2	120'400	2'993	210	286	A	1'935	5.8	9.6	7.2	190	B						
7 SERIES	730i	L	4	99'800	2'996	190	258	A	1'880	7.5	14.6	10.1	241	E						
	740i	L	4	112'600	4'000	225	306	A	1'970	8.2	16.3	11.2	267	F						

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



# Cadillac

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie										
														A	B	C	D	E	F	G				
BL5	2.0T Sport	L	4	52'780	1'998	154	210	M	1'615	6.4	12.0	8.5	202						D					
	2.0T Elegance	L	4	52'750	1'998	154	210	A	1'635	6.5	13.7	9.1	218							E				
	2.0T Sport Automatic	L	4	55'540	1'998	154	210	A	1'635	6.5	13.7	9.1	218							E				
	2.0T Business	K	5	44'980	1'998	129	175	M	1'695	6.4	11.5	8.3	197							D				
	2.0T Elegance	K	5	49'080	1'998	129	175	M	1'695	6.4	11.5	8.3	197							D				
	2.0T Sport	K	5	51'870	1'998	129	175	M	1'695	6.4	11.5	8.3	197							D				
	2.0T Business Automatic	K	5	47'740	1'998	129	175	A	1'720	6.9	13.3	9.3	222								E			
	2.0T Elegance Automatic	K	5	51'840	1'998	129	175	A	1'720	6.9	13.3	9.3	222								E			
	2.0T Sport Automatic	K	5	54'630	1'998	129	175	A	1'720	6.9	13.3	9.3	222								E			
	2.0T Elegance	K	5	51'980	1'998	154	210	M	1'700	6.5	11.9	8.3	199							D				
	2.0T Sport	K	5	54'770	1'998	154	210	M	1'700	6.5	11.5	8.3	199							D				
	2.8T V6 Elegance	L	4	54'690	2'792	188	256	M	1'690	7.1	15.4	10.2	245											F
	2.8T V6 Sport	L	4	57'480	2'792	188	256	M	1'690	7.1	15.4	10.2	245											F
	2.8T V6 Sport Luxury	L	4	60'980	2'792	188	256	M	1'690	7.1	15.4	10.2	245											F
	2.8T V6 Elegance	L	4	57'690	2'792	188	256	A	1'720	7.2	16.9	10.8	259											G
	2.8T V6 Sport Automatic	L	4	60'480	2'792	188	256	A	1'720	7.2	16.9	10.8	259											G
	2.8T V6 Sport Luxury	L	4	63'980	2'792	188	256	A	1'720	7.2	16.9	10.8	259											G
	2.8T V6 Elegance	K	5	56'680	2'792	188	256	M	1'770			10.7	254											G
	2.8T V6 Sport	K	5	59'470	2'792	188	256	M	1'770			10.7	254											G
	2.8T V6 Sport Luxury	K	5	62'970	2'792	188	256	M	1'770			10.7	254											G
	1.9TD Business	L	4	43'800	1'910	110	150	M	1'670	4.9	8.1	6.1	164	A										
	1.9TD Elegance	L	4	47'690	1'910	110	150	M	1'670	4.9	8.1	6.1	164	A										
	1.9TD Sport	L	4	50'480	1'910	110	150	M	1'670	4.9	8.1	6.1	164	A										
	1.9TD Sport Luxury	L	4	53'980	1'910	110	150	M	1'670	4.9	8.1	6.1	164	A										
	1.9TTD Business	L	4	46'090	1'910	132	180	M	1'705			5.7	151	A										
	1.9TTD Elegance	L	4	49'980	1'910	132	180	M	1'705			5.7	151	A										
	1.9TTD Sport	L	4	52'770	1'910	132	180	M	1'705			5.7	151	A										
	1.9TTD Sport Luxury	L	4	56'270	1'910	132	180	M	1'705			5.7	151	A										
	1.9TTD Business Automatic	L	4	49'090	1'910	132	180	A	1'730			6.8	179		B									
	1.9TTD Elegance Automatic	L	4	52'980	1'910	132	180	A	1'730			6.8	179		B									
	1.9TTD Sport Automatic	L	4	55'770	1'910	132	180	A	1'730			6.8	179		B									
	1.9TTD Sport Luxury Automatic	L	4	59'270	1'910	132	180	A	1'730			6.8	179		B									
	1.9TD Business	K	5	45'790	1'910	110	150	M	1'745	4.8	7.8	6.3	167	B										
	1.9TD Elegance	K	5	49'680	1'910	110	150	M	1'745	4.8	7.8	6.3	167	B										
	1.9TD Sport	K	5	52'470	1'910	110	150	M	1'745	4.8	7.8	6.3	167	B										
	1.9TD Sport Luxury	K	5	55'970	1'910	110	150	M	1'745	4.8	7.8	6.3	167	B										
	1.9TTD Business	K	5	48'080	1'910	132	180	M	1'770			5.9	156	A										
	1.9TTD Elegance	K	5	51'970	1'910	132	180	M	1'770			5.9	156	A										
	1.9TTD Sport	K	5	54'760	1'910	132	180	M	1'770			5.9	156	A										
	1.9TTD Sport Luxury	K	5	58'260	1'910	132	180	M	1'770			5.9	156	A										
	1.9TTD Business Automatic	K	5	51'080	1'910	132	180	A	1'795			6.9	182		B									
	1.9TTD Elegance Automatic	K	5	54'970	1'910	132	180	A	1'795			6.9	182		B									
	1.9TTD Sport Automatic	K	5	57'760	1'910	132	180	A	1'795			6.9	182		B									
	1.9TTD Sport Luxury Automatic	K	5	61'260	1'910	132	180	A	1'795			6.9	182		B									
	2.0T Flexpower Business	L	4	44'490	1'998	129	175	M	1'630	6.4	11.5	8.3	197							D				
	2.0T Flexpower Sport	L	4	51'380	1'998	129	175	M	1'630	6.4	11.5	8.3	197							D				
	2.0T Flexpower Business	L	4	47'250	1'998	129	175	A	1'655	6.7	12.9	9.0	216								E			
	2.0T Flexpower Sport	L	4	54'140	1'998	129	175	A	1'655	6.7	12.9	9.0	216								E			
	2.0T Flexpower Business	K	5	46'480	1'998	129	175	M	1'695	6.4	11.5	8.3	197							D				
	2.0T Flexpower Sport	K	5	53'370	1'998	129	175	M	1'695	6.4	11.5	8.3	197							D				
	2.0T Flexpower Business	K	5	49'240	1'998	129	175	A	1'720	6.9	13.3	9.3	222								E			
	2.0T Flexpower Sport Automatic	K	5	56'130	1'998	129	175	A	1'720	6.9	13.3	9.3	222								E			
CTS	2.8 Elegance	L	4	54'990	2'792	155	211	M	1'840			11.8	281											G
	2.8 Sport Luxury	L	4	59'990	2'792	155	211	M	1'840			11.8	281											G
	2.8 Elegance Automatic	L	4	57'890	2'792	155	211	A	1'850			11.0	263											F
	2.8 Sport Luxury Automatic	L	4	62'890	2'792	155	211	A	1'850			11.0	263											F
	3.6 Sport Luxury	L	4	65'490	3'564	229	311	M	1'863			12.0	285											G

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



# Cadillac / Chevrolet

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
												A	B	C	D	E	F	G	
CTS	3.6 Sport Luxury Automatic	L 4	68'390	3'564	229	311	A	1'873			11.1	264							F
	3.6 AWD Sport Luxury Automatic	L 4	72'090	3'564	229	311	A	1'957			11.2	267							F
ESCALADE	6.2 Elegance	G 5	102'150	6'162	301	409	A	2'684	12.3	23.0	16.2	383							G
SRX	3.6 V6 Elegance 2WD	G 5	60'725	3'564	190	258	A	2'063	9.8	18.6	13.0	310							G
	3.6 V6 Elegance 4WD	G 5	66'725	3'564	190	258	A	2'070			13.4	317							G
	3.6 V6 Sport Luxury 4WD	G 5	73'725	3'564	190	258	A	2'070			13.4	317							G
	4.6 V8 Sport Luxury 4WD	G 5	90'975	4'565	239	325	A	2'126	12.8	23.3	16.7	396							G
	4.6 V8 Sport Luxury AWD	L 4	100'725	4'565	239	325	A	2'003	10.9	19.7	14.1	336							G
STS	3.6 V6 Elegance	L 4	70'725	3'564	189	257	A	1'892	9.4	17.7	12.4	295							G
	3.6 V6 Sport Luxury	L 4	77'025	3'564	189	257	A	1'892	9.4	17.7	12.4	295							G
	4.6 V8 Elegance	L 4	90'725	4'565	239	325	A	1'944	9.7	19.3	13.2	314							G
	4.6 V8 Sport Luxury	L 4	97'025	4'565	239	325	A	1'944	9.7	19.3	13.2	314							G
4.6 V8 Sport Luxury AWD	L 4	100'725	4'565	239	325	A	2'003	10.9	19.7	14.1	336							G	
<b>CHEVROLET</b> Chevrolet (Schweiz) AG · 8152 Glattbrugg · 044 828 20 90 · <a href="http://www.chevrolet.ch">www.chevrolet.ch</a>																			
AVEO	1.2 LS	L 3	17'290	1'206	62	84	M	1'168	4.6	7.2	5.5	132	A						
	1.2 LS	L 5	17'890	1'206	62	84	M	1'168	4.6	7.2	5.5	132	A						
	1.4 LS Plus	L 3	18'590	1'399	74	101	M	1'208	4.7	7.9	5.9	140		B					
	1.4 LS Plus Automatic	L 3	20'190	1'399	74	101	A	1'213	5.1	8.6	6.4	152			C				
	1.4 LT	L 5	19'290	1'399	74	101	M	1'208	4.7	7.9	5.9	140		B					
CAPTIVA	1.4 LT Automatic	L 5	20'890	1'399	74	101	A	1'213	5.1	8.6	6.4	152			C				
	2.4 LS 2WD	G 5	32'090	2'405	100	136	M	1'845	6.8	11.4	9.1	221							D
	2.4 LS 4WD	G 5	37'990	2'405	100	136	M	1'930	7.3	12.6	9.3	222							D
	2.4 LT 4WD	G 5	42'190	2'405	100	136	M	1'930	7.3	12.6	9.3	222							D
	3.2 V6 LT Exec4WD	G 5	51'700	3'195	169	230	A	1'965	8.7	16.2	11.5	264							G
	3.2 V6 Sport 4WD Automatic	G 5	53'400	3'195	169	230	A	1'965	8.7	16.2	11.5	264							G
	2.0 VCDi LS 4WD	G 5	41'490	1'991	110	150	M	1'965	6.8	8.8	7.6	197							C
	2.0 VCDi LT 4WD	G 5	45'700	1'991	110	150	M	1'980	6.8	8.8	7.6	197							C
	2.0 VCDi Sport 4WD	G 5	51'700	1'991	110	150	M	1'980	6.8	8.8	7.6	197							C
	2.0 VCDi LT 4WD	G 5	47'800	1'991	110	150	A	1'980	7.3	11.0	8.7	233							D
CORVETTE	2.0 VCDi Sport 4WD Automatic	G 5	53'800	1'991	110	150	A	1'980	7.3	11.0	8.7	233							D
	6.2	S 2	88'190	6'162	321	437	M	1'536			13.3	316							G
	6.2 Automatic	S 2	93'040	6'162	321	437	A	1'546			13.4	317							G
	6.2	C 2	102'190	6'162	321	437	M	1'536			13.3	316							G
	6.2 Automatic	C 2	107'040	6'162	321	437	A	1'546			13.4	317							G
EPICA	2.0 LS	L 4	28'990	1'993	105	143	M	1'590	6.3	11.4	8.2	205							D
	2.0 LT	L 4	33'690	1'993	105	143	M	1'590	6.3	11.4	8.2	205							D
	2.0 VCDi LT	L 4	37'290	1'991	110	150	M	1'690	5.3	7.5	6.1	169	A						
KALOS	1.2 SE	L 3	15'490	1'150	53	72	M	1'120	5.2	8.5	6.4	153							C
	1.2 SE a/c	L 3	16'390	1'150	53	72	M	1'120	5.2	8.5	6.4	153							C
	1.2 SE	L 5	16'090	1'150	53	72	M	1'120	5.2	8.5	6.4	153							C
	1.2 SE a/c	L 5	16'990	1'150	53	72	M	1'120	5.2	8.5	6.4	153							C
	1.4 16V SE Plus	L 3	18'040	1'399	69	94	M	1'190	5.4	8.9	6.7	165							C
	1.4 16V SE Plus	L 3	19'640	1'399	69	94	A	1'195	5.6	9.6	7.1	169							D
	1.4 16V SX	L 5	18'740	1'399	69	94	M	1'190	5.4	8.9	6.7	165							C
	1.4 16V SX	L 5	20'340	1'399	69	94	A	1'195	5.6	9.6	7.1	169							D
	1.6 16V SX	L 5	22'040	1'598	80	109	M	1'310	5.9	9.2	7.1	178							C
	1.6 16V SX	L 5	23'840	1'598	80	109	A	1'310	6.1	11.4	8.1	195							E
LACETTI	1.8 16V CDX	L 5	25'190	1'796	89	121	M	1'355	5.9	9.9	7.4	183							D
	1.8 16V CDX	L 5	26'990	1'796	89	121	A	1'355	6.8	12.2	8.8	210							F
	2.0 TCDi SX	L 5	24'490	1'991	89	121	M	1'405	4.8	7.1	5.7	146							B
	2.0 TCDi CDX	L 5	27'940	1'991	89	121	M	1'405	4.8	7.1	5.7	146							B
	2.0 TCDi CDX Automatic	L 5	29'940	1'991	89	121	A	1'415	5.5	8.4	6.6	172							C
	1.8 16V CDX CNG	L 5	30'990	1'796	76	103	M	1'427	6.1	10.4	7.7	165							C
	1.8 16V CDX CNG Automatic	L 5	32'790	1'796	76	103	A	1'452	7.2	12.8	9.2	174							E
	800 S	L 5	13'140	796	38	52	M	930	4.2	6.9	5.2	127	A						
	800 SE	L 5	14'840	796	38	52	M	930	4.2	6.9	5.2	127	A						
	800 SE Plus Automatic	L 5	16'840	796	38	52	A	930	4.6	7.6	5.7	136		B					

C = Cabriolet

G = Geländewagen / tout-terrain

K = Kombi / break

A = Automat / automatique

L = Limousine / berline

S = Coupé

V = Van / monospace

M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence

□ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules

□ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules

□ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent

□ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

□ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Chevrolet / Chrysler / Citroën

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
MATIZ	1000 SE	L	5	15'140	995	48	66	M	930	4.7	7.2	5.6	139	B							
	1000 SX	L	5	16'140	995	48	66	M	930	4.7	7.2	5.6	139	B							
NUBIRA	1.6 16V SE	K	5	21'490	1'598	80	109	M	1'375	6.4	10.1	7.8	184					D			
	1.6 16V SX	K	5	23'040	1'598	80	109	M	1'375	6.4	10.1	7.8	184					D			
	1.8 16V CDX	K	5	26'490	1'796	89	121	M	1'430	5.9	9.9	7.4	183					C			
	1.8 16V CDX	K	5	28'290	1'796	89	121	A	1'430	6.8	12.2	8.8	210						E		
	2.0 TCDi CDX	L	4	28'840	1'991	89	121	M	1'410	4.8	7.1	5.7	146					B			
	2.0 TCDi CDX Automatic	L	4	30'840	1'991	89	121	A	1'420	5.5	8.4	6.6	172						C		
	2.0 TCDi SE	K	5	23'940	1'991	89	121	M	1'480	5.4	7.1	6.0	155					B			
	2.0 TCDi CDX	K	5	29'240	1'991	89	121	M	1'480	5.4	7.1	6.0	155					B			
	2.0 TCDi CDX Automatic	K	5	31'240	1'991	89	121	A	1'490	5.8	8.7	6.9	182						C		
	1.8 16V CDX CNG	K	5	32'290	1'796	76	103	M	1'527	6.1	10.4	7.7	165					B			
1.8 16V CDX CNG Automatic	K	5	34'090	1'796	76	103	A	1'527	7.2	12.8	9.2	174						E			
TACUMA	1.6 Light	V	5	20'890	1'598	79	107	M	1'433	6.3	10.8	8.0	191						D		
	2.0 CDX	V	5	25'890	1'998	90	122	M	1'482	6.7	11.9	8.6	205						E		
	2.0 CDX	V	5	27'690	1'998	90	122	A	1'482	7.1	13.1	9.3	220						F		
<b>CHRYSLER</b>	<b>Chrysler (Schweiz) AG · 8952 Schlieren · 044 755 63 00 · www.chrysler.ch</b>																				
300C	T 3.5 V6 AWD	K	5	70'800	3'518	183	250	A	2'020	8.9	16.1	11.5	274							G	
	T 5.7 HEMI V8 AWD	K	5	82'150	5'654	250	340	A	2'090	9.4	18.9	12.8	305							G	
	SRT8 6.1 HEMI V8	L	4	91'400	6'063	317	431	A	2'040	9.9	21.0	14.0	330							G	
	T SRT8 6.1 HEMI V8	K	5	94'700	6'063	317	431	A	2'065	10.1	21.1	14.1	335							G	
	3.0 CRD	L	4	66'300	2'987	160	218	A	1'980	6.6	10.8	8.1	215							D	
	T 3.0 CRD	K	5	69'600	2'987	160	218	A	2'030	6.8	10.9	8.3	220							D	
	PT CRUISER	2.4 Signature	V	5	29'900	2'429	105	143	M	1'575	7.3	13.0	9.4	223							F
2.4 Signature Automatic	V	5	31'900	2'429	105	143	A	1'610	8.1	13.5	10.1	240							G		
SEBRING	2.0 Touring	L	4	35'450	1'998	115	156	M	1'630	6.1	10.7	7.8	185							C	
	2.7 V6 Limited Automatic	L	4	45'000	2'736	137	186	A	1'690	7.2	14.6	9.9	236							F	
	2.7 V6 Limited Automatic	C	2	51'500	2'736	137	186	A	1'860	7.7	15.2	10.5	248							F	
	2.0 CRD Limited	L	4	41'000	1'968	103	140	M	1'710	5.1	8.2	6.2	170						B		
2.0 CRD Touring	C	2	43'950	1'968	103	140	M	1'925	5.6	8.7	6.8	183						B			
VOYAGER	Grand Voyager 3.8 LX Automatic	V	5	52'990	3'778	142	193	A	2'220	9.1	18.8	12.7	302							G	
	Grand Voyager 3.8 Touring	V	5	59'990	3'778	142	193	A	2'220	9.1	18.8	12.7	302							G	
	Grand Voyager 3.8 Limited	V	5	69'990	3'778	142	193	A	2'230	9.1	18.8	12.7	302							G	
	Grand Voyager 2.8CRD LX	V	5	53'990	2'777	120	163	A	2'305	7.3	12.8	9.3	247							D	
	Grand Voyager 2.8CRD Touring	V	5	60'990	2'777	120	163	A	2'305	7.3	12.8	9.3	247							D	
	Grand Voyager 2.8CRD Limited	V	5	70'990	2'777	120	163	A	2'305	7.3	12.8	9.3	247							D	
<b>CITROËN</b>	<b>Citroën (Suisse) SA · 1211 Genève 26 · 022 308 01 11 · www.citroen.ch</b>																				
C-CROSSER	2.4 X	G	5	39'500	2'360	125	170	M	1'650	7.6	12.6	9.4	225							E	
	2.4 VTR	G	5	41'900	2'360	125	170	M	1'685	7.6	12.6	9.4	225							E	
	2.4 Exclusive	G	5	47'900	2'360	125	170	M	1'685	7.6	12.6	9.4	225							E	
	2.4 VTR CVT	G	5	44'200	2'360	125	170	A	1'715	7.5	12.6	9.3	222							E	
	2.4 Exclusive CVT	G	5	50'200	2'360	125	170	A	1'715	7.5	12.6	9.3	222							E	
	2.2 HDi X	G	5	42'900	2'179	115	156	M	1'825	5.9	9.5	7.3	194							C	
	2.2 HDi VTR	G	5	45'300	2'179	115	156	M	1'825	5.9	9.5	7.3	194							C	
	2.2 HDi Exclusive	G	5	51'300	2'179	115	156	M	1'825	6.0	9.6	7.3	194							C	
	C1	1.0i X	L	3	13'370	998	50	68	M	893	4.1	5.5	4.6	109							A
		1.0i SX	L	3	14'770	998	50	68	M	893	4.1	5.5	4.6	109							A
1.0i X		L	5	13'870	998	50	68	M	903	4.1	5.5	4.6	109							A	
1.0i SX		L	5	15'270	998	50	68	M	903	4.1	5.5	4.6	109							A	
1.0i SX		L	5	16'220	998	50	68	A	903	4.1	5.5	4.6	109							A	
1.4 HDi SX		L	5	17'570	1'398	40	54	M	978	3.4	5.3	4.1	109							A	
C2		1.1i Tonic	L	3	18'620	1'124	44	60	M	1'058	4.8	7.5	5.8	138							B
	1.4i Tonic	L	3	19'250	1'360	54	73	M	1'089	4.9	7.9	6.0	143							B	
	1.4i Exclusive	L	3	21'265	1'360	54	73	M	1'089	4.9	7.9	6.0	143							B	
	1.4i Exclusive	L	3	22'025	1'360	54	73	A	1'106	4.8	7.5	5.8	138							B	
	1.4i Stop&Start	L	3	23'880	1'360	65	88	A	1'124	4.8	6.8	5.6	133							A	
	1.6i In Black	L	3	25'070	1'587	90	122	M	1'162	5.4	9.3	6.9	163							D	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Citroën

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	F	G
C2	1.4 HDi Exclusive	L	3	22'610	1'398	50	68	M	1'109	3.7	5.3	4.3	113	A							
	1.6 16V HDi VTS	L	3	26'990	1'560	80	110	M	1'211	3.7	5.7	4.4	119	A							
C3	1.1i Furio	L	5	19'390	1'124	44	60	M	1'122	5.0	7.6	6.0	143		B						
	1.4i Furio	L	5	20'020	1'360	54	73	M	1'126	4.9	8.2	6.1	145		B						
	1.4i 16V Freeride	L	5	23'370	1'360	65	88	M	1'169	5.0	8.1	6.2	148		B						
	1.4i 16V Exclusive	L	5	24'030	1'360	65	88	M	1'169	5.0	8.1	6.2	148		B						
	1.4i 16V Stop&Start Sensodrive	L	5	25'630	1'360	65	88	A	1'172	4.9	6.9	5.7	135		B						
	Pluriel 1.4i	C	2	25'010	1'360	54	73	M	1'248	5.4	9.1	6.8	163			C					
	Pluriel 1.6i 16V	C	2	28'510	1'587	80	110	A	1'293	5.6	8.6	6.7	160			C					
	1.4 HDi Furio	L	5	21'450	1'398	50	69	M	1'169	3.8	5.3	4.4	115		A						
	Pluriel 1.4 HDi Freeride	C	2	25'910	1'398	50	69	M	1'270	4.2	5.7	4.7	125		A						
	1.6 16V HDi Exclusive	L	5	29'535	1'560	80	110	M	1'239	3.8	5.7	4.5	120		A						
	C4	Sedan 1.4i 16V X	L	5	23'810	1'360	65	88	M	1'292	5.2	8.7	6.4	153		B					
		Sedan 1.6i 16V Freeride	L	5	29'900	1'587	80	110	M	1'341	5.7	9.5	7.1	169						D	
Sedan 1.6i 16V VTR		L	5	32'300	1'587	80	110	A	1'396	5.8	10.6	7.6	180						D		
Picasso 1.8i 16V X		V	5	30'800	1'749	92	125	M	1'545	6.1	11.3	8.0	190						D		
Grand C4 Picasso 1.8i 16V X		V	5	32'400	1'749	92	125	M	1'585	6.1	11.3	8.0	190						D		
Picasso 1.8i 16V SX		V	5	33'100	1'749	92	125	M	1'538	6.1	11.3	8.0	190						D		
Grand C4 Picasso 1.8i 16V SX		V	5	34'700	1'749	92	125	M	1'585	6.1	11.3	8.0	190						D		
Picasso 2.0i 16V SX BMP6		V	5	35'100	1'997	103	140	A	1'586	6.2	11.1	8.0	190						C		
Grand C4 Picasso 2.0i 16V SX		V	5	36'700	1'997	103	140	A	1'635	6.2	11.1	8.0	190						C		
Picasso 2.0i Dynamique		V	5	37'600	1'997	103	140	A	1'586	6.2	11.1	8.0	190						C		
Picasso 2.0i Dynamique		V	5	38'000	1'997	103	140	A	1'627	6.6	12.9	8.9	211							E	
Grand C4 Picasso 2.0i Dynam.		V	5	39'200	1'997	103	140	A	1'635	6.2	11.1	8.0	190						C		
Grand C4 Picasso 2.0i Dynam.		V	5	39'600	1'997	103	140	A	1'675	6.6	12.9	8.9	211							E	
Picasso 2.0i Exclusive		V	5	41'600	1'997	103	140	A	1'586	6.2	11.1	8.0	190						C		
Picasso 2.0i Exclusive		V	5	42'000	1'997	103	140	A	1'627	6.6	12.9	8.9	211							E	
Grand C4 Picasso 2.0i Exclu.		V	5	43'200	1'997	103	140	A	1'635	6.2	11.1	8.0	190						C		
Grand C4 Picasso 2.0i Exclu.		V	5	43'600	1'997	103	140	A	1'675	6.6	12.9	8.9	211							E	
Sedan 2.0i 16V Exclusive A		L	5	38'150	1'997	103	140	M	1'403	5.8	10.7	7.6	182						D		
Sedan 2.0i 16V Exclusive A		L	5	39'820	1'997	103	140	A	1'411	6.1	11.7	8.1	193							E	
Picasso 1.6 HDi 16V X		V	5	32'400	1'560	80	110	M	1'564	5.1	7.3	5.9	155						B		
Grand C4 Picasso 1.6 HDi 16V X		V	5	34'000	1'560	80	110	M	1'605	5.1	7.3	5.9	155						A		
Picasso 1.6 HDi 16V SX		V	5	34'800	1'560	80	110	M	1'564	5.1	7.3	5.9	155						B		
Picasso 1.6 HDi 16V Freeride		V	5	35'500	1'560	80	110	M	1'564	5.1	7.3	5.9	155						B		
Grand C4 Picasso 1.6 HDi SX		V	5	36'400	1'560	80	110	M	1'605	5.1	7.3	5.9	155						A		
Picasso 1.6 HDi 16V Dynamique		V	5	37'300	1'560	80	110	M	1'564	5.1	7.3	5.9	155						B		
Grd C4 Picasso 1.6 HDi Freeride		V	5	37'350	1'560	80	110	M	1'605	5.1	7.3	5.9	155						A		
Grd C4 Picasso 1.6 HDi Dynam.		V	5	38'900	1'560	80	110	M	1'605	5.1	7.3	5.9	155						A		
Picasso 1.6 HDi Freer.		V	5	36'700	1'560	80	110	A	1'574	5.1	6.8	5.7	150						A		
Picasso 1.6 HDi Dynam.		V	5	38'500	1'560	80	110	A	1'574	5.1	6.8	5.7	150						A		
Grd C4 Picasso 1.6 HDi Freeride		V	5	38'550	1'560	80	110	A	1'614	5.1	6.8	5.7	150						A		
Grd C4 Picasso 1.6 HDi Dynam.		V	5	40'100	1'560	80	110	A	1'614	5.1	6.8	5.7	150						A		
Coupé 1.6 16V HDi VTR Pack		S	3	34'100	1'560	80	110	M	1'400	4.0	6.0	4.7	125						A		
Sedan 1.6 16V HDi VTR		L	5	34'100	1'560	80	110	M	1'406	4.0	6.0	4.7	125						A		
Sedan 1.6 16V HDi VTR		L	5	35'300	1'560	80	110	A	1'421	3.8	5.8	4.5	120						A		
Picasso 2.0 HDi SX BMP6		V	5	38'000	1'997	100	136	A	1'656	5.1	7.9	6.1	160						A		
Grand C4 Picasso 2.0 HDi SX		V	5	39'600	1'997	100	136	A	1'695	5.1	7.9	6.1	160						A		
Picasso 2.0 HDi Dynam. BMP6	V	5	40'500	1'997	100	136	A	1'656	5.1	7.9	6.1	160						A			
Picasso 2.0 HDi Dynam.	V	5	41'850	1'997	100	136	A	1'715	5.9	9.9	7.4	195						C			
Grd C4 Picasso 2.0 HDi Dynam.	V	5	42'100	1'997	100	136	A	1'695	5.1	7.9	6.1	160						A			
Grd C4 Picasso 2.0 HDi Dynam.	V	5	43'450	1'997	100	136	A	1'725	5.9	9.9	7.4	195						C			
Picasso 2.0 HDi Exclusive BMP6	V	5	44'500	1'997	100	136	A	1'656	5.1	7.9	6.1	160						A			
Picasso 2.0 HDi Exclusive	V	5	45'850	1'997	100	136	A	1'715	5.9	9.9	7.4	195						C			
Grd C4 Picasso 2.0 HDi Exclu.	V	5	46'100	1'997	100	136	A	1'695	5.1	7.9	6.1	160						A			
Grd C4 Picasso 2.0 HDi Exclu.	V	5	47'450	1'997	100	136	A	1'725	5.9	9.9	7.4	195						C			
Picasso 2.0 HDi Lounge BMP6	V	5	55'150	1'997	100	136	A	1'656	5.1	7.9	6.1	160						A			

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Citroën / Dacia

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
C4	Coupé 2.0 16V HDi VTS	S	3	39'320	1'997	100	136	M	1'482	4.5	7.1	5.4	142	A							
	Sedan 2.0 16V HDi Exclusive	L	5	41'120	1'997	100	136	A	1'520	5.1	9.1	6.6	175						C		
	Sedan 1.6i 16V Bioflex	L	5	30'800	1'587	80	110	M	1'341	5.7	9.5	7.1	169						C		
C5	Sedan 1.8i X	L	4	34'390	1'749	92	125	M	1'585	6.2	10.8	7.9	188						C		
	Sedan 2.0i Dynamique	L	4	37'690	1'997	103	140	M	1'596	6.3	12.0	8.4	198						D		
	Sedan 2.0i Dynamique+	L	4	40'290	1'997	103	140	A	1'658	6.7	12.7	8.9	212						D		
	Sedan 2.0i Exclusive Automatic	L	4	43'990	1'997	103	140	A	1'658	6.7	12.7	8.9	212						D		
	Break 2.0i Swiss Ed.	K	5	37'000	1'997	103	140	A	1'584	6.4	12.4	8.6	206						D		
	Break 2.0i Swiss Ed. Plus	K	5	40'500	1'997	103	140	A	1'584	6.4	12.4	8.6	206						D		
	Break 2.0i VTR Automatic	K	5	45'310	1'997	103	140	A	1'584	6.4	12.4	8.6	206						D		
	Break 2.0i Exclusive Automatic	K	5	49'090	1'997	103	140	A	1'584	6.4	12.4	8.6	206						D		
	Sedan 3.0i Dynamique+	L	4	47'090	2'946	155	211	A	1'800	7.5	15.6	10.5	248						F		
	Sedan 3.0i Exclusive Automatic	L	4	50'790	2'946	155	211	A	1'800	7.5	15.6	10.5	248						F		
	Sedan 1.6 HDi X	L	4	37'390	1'560	80	110	M	1'578	4.7	7.3	5.6	149	A							
	Sedan 2.0 HDi Dynamique	L	4	41'390	1'997	100	136	M	1'683	4.9	7.9	6.0	157	A							
	Sedan 2.0 HDi Dynamique+	L	4	44'490	1'997	100	136	A	1'733	5.5	9.9	7.1	189						C		
	Sedan 2.0 HDi Exclusive	L	4	48'190	1'997	100	136	A	1'733	5.5	9.9	7.1	189						C		
	Break 2.0 HDi Swiss Ed.	K	5	39'000	1'997	100	136	A	1'692	5.5	10.0	7.1	189						C		
	Break 2.0 HDi Swiss Ed. Plus	K	5	42'600	1'997	100	136	A	1'692	5.5	10.0	7.1	189						C		
	Break 2.0 HDi VTR Automatic	K	5	47'650	1'997	100	136	A	1'692	5.5	10.0	7.1	189						C		
	Break 2.0 HDi Exclusive	K	5	51'430	1'997	100	136	A	1'692	5.5	10.0	7.1	189						C		
	Sedan 2.2 HDi Dynamique+	L	4	45'490	2'179	125	170	M	1'804	5.2	8.8	6.5	172						B		
	Sedan 2.2 HDi Exclusive	L	4	49'190	2'179	125	170	M	1'804	5.2	8.8	6.5	172						B		
	Break 2.2 HDi Swiss Ed.	K	5	42'000	2'179	125	170	A	1'728	5.6	10.3	7.3	194						C		
	Break 2.2 HDi Swiss Ed. Plus	K	5	45'500	2'179	125	170	A	1'758	5.6	10.3	7.3	194						C		
	Break 2.2 HDi VTR Automatic	K	5	50'760	2'179	125	170	A	1'728	5.6	10.3	7.3	194						C		
	Break 2.2 HDi Exclusive	K	5	54'540	2'179	125	170	A	1'758	5.6	10.3	7.3	194						C		
	Sedan 2.7 HDi V6 Dynamique+	L	4	52'690	2'720	150	204	A	1'841	6.5	11.9	8.5	225						D		
	Sedan 2.7 HDi V6 Exclusive	L	4	56'390	2'720	150	204	A	1'841	6.5	11.9	8.5	225						D		
	C6	Sedan 3.0i V6 Automatic	L	4	61'000	2'946	152	207	A	1'918	8.2	16.3	11.2	266						G	
Sedan 3.0i V6 Lignage		L	4	65'000	2'946	152	207	A	1'918	8.2	16.3	11.2	266						G		
Sedan 3.0i V6 Exclusive		L	4	74'950	2'946	152	207	A	1'918	8.2	16.3	11.2	266						G		
Sedan 2.2 HDi		L	4	58'000	2'179	125	170	M	1'895	5.4	8.7	6.6	175						B		
Sedan 2.2 HDi Lignage		L	4	62'000	2'179	125	170	M	1'895	5.4	8.7	6.6	175						B		
Sedan 2.2 HDi Exclusive		L	4	71'950	2'179	125	170	M	1'895	5.4	8.7	6.6	175						B		
Sedan 2.7 HDi V6 Automatic		L	4	65'000	2'720	150	204	A	1'978	6.8	12.0	8.7	230						D		
Sedan 2.7 HDi V6 Lignage		L	4	69'000	2'720	150	204	A	1'978	6.8	12.0	8.7	230						D		
Sedan 2.7 HDi V6 Exclusive		L	4	78'950	2'720	150	204	A	1'978	6.8	12.0	8.7	230						D		
C8		2.0 16V X	V	5	40'235	1'997	103	140	M	1'791	7.3	12.0	9.0	213						D	
	2.0 16V Freeride	V	5	43'080	1'997	103	140	M	1'791	7.3	12.0	9.0	213						D		
	2.0 16V SX	V	5	43'080	1'997	103	140	M	1'791	7.3	12.0	9.0	213						D		
	2.0 16V Exclusive	V	5	48'620	1'997	103	140	M	1'791	7.3	12.0	9.0	213						D		
	2.0 16V X	V	5	42'785	1'997	103	140	A	1'819	7.5	13.3	9.6	229						E		
	2.0 16V SX	V	5	45'580	1'997	103	140	A	1'819	7.5	13.3	9.6	229						E		
	2.0 16V Exclusive	V	5	51'120	1'997	103	140	A	1'819	7.5	13.3	9.6	229						E		
	2.0 16V HDi X	V	5	44'985	1'997	100	136	M	1'906	6.0	9.0	7.1	188						B		
	2.0 16V HDi SX	V	5	47'830	1'997	100	136	M	1'906	6.0	9.0	7.1	188						B		
	2.0 16V HDi Freeride	V	5	47'830	1'997	100	136	M	1'906	6.0	9.0	7.1	188						B		
	2.0 16V HDi Exclusive	V	5	53'370	1'997	100	136	M	1'906	6.0	9.0	7.1	188						B		
	2.2 16V HDi SX	V	5	51'430	2'179	125	170	M	1'945	6.1	9.2	7.2	191						B		
	2.2 16V HDi Exclusive	V	5	56'170	2'179	125	170	M	1'945	6.1	9.2	7.2	191						B		
	2.2 16V HDi SX Automatic	V	5	53'230	2'179	125	170	A	1'973	6.6	11.0	8.2	218						D		
	2.2 16V HDi Exclusive	V	5	57'970	2'179	125	170	A	1'973	6.6	11.0	8.2	218						D		
	<b>DACIA</b>														<b>Renault (Suisse) SA · 8902 Urdorf · 044 777 02 00 · www.dacia-logan.ch</b>						
	LOGAN	1.4	L	4	10'900	1'390	55	75	M	1'100	5.5	9.4	6.9	166						D	
1.4 Ambiance		L	4	11'600	1'390	55	75	M	1'100	5.5	9.4	6.9	166						D		
1.4		K	5	12'900	1'390	55	75	M	1'240	6.2	10.0	7.6	179						D		

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Dacia/Daihatsu/Dodge/Ferrari

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm <sup>3</sup> ) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
<b>LOGAN</b>	1.6 Lauréate	L	4	13'200	1'598	64	87	M	1'100	5.8	10.0	7.3	175						D	
	1.6 16V Prestige	L	4	14'900	1'598	77	105	M	1'210	5.9	9.2	7.1	170						D	
	1.6 Ambiance	K	5	14'800	1'598	64	87	M	1'270	6.5	10.6	8.0	189						D	
	1.6 16V Lauréate	K	5	16'400	1'598	77	105	M	1'270	6.3	9.8	7.5	178						D	
	1.6 16V Swisscape	K	5	18'900	1'598	77	105	M	1'270	6.3	9.8	7.5	178						D	
	1.5 dCi Ambiance	L	4	14'100	1'461	50	68	M	1'175	4.1	5.8	4.7	125	A						
	1.5 dCi Lauréate	L	4	16'200	1'461	63	86	M	1'220					4.6	120	A				
	1.5 dCi Ambiance	K	5	16'800	1'461	50	68	M	1'280	4.8	6.2	5.3	140	A						
	1.5 dCi Lauréate	K	5	18'600	1'461	63	86	M	1'366					5.2	137	A				
<b>DAIHATSU</b>	<b>Ascar AG · 5745 Safenwil · 062 788 85 99 · www.daihatsu.ch</b>																			
<b>COPEN</b>	1.3	C	2	25'500	1'298	64	87	M	935	5.0	7.7	6.0	140						C	
<b>CUORE</b>	1.0	L	5	13'990	998	51	69	M	920	3.8	5.5	4.4	104	A						
	1.0 SX	L	5	16'490	998	51	69	M	920	3.8	5.5	4.4	104	A						
	1.0 Automatic	L	5	15'240	998	51	69	A	930	4.8	6.6	5.5	129			B				
	1.0 SX Automatic	L	5	17'740	998	51	69	A	930	4.8	6.6	5.5	129			B				
<b>MATERIA</b>	1.3	V	5	19'990	1'298	67	91	M	1'165	5.7	8.2	6.6	156						C	
	1.5	V	5	23'990	1'495	76	103	M	1'175	6.1	8.9	7.2	169						D	
	1.5 4WD	V	5	25'500	1'495	76	103	M	1'240	6.3	9.0	7.3	172						D	
	1.5 Automatic	V	5	25'490	1'495	76	103	A	1'190	6.2	9.5	7.5	176						D	
<b>SIRION</b>	1.0 eco-top	L	5	16'790	998	51	69	M	1'015	4.4	6.1	5.0	118	A						
	1.3	L	5	17'790	1'298	67	91	M	1'040	4.8	7.5	5.8	137			B				
	1.3 eco-4WD	L	5	20'290	1'298	67	91	M	1'080	5.3	8.0	6.3	148						C	
	1.3 S eco-4WD	L	5	21'890	1'298	67	91	M	1'080	5.3	8.0	6.3	148						C	
	1.3 Automatic	L	5	19'040	1'298	67	91	A	1'055	5.2	8.6	6.4	151						C	
	1.3 eco-4WD Automatic	L	5	21'790	1'298	67	91	A	1'095	5.5	9.0	6.8	159						D	
	1.3 S eco-4WD Automatic	L	5	23'390	1'298	67	91	A	1'095	5.5	9.0	6.8	159						D	
	1.5 ST	L	5	21'490	1'495	76	103	M	1'065	5.2	7.9	6.2	145						C	
	1.5 ST Automatic	L	5	22'740	1'495	76	103	A	1'080	5.5	8.8	6.7	157						D	
<b>TERIOS</b>	1.5 16V 4WD	G	5	24'990	1'495	77	105	M	1'280	7.0	9.7	7.9	186						E	
	1.5 16V 4WD SX	G	5	28'900	1'495	77	105	M	1'305	7.1	9.8	8.1	191						E	
	1.5 16V 4WD Ed.100	G	5	29'890	1'495	77	105	M	1'305	7.1	9.8	8.1	191						E	
	1.5 16V 4WD	G	5	26'980	1'495	77	105	A	1'280	7.1	10.6	8.4	196						E	
	1.5 16V 4WD SX	G	5	30'890	1'495	77	105	A	1'315	7.1	10.7	8.5	201						E	
	1.5 16V 4WD Ed.100	G	5	31'880	1'495	77	105	A	1'315	7.1	10.7	8.5	201						E	
<b>TREVIS</b>	1.0	L	5	15'490	989	43	58	M	890	4.1	6.0	4.8	114	A						
	1.0	L	5	16'740	989	43	58	A	895	5.1	7.3	5.9	140						C	
<b>DODGE</b>	<b>Chrysler (Schweiz) AG · 8952 Schlieren · 044 755 63 00 · www.dodge-swiss.ch</b>																			
<b>AVENGER</b>	2.0 SE	L	4	31'950	1'998	112	152	M	1'630	6.1	10.7	7.8	185						C	
	2.7 V6 SXT Automatic	L	4	39'950	2'736	137	186	A	1'690	7.2	14.6	9.9	236						F	
	2.0 CRD SE	L	4	33'950	1'968	103	140	M	1'710	5.1	8.2	6.2	170				B			
	2.0 CRD SXT	L	4	37'500	1'968	103	140	M	1'710	5.1	8.2	6.2	170				B			
<b>CALIBER</b>	1.8 S	L	5	23'500	1'798	110	150	M	1'460	5.9	10.0	7.4	177						C	
	1.8 SE	L	5	25'750	1'798	110	150	M	1'460	5.9	10.0	7.4	177						C	
	1.8 SXT	L	5	26'850	1'798	110	150	M	1'460	5.9	10.0	7.4	177						C	
	2.4 SXT (R/T)	L	5	32'650	2'359	125	170	M	1'510	6.8	10.3	7.7	190						C	
	2.4 SR4	L	5	39'990	2'359	217	295	M	1'530										E	
	2.0 CRD SXT	L	5	31'850	1'968	103	140	M	1'560	5.1	8.2	6.2	168				B			
<b>NITRO</b>	3.7 V6 SE Automatic	G	5	37'950	3'700	151	205	A	2'045	8.9	16.9	11.7	283						G	
	3.7 V6 SXT Automatic	G	5	40'250	3'700	151	205	A	2'045	8.9	16.9	11.7	283						G	
	4.0 V6 R/T Automatic	G	5	53'250	3'952	191	260	A	2'020	8.9	15.9	11.5	274						G	
	2.8 CRD SXT	G	5	42'350	2'777	130	177	M	2'065	7.3	10.8	8.6	228						D	
	2.8 CRD SXT Automatic	G	5	44'350	2'777	130	177	A	2'070	7.8	12.2	9.4	250						E	
<b>FERRARI</b>	<b>Ferrari (Suisse) SA · 1260 Nyon · 022 363 89 89 · www.ferrari.it</b>																			
599	GTB	S		2 317'000	5'999	456	620	M	1'765				17.9	415					G	
	GTB	S		2 328'000	5'999	456	620	A	1'780				17.9	415					G	
612	F1	S		2 395'000	5'748	397	540	A	1'940	14.0	32.1	20.7	475						G	
F430	F430	S		2 250'000	4'308	357	486	M	1'525	13.3	28.9	18.3	420						G	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Ferrari/Fiat

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie												
														A	B	C	D	E	F	G						
F430	F430	S	2	260'000	4'308	357	486	A	1'525	13.3	28.9	18.3	420													
	Scuderia	S	2	310'000	4'308	372	506	A	1'455				15.7	360												
	Spider	C	2	275'000	4'308	357	486	M	1'595	13.3	28.9	18.3	420													
	Spider	C	2	285'000	4'308	357	486	A	1'595	13.3	28.9	18.3	420													
<b>FIAT Fiat Auto (Suisse) SA · 8952 Schlieren · 044 556 20 01 · www.fiat.ch</b>																										
500	1.2 Pop	L	3	17'200	1'242	51	70	M	940	4.3	6.4	5.1	119		A											
	1.2 Lounge	L	3	20'200	1'242	51	70	M	940	4.3	6.4	5.1	119		A											
	1.2 Sport	L	3	21'200	1'242	51	70	M	940	4.3	6.4	5.1	119		A											
	1.2 Pop Dualogic	L	3	18'950	1'242	51	70	A	975	4.3	6.4	5.0	118		A											
	1.2 Lounge Dualogic	L	3	21'700	1'242	51	70	A	975	4.3	6.4	5.0	118		A											
	1.2 Sport Dualogic	L	3	22'700	1'242	51	70	A	975	4.3	6.4	5.0	118		A											
	1.4 16V Pop	L	3	19'700	1'368	73	100	M	1'005	5.2	8.2	6.3	149													
	1.4 16V Lounge	L	3	22'700	1'368	73	100	M	1'005	5.2	8.2	6.3	149													
	1.4 16V Sport	L	3	23'700	1'368	73	100	M	1'005	5.2	8.2	6.3	149													
	1.3 JTD Pop	L	3	19'700	1'248	55	75	M	1'055	3.6	5.3	4.2	111		A											
	1.3 JTD Lounge	L	3	22'700	1'248	55	75	M	1'055	3.6	5.3	4.2	111		A											
	1.3 JTD Sport	L	3	23'700	1'248	55	75	M	1'055	3.6	5.3	4.2	111		A											
	BRAVO	1.4 16V Active	L	5	20'950	1'368	66	90	M	1'280	5.6	8.7	6.7	158												
		1.4 16V Dynamic	L	5	23'850	1'368	66	90	M	1'280	5.6	8.7	6.7	158												
		1.4 16V Turbo Active	L	5	23'450	1'368	88	120	M	1'335	5.6	8.7	6.7	158												
1.4 16V Turbo Dynamic		L	5	26'350	1'368	88	120	M	1'335	5.6	8.7	6.7	158													
1.4 16V Turbo Emotion		L	5	29'150	1'368	88	120	M	1'335	5.6	8.7	6.7	158													
1.4 16V Turbo Dynamic		L	5	28'250	1'368	110	150	M	1'350	5.8	9.3	7.1	167													
1.4 16V Turbo Emotion		L	5	31'050	1'368	110	150	M	1'350	5.8	9.3	7.1	167													
1.4 16V Turbo Sport		L	5	31'900	1'368	110	150	M	1'350	5.8	9.3	7.1	167													
1.9 JTD Active		L	5	26'600	1'910	88	120	M	1'395	4.3	6.9	5.3	139		A											
1.9 JTD Dynamic		L	5	29'500	1'910	88	120	M	1'395	4.3	6.9	5.3	139		A											
1.9 JTD Emotion		L	5	32'300	1'910	88	120	M	1'395	4.3	6.9	5.3	139		A											
1.9 16V JTD Dynamic		L	5	31'300	1'910	110	150	M	1'435	4.5	7.6	5.6	149		A											
1.9 16V JTD Emotion		L	5	34'100	1'910	110	150	M	1'435	4.5	7.6	5.6	149		A											
1.9 16V JTD Sport		L	5	34'950	1'910	110	150	M	1'435	4.5	7.6	5.6	149		A											
CROMA		1.8 Active	K	5	32'950	1'796	103	140	M	1'505	6.0	9.8	7.4	175												
	1.8 Dynamic	K	5	35'300	1'796	103	140	M	1'505	6.0	9.8	7.4	175													
	2.2 Dynamic	K	5	36'300	2'198	108	147	M	1'585	6.7	11.4	8.4	199													
	2.2 Emotion	K	5	38'450	2'198	108	147	M	1'585	6.7	11.4	8.4	199													
	2.2 Dynamic Automatic	K	5	38'300	2'198	108	147	A	1'605	7.6	12.5	9.4	222													
	2.2 Emotion Automatic	K	5	40'450	2'198	108	147	A	1'605	7.6	12.5	9.4	222													
	1.9 JTD Active	K	5	35'450	1'910	88	120	M	1'595	5.0	7.9	6.1	160		A											
	1.9 16V JTD Dynamic	K	5	40'200	1'910	110	150	M	1'605	4.9	8.1	6.1	160		A											
	1.9 16V JTD Emotion	K	5	42'350	1'910	110	150	M	1'605	4.9	8.1	6.1	160		A											
	1.9 16V JTD Lusso	K	5	43'050	1'910	110	150	M	1'605	4.9	8.1	6.1	160		A											
	1.9 16V JTD Dynamic Automatic	K	5	42'200	1'910	110	150	A	1'615	5.8	9.3	7.1	187													
	1.9 16V JTD Emotion Automatic	K	5	44'350	1'910	110	150	A	1'615	5.8	9.3	7.1	187													
	1.9 16V JTD Lusso Automatic	K	5	45'050	1'910	110	150	A	1'615	5.8	9.3	7.1	187													
	2.4 20V JTD Emotion Automatic	K	5	48'350	2'387	147	200	A	1'725	5.4	10.3	7.2	191													
	2.4 20V JTD Lusso Automatic	K	5	49'050	2'387	147	200	A	1'725	5.4	10.3	7.2	191													
DOBLO	1.4 Active	K	5	19'150	1'368	57	77	M	1'305	6.3	9.2	7.4	174													
	1.4 Family	K	5	22'250	1'368	57	77	M	1'395	6.3	9.2	7.4	174													
	1.4 Dynamic	K	5	22'400	1'368	57	77	M	1'305	6.3	9.2	7.4	174													
	1.4 Malibu	K	5	23'400	1'368	57	77	M	1'305	6.3	9.2	7.4	174													
	1.3 JTD Active	K	5	21'850	1'248	62	85	M	1'405	4.8	6.7	5.5	145		A											
	1.3 JTD Family	K	5	24'950	1'248	62	85	M	1'495	4.8	6.7	5.5	145		A											
	1.3 JTD Dynamic	K	5	25'100	1'248	62	85	M	1'405	4.8	6.7	5.5	145		A											
	1.3 JTD Malibu	K	5	26'100	1'248	62	85	M	1'405	4.8	6.7	5.5	145		A											
	1.9 JTD Active	K	5	23'800	1'910	88	120	M	1'415	5.2	7.5	6.1	160													
	1.9 JTD Family	K	5	26'900	1'910	88	120	M	1'505	5.2	7.5	6.1	160													
1.9 JTD Dynamic	K	5	27'050	1'910	88	120	M	1'415	5.2	7.5	6.1	160														

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Fiat

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie									
												A	B	C	D	E	F	F	G		
DOBLO	1.9 JTD Freestyle	K 5	27'190	1'910	88	120	M	1'415	5.2	7.5	6.1	160		B							
	1.9 JTD Malibu	K 5	28'050	1'910	88	120	M	1'415	5.2	7.5	6.1	160		B							
MULTIPLA	1.6 16V Dynamic	V 5	27'550	1'596	76	103	M	1'375	7.2	11.1	8.6	204							E		
	1.9 JTD Dynamic	V 5	30'950	1'910	88	120	M	1'445	5.6	8.2	6.5	173			C						
	1.9 JTD 360°	V 5	30'950	1'910	88	120	M	1'445	5.6	8.2	6.5	173			C						
	1.9 JTD Emotion	V 5	33'450	1'910	88	120	M	1'445	5.6	8.2	6.5	173			C						
	1.6 16V Dynamic Bipower	V 5	32'850	1'596	76	103	M	1'545				9.0	161						D		
PANDA	1.1 360°	K 5	14'990	1'108	40	54	M	915	4.8	7.2	5.7	135			C						
	1.2 Dynamic	K 5	15'850	1'242	44	60	M	935	4.8	7.1	5.6	133		B							
	1.2 4x4 (Trekking)	K 5	18'300	1'242	44	60	M	1'040	5.8	7.9	6.6	156			C						
	1.2 Climbing 4x4	K 5	19'900	1'242	44	60	M	1'055	5.8	7.9	6.6	156			C						
	1.2 Dynamic	K 5	17'350	1'242	44	60	A	935	4.6	6.8	5.4	127		B							
	1.4 100HP	K 5	20'200	1'368	73	100	M	1'050	5.3	8.7	6.5	154			C						
	1.3 16V JTD 4x4 (Trekking)	K 5	20'800	1'248	51	70	M	1'135	4.2	6.7	5.2	136		A							
	1.3 16V JTD Climbing 4x4	K 5	22'400	1'248	51	70	M	1'150	4.2	6.7	5.2	136		A							
	1.3 16V JTD Cross 4x4	K 5	24'350	1'248	51	70	M	1'165	4.2	6.7	5.2	136		A							
	1.3 JTD Dynamic	K 5	18'850	1'248	55	75	M	1'010	3.7	5.3	4.3	113		A							
	1.3 JTD Emotion	K 5	20'150	1'248	55	75	M	1'010	3.7	5.3	4.3	113		A							
	1.2 Natural Power	K 5	19'600	1'242	44	60	M	1'125	5.4	8.1	6.4	114		A							
	1.2 Natural Power Climbing	K 5	22'700	1'242	44	60	M	1'125	5.4	8.1	6.4	114		A							
	PUNTO	1.2 Active	L 3	16'450	1'242	48	65	M	1'090	4.9	7.5	5.9	139		B						
		1.2 Active	L 5	17'150	1'242	48	65	M	1'105	4.9	7.5	5.9	139		B						
1.4 Dynamic		L 3	19'500	1'368	57	78	M	1'100	5.0	7.5	5.9	140		B							
1.4 Dynamic		L 3	21'000	1'368	57	78	A	1'100	5.0	6.8	5.7	134		B							
1.4 16V Dynamic		L 3	20'750	1'368	70	95	M	1'135	4.6	8.4	6.0	142		B							
1.4 16V Emotion		L 3	23'000	1'368	70	95	M	1'135	4.6	8.4	6.0	142		B							
1.4 16V Sport		L 3	23'050	1'368	70	95	M	1'135	4.6	8.4	6.0	142		B							
1.4 16V Turbo Dynamic		L 3	22'850	1'368	88	120	M	1'230	5.4	8.7	6.6	155			C						
1.4 16V Turbo Sport		L 3	24'400	1'368	88	120	M	1'230	5.4	8.7	6.6	155			C						
1.4 16V Turbo Emotion		L 3	24'500	1'368	88	120	M	1'230	5.4	8.7	6.6	155			C						
1.4 16V Turbo Abarth		L 3	27'950	1'368	114	155	M	1'260	5.3	9.6	6.9	162			C						
1.4 360°		L 5	18'560	1'368	57	78	M	1'115	5.0	7.5	5.9	140		B							
1.4 Dynamic		L 5	20'200	1'368	57	78	M	1'115	5.0	7.5	5.9	140		B							
1.4 Dynamic		L 5	21'700	1'368	57	78	A	1'100	5.0	6.8	5.7	134		B							
1.4 16V Dynamic		L 5	21'450	1'368	70	95	M	1'150	4.6	8.4	6.0	142		B							
1.4 16V Emotion		L 5	23'700	1'368	70	95	M	1'150	4.6	8.4	6.0	142		B							
1.4 16V Sport		L 5	23'800	1'368	70	95	M	1'150	4.6	8.4	6.0	142		B							
1.4 16V Turbo Dynamic		L 5	23'550	1'368	88	120	M	1'245	5.4	8.7	6.6	155			C						
1.4 16V Turbo Sport		L 5	25'100	1'368	88	120	M	1'245	5.4	8.7	6.6	155			C						
1.4 16V Turbo Emotion		L 5	25'200	1'368	88	120	M	1'245	5.4	8.7	6.6	155			C						
1.3 JTD Dynamic		L 3	22'650	1'248	66	90	M	1'205	3.9	5.9	4.6	122		A							
1.3 JTD Emotion		L 3	24'900	1'248	66	90	M	1'205	3.9	5.9	4.6	122		A							
1.3 JTD Dynamic		L 3	24'150	1'248	66	90	A	1'205	3.8	5.8	4.5	119		A							
1.3 JTD Emotion		L 3	26'400	1'248	66	90	A	1'205	3.8	5.8	4.5	119		A							
1.3 JTD Dynamic		L 5	23'350	1'248	66	90	M	1'220	3.9	5.9	4.6	122		A							
1.3 JTD Emotion		L 5	25'600	1'248	66	90	M	1'220	3.9	5.9	4.6	122		A							
1.3 JTD Dynamic		L 5	24'850	1'248	66	90	A	1'205	3.8	5.8	4.5	119		A							
1.3 JTD Emotion		L 5	27'100	1'248	66	90	A	1'205	3.8	5.8	4.5	119		A							
1.9 JTD Emotion		L 3	27'300	1'910	88	120	M	1'280	4.5	7.3	5.5	145		B							
1.9 JTD Sport		L 3	27'350	1'910	96	131	M	1'280	4.7	7.8	5.8	154		B							
1.9 JTD Emotion	L 5	28'000	1'910	88	120	M	1'295	4.5	7.3	5.5	145		B								
1.9 JTD Sport	L 5	28'050	1'910	96	131	M	1'280	4.7	7.8	5.8	154		B								
SEDICI	1.6 4WD Dynamic	G 5	26'300	1'586	79	107	M	1'270	6.1	8.9	7.1	173			C						
	1.6 4WD Emotion	G 5	28'900	1'586	79	107	M	1'270	6.1	8.9	7.1	173			C						
	1.9 JTD 4WD Dynamic	G 5	29'500	1'910	88	120	M	1'405	5.7	8.1	6.6	174			C						
	1.9 JTD 4WD Freestyle	G 5	31'590	1'910	88	120	M	1'405	5.7	8.1	6.6	174			C						
1.9 JTD 4WD Emotion	G 5	32'100	1'910	88	120	M	1'405	5.7	8.1	6.6	174			C							

- C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

- Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Fiat/Ford

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
ULYSSE	2.0 16V JTD Swiss Edition	V	5	40'200	1'997	100	136	M	1'818	6.0	9.0	7.1	188	B						
	2.0 16V JTD Dynamic	V	5	42'650	1'997	100	136	M	1'818	6.0	9.0	7.1	188	B						
	2.0 16V JTD Emotion	V	5	45'100	1'997	100	136	M	1'818	6.0	9.0	7.1	188	B						
	2.0 16V JTD Admiral	V	5	47'900	1'997	100	136	M	1'818	6.0	9.0	7.1	188	B						
	2.2 16V JTD Swiss Edition	V	5	43'500	2'179	125	170	M	1'902	6.2	9.2	7.2	191	B						
	2.2 16V JTD Emotion	V	5	47'650	2'179	125	170	M	1'902	6.2	9.2	7.2	191	B						
<b>FORD</b>														<b>Ford Motor Company (Switzerland) SA - 8304 Wallisellen - 043 233 22 22 - www.ford.ch</b>						
C-MAX	1.6 16V Carving	V	5	27'590	1'596	74	100	M	1'334	5.7	8.9	6.9	164							C
	1.8 16V Carving	V	5	29'590	1'798	92	125	M	1'375	5.7	9.7	7.1	169							C
	1.8 16V Titanium	V	5	34'090	1'798	92	125	M	1'375	5.7	9.7	7.1	169							C
	2.0 16V Carving	V	5	30'590	1'999	107	145	M	1'394	5.6	10.0	7.3	174							C
	2.0 16V Titanium	V	5	35'090	1'999	107	145	M	1'394	5.6	10.0	7.3	174							C
	2.0 16V Carving Automatic	V	5	32'190	1'999	107	145	A	1'394	6.2	11.3	8.1	194							D
	2.0 16V Titanium Automatic	V	5	36'690	1'999	107	145	A	1'394	6.2	11.3	8.1	194							D
	1.6 TDCi Carving	V	5	31'590	1'560	80	109	M	1'392	4.1	6.3	4.9	129	A						
	2.0 TDCi Carving	V	5	33'090	1'997	100	136	M	1'491	4.5	7.5	5.8	154							B
	2.0 TDCi Titanium	V	5	37'590	1'997	100	136	M	1'491	4.5	7.5	5.8	154							B
	1.6i Carving Greenpower	V	5	33'661	1'596	74	101	M	1'472	6.1	9.5	7.3	149							B
	1.8i Carving Greenpower	V	5	35'661	1'798	92	125	M	1'509	6.1	10.3	7.5	154							B
	2.0i Carving Greenpower	V	5	36'661	1'998	107	145	M	1'520	6.0	10.6	7.8	177							C
1.8 FlexiFuel Carving	V	5	30'250	1'798	92	125	M	1'375	5.7	9.7	7.1	169							C	
1.8 FlexiFuel Titanium	V	5	34'750	1'798	92	125	M	1'375	5.7	9.7	7.1	169							C	
FIESTA	1.2 16V Ambiente	L	3	17'150	1'242	55	75	M	1'101	4.7	8.2	6.0	142							B
	1.2 16V Ambiente	L	5	17'650	1'242	55	75	M	1'102	4.7	8.2	6.0	142							B
	1.4 16V Ambiente	L	3	17'650	1'388	59	80	M	1'101	5.0	8.3	6.2	147							C
	1.4 16V Trend	L	3	19'050	1'388	59	80	M	1'101	5.0	8.3	6.2	147							C
	1.4 16V Trend	L	3	20'250	1'388	59	80	A	1'112	4.9	7.7	6.0	142							B
	1.4 16V Ambiente	L	5	18'150	1'388	59	80	M	1'101	5.0	8.3	6.2	147							C
	1.6 16V Trend	L	3	20'550	1'596	74	101	M	1'101	5.1	8.8	6.4	153							C
	1.6 16V S	L	3	21'850	1'596	74	101	M	1'101	5.1	8.8	6.4	153							C
	1.6 16V Trend	L	3	22'050	1'596	74	101	A	1'122	5.8	10.2	7.4	176							E
	2.0 16V ST	L	3	24'950	1'999	110	150	M	1'137	5.7	10.4	7.4	177							D
	1.4 TDCi Ambiente	L	3	19'350	1'399	50	68	M	1'136	3.8	5.8	4.5	119	A						
	1.4 TDCi Trend	L	3	20'750	1'399	50	68	M	1'136	3.8	5.8	4.5	119	A						
	1.4 TDCi Ghia	L	3	22'000	1'399	50	68	M	1'136	3.8	5.8	4.5	119	A						
	1.4 TDCi Ambiente	L	5	19'850	1'399	50	68	M	1'141	3.8	5.8	4.5	119	A						
	1.6 TDCi Trend	L	3	22'250	1'560	66	90	M	1'118	3.9	5.2	4.4	116	A						
	1.6 TDCi Ghia	L	3	23'500	1'560	66	90	M	1'118	3.9	5.2	4.4	116	A						
	1.6 TDCi S	L	3	23'550	1'560	66	90	M	1'148	3.9	5.2	4.4	116	A						
	1.6 TDCi Trend	L	5	22'750	1'560	66	90	M	1'128	3.9	5.2	4.4	116	A						
	1.6 TDCi Ghia	L	5	24'000	1'560	66	90	M	1'128	3.9	5.2	4.4	116	A						
	FOCUS	1.6i Ambiente	L	3	22'950	1'596	74	100	M	1'227	5.5	8.7	6.7	159						
1.6i Ambiente		L	5	23'450	1'596	74	100	M	1'249	5.5	8.7	6.7	159							C
1.6i VCT Carving		L	5	26'450	1'596	85	115	M	1'257	5.4	8.7	6.6	157							C
1.6i Ambiente		K	5	24'450	1'596	74	100	M	1'277	5.5	8.7	6.7	159							C
1.6i VCT Carving		K	5	27'450	1'596	85	115	M	1'279	5.4	8.7	6.6	157							C
CC 1.6i Ambiente		C	2	35'150	1'596	74	100	M	1'473	5.8	9.4	7.1	169							C
1.8i Carving		L	5	27'450	1'798	92	125	M	1'307	5.6	9.5	7.0	167							C
1.8i Titanium		L	5	32'000	1'798	92	125	M	1'307	5.6	9.5	7.0	167							C
1.8i Carving		K	5	28'450	1'798	92	125	M	1'340	5.6	9.5	7.0	167							C
1.8i Titanium		K	5	33'000	1'798	92	125	M	1'340	5.6	9.5	7.0	167							C
2.0i Carving		L	5	28'450	1'999	107	145	M	1'327	5.4	9.8	7.1	169							C
2.0i Titanium		L	5	33'000	1'999	107	145	M	1'327	5.4	9.8	7.1	169							C
2.0i Carving Automatic		L	5	30'050	1'999	107	145	A	1'339	6.1	11.2	8.0	189							E
2.0i Titanium Automatic		L	5	34'600	1'999	107	145	A	1'339	6.1	11.2	8.0	189							E
2.0i Carving		K	5	29'450	1'999	107	145	M	1'359	5.4	9.8	7.1	169							C
2.0i Titanium		K	5	34'000	1'999	107	145	M	1'359	5.4	9.8	7.1	169							C

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 M = Manuell / manuelle  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



# Ford

Modell / Modèles	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW)	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	F	G
FOCUS	2.0i Carving Automatic	K	5	31'050	1'999	107	145	A	1'371	6.1	11.2	8.0	189								D
	2.0i Titanium Automatic	K	5	35'600	1'999	107	145	A	1'371	6.1	11.2	8.0	189								D
	CC 2.0i Ambiente	C	2	37'700	1'999	107	145	M	1'525	5.7	10.6	7.5	179								C
	CC 2.0i Carving	C	2	38'400	1'999	107	145	M	1'525	5.7	10.6	7.5	179								C
	CC 2.0i Titanium	C	2	40'700	1'999	107	145	M	1'525	5.7	10.6	7.5	179								C
	CC 2.0i Carving Automatic	C	2	40'000	1'999	107	145	A	1'536	6.3	11.8	8.3	199								D
	CC 2.0i Titanium Automatic	C	2	42'300	1'999	107	145	A	1'536	6.3	11.8	8.3	199								D
	2.5 Turbo ST	L	3	37'200	2'521	166	226	M	1'392	6.8	13.8	9.3	224								F
	2.5 Turbo ST	L	5	37'900	2'521	166	226	M	1'437	6.8	13.8	9.3	224								F
	1.6 TDCi Ambiente	L	3	26'450	1'560	80	109	M	1'338	3.8	5.8	4.5	119	A							A
	1.6 TDCi Ambiente	L	5	26'950	1'560	80	109	M	1'357	3.8	5.8	4.5	119	A							A
	1.6 TDCi Carving	L	5	29'450	1'560	80	109	M	1'357	3.8	5.8	4.5	119	A							A
	1.6 TDCi ECONetic Carving	L	5	29'950	1'560	80	109	M	1'357	3.6	5.6	4.3	115	A							A
	1.6 TDCi Ambiente	K	5	27'950	1'560	80	109	M	1'391	3.8	5.8	4.5	119	A							A
	1.6 TDCi Carving	K	5	30'450	1'560	80	109	M	1'391	3.8	5.8	4.5	119	A							A
	1.6 TDCi ECONetic Carving	K	5	30'950	1'560	80	109	M	1'391	3.6	5.6	4.3	115	A							A
	2.0 TDCi Carving	L	5	30'950	1'997	100	136	M	1'391	4.5	7.0	5.5	144	A							A
	2.0 TDCi Titanium	L	5	35'500	1'997	100	136	M	1'391	4.5	7.0	5.5	144	A							A
	2.0 TDCi Carving	K	5	31'950	1'997	100	136	M	1'438	4.5	7.0	5.6	147	A							A
	2.0 TDCi Titanium	K	5	36'500	1'997	100	136	M	1'438	4.5	7.0	5.6	147	A							A
	CC 2.0TDCi Ambiente	C	2	39'950	1'997	100	136	M	1'608	4.9	7.7	5.9	156	A							A
	CC 2.0TDCi Carving	C	2	40'650	1'997	100	136	M	1'608	4.9	7.7	5.9	156	A							A
	CC 2.0TDCi Titanium	C	2	42'950	1'997	100	136	M	1'608	4.9	7.7	5.9	156	A							A
	1.6i Ambiente Greenpower	L	5	29'521	1'596	74	101	M	1'366	5.8	9.2	7.1	145								B
	1.6i VCT Carving Greenpower	K	5	33'631	1'596	85	115	M	1'421	5.7	9.2	7.0	143								B
	1.8i Carving Greenpower	K	5	34'631	1'798	92	125	M	1'451	5.7	10.1	7.4	152								B
	2.0i Titanium Greenpower	K	5	41'781	1'998	107	145	A	1'495	6.5	11.9	8.5	172								D
	2.5 Turbo ST Greenpower	L	5	43'271	2'522	166	225	M	1'492	7.2	14.7	9.9	204								F
	CC 1.6i Ambiente Greenpower	C	2	41'221	1'596	74	101	M	1'576	6.2	10.0	7.5	154								B
	CC 2.0i Carving Greenpower	C	2	44'471	1'998	107	145	M	1'625	6.1	11.3	8.0	163								B
	1.8i FlexiFuel Ambiente	L	5	25'610	1'798	92	125	M	1'319	5.6	9.5	7.0	167								C
	1.8i FlexiFuel Titanium	L	5	32'660	1'798	92	125	M	1'288	5.6	9.5	7.0	167								C
	1.8i FlexiFuel Ambiente	K	5	26'610	1'798	92	125	M	1'351	5.6	9.5	7.0	167								C
	1.8i FlexiFuel Titanium	K	5	33'660	1'798	92	125	M	1'351	5.6	9.5	7.0	167								C
FUSION	1.6 16V Trend	V	5	21'390	1'596	74	101	M	1'159	5.3	8.9	6.6	157								C
	1.6 16V Trend	V	5	22'890	1'596	74	101	A	1'164	6.1	10.3	7.6	181								E
	1.6 TDCi Trend	V	5	23'390	1'560	66	90	M	1'170	4.0	5.5	4.5	119	A							A
	1.6 TDCi Plus	V	5	25'390	1'560	66	90	M	1'170	4.0	5.5	4.5	119	A							A
	1.6i Trend Greenpower	V	5	26'545	1'596	74	101	M	1'244	5.6	9.5	7.0	143								B
GALAXY	2.0i Carving	V	5	43'050	1'999	107	145	M	1'697	6.5	11.2	8.2	197								C
	2.0i Ghia	V	5	46'600	1'999	107	145	M	1'697	6.5	11.2	8.2	197								C
	2.0i Titanium	V	5	50'800	1'999	107	145	M	1'697	6.5	11.2	8.2	197								C
	2.3i Carving Automatic	V	5	46'950	2'261	118	160	A	1'734	7.5	13.8	9.8	235								F
	2.3i Ghia Automatic	V	5	50'500	2'261	118	160	A	1'734	7.5	13.8	9.8	235								F
	2.3i Titanium Automatic	V	5	54'700	2'261	118	160	A	1'734	7.5	13.8	9.8	235								F
	2.0 TDCi Carving	V	5	47'750	1'997	103	140	M	1'806	5.2	8.0	6.2	165	A							A
	2.0 TDCi Ghia	V	5	51'300	1'997	103	140	M	1'806	5.2	8.0	6.2	165	A							A
	2.0 TDCi Titanium	V	5	55'500	1'997	103	140	M	1'806	5.2	8.0	6.2	165	A							A
	2.0 TDCi Carving Automatic	V	5	50'600	1'997	103	140	A	1'835	5.9	10.0	7.4	196								C
	2.0 TDCi Ghia Automatic	V	5	54'150	1'997	103	140	A	1'835	5.9	10.0	7.4	196								C
	2.0 TDCi Titanium Automatic	V	5	58'300	1'997	103	140	A	1'835	5.9	10.0	7.4	196								C
	2.0 TDCi Carving	V	5	46'050	1'998	85	115	M	1'806	5.2	8.0	6.2	165	A							A
	2.2 TDCi Carving	V	5	50'050	2'179	129	175	M	1'840	5.3	9.1	6.7	179								B
	2.2 TDCi Ghia	V	5	53'600	2'179	129	175	M	1'840	5.3	9.1	6.7	179								B
	2.2 TDCi Titanium	V	5	57'800	2'179	129	175	M	1'840	5.3	9.1	6.7	179								B
	2.0i Carving Greenpower	V	5	49'360	1'998	107	145	M	1'817	6.9	11.9	8.7	179								C
	2.3i Carving Greenpower	V	5	53'260	2'261	118	160	A	1'854	8.0	14.7	10.4	214								E

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Ford

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	F
GALAXY	2.0i FlexiFuel Carving	V	5	43'710	1'999	107	145	M	1'697	6.5	11.2	8.2	197	C						
	2.0i FlexiFuel Titanium	V	5	51'460	1'999	107	145	M	1'697	6.5	11.2	8.2	197	C						
KA	1.3 Fun	L	3	11'330	1'299	44	60	M	1'000	4.9	8.4	6.2	147					D		
	1.3 Collection	L	3	14'330	1'299	51	70	M	1'000	5.1	8.9	6.5	154					D		
	1.6 Sportka	L	3	19'330	1'599	70	95	M	1'030	6.0	10.4	7.6	182						E	
KUGA	1.3i Collection Greenpower	L	3	20'652	1'299	52	70	M	1'080	5.4	9.5	6.9	140					C		
	2.0 TDCi Carving	G	5	39'900	1'997	100	136	M	1'613	5.4	8.1	6.4	169					B		
MAVERICK	2.0 TDCi Titanium	G	5	43'400	1'997	100	136	M	1'613	5.4	8.1	6.4	169					B		
	2.0 TDCi Titanium Executive	G	5	54'990	1'997	100	136	M	1'613	5.4	8.1	6.4	169					B		
	2.3 16V	G	5	32'450	2'261	110	150	M	1'595	8.2	12.9	9.9	237						F	
MONDEO	3.0 24V Executive	G	5	42'450	2'967	149	203	A	1'655	9.1	15.8	11.6	276							G
	2.0i 16V Carving	L	5	35'450	1'999	107	145	M	1'477	6.0	11.2	7.9	189						D	
	2.0i 16V Titanium	L	5	37'450	1'999	107	145	M	1'477	6.0	11.2	7.9	189					D		
	2.0i 16V Ambiente	K	5	34'950	1'999	107	145	M	1'496	6.0	11.2	7.9	189					D		
	2.0i 16V Carving	K	5	36'950	1'999	107	145	M	1'496	6.0	11.2	7.9	189					D		
	2.0i 16V Titanium	K	5	38'950	1'999	107	145	M	1'496	6.0	11.2	7.9	189					D		
	2.3i 16V Carving Automatic	L	5	39'350	2'261	118	160	A	1'541	6.7	13.8	9.3	223						F	
	2.3i 16V Titanium Automatic	L	5	41'350	2'261	118	160	A	1'541	6.7	13.8	9.3	223						F	
	2.3i 16V Ambiente Automatic	K	5	38'850	2'261	118	160	A	1'560	6.7	13.8	9.3	223						F	
	2.3i 16V Carving Automatic	K	5	40'850	2'261	118	160	A	1'560	6.7	13.8	9.3	223						F	
	2.3i 16V Titanium Automatic	K	5	42'850	2'261	118	160	A	1'560	6.7	13.8	9.3	223						F	
	2.5i 20V Turbo Carving	L	5	42'350	2'521	162	220	M	1'567	6.8	13.6	9.3	222						F	
	2.5i 20V Turbo Titanium	L	5	44'350	2'521	162	220	M	1'567	6.8	13.6	9.3	222						F	
	2.5i 20V Turbo Titanium S	L	5	48'350	2'521	162	220	M	1'567	6.8	13.6	9.3	222						F	
	2.5i 20V Carving	K	5	43'850	2'521	162	220	M	1'586	6.8	13.6	9.3	222						E	
2.5i 20V Titanium	K	5	45'850	2'521	162	220	M	1'586	6.8	13.6	9.3	222						E		
2.5i 20V Titanium S	K	5	49'850	2'521	162	220	M	1'586	6.8	13.6	9.3	222						E		
2.0 TDCi 16V Carving	L	5	39'950	1'998	103	140	M	1'557	4.9	7.6	5.9	156					B			
2.0 TDCi 16V Titanium	L	5	41'950	1'998	103	140	M	1'557	4.9	7.6	5.9	156					B			
2.0 TDCi 16V Carving Automatic	L	5	42'450	1'998	103	140	A	1'578	5.6	9.8	7.1	189					C			
2.0 TDCi Titanium	L	5	44'450	1'998	103	140	A	1'578	5.6	9.8	7.1	189					C			
2.0 TDCi 16V Ambiente	K	5	37'750	1'998	85	115	M	1'576	4.9	7.6	5.9	156					B			
2.0 TDCi 16V Ambiente	K	5	39'450	1'998	103	140	M	1'576	4.9	7.6	5.9	156					B			
2.0 TDCi 16V Carving	K	5	41'450	1'998	103	140	M	1'576	4.9	7.6	5.9	156					B			
2.0 TDCi 16V Titanium	K	5	43'450	1'998	103	140	M	1'576	4.9	7.6	5.9	156					B			
2.0 TDCi Ambiente	K	5	41'950	1'998	103	140	A	1'597	5.6	9.8	7.1	189					C			
2.0 TDCi 16V Carving Automatic	K	5	43'950	1'998	103	140	A	1'597	5.6	9.8	7.1	189					C			
2.0 TDCi Titanium	K	5	45'950	1'998	103	140	A	1'597	5.6	9.8	7.1	189					C			
2.2 TDCi 16V Carving	L	5	42'250	2'179	129	175	M	1'599	4.9	8.4	6.2	165					B			
2.2 TDCi 16V Titanium	L	5	44'250	2'179	129	175	M	1'599	4.9	8.4	6.2	165					B			
2.2 TDCi 16V Titanium S	L	5	48'250	2'179	129	175	M	1'599	4.9	8.4	6.2	165					B			
2.2 TDCi 16V Carving	K	5	43'750	2'179	129	175	M	1'615	4.9	8.4	6.2	165					B			
2.2 TDCi 16V Titanium	K	5	45'750	2'179	129	175	M	1'615	4.9	8.4	6.2	165					B			
2.2 TDCi 16V Titanium S	K	5	49'750	2'179	129	175	M	1'615	4.9	8.4	6.2	165					B			
2.0i Titanium Greenpower	K	5	45'260	1'998	107	145	M	1'616	6.4	11.9	8.4	172					C			
2.3i Titanium Greenpower	K	5	49'160	2'261	118	160	A	1'680	7.1	14.7	9.9	203						E		
2.0i 16V FlexiFuel Carving	L	5	36'110	1'999	107	145	M	1'477	6.0	11.2	7.9	189						D		
2.0i 16V FlexiFuel Titanium	L	5	38'110	1'999	107	145	M	1'477	6.0	11.2	7.9	189						D		
2.0i 16V FlexiFuel Ambiente	K	5	35'610	1'999	107	145	M	1'496	6.0	11.2	7.9	189						D		
2.0i 16V FlexiFuel Titanium	K	5	39'610	1'999	107	145	M	1'496	6.0	11.2	7.9	189						D		
S-MAX	2.0i Ambiente	V	5	36'650	1'999	107	145	M	1'605	6.4	11.0	8.1	194						D	
	2.0i Carving	V	5	39'350	1'999	107	145	M	1'605	6.4	11.0	8.1	194						D	
	2.0i Titanium	V	5	42'350	1'999	107	145	M	1'605	6.4	11.0	8.1	194						D	
	2.3i Ambiente Automatic	V	5	41'100	2'261	118	160	A	1'658	7.4	13.7	9.7	232						F	
	2.3i Carving Automatic	V	5	43'250	2'261	118	160	A	1'658	7.4	13.7	9.7	232						F	
	2.3i Titanium Automatic	V	5	46'250	2'261	118	160	A	1'658	7.4	13.7	9.7	232						F	
2.5i T Titanium	V	5	48'800	2'521	162	220	M	1'681	7.1	13.3	9.4	224						E		

- C = Cabriolet
- G = Geländewagen / tout-terrain
- K = Kombi / break
- A = Automat / automatique
- L = Limousine / berline
- S = Coupé
- V = Van / monospace
- M = Manuell / manuelle

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



# Honda/Hummer/Hyundai

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
CR-V	2.2 i-CTDi 4WD Elegance	G	5	43'450	2'204	103	140	M	1'687	5.7	8.1	6.5	173	B							
	2.2 i-CTDi 4WD Executive	G	5	48'200	2'204	103	140	M	1'687	5.7	8.1	6.5	173	B							
FR-V	1.8i Swiss	V	5	34'200	1'799	103	140	M	1'494	6.3	9.4	7.5	177			C					
	1.8i Comfort	V	5	35'850	1'799	103	140	M	1'494	6.3	9.4	7.5	177			C					
	1.8i Swiss Automatic	V	5	36'200	1'799	103	140	A	1'494	6.6	10.6	8.1	190					D			
	1.8i Comfort Automatic	V	5	37'850	1'799	103	140	A	1'494	6.6	10.6	8.1	190					D			
	2.2 i-CTDi Swiss	V	5	37'250	2'204	103	140	M	1'643	5.4	7.9	6.3	167				B				
	2.2 i-CTDi Comfort	V	5	38'900	2'204	103	140	M	1'643	5.4	7.9	6.3	167				B				
JAZZ	1.2i Cool	L	5	18'680	1'246	57	78	M	1'139	4.7	6.8	5.5	129	A							
	1.4i LS	L	5	20'630	1'339	61	83	M	1'147	4.9	6.9	5.7	134				B				
	1.4i ES	L	5	22'280	1'339	61	83	M	1'147	5.1	7.3	5.8	137				B				
	1.4i Sport	L	5	23'230	1'339	61	83	M	1'147	5.1	7.3	5.8	137				B				
	1.4i LS	L	5	22'230	1'339	61	83	A	1'165	5.0	7.2	5.8	137				B				
	1.4i ES	L	5	23'880	1'339	61	83	A	1'165	5.1	7.2	5.9	139				B				
LEGEND	3.5i AWD	L	4	83'800	3'471	217	295	A	1'938	8.9	17.0	11.9	282							G	
	S2000	C	2	58'200	1'997	177	240	M	1'350	7.8	13.9	10.0	236							G	
<b>HUMMER</b>		<b>Kroymans Import Schweiz GmbH - 2555 Brügg - 032 332 87 29 - www.hummer-import.ch</b>																			
H3	3.7 Standard	G	5	50'890	3'653	180	245	M	2'300	11.0	18.4	13.8	327							G	
	3.7 Adventure	G	5	59'250	3'653	180	245	M	2'300	11.0	18.4	13.8	327							G	
	3.7 Luxury	G	5	61'390	3'653	180	245	M	2'300	11.0	18.4	13.8	327							G	
	3.7 Standard Automatic	G	5	53'790	3'653	180	245	A	2'359	12.1	18.7	14.5	346							G	
	3.7 Adventure Automatic	G	5	62'150	3'653	180	245	A	2'359	12.1	18.7	14.5	346							G	
	3.7 Luxury Automatic	G	5	64'290	3'653	180	245	A	2'359	12.1	18.7	14.5	346							G	
<b>HYUNDAI</b>		<b>Hyundai (Schweiz) AG - 8305 Dietlikon - 044 816 43 00 - www.hyundai.ch</b>																			
COUPÉ	2.0 16V CVT FX	S	3	29'990	1'975	105	143	M	1'451	6.4	10.9	8.0	193							D	
	2.0 16V CVT FX Team 08	S	3	30'780	1'975	105	143	M	1'451	6.4	10.9	8.0	193							D	
	2.0 16V CVT FX Automatic	S	3	31'990	1'975	105	143	A	1'476	6.6	11.9	8.5	203							E	
	2.7 24V FX	S	3	36'290	2'656	123	167	M	1'488	7.6	13.9	9.9	236								G
	2.7 24V FX Automatic	S	3	37'790	2'656	123	167	A	1'496	8.0	14.2	10.3	247								G
GETZ	1.4 Comfort	L	5	16'990	1'399	71	97	M	1'188	5.2	7.5	6.5	154							C	
	1.4 Style	L	5	17'990	1'399	71	97	M	1'188	5.2	7.5	6.5	154							C	
	1.4 Chili	L	5	17'990	1'399	71	97	M	1'188	5.2	7.5	6.5	154							C	
	1.4 Team 08	L	5	18'590	1'399	71	97	M	1'188	5.2	7.5	6.5	154							C	
	1.6 Premium	L	5	20'690	1'599	78	106	M	1'190	5.2	7.6	6.1	145				B				
	1.6 Premium	L	5	21'990	1'599	78	106	A	1'220	5.6	9.4	7.0	167							C	
GRANDEUR	1.5 CRDi Premium	L	5	22'690	1'493	81	110	M	1'275	4.1	5.6	4.6	122	A							
	3.3 V6 Premium	L	4	50'850	3'342	173	235	A	1'788	7.4	15.1	10.2	245							F	
	3.3 V6 Luxury	L	4	53'100	3'342	173	235	A	1'788	7.4	15.1	10.2	245							F	
i10	1.1 Comfort	L	5	13'990	1'086	49	67	M	1'083	4.4	6.1	5.2	124	A							
	1.1 Style	L	5	16'490	1'086	49	67	M	1'083	4.4	6.1	5.2	124	A							
	1.1 Style Automatic	L	5	17'990	1'086	49	67	A	1'113	5.1	7.9	5.9	139				B				
i30	1.4 Comfort	L	5	20'990	1'396	80	110	M	1'368	5.2	7.6	6.1	145	A							
	1.6 Style	L	5	25'990	1'591	90	122	M	1'368	5.1	8.1	6.2	152				B				
	1.6 Style Automatic	L	5	27'490	1'591	90	122	A	1'389	5.7	9.0	6.9	165							C	
	Wagon 1.6 Comfort	K	5	23'490	1'591	93	126	M	1'435	5.6	8.1	6.2	152	A							
	Wagon 1.6 Style	K	5	27'490	1'591	93	126	M	1'410	5.6	8.1	6.2	152	A							
	Wagon 1.6 Style Automatic	K	5	28'990	1'591	93	126	A	1'435	5.9	8.9	6.9	165				B				
	2.0 Premium	L	5	30'990	1'975	105	143	M	1'431	5.9	9.3	7.1	170							C	
	2.0 Premium Automatic	L	5	32'490	1'975	105	143	A	1'446	6.1	10.3	7.6	182							D	
	Wagon 2.0 Premium	K	5	32'490	1'975	105	143	M	1'495	5.9	9.3	7.1	170							C	
	Wagon 2.0 Premium Automatic	K	5	33'990	1'975	105	143	A	1'495	6.1	10.3	7.6	182							C	
1.6 CRDi Style	1.6 CRDi Style	L	5	28'590	1'582	85	116	M	1'470	4.2	5.7	4.7	125	A							
	1.6 CRDi Style Automatic	L	5	30'090	1'582	85	116	A	1'491	4.9	7.6	5.9	155				B				
	Wagon 1.6 CRDi Style	K	5	30'090	1'582	85	116	M	1'523	4.3	5.9	4.9	128	A							
	Wagon 1.6 CRDi Style Automatic	K	5	31'590	1'582	85	116	A	1'523	5.1	7.9	6.0	159				B				
	2.0 CRDi Premium	L	5	33'890	1'991	103	140	M	1'534	4.5	7.1	5.5	145	A							

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Hyundai / Jaguar

Modell / Modèles	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie									
											A	B	C	D	E	F	G			
i30	Wagon 2.0 CRDi Premium	K 5	35'390	1'991	103	140	M	1'578	4.4	7.3	5.5	145	A							
MATRIX	1.8i 16V Classic	V 5	19'990	1'795	90	123	M	1'438	6.7	10.8	8.3	198						E		
	1.8i 16V Classic Automatic	V 5	21'490	1'795	90	123	A	1'450	7.0	12.2	9.0	215						F		
SANTA FE	2.7 V6 City Comfort 2WD	G 5	37'950	2'656	139	189	M	1'838	8.0	13.8	10.1	241						E		
	2.7 V6 Premium 4WD	G 5	49'950	2'656	139	189	A	1'996	8.4	14.4	10.6	252						F		
	2.2 CRDi Comfort 4WD	G 5	46'950	2'188	114	155	M	1'991	6.0	9.6	7.3	191	B							
	2.2 CRDi Team 08 4WD	G 5	47'750	2'188	114	155	M	1'991	6.0	9.6	7.3	191	B							
	2.2 CRDi Team 08 4WD Automatic	G 5	49'850	2'188	114	155	A	2'021	6.6	11.2	8.2	218						C		
	2.2 CRDi Team 08 4WD Automatic	G 5	50'850	2'188	114	155	A	2'069	6.6	11.2	8.2	218						C		
SONATA	2.2 CRDi Premium 4WD Automatic	G 5	54'750	2'188	114	155	A	2'069	6.6	11.2	8.2	218						C		
	2.0 16V Comfort	L 4	30'790	1'998	106	144	M	1'621	6.6	10.4	8.0	190						C		
	2.4 16V Style	L 4	34'290	2'359	118	161	M	1'599	6.5	11.6	8.5	198						D		
	2.4 16V Style	L 4	36'290	2'359	118	161	A	1'607	7.0	12.3	8.8	210						E		
	3.3 24V V6 Premium Automatic	L 4	40'990	3'342	173	235	A	1'707	7.4	14.8	10.1	241						F		
2.0 16V CRDi Comfort	L 4	33'290	1'991	103	140	M	1'738	5.0	8.2	6.1	163	A								
	2.0 16V CRDi Style	L 4	37'990	1'991	103	140	A	1'760	5.5	10.6	7.3	191						C		
STAREX	2.5 CRDi 4x4	V 4	38'450	2'497	103	140	M	2'360	7.5	11.6	9.0	238						D		
TRAJET	2.0 16V Comfort	V 5	30'650	1'975	103	140	M	1'919	7.2	11.2	8.7	208						C		
	2.0 16V Style	V 5	31'950	1'975	103	140	M	1'919	7.2	11.2	8.7	208						C		
2.0 16V Style	V 5	33'950	1'975	103	140	A	1'934	7.6	12.9	9.6	230							E		
	2.7 V6 Premium Automatic	V 5	38'950	2'656	126	171	A	1'974	8.7	15.8	11.4	273						G		
TUCSON	2.0 16V Comfort City 2WD	G 5	28'490	1'975	104	142	M	1'623	6.6	10.4	8.0	190						C		
	2.0 Style 4WD	G 5	31'990	1'975	104	142	M	1'703	6.8	10.6	8.2	194						C		
	2.0 Team 08 4WD	G 5	32'490	1'975	104	142	M	1'703	6.8	10.6	8.2	194						C		
	2.7 V6 Premium 4WD	G 5	39'590	2'656	129	175	A	1'753	8.2	13.2	10.0	237						F		
	2.0 CRDi VGT Style 4WD	G 5	36'490	1'991	103	140	M	1'848	6.2	8.9	7.1	187						C		
2.0 CRDi VGT Team08 4WD	G 5	36'990	1'991	103	140	M	1'848	6.2	8.9	7.1	187						C			
2.0 CRDi VGT Premium 4WD	G 5	39'990	1'991	103	140	M	1'848	6.2	8.9	7.1	187						C			
2.0 CRDi Comfort City 2WD	G 5	34'990	1'991	103	140	A	1'778	6.6	10.3	8.0	210						D			
<b>JAGUAR Jaguar Land Rover (Schweiz) AG · 5745 Safenwil · 062 788 88 33 · www.jaguar.ch</b>																				
XF-TYPE	3.0 V6 Luxury	L 4	74'900	2'967	175	238	A	1'820	7.5	15.8	10.5	249							F	
	3.0 V6 Premium Luxury	L 4	81'800	2'967	175	238	A	1'820	7.5	15.8	10.5	249							F	
	4.2 V8 Premium Luxury	L 4	94'900	4'196	219	298	A	1'845	7.6	17.3	11.1	264							G	
	4.2 V8 S/C	L 4	119'800	4'196	306	416	A	1'916	9.1	18.7	12.6	299							G	
	2.7d V6 Luxury	L 4	74'900	2'720	152	207	A	1'915	5.8	10.4	7.5	199							C	
	2.7d V6 Premium Luxury	L 4	81'800	2'720	152	207	A	1'915	5.8	10.4	7.5	199							C	
XJ	XJ8 3.5 V8 Executive	L 4	108'100	3'555	190	258	A	1'775	7.7	15.9	10.7	254							F	
	XJ8 3.5 V8 Anniversary	L 4	109'000	3'555	190	258	A	1'775	7.7	15.9	10.7	254							F	
	XJ8 LWB 3.5 V8 Executive	L 4	111'600	3'555	190	258	A	1'820	7.7	15.9	10.7	254							F	
	XJ8 LWB 3.5 V8 Anniversary	L 4	112'500	3'555	190	258	A	1'820	7.7	15.9	10.7	254							F	
	XJ8 4.2 V8 Executive	L 4	113'300	4'196	219	298	A	1'775	8.1	16.0	10.9	269							G	
	XJ8 4.2 V8 Anniversary	L 4	114'000	4'196	219	298	A	1'775	8.1	16.0	10.9	269							G	
	XJ8 4.2 V8 Sovereign	L 4	124'100	4'196	219	298	A	1'775	8.1	16.0	10.9	269							G	
	XJ8 LWB 4.2 V8 Sovereign	L 4	127'600	4'196	219	298	A	1'820	8.1	16.0	10.9	269							G	
	XJR 4.2 V8 S/C	L 4	136'400	4'196	291	396	A	1'835	9.0	18.6	12.3	289							G	
	Daimler Super Eight	L 4	178'700	4'196	291	396	A	1'884	9.0	18.6	12.1	289								G
	XJ6 2.7d V6 Executive	L 4	96'600	2'720	152	207	A	1'795	6.5	10.8	8.1	214							D	
	XJ6 2.7d V6 Anniversary	L 4	97'800	2'720	152	207	A	1'795	6.5	10.8	8.1	214							D	
XJ6 LWB 2.7d V6 Executive	L 4	100'100	2'720	152	207	A	1'840	6.5	10.8	8.1	214							D		
XJ6 LWB 2.7d V6 Anniversary	L 4	101'300	2'720	152	207	A	1'840	6.5	10.8	8.1	214							D		
XJ6 2.7d V6 Sovereign	L 4	107'400	2'720	152	207	A	1'795	6.5	10.8	8.1	214							D		
XJ6 LWB 2.7d V6 Sovereign	L 4	110'900	2'720	152	207	A	1'840	6.5	10.8	8.1	214							D		
XK	3.5 V8 Automatic	S 2	114'500	3'555	190	258	A	1'720				11.3	269						G	
	3.5 V8 Automatic	C 2	126'500	3'555	190	258	A	1'735				11.3	269						G	
	4.2 V8 Automatic	S 2	129'500	4'196	219	298	A	1'720	8.1	17.1	11.3	269							G	
	XKR 4.2 V8 Automatic	S 2	153'300	4'196	309	420	A	1'770	8.6	19.1	12.3	294							G	
4.2 V8 Automatic	C 2	141'500	4'196	219	298	A	1'735	8.1	17.1	11.3	269								G	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Jaguar/Jeep/Kia

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
<b>XK</b>	XKR 4.2 V8 Automatic	C	2	165'300	4'196	309	420	A	1'785	8.6	19.1	12.3	294	G						
<b>JEOP Chrysler (Schweiz) AG - 8952 Schlieren - 044 755 63 00 - www.jeep.ch</b>																				
<b>CHEROKEE</b>	Grand Cherokee 3.7 V8 Laredo	G	5	59'990	3'700	148	201	A	2'225	10.5	17.6	13.1	311	G						
	3.7 V6 Limited Automatic	G	5	52'390	3'700	151	205	A	2'115	8.9	16.9	11.7	283	G, B						
	Grand Cherokee 4.7 V8 Ltd.	G	5	69'990	4'701	223	303	A	2'300	10.9	19.2	13.9	332	G, B						
	Grand Cherokee 5.7 Overland	G	5	86'990	5'654	240	326	A	2'345	12.1	21.6	15.6	371	G, B						
	Grand Cherokee 6.1 HEMI SRT8	G	5	96'290	6'063	313	426	A	2'270	12.7	21.8	16.0	381	G, B						
	2.8 CRD Sport	G	5	45'990	2'777	130	177	M	2'150	7.3	10.8	8.6	228	D						
	2.8 CRD Sport Automatic	G	5	47'990	2'777	130	177	A	2'165	7.8	12.2	9.4	250	E						
	2.8 CRD Limited Automatic	G	5	54'390	2'777	130	177	A	2'165	7.8	12.2	9.4	250	E						
	Grand Cherokee 3.0CRD Laredo	G	5	63'990	2'987	160	218	A	2'310	8.7	13.2	10.3	272	F						
	Grand Cherokee 3.0CRD Ltd.	G	5	69'990	2'987	160	218	A	2'310	8.7	13.2	10.3	272	F						
Grand Cherokee 3.0CRD Overl.	G	5	79'990	2'987	160	218	A	2'310	8.7	13.2	10.3	272	F							
<b>COMMANDER</b>	4.7 V8 Sport Automatic	G	5	61'490	4'701	223	303	A	2'410	12.4	19.4	14.9	355	G						
	3.0 CRD Sport Automatic	G	5	64'990	2'987	160	218	A	2'450	9.2	13.5	10.8	284	F						
	3.0 CRD Limited Automatic	G	5	70'990	2'987	160	218	A	2'450	9.2	13.5	10.8	284	F						
	3.0 CRD Overland Automatic	G	5	83'490	2'987	160	218	A	2'450	9.2	13.5	10.8	284	F						
<b>COMPASS</b>	2.4 Sport	G	5	34'500	2'359	125	170	M	1'660	7.0	11.1	8.5	202	D						
	2.4 Rally	G	5	38'000	2'359	125	170	M	1'660	7.0	11.1	8.5	202	D						
	2.4 Limited	G	5	39'500	2'359	125	170	M	1'660	7.0	11.1	8.5	202	D						
	2.0 CRD Limited	G	5	41'600	1'968	103	140	M	1'685	5.6	8.3	6.6	176	B						
<b>PATRIOT</b>	2.4 Sport	G	5	34'000	2'359	125	170	M	1'610	7.2	11.3	8.7	206	D						
	2.4 Limited	G	5	39'000	2'359	125	170	M	1'610	7.2	11.3	8.7	206	D						
	2.0 CRD Sport	G	5	37'600	1'968	103	140	M	1'685	5.5	8.8	6.6	176	B						
	2.0 CRD Limited	G	5	41'100	1'968	103	140	M	1'685	5.5	8.8	6.6	176	B						
<b>WRANGLER</b>	3.8 Unlimited Sahara Automatic	G	5	51'650	3'778	146	199	A	2'125	9.0	16.7	11.9	282	G						
	2.8 CRD Sport	G	3	39'050	2'777	130	177	M	2'025	8.3	12.7	9.9	263	F						
	2.8 CRD Sport Automatic	G	3	41'050	2'777	130	177	A	2'050	8.2	12.1	9.7	255	F						
	2.8 CRD Rubicon Automatic	G	3	49'750	2'777	130	177	A	2'050	8.2	12.1	9.7	255	F						
	2.8CRD Unlimited Sport	G	5	45'700	2'777	130	177	A	2'185	8.4	12.6	9.9	263	E						
	2.8CRD Unlimited Sahara	G	5	51'400	2'777	130	177	A	2'185	8.4	12.6	9.9	263	E						
	2.8CRD Unlimited Rubicon	G	5	54'400	2'777	130	177	A	2'185	8.4	12.6	9.9	263	E						
<b>KIA Kia Motors AG - 5745 Safenwil - 062 788 88 99 - www.kia.ch</b>																				
<b>CARENS</b>	2.0 CVT Classic	V	5	28'950	1'998	106	144	M	1'647	6.9	11.1	8.4	201	D						
	2.0 CVT Trend	V	5	33'750	1'998	106	144	M	1'672	6.9	11.1	8.4	201	D						
	2.0 CVT Style	V	5	36'750	1'998	106	144	M	1'672	6.9	11.1	8.4	201	D						
	2.0 CVT Classic	V	5	30'950	1'998	106	144	A	1'647	6.9	11.7	8.6	206	D						
	2.0 CVT Trend	V	5	35'750	1'998	106	144	A	1'672	6.9	11.7	8.6	206	D						
	2.0 CVT Style	V	5	38'750	1'998	106	144	A	1'672	6.9	11.7	8.6	206	D						
	2.0 CRDi Classic	V	5	32'350	1'991	103	140	M	1'762	5.3	7.8	6.2	165	A						
	2.0 CRDi Trend	V	5	36'350	1'991	103	140	M	1'791	5.3	7.8	6.2	165	A						
	2.0 CRDi Style	V	5	39'350	1'991	103	140	M	1'791	5.3	7.8	6.2	165	A						
	2.0 CRDi Classic	V	5	34'350	1'991	103	140	A	1'762	5.8	9.6	7.2	191	C						
	2.0 CRDi Trend	V	5	38'350	1'991	103	140	A	1'791	5.8	9.6	7.2	191	C						
	2.0 CRDi Style	V	5	41'350	1'991	103	140	A	1'791	5.8	9.6	7.2	191	C						
	<b>CARNIVAL</b>	2.7 V6 Classic	V	5	36'950	2'656	138	188	M	2'169	8.4	14.6	10.7	255	E					
		2.7 V6 Trend	V	5	40'950	2'656	138	188	M	2'169	8.4	14.6	10.7	255	E					
		2.7 V6 Style	V	5	45'950	2'656	138	188	M	2'169	8.4	14.6	10.7	255	E					
2.7 V6 Classic		V	5	38'950	2'656	138	188	A	2'190	8.6	15.0	10.9	260	E						
2.7 V6 Trend		V	5	42'950	2'656	138	188	A	2'190	8.6	15.0	10.9	260	E						
2.7 V6 Style		V	5	47'950	2'656	138	188	A	2'190	8.6	15.0	10.9	260	E						
2.9 CRDi Classic		V	5	39'950	2'902	136	185	M	2'321	6.4	10.2	7.8	206	B						
2.9 CRDi Trend		V	5	42'950	2'902	136	185	M	2'321	6.4	10.2	7.8	206	B						
2.9 CRDi Style		V	5	47'950	2'902	136	185	M	2'321	6.4	10.2	7.8	206	B						
2.9 CRDi Classic		V	5	41'950	2'902	136	185	A	2'341	7.0	12.3	9.0	237	D						
2.9 CRDi Trend		V	5	44'950	2'902	136	185	A	2'341	7.0	12.3	9.0	237	D						
2.9 CRDi Style		V	5	49'950	2'902	136	185	A	2'341	7.0	12.3	9.0	237	D						

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 M = Manuell / manuelle  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Kia

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie								
												A	B	C	D	E	F	F	G	
CEE'D	1.4 16V Classic	L 5	20'980	1'396	80	109	M	1'355	5.2	7.6	6.1	145	B							
	1.4 16V Classic (Comfort)	L 5	23'950	1'396	80	109	M	1'355	5.2	7.6	6.1	145	B							
	1.4 16V Trend	L 5	25'950	1'396	80	109	M	1'355	5.2	7.6	6.1	145	B							
	Pro_Cee'd 1.6 16V	L 3	24'750	1'591	93	126	M	1'338	5.4	8.0	6.4	152	B							
	1.6 16V Trend	L 5	27'250	1'591	93	126	M	1'355	5.4	8.0	6.4	152	B							
	1.6 16V Style	L 5	30'250	1'591	93	126	M	1'355	5.4	8.0	6.4	152	B							
	1.6 16V Trend Automatic	L 5	28'750	1'591	93	126	A	1'373	5.8	8.9	6.9	165		C						
	1.6 16V Style Automatic	L 5	31'750	1'591	93	126	A	1'373	5.8	8.9	6.9	165		C						
	Sporty Wagon 1.6 16V Classic	K 5	26'250	1'591	93	126	M	1'399	5.6	8.1	6.5	154	B							
	Sporty Wagon 1.6 16V Trend	K 5	28'250	1'591	93	126	M	1'399	5.6	8.1	6.5	154	B							
	Sporty Wagon 1.6 16V Style	K 5	31'250	1'591	93	126	M	1'399	5.6	8.1	6.5	154	B							
	Sporty Wagon 1.6 16V Trend	K 5	29'750	1'591	93	126	A	1'417	5.9	9.0	7.0	166		C						
	Sporty Wagon 1.6 16V Style	K 5	32'750	1'591	93	126	A	1'417	5.9	9.0	7.0	166		C						
	Pro_Cee'd 2.0 16V Sport	L 3	31'950	1'975	105	143	M	1'397	5.9	9.2	7.1	170		C						
	Pro_Cee'd 2.0 16V Sport	L 3	33'450	1'975	105	143	A	1'410	6.3	10.2	7.7	184			D					
	2.0 16V Trend	L 5	29'750	1'975	105	143	M	1'413	5.9	9.2	7.1	170		C						
	2.0 16V Style	L 5	32'750	1'975	105	143	M	1'413	5.9	9.2	7.1	170		C						
	2.0 16V Trend Automatic	L 5	31'250	1'975	105	143	A	1'421	6.3	10.2	7.7	184			D					
	2.0 16V Style Automatic	L 5	34'250	1'975	105	143	A	1'421	6.3	10.2	7.7	184			D					
	Sporty Wagon 2.0 16V Trend	K 5	30'750	1'975	105	143	M	1'458	5.9	9.7	7.3	174		C						
	Sporty Wagon 2.0 16V Style	K 5	33'750	1'975	105	143	M	1'458	5.9	9.7	7.3	174		C						
	Sporty Wagon 2.0 16V Trend	K 5	32'250	1'975	105	143	A	1'470	6.2	10.2	7.7	183			D					
	Sporty Wagon 2.0 16V Style	K 5	35'250	1'975	105	143	A	1'470	6.2	10.2	7.7	183			D					
	1.6 CRDi Trend	L 5	30'250	1'582	85	116	M	1'468	4.2	5.7	4.8	126	A							
	1.6 CRDi Style	L 5	33'250	1'582	85	116	M	1'468	4.2	5.7	4.8	126	A							
	Sporty Wagon 1.6 CRDi Trend	K 5	31'250	1'582	85	116	M	1'502	4.4	5.9	4.9	130	A							
	Sporty Wagon 1.6 CRDi Style	K 5	34'250	1'582	85	116	M	1'502	4.4	5.9	4.9	130	A							
	Pro_Cee'd 2.0 CRDi Sport	L 3	34'950	1'991	103	140	M	1'499	4.5	7.5	5.6	149	A							
	2.0 CRDi Trend	L 5	32'750	1'991	103	140	M	1'458	4.5	7.5	5.6	149	A							
	2.0 CRDi Style	L 5	35'750	1'991	103	140	M	1'458	4.5	7.5	5.6	149	A							
	Sporty Wagon 2.0 CRDi Trend	K 5	33'750	1'991	103	140	M	1'572	4.7	7.7	5.8	154	A							
	Sporty Wagon 2.0 CRDi Style	K 5	36'750	1'991	103	140	M	1'572	4.7	7.7	5.8	154	A							
MAGENTIS	2.0 CVT Classic	L 4	29'950	1'998	106	144	M	1'543	6.2	10.5	7.7	184			C					
	2.0 CVT Trend	L 4	32'450	1'998	106	144	M	1'543	6.2	10.5	7.7	184			C					
	2.0 CVT Style	L 4	35'950	1'998	106	144	M	1'543	6.2	10.5	7.7	184			C					
	2.0 CVT Trend	L 4	34'450	1'998	106	144	A	1'566	6.4	10.8	8.1	191				D				
	2.0 CVT Style	L 4	37'950	1'998	106	144	A	1'566	6.4	10.8	8.1	191				D				
	2.7 V6 Trend	L 4	35'950	2'656	138	188	A	1'610	7.0	13.1	9.2	220							E	
	2.7 V6 Style	L 4	39'450	2'656	138	188	A	1'610	7.0	13.1	9.2	220							E	
	2.0 CRDi Classic	L 4	32'950	1'991	103	140	M	1'645	5.0	8.1	6.0	162	A							
	2.0 CRDi Trend	L 4	35'450	1'991	103	140	M	1'645	5.0	8.1	6.0	162	A							
	2.0 CRDi Style	L 4	38'950	1'991	103	140	M	1'645	5.0	8.1	6.0	162	A							
	2.0 CRDi Trend	L 4	37'450	1'991	103	140	A	1'687	5.6	10.4	7.3	191				C				
	2.0 CRDi Style	L 4	40'950	1'991	103	140	A	1'687	5.6	10.4	7.3	191					C			
OPIRUS	3.8 V6 Style	L 4	54'500	3'778	196	267	A	1'850	7.8	16.3	10.9	258								G
PICANTO	1.1 Classic	L 5	14'950	1'086	48	65	M	1'012	4.6	6.5	5.3	126	A							
	1.1 Trend	L 5	16'950	1'086	48	65	M	1'012	4.6	6.5	5.3	126	A							
	1.1 Style	L 5	18'250	1'086	48	65	M	1'012	4.6	6.5	5.3	126	A							
	1.1 Trend Automatic	L 5	18'550	1'086	48	65	A	1'030	5.1	7.6	6.0	143				C				
	1.1 Style Automatic	L 5	19'850	1'086	48	65	A	1'030	5.1	7.6	6.0	143				C				
RIO	1.4 16V Classic	L 5	16'950	1'399	71	97	M	1'244	5.2	7.9	6.2	147				B				
	1.4 16V Trend	L 5	19'250	1'399	71	97	M	1'244	5.2	7.9	6.2	147				B				
	1.4 16V Style	L 5	21'450	1'399	71	97	M	1'244	5.2	7.9	6.2	147				B				
	1.6 CVT Trend	L 5	20'650	1'599	82	112	M	1'244	5.4	8.4	6.5	153					C			
	1.6 CVT Style	L 5	22'850	1'599	82	112	M	1'244	5.4	8.4	6.5	153					C			
	1.6 CVT Trend	L 5	22'250	1'599	82	112	A	1'266	5.7	9.8	7.2	171						D		
	1.6 CVT Style	L 5	24'450	1'599	82	112	A	1'266	5.7	9.8	7.2	171						D		

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Kia/Lada/Lamborghini/Lancia/Land Rover

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie		Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO₂ (g/km)	Kategorie / Catégorie												
		Türen / Portes												A	B	C	D	E	F	G						
RIO	1.5 CRDi Trend	L	5	22'050	1'493	81	110	M	1'311	4.1	5.7	4.7	121	A												
	1.5 CRDi Style	L	5	24'250	1'493	81	110	M	1'311	4.1	5.7	4.7	121	A												
SORENTO	3.3 V6 Trend	G	5	48'650	3'342	182	248	A	2'104	8.9	14.2	10.8	258						E							
	3.3 V6 Style	G	5	53'650	3'342	182	248	A	2'104	8.9	14.2	10.8	258						E							
	2.5 CRDi Classic	G	5	38'950	2'497	125	170	M	2'196	6.7	10.0	7.9	209						C							
	2.5 CRDi Trend	G	5	45'950	2'497	125	170	M	2'196	6.7	10.0	7.9	209						C							
	2.5 CRDi Style	G	5	50'950	2'497	125	170	M	2'196	6.7	10.0	7.9	209						C							
	2.5 CRDi Trend	G	5	48'650	2'497	125	170	A	2'196	7.3	11.0	8.6	228						D							
SPORTAGE	2.5 CRDi Style	G	5	53'650	2'497	125	170	A	2'196	7.3	11.0	8.6	228						D							
	2.0 CVT Classic	G	5	34'250	1'975	104	141	M	1'696	6.8	10.6	8.2	194						C							
	2.0 CVT Trend	G	5	36'250	1'975	104	141	M	1'696	6.8	10.6	8.2	194						C							
	2.0 CVT Style	G	5	38'250	1'975	104	141	M	1'696	6.8	10.6	8.2	194						C							
	2.7 V6 Trend	G	5	39'250	2'656	129	175	A	1'743	8.2	13.2	10.0	237											F		
	2.7 V6 Style	G	5	41'250	2'656	129	175	A	1'743	8.2	13.2	10.0	237											F		
	2.0 CRDi Classic	G	5	37'750	1'991	103	140	M	1'842	6.2	8.9	7.1	187						C							
	2.0 CRDi Trend	G	5	39'750	1'991	103	140	M	1'842	6.2	8.9	7.1	187						C							
	2.0 CRDi Style	G	5	41'750	1'991	103	140	M	1'842	6.2	8.9	7.1	187						C							
<b>LADA</b> Lada (Schweiz) S.A. · 3052 Zollikofen · 031 911 71 73 · www.lada-suisse.ch																										
111	1.6 16V	K	5	13'600	1'596	66	90	M	1'130	5.3	9.0	6.9	169						D							
KALINA	1.6 (1118)	L	4	12'900	1'596	60	82	M	1'155	5.7	9.6	7.1	177						D							
	1.6 (1119)	L	5	13'300	1'596	60	82	M	1'155	5.7	9.6	7.1	177						D							
<b>LAMBORGHINI</b> Garage R. Affolter · 2900 Porrentruy · 032 466 44 47 · www.lamborghinisuisse.ch																										
GALLARDO	5.0 V10	S	2	259'900	4'961	382	520	M	1'595				17.0	400											G	
	5.0 V10	S	2	274'400	4'961	382	520	A	1'595				17.0	400											G	
	5.0 V10 Spyder	C	2	291'300	4'961	382	520	M	1'735				17.0	400											G	
	5.0 V10 Spyder	C	2	305'800	4'961	382	520	A	1'735				17.0	400											G	
	5.0 V10 Spyder	C	2	305'800	4'961	382	520	A	1'735				17.0	400											G	
MURCIÉLAGO	6.5	S	2	411'300	6'496	471	641	M	1'830				21.3	495											G	
	6.5	S	2	426'100	6'496	471	641	A	1'830				21.3	495											G	
	Roadster 6.5	C	2	452'000	6'496	471	641	M	1'855				21.3	495											G	
	Roadster 6.5	C	2	466'800	6'496	471	641	A	1'855				21.3	495											G	
<b>LANCIA</b> Fiat Auto (Suisse) SA · 8952 Schlieren · 044 556 20 01 · www.lancia.ch																										
MUSA	1.4 16V Oro	V	5	23'500	1'368	70	95	M	1'285	5.4	8.7	6.6	157						B							
	1.4 16V Platino	V	5	26'500	1'368	70	95	M	1'285	5.4	8.7	6.6	157						B							
	1.4 16V Oro DFN	V	5	25'360	1'368	70	95	A	1'290	5.4	8.3	6.4	153						B							
	1.4 16V Platino DFN	V	5	28'360	1'368	70	95	A	1'290	5.4	8.3	6.4	153						B							
	1.3 16V JTD Oro	V	5	26'400	1'248	66	90	M	1'330	4.0	6.0	4.7	124						A							
PHEDRA	2.0 16V JTD Oro	V	5	45'950	1'997	100	136	M	1'957	6.0	9.0	7.1	188						B							
	2.2 JTD 16V Oro	V	5	48'800	2'179	125	170	M	2'017	6.1	9.2	7.2	191						B							
	2.2 JTD 16V Platino	V	5	56'800	2'179	125	170	M	2'017	6.1	9.2	7.2	191						B							
	2.2 JTD 16V Oro Automatic	V	5	50'800	2'179	125	170	A	2'045	6.6	11.0	8.2	218											D		
	2.2 JTD 16V Platino Automatic	V	5	58'800	2'179	125	170	A	2'045	6.6	11.0	8.2	218											D		
	2.4 JTD Emblema Automatic	L	4	73'900	2'387	136	185	A	1'938	6.9	12.1	8.8	234											E		
THESIS	2.4 JTD Sportiva Automatic	L	4	77'900	2'387	136	185	A	1'938	6.9	12.1	8.8	234											E		
	2.4 JTD Sportiva Automatic	L	4	77'900	2'387	136	185	A	1'938	6.9	12.1	8.8	234											E		
YPSILON	1.2 Argento	L	3	16'990	1'242	44	60	M	1'090	5.0	7.5	5.9	139						B							
	1.2 Argento	L	3	18'150	1'368	57	78	M	1'120	4.6	7.2	5.5	130						A							
	1.4 Oro	L	3	19'990	1'368	57	78	M	1'120	4.6	7.2	5.5	130						A							
	1.4 16V Oro	L	3	21'300	1'368	70	95	M	1'120	5.4	8.5	6.6	155											C		
	1.4 16V Sport	L	3	22'990	1'368	70	95	M	1'120	5.4	8.5	6.6	155											C		
	1.4 16V Platino	L	3	24'350	1'368	70	95	M	1'120	5.4	8.5	6.6	155											C		
	1.4 16V Oro	L	3	23'160	1'368	70	95	A	1'135	5.4	8.2	6.4	152											C		
	1.4 16V Platino	L	3	26'210	1'368	70	95	A	1'135	5.4	8.2	6.4	152											C		
	1.3 16V JTD Oro	L	3	24'150	1'248	66	90	M	1'170	3.9	5.4	4.5	117						A							
	1.3 16V JTD Sport	L	3	25'840	1'248	66	90	M	1'170	3.9	5.4	4.5	117						A							
1.3 16V JTD Platino	L	3	27'200	1'248	66	90	M	1'170	3.9	5.4	4.5	117						A								
<b>LAND ROVER</b> Jaguar Land Rover (Schweiz) AG · 5745 Safenwil · 062 788 88 33 · www.landrover.ch																										
DEFENDER	90 SoftTop 2.4 TdC	G	3	40'500	2'401	90	122	M	1'960	8.6	13.3	10.3	266											F		
	90 SW 2.4Tdc	G	3	41'800	2'401	90	122	M	1'960	8.6	12.5	10.0	266											F		

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)



# Land Rover/Lexus

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain gesamt (/100 km) / mixte CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie										
										A	B	C	D	E	F	G				
<b>DEFENDER</b>																				
	90 SW 2.4Tdc SVX	G 3	56'000	2'401	90	122	M	1'960	8.6	12.5	10.0	266								F
	90 SoftTop 2.4Tdc SVX	G 3	69'500	2'401	90	122	M	1'960	8.6	13.3	10.3	266								F
	110 SW 2.4Tdc	G 5	44'800	2'401	90	122	M	2'174	9.5	13.5	11.0	295								G
	110 SW 2.4Tdc SVX	G 5	59'000	2'401	90	122	M	2'174	9.5	13.5	11.0	295								G
<b>DISCOVERY</b>																				
	2.7d V6 S	G 5	59'900	2'720	140	190	M	2'610	8.1	11.1	9.2	244			C					
	2.7d V6 SE	G 5	68'900	2'720	140	190	M	2'610	8.1	11.1	9.2	244			C					
	2.7d V6 S Automatic	G 5	63'500	2'720	140	190	A	2'620	8.5	13.1	10.2	270				D				
	2.7d V6 SE Automatic	G 5	72'000	2'720	140	190	A	2'620	8.5	13.1	10.2	270				D				
	2.7d V6 HSE Automatic	G 5	82'200	2'720	140	190	A	2'620	8.5	13.1	10.2	270				D				
<b>FREELANDER</b>																				
	3.2 S	G 5	57'500	3'192	171	233	A	1'960	8.6	15.8	11.2	265								F
	3.2 SE	G 5	61'900	3'192	171	233	A	1'960	8.6	15.8	11.2	265								F
	3.2 HSE	G 5	68'000	3'192	171	233	A	1'960	8.6	15.8	11.2	265								F
	2.2 TD4 E	G 5	47'700	2'179	112	152	M	1'970	6.2	9.2	7.5	194			B					
	2.2 TD4 S	G 5	52'000	2'179	112	152	M	1'970	6.2	9.2	7.5	194			B					
	2.2 TD4 SE	G 5	56'400	2'179	112	152	M	1'970	6.2	9.2	7.5	194			B					
	2.2 TD4 HSE	G 5	62'500	2'179	112	152	M	1'970	6.2	9.2	7.5	194			B					
	2.2 TD4 E Automatic	G 5	50'700	2'179	112	152	A	2'065	6.8	11.0	8.5	224					D			
	2.2 TD4 S Automatic	G 5	55'000	2'179	112	152	A	2'065	6.8	11.0	8.5	224					D			
	2.2 TD4 SE Automatic	G 5	59'400	2'179	112	152	A	2'065	6.8	11.0	8.5	224					D			
	2.2 TD4 HSE Automatic	G 5	65'500	2'179	112	152	A	2'065	6.8	11.0	8.5	224					D			
	2.2 TD4 E	G 5	47'700	2'179	118	160	M	1'970	6.2	9.2	7.5	194			B					
	2.2 TD4 S	G 5	52'000	2'179	118	160	M	1'970	6.2	9.2	7.5	194			B					
	2.2 TD4 SE	G 5	56'400	2'179	118	160	M	1'970	6.2	9.2	7.5	194			B					
	2.2 TD4 HSE	G 5	62'500	2'179	118	160	M	1'970	6.2	9.2	7.5	194			B					
	2.2 TD4 E	G 5	50'700	2'179	118	160	A	1'990	6.8	11.0	8.5	224					D			
	2.2 TD4 S	G 5	55'000	2'179	118	160	A	1'990	6.8	11.0	8.5	224					D			
	2.2 TD4 SE	G 5	59'400	2'179	118	160	A	1'990	6.8	11.0	8.5	224					D			
	2.2 TD4 HSE	G 5	65'500	2'179	118	160	A	1'990	6.8	11.0	8.5	224					D			
<b>RANGE ROVER</b>																				
	Sport 4.2 V8 SC	G 5	115'800	4'197	287	390	A	2'701	11.9	22.8	15.9	374								G
	4.2 V8 SC	G 5	150'500	4'197	291	396	A	2'728	12.2	22.4	16.0	376								G
	Sport 2.7 Td6 SE	G 5	81'000	2'720	140	190	A	2'674	8.2	13.1	10.0	265					D			
	Sport 2.7 Td6 HSE	G 5	91'300	2'720	140	190	A	2'674	8.2	13.1	10.0	265					D			
	Sport 3.6 Td8 HSE	G 5	105'100	3'628	200	272	A	2'798	9.0	14.7	11.1	294								E
	3.6 d HSE	G 5	118'400	3'628	200	272	A	2'798				11.1	294							E
<b>LEXUS</b>																				
Toyota AG · 5745 Safenwil · 062 788 88 44 · www.lexus.ch																				
<b>GS</b>																				
	300 Business	L 4	69'900	2'995	183	250	A	1'735	7.0	14.2	9.6	226								E
	300 Edition	L 4	76'900	2'995	183	250	A	1'735	7.0	14.2	9.6	226								E
	300 Limited	L 4	86'700	2'995	183	250	A	1'735	7.0	14.2	9.6	226								E
	450h Executive	L 4	86'400	3'456	218	296	A	2'005	7.1	9.1	7.9	185			B					
	450h Edition	L 4	88'800	3'456	218	296	A	2'005	7.1	9.1	7.9	185			B					
	450h Limited	L 4	98'600	3'456	218	296	A	2'005	7.1	9.1	7.9	185			B					
	460 Executive	L 4	91'200	4'608	255	347	A	1'875	7.9	16.3	11.0	258								G
	460 Edition	L 4	94'400	4'608	255	347	A	1'875	7.9	16.3	11.0	258								G
	460 Limited	L 4	103'200	4'608	255	347	A	1'875	7.9	16.3	11.0	258								G
<b>IS</b>																				
	250 Business	L 4	51'200	2'499	150	204	M	1'710	7.7	13.5	9.8	231								F
	250 Sport	L 4	59'200	2'499	150	204	M	1'710	7.7	13.5	9.8	231								F
	250 Edition	L 4	61'200	2'499	150	204	M	1'710	7.7	13.5	9.8	231								F
	250 Business	L 4	54'200	2'499	150	204	A	1'700	7.0	12.7	9.1	214								E
	250 Sport	L 4	62'200	2'499	150	204	A	1'700	7.0	12.7	9.1	214								E
	250 Edition	L 4	64'200	2'499	150	204	A	1'700	7.0	12.7	9.1	214								E
	IS-F	L 4	107'700	4'969	311	423	A	1'805	8.3	16.8	11.4	270								G
	220d Business	L 4	47'900	2'231	130	177	M	1'730	5.4	7.9	6.3	168			B					
	220d Sport	L 4	56'900	2'231	130	177	M	1'730	6.2	9.5	7.4	195				C				
	220d Edition	L 4	57'900	2'231	130	177	M	1'730	5.4	7.9	6.3	168			B					
<b>LS</b>																				
	460	L 4	124'400	4'608	280	380	A	2'130	7.9	16.5	11.1	261								F
	600h 5.0 V8	L 4	149'500	4'969	290	394	A	2'430	8.0	11.3	9.3	219					C			
	600h L 5.0 V8	L 4	159'500	4'969	290	394	A	2'505	8.0	11.3	9.3	219			B					

- C = Cabriolet
- G = Geländewagen / tout-terrain
- K = Kombi / break
- A = Automat / automatique
- L = Limousine / berline
- S = Coupé
- V = Van / monospace
- M = Manuell / manuelle

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Lexus/Lotus/Maserati/Mazda

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO₂ (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
RX	400h Business	G	5	75'700	3'311	155	211	A	2'115	7.6	9.1	8.1	192	B							
	400h St. Moritz Business	G	5	75'700	3'311	155	211	A	2'115	7.6	9.1	8.1	192	B							
	400h Edition	G	5	81'150	3'311	155	211	A	2'115	7.6	9.1	8.1	192	B							
	400h St. Moritz Edition	G	5	81'150	3'311	155	211	A	2'115	7.6	9.1	8.1	192	B							
	350 Business	G	5	67'700	3'456	203	276	A	1'990	8.5	15.7	11.2	264							F	
350 Edition	G	5	73'800	3'456	203	276	A	1'990	8.5	15.7	11.2	264							F		
	C	2	122'000	4'293	210	285	A	1'865	8.6	16.3	11.4	269							G		
<b>LOTUS</b> Kumschick Sport Cars · 6247 Schötz · 041 980 05 80 · www.kumschick.com																					
ELISE	S	C	2	53'450	1'796	100	136	M	951			8.3	196							G	
	R	C	2	64'430	1'796	141	192	M	935	6.8	12.1	8.8	208							G	
	SC	C	2	71'600	1'796	163	222	M	1'001			8.5	202							G	
EUROPA	S	S	2	72'100	1'998	147	200	M	1'070			9.3	220							G	
	S	S	2	77'365	1'796	163	222	M	1'024			9.1	216							G	
EXIGE	S 240	S	2	82'715	1'796	179	243	M	1'024			9.1	216							G	
	Cup 260	S	2	100'000	1'796	191	260	M	1'024			9.1	216							G	
<b>MASERATI</b> Maserati (Schweiz) AG · 8952 Schlieren · 044 556 25 08 · www.maserati.com																					
GRANTURISMO	Automatica	S	2	172'600	4'244	298	405	A	1'955			14.3	330							G	
QUATTROPORTE	4.2 V8 Automatica	L	4	164'000	4'244	295	400	A	2'065	10.5	21.9	14.7	340							G	
	4.2 V8 Sport GT Automatica	L	4	176'750	4'244	295	400	A	2'065	10.5	21.9	14.7	340							G	
	4.2 V8 Executive GT Automatica	L	4	183'100	4'244	295	400	A	2'065	10.5	21.9	14.7	340							G	
	4.2 V8 Sport GT S Automatica	L	4	183'300	4'244	295	400	A	2'065	10.5	21.9	14.7	340							G	
	4.2 V8 Cento Automatica	L	4	202'000	4'244	295	400	A	2'065	10.5	21.9	14.7	340							G	
<b>MAZDA</b> Mazda (Suisse) SA · 1213 Petit-Lancy · 022 719 33 00 · www.mazda.ch																					
2	1.3i 16V Confort	L	3	17'350	1'349	55	75	M	1'025	4.6	6.9	5.4	129	B							
	1.3i 16V Exclusive	L	3	19'390	1'349	63	86	M	1'025	4.6	6.9	5.4	129	B							
	1.3i 16V Youngster	L	5	16'250	1'349	55	75	M	1'030	4.6	6.9	5.4	129	B							
	1.3i 16V Confort	L	5	17'850	1'349	55	75	M	1'030	4.6	6.9	5.4	129	B							
	1.3i 16V Exclusive	L	5	19'890	1'349	63	86	M	1'030	4.6	6.9	5.4	129	B							
	1.5i 16V Sport	L	3	21'950	1'498	76	103	M	1'030	4.9	7.6	5.9	140	B							
	1.5i 16V Sport	L	5	22'450	1'498	76	103	M	1'035	4.9	7.6	5.9	140	B							
	3	1.4 16V Confort	L	5	21'900	1'349	62	84	M	1'265	5.6	8.6	6.7	157					C		
		1.6 16V Exclusive	L	4	28'090	1'598	77	105	M	1'250	5.7	8.9	6.9	162					C		
		1.6 16V Exclusive	L	4	29'580	1'598	77	105	A	1'275	6.2	10.0	7.6	179						D	
1.6 16V Exclusive		L	5	26'650	1'598	77	105	M	1'265	5.7	8.9	6.9	162					C			
1.6 16V Exclusive		L	5	28'140	1'598	77	105	A	1'290	6.4	10.2	7.8	183						D		
2.0 16V Sport		L	4	33'350	1'999	110	150	M	1'320	6.4	10.6	7.9	189						D		
2.0 16V Sport		L	5	33'050	1'999	110	150	M	1'335	6.4	10.6	7.9	189						D		
2.3 16V MPS		L	5	36'900	2'261	191	260	M	1'485	7.5	13.5	9.7	231							G	
1.6 16V CD Confort		L	5	26'750	1'560	81	110	M	1'350	4.1	6.1	4.8	128							A	
1.6 16V CD Exclusive		L	5	29'350	1'560	81	110	M	1'350	4.1	6.1	4.8	128							A	
2.0 16V CD Sport	L	5	33'750	1'998	105	143	M	1'485	5.4	7.1	6.0	162							B		
5	1.8 16V Youngster	V	5	28'500	1'798	85	115	M	1'475	6.1	10.1	7.6	182							D	
	1.8 16V Confort	V	5	31'990	1'798	85	115	M	1'475	6.1	10.1	7.6	182							D	
	2.0 16V Confort	V	5	33'400	1'999	107	145	M	1'485	6.3	10.6	7.9	187							D	
	2.0 16V Exclusive	V	5	35'200	1'999	107	145	M	1'485	6.3	10.6	7.9	187							D	
	2.0 16V Sport	V	5	35'700	1'999	107	145	M	1'485	6.3	10.6	7.9	187							D	
	2.0 16V Exclusive Activematic	V	5	36'950	1'999	107	145	A	1'550	6.4	11.3	8.3	198							D	
	2.0 16V Sport Activematic	V	5	37'450	1'999	107	145	A	1'550	6.4	11.3	8.3	198							D	
	2.0d 16V Confort	V	5	34'550	1'998	81	110	M	1'610	5.4	7.3	6.1	162							B	
	2.0d 16V Exclusive	V	5	37'700	1'998	105	143	M	1'610	5.4	7.3	6.1	162							B	
	2.0d 16V Sport	V	5	38'200	1'998	105	143	M	1'610	5.4	7.3	6.1	162							B	
6	1.8 16V Confort	L	4	30'300	1'798	88	120	M	1'355	5.3	9.6	6.8	161							B	
	1.8 16V Confort	L	5	30'700	1'798	88	120	M	1'395	5.3	9.6	6.9	162							C	
	1.8 16V Confort	K	5	31'600	1'798	88	120	M	1'420	5.4	9.7	7.0	165							C	
	2.0 16V Exclusive	L	4	33'550	1'999	108	147	M	1'370	5.5	9.7	7.0	166							C	
	2.0 16V Exclusive Activematic	L	4	35'650	1'999	108	147	A	1'395	5.7	11.1	7.7	182							D	
	2.0 16V Exclusive	L	5	33'950	1'999	108	147	M	1'410	5.5	9.9	7.1	168							C	

C = Cabriolet  
G = Geländewagen / tout-terrain  
K = Kombi / break  
A = Automat / automatique  
L = Limousine / berline  
S = Coupé  
V = Van / monospace  
M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Mazda / Mercedes

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
												A	B	C	D	E	F	F	G
6	2.0 16V Exclusive Activematic	L 5	36'050	1'999	108	147	A	1'430	5.7	11.1	7.7	182							D
	2.0 16V Exclusive	K 5	34'850	1'999	108	147	M	1'430	5.6	10.0	7.2	171						C	
	2.0 16V Exclusive Activematic	K 5	36'950	1'999	108	147	A	1'455	5.8	11.3	7.8	185							D
	2.0 16V Sport Activematic	K 5	41'890	1'999	108	147	A	1'455	5.8	11.3	7.8	185							D
	2.5 16V Sport	L 4	39'300	2'488	125	170	M	1'395	6.3	11.1	8.1	192							D
	2.5 16V Sport	L 5	39'700	2'488	125	170	M	1'430	6.3	11.1	8.1	192							D
	2.5 16V Sport	K 5	40'600	2'488	125	170	M	1'455	6.4	11.2	8.2	193							D
	2.0 CD 16V Confort	L 5	33'700	1'998	103	140	M	1'530	5.0	6.7	5.6	149							A
	2.0 CD 16V Confort	K 5	34'600	1'998	103	140	M	1'545	5.0	6.8	5.7	151							A
	CX-7	2.3T Exclusive	G 5	43'150	2'261	191	260	M	1'770	8.1	13.8	10.2	243						
2.3T Sport		G 5	48'100	2'261	191	260	M	1'770	8.1	13.8	10.2	243							F
MX-5	1.8i 16V Confort	C 2	32'940	1'798	93	126	M	1'155	5.8	9.9	7.3	174							D
	2.0i 16V Exclusive	C 2	37'940	1'998	118	160	M	1'155	6.0	10.6	7.7	183							E
	2.0i 16V Sport	C 2	40'940	1'998	118	160	M	1'170	6.5	11.2	8.2	193							F
	2.0i 16V Excl.	C 2	40'990	1'998	118	160	M	1'192	6.0	10.6	7.7	183							E
RX-8	2.0i 16V Sport	C 2	43'990	1'998	118	160	M	1'207	6.5	11.2	8.2	193							F
	Revolution	S 4	40'350	2'616	141	192	M	1'390	8.1	14.9	10.6	267							G
Anniversary	S 4	49'990	2'616	170	231	M	1'390	8.7	15.6	11.2	284								G
<b>MERCEDES</b>													<b>Mercedes-Benz (Schweiz) AG · 8952 Schlieren · 044 755 80 00 · www.mercedes-benz.ch</b>						
<b>A-CLASS</b>																			
A 150 Classic		L 3	30'000	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Elegance		L 3	33'485	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Avantgarde		L 3	33'485	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Classic Edition		L 3	33'555	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Avantgarde Edition		L 3	35'580	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Elegance Edition		L 3	36'350	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Classic Autotronic		L 3	33'100	1'498	70	95	A	1'245	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Avantgarde Autotronic		L 3	36'585	1'498	70	95	A	1'245	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Elegance Autotronic		L 3	36'585	1'498	70	95	A	1'245	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Classic Edition A		L 3	36'655	1'498	70	95	A	1'195	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Avantgarde Edition A		L 3	38'680	1'498	70	95	A	1'195	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Elegance Edition A		L 3	39'450	1'498	70	95	A	1'195	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Classic My first star		L 5	29'900	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Classic		L 5	31'600	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Elegance		L 5	35'085	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Avantgarde		L 5	35'085	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Classic Edition		L 5	35'155	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Avantgarde Edition		L 5	37'180	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 Elegance Edition		L 5	37'950	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159							C
A 150 My first star		L 5	32'505	1'498	70	95	A	1'275	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Classic Autotronic		L 5	34'700	1'498	70	95	A	1'245	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Elegance Autotronic		L 5	38'185	1'498	70	95	A	1'275	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Avantgarde Autotronic		L 5	38'185	1'498	70	95	A	1'275	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Classic Edition A		L 5	38'255	1'498	70	95	A	1'225	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Avantgarde Edition A		L 5	40'280	1'498	70	95	A	1'225	6.0	8.5	7.0	166							C
A 150 Elegance Edition A		L 5	41'050	1'498	70	95	A	1'225	6.0	8.5	7.0	166							C
A 170 Classic		L 3	32'800	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163							C
A 170 Avantgarde		L 3	36'285	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163							C
A 170 Elegance		L 3	36'285	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163							C
A 170 Classic Edition		L 3	36'355	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163							C
A 170 Avantgarde Edition		L 3	38'380	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163							C
A 170 Elegance Edition		L 3	39'150	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163							C
A 170 Classic Autotronic		L 3	35'900	1'699	85	115	A	1'260	6.0	9.0	7.1	169							C
A 170 Elegance Autotronic		L 3	39'385	1'699	85	115	A	1'260	6.0	9.0	7.1	169							C
A 170 Avantgarde Autotronic		L 3	39'385	1'699	85	115	A	1'260	6.0	9.0	7.1	169							C
A 170 Classic Edition A		L 3	39'455	1'699	85	115	A	1'210	6.0	9.0	7.1	169							C
A 170 Avantgarde Edition A		L 3	41'480	1'699	85	115	A	1'210	6.0	9.0	7.1	169							C
A 170 Elegance Edition A		L 3	42'250	1'699	85	115	A	1'210	6.0	9.0	7.1	169							C

C = Cabriolet

L = Limousine / berline

G = Geländewagen / tout-terrain

S = Coupé

K = Kombi / break

V = Van / monospace

A = Automat / automatique

M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence

□ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules

□ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules

□ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent

□ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

□ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Mercedes

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
A-CLASS	A 170 Classic	L	5	34'400	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163	C							
	A 170 Elegance	L	5	37'885	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C							
	A 170 Avantgarde	L	5	37'885	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C							
	A 170 Classic Edition	L	5	37'955	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C							
	A 170 Avantgarde Edition	L	5	39'980	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C							
	A 170 Elegance Edition	L	5	40'750	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C							
	A 170 Classic Autotronic	L	5	37'500	1'699	85	115	A	1'260	6.0	9.0	7.1	169	C							
	A 170 Elegance Autotronic	L	5	40'985	1'699	85	115	A	1'279	6.0	9.0	7.1	169	C							
	A 170 Avantgarde Autotronic	L	5	40'985	1'699	85	115	A	1'279	6.0	9.0	7.1	169	C							
	A 170 Classic Edition A	L	5	41'055	1'699	85	115	A	1'240	6.0	9.0	7.1	169	C							
	A 170 Avantgarde Edition A	L	5	43'080	1'699	85	115	A	1'240	6.0	9.0	7.1	169	C							
	A 170 Elegance Edition A	L	5	43'850	1'699	85	115	A	1'240	6.0	9.0	7.1	169	C							
	A 200 Classic Edition	L	3	38'210	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Avantgarde	L	3	38'600	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Elegance	L	3	38'600	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Avantgarde Edition	L	3	40'680	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Elegance Edition	L	3	41'005	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Classic Edition A	L	3	41'310	2'035	100	136	A	1'240	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Elegance Autotronic	L	3	41'700	2'035	100	136	A	1'285	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Avantgarde Autotronic	L	3	41'700	2'035	100	136	A	1'285	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Avantgarde Edition A	L	3	43'780	2'035	100	136	A	1'240	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Elegance Edition A	L	3	44'105	2'035	100	136	A	1'240	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 T Avantgarde	L	3	41'600	2'035	142	193	M	1'275	6.6	10.7	8.1	192							E	
	A 200 T Elegance	L	3	41'600	2'035	142	193	M	1'275	6.6	10.7	8.1	192							E	
	A 200 T Avantgarde Edition	L	3	43'695	2'035	142	193	M	1'275	6.6	10.7	8.1	192							E	
	A 200 T Elegance Edition	L	3	44'020	2'035	142	193	M	1'275	6.6	10.7	8.1	192							E	
	A 200 T Elegance Autotronic	L	3	44'700	2'035	142	193	A	1'310	6.6	10.3	8.1	192							E	
	A 200 T Avantgarde Autotronic	L	3	44'700	2'035	142	193	A	1'310	6.6	10.3	8.1	192							E	
	A 200 T Avantgarde Edition A	L	3	46'795	2'035	142	193	A	1'275	6.6	10.3	8.1	192							E	
	A 200 T Elegance Edition A	L	3	47'120	2'035	142	193	A	1'275	6.6	10.3	8.1	192							E	
	A 200 Classic Edition	L	5	39'810	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Elegance	L	5	40'200	2'035	100	136	M	1'270	6.1	9.6	7.4	176							D	
	A 200 Avantgarde	L	5	40'200	2'035	100	136	M	1'270	6.1	9.6	7.4	176							D	
	A 200 Avantgarde Edition	L	5	42'280	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Elegance Edition	L	5	42'605	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Classic Edition A	L	5	42'910	2'035	100	136	A	1'270	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Avantgarde Autotronic	L	5	43'300	2'035	100	136	A	1'315	6.1	9.6	7.4	176							D	
	A 200 Elegance Autotronic	L	5	43'300	2'035	100	136	A	1'315	6.1	9.6	7.4	176							D	
	A 200 Avantgarde Edition A	L	5	45'380	2'035	100	136	A	1'270	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 Elegance Edition A	L	5	45'705	2'035	100	136	A	1'270	6.1	10.1	7.6	179							D	
	A 200 T Elegance	L	5	43'200	2'035	142	193	M	1'305	6.6	10.7	8.1	192							E	
	A 200 T Avantgarde	L	5	43'200	2'035	142	193	M	1'305	6.6	10.7	8.1	192							E	
	A 200 T Avantgarde Edition	L	5	45'295	2'035	142	193	M	1'305	6.6	10.7	8.1	192							E	
	A 200 T Elegance Edition	L	5	45'620	2'035	142	193	M	1'305	6.6	10.7	8.1	192							E	
	A 200 T Avantgarde Autotronic	L	5	46'300	2'035	142	193	A	1'340	6.6	10.3	8.1	192							E	
	A 200 T Elegance Autotronic	L	5	46'300	2'035	142	193	A	1'340	6.6	10.3	8.1	192							E	
	A 200 T Avantgarde Edition A	L	5	48'395	2'035	142	193	A	1'305	6.6	10.3	8.1	192							E	
	A 200 T Elegance Edition A	L	5	48'720	2'035	142	193	A	1'305	6.6	10.3	8.1	192							E	
	A 160 CDI Classic	L	3	33'000	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Avantgarde	L	3	36'485	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Elegance	L	3	36'485	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Classic Edition	L	3	36'555	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Avantgarde Edition	L	3	38'580	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Elegance Edition	L	3	39'350	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Classic Autotronic	L	3	36'100	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159							C	
	A 160 CDI Elegance Autotronic	L	3	39'585	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159							C	
	A 160 CDI Avantgarde	L	3	39'585	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159							C	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Mercedes

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
												A	B	C	D	E	F	F	G
A-CLASS	A 160 CDI Classic Edition A	L 3	39'655	1'991	60	82	A	1'300	5.3	7.4	6.1	159							C
	A 160 CDI Avantgarde Edition A	L 3	41'680	1'991	60	82	A	1'300	5.3	7.4	6.1	159							C
	A 160 CDI Elegance Edition A	L 3	42'450	1'991	60	82	A	1'300	5.3	7.4	6.1	159							C
	A 160 CDI Classic	L 5	34'600	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A						
	A 160 CDI Elegance	L 5	38'085	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A						
	A 160 CDI Avantgarde	L 5	38'085	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A						
	A 160 CDI Classic Edition	L 5	38'155	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A						
	A 160 CDI Avantgarde Edition	L 5	40'180	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A						
	A 160 CDI Elegance Edition	L 5	40'950	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A						
	A 160 CDI Classic Autotronic	L 5	37'700	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159							C
	A 160 CDI Elegance Autotronic	L 5	41'185	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159							C
	A 160 CDI Avantgarde	L 5	41'185	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159							C
	A 160 CDI Classic Edition A	L 5	41'255	1'991	60	82	A	1'325	5.3	7.4	6.1	159							C
	A 160 CDI Avantgarde Edition A	L 5	43'280	1'991	60	82	A	1'325	5.3	7.4	6.1	159							C
	A 160 CDI Elegance Edition A	L 5	44'050	1'991	60	82	A	1'325	5.3	7.4	6.1	159							C
	A 180 CDI Classic	L 3	35'700	1'992	80	109	M	1'320	4.4	6.5	5.2	138	A						
	A 180 CDI Avantgarde	L 3	39'185	1'992	80	109	M	1'320	4.4	6.5	5.2	138	A						
	A 180 CDI Elegance	L 3	39'185	1'992	80	109	M	1'320	4.4	6.5	5.2	138	A						
	A 180 CDI Classic Edition	L 3	39'255	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149	A						
	A 180 CDI Avantgarde Edition	L 3	41'280	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149	A						
	A 180 CDI Elegance Edition	L 3	42'050	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149	A						
	A 180 CDI Classic Autotronic	L 3	38'800	1'992	80	109	A	1'355	4.9	7.6	5.8	154		B					
	A 180 CDI Elegance Autotronic	L 3	42'285	1'992	80	109	A	1'355	4.9	7.6	5.8	154		B					
	A 180 CDI Avantgarde	L 3	42'285	1'992	80	109	A	1'355	4.9	7.6	5.8	154		B					
	A 180 CDI Classic Edition A	L 3	42'355	1'992	80	109	A	1'320	5.3	7.4	6.1	159	B						
	A 180 CDI Avantgarde Edition A	L 3	44'380	1'992	80	109	A	1'320	5.3	7.4	6.1	159	B						
	A 180 CDI Elegance Edition A	L 3	45'150	1'992	80	109	A	1'320	5.3	7.4	6.1	159	B						
	A 200 CDI Avantgarde	L 3	42'500	1'992	103	140	M	1'340	4.6	6.9	5.4	140	A						
	A 200 CDI Elegance	L 3	42'500	1'992	103	140	M	1'340	4.6	6.9	5.4	140	A						
	A 200 CDI Avantgarde Edition	L 3	44'595	1'992	103	140	M	1'340	4.8	7.3	5.7	149	A						
	A 200 CDI Elegance Edition	L 3	44'920	1'992	103	140	M	1'340	4.8	7.3	5.7	149	A						
	A 200 CDI Elegance Autotronic	L 3	45'600	1'992	103	140	A	1'340	5.0	7.9	6.0	159		B					
	A 200 CDI Avantgarde	L 3	45'600	1'992	103	140	A	1'340	5.0	7.9	6.0	159		B					
	A 200 CDI Avantgarde Edition A	L 3	47'695	1'992	103	140	A	1'340	5.3	7.8	6.2	163	B						
	A 200 CDI Elegance Edition A	L 3	48'020	1'992	103	140	A	1'340	5.3	7.8	6.2	163	B						
	A 180 CDI Classic	L 5	37'300	1'992	80	109	M	1'320	4.4	6.5	5.2	138	A						
	A 180 CDI Elegance	L 5	40'785	1'992	80	109	M	1'345	4.4	6.5	5.2	138	A						
	A 180 CDI Avantgarde	L 5	40'785	1'992	80	109	M	1'345	4.4	6.5	5.2	138	A						
	A 180 CDI Classic Edition	L 5	40'855	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149	A						
	A 180 CDI Avantgarde Edt.	L 5	42'880	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149	A						
	A 180 CDI Elegance Edition	L 5	43'650	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149	A						
	A 180 CDI Classic Autotronic	L 5	40'400	1'992	80	109	A	1'355	4.9	7.6	5.8	154		B					
	A 180 CDI Elegance Autotronic	L 5	43'885	1'992	80	109	A	1'380	4.9	7.6	5.8	154		B					
	A 180 CDI Avantgarde	L 5	43'885	1'992	80	109	A	1'380	4.9	7.6	5.8	154		B					
	A 180 CDI Classic Edition A	L 5	43'955	1'992	80	109	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159	B						
	A 180 CDI Avantgarde Edition A	L 5	45'980	1'992	80	109	A	1'345	4.7	7.4	5.7	149	B						
	A 180 CDI Elegance Edition A	L 5	46'750	1'992	80	109	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159	B						
	A 200 CDI Avantgarde	L 5	44'100	1'992	103	140	M	1'365	4.6	6.9	5.4	140	A						
	A 200 CDI Elegance	L 5	44'100	1'992	103	140	M	1'365	4.6	6.9	5.4	140	A						
	A 200 CDI Avantgarde Edition	L 5	46'195	1'992	103	140	M	1'365	4.8	7.3	5.7	149	A						
	A 200 CDI Elegance Editi.	L 5	46'520	1'992	103	140	M	1'365	4.8	7.3	5.7	149	A						
	A 200 CDI Elegance Autotronic	L 5	47'200	1'992	103	140	A	1'395	5.0	7.9	6.0	159		B					
	A 200 CDI Avantgarde	L 5	47'200	1'992	103	140	A	1'395	5.0	7.9	6.0	159		B					
	A 200 CDI Avantgarde Edition A	L 5	49'295	1'992	103	140	A	1'365	5.3	7.8	6.2	163	B						
	A 200 CDI Elegance Edition A	L 5	49'620	1'992	103	140	A	1'365	5.3	7.8	6.2	163	B						
B-CLASS	B 150	L 5	36'900	1'498	70	95	M	1'300	5.8	8.5	6.8	163							C
	B 150	L 5	40'000	1'498	70	95	A	1'350	6.2	8.7	7.1	171							C

- C = Cabriolet
- G = Geländewagen / tout-terrain
- K = Kombi / break
- A = Automat / automatique
- L = Limousine / berline
- S = Coupé
- V = Van / monospace
- M = Manuell / manuelle

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Mercedes

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie										
														A	B	C	D	E	F	G				
B-CLASS	B 170	L	5	39'600	1'699	85	115	M	1'310	6.0	9.0	7.1	171											C
	B 170	L	5	42'700	1'699	85	115	A	1'360	6.2	9.2	7.3	175											C
	B 200	L	5	41'900	2'035	100	136	M	1'345	6.3	9.6	7.5	180											D
	B 200	L	5	45'000	2'035	100	136	A	1'390	6.2	9.7	7.5	180											D
	B 200 T	L	5	46'900	2'035	142	193	M	1'370	6.6	10.7	8.1	195											D
	B 200 T	L	5	50'000	2'035	142	193	A	1'405	6.8	10.7	8.2	197											E
	B 180 CDI	L	5	42'500	1'992	80	109	M	1'435	4.6	6.6	5.4	140			A								
	B 180 CDI	L	5	45'600	1'992	80	109	A	1'470	5.3	7.3	6.0	158				B							
	B 200 CDI	L	5	47'800	1'992	103	140	M	1'435	4.6	7.1	5.6	148			A								
	B 200 CDI	L	5	50'900	1'992	103	140	A	1'470	5.3	8.0	6.3	165											C
	B 170 NGT BlueEfficiency	L	5	45'400	1'699	85	115	M	1'515	6.2	9.8	7.5	135											B
	B 170 NGT BlueEfficiency	L	5	48'500	1'699	85	115	A	1'515	6.6	10.0	7.8	171											B
C-CLASS	C 180 K BlueEff. Classic	L	4	48'800	1'597	115	156	M	1'465	5.3	9.5	6.8	162											B
	C 180 K BlueEff. Élégance	L	4	51'920	1'597	115	156	M	1'465	5.3	9.5	6.8	162											B
	C 180 K BlueEff. Av.garde	L	4	51'920	1'597	115	156	M	1'465	5.3	9.5	6.8	162											B
	C 180 Kompressor Classic	L	4	48'800	1'796	115	156	M	1'485	5.8	10.7	7.6	182											C
	C 180 Kompressor White Star	L	4	49'900	1'796	115	156	M	1'485	5.8	10.7	7.6	182											C
	C 180 Kompressor Élégance	L	4	51'920	1'796	115	156	M	1'485	5.8	10.7	7.6	182											C
	C 180 Kompressor Avantgarde	L	4	51'920	1'796	115	156	M	1'485	5.8	10.7	7.6	182											C
	C 180 Kompressor Classic	L	4	52'150	1'796	115	156	A	1'500	6.0	10.9	7.8	185											D
	C 180 K White Star	L	4	53'250	1'796	115	156	A	1'500	6.0	10.9	7.8	185											D
	C 180 K Avantgarde	L	4	55'270	1'796	115	156	A	1'500	6.0	10.9	7.8	185											D
	C 180 Kompressor Élégance	L	4	55'270	1'796	115	156	A	1'500	6.0	10.9	7.8	185											D
	C 200 Kompressor Classic	L	4	52'300	1'796	135	184	M	1'490	6.2	11.2	8.1	192											D
	C 200 Kompressor Élégance	L	4	55'310	1'796	135	184	M	1'490	6.2	11.2	8.1	192											D
	C 200 Kompressor Avantgarde	L	4	55'310	1'796	135	184	M	1'490	6.2	11.2	8.1	192											D
	C 200 Kompressor Classic	L	4	55'650	1'796	135	184	A	1'505	6.5	11.7	8.4	200											D
	C 200 K Avantgarde	L	4	58'660	1'796	135	184	A	1'505	6.5	11.7	8.4	200											D
	C 200 Kompressor Élégance	L	4	58'660	1'796	135	184	A	1'505	6.5	11.7	8.4	200											D
	C 180 Kompressor Classic	K	5	51'400	1'796	115	156	M	1'535	6.0	10.8	7.8	185											C
	C 180 Kompressor White Star	K	5	52'500	1'796	115	156	M	1'535	6.0	10.8	7.8	185											C
	C 180 Kompressor Élégance	K	5	54'520	1'796	115	156	M	1'535	6.0	10.8	7.8	185											C
	C 180 Kompressor Avantgarde	K	5	54'520	1'796	115	156	M	1'535	6.0	10.8	7.8	185											C
	C 180 Kompressor Classic	K	5	54'750	1'796	115	156	A	1'550	6.4	11.3	8.2	194											D
	C 180 K White Star	K	5	55'850	1'796	115	156	A	1'550	6.4	11.3	8.2	194											D
	C 180 Kompressor Élégance	K	5	57'870	1'796	115	156	A	1'550	6.4	11.3	8.2	194											D
	C 180 K Avantgarde	K	5	57'870	1'796	115	156	A	1'550	6.4	11.3	8.2	194											D
	C 200 Kompressor Classic	K	5	54'400	1'796	135	184	M	1'540	6.2	10.9	8.0	189											D
	C 200 Kompressor Élégance	K	5	57'410	1'796	135	184	M	1'540	6.2	10.9	8.0	189											D
	C 200 Kompressor Avantgarde	K	5	57'410	1'796	135	184	M	1'540	6.2	10.9	8.0	189											D
	C 200 Kompressor Classic	K	5	57'750	1'796	135	184	A	1'555	6.6	11.4	8.3	198											D
	C 200 K Avantgarde	K	5	60'760	1'796	135	184	A	1'555	6.6	11.4	8.3	198											D
	C 200 Kompressor Élégance	K	5	60'760	1'796	135	184	A	1'555	6.6	11.4	8.3	198											D
	C 230 Classic	L	4	56'300	2'497	150	204	M	1'540	6.9	13.5	9.3	221											F
	C 230 Avantgarde	L	4	59'310	2'497	150	204	M	1'540	6.9	13.5	9.3	221											F
	C 230 Élégance	L	4	59'310	2'497	150	204	M	1'540	6.9	13.5	9.3	221											F
	C 230 Classic 7G-Tronic	L	4	59'830	2'497	150	204	A	1'560	7.0	13.8	9.3	222											F
	C 230 Élégance 7G-Tronic	L	4	62'840	2'497	150	204	A	1'560	7.0	13.8	9.3	222											F
	C 230 Avantgarde 7G-Tronic	L	4	62'840	2'497	150	204	A	1'560	7.0	13.8	9.3	222											F
	C 230 Classic	K	5	58'300	2'497	150	204	M	1'585	7.1	13.6	9.5	226											F
	C 230 Avantgarde	K	5	61'310	2'497	150	204	M	1'585	7.1	13.6	9.5	226											F
	C 230 Élégance	K	5	61'310	2'497	150	204	M	1'585	7.1	13.6	9.5	226											F
	C 230 Classic 7G-Tronic	K	5	61'830	2'497	150	204	A	1'605	7.1	13.6	9.5	226											F
	C 230 Élégance 7G-Tronic	K	5	64'840	2'497	150	204	A	1'605	7.1	13.6	9.5	226											F
	C 230 Avantgarde 7G-Tronic	K	5	64'840	2'497	150	204	A	1'605	7.1	13.6	9.5	226											F
	C 280 Classic	L	4	58'100	2'997	170	231	M	1'555	7.0	13.9	9.6	228											F
	C 280 Élégance	L	4	61'110	2'997	170	231	M	1'555	7.0	13.9	9.6	228											F

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Mercedes

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie									
											A	B	C	D	E	F	F	G		
C-CLASS	C 280 Avantgarde	L 4	61'110	2'997	170	231	M	1'555	7.0	13.9	9.6	228								F
	C 280 Classic 7G-Tronic	L 4	61'630	2'997	170	231	A	1'575	7.3	13.7	9.6	230								F
	C 280 Elegance 7G-Tronic	L 4	64'640	2'997	170	231	A	1'575	7.3	13.7	9.6	230								F
	C 280 Avantgarde 7G-Tronic	L 4	64'640	2'997	170	231	A	1'575	7.3	13.7	9.6	230								F
	C 280 Classic 4Matic 7G-Tronic	L 4	65'100	2'997	170	231	A	1'635	7.4	13.6	9.6	229								F
	C 280 Elegance 4Matic	L 4	68'110	2'997	170	231	A	1'635	7.4	13.6	9.6	229								F
	C 280 Avantgarde 4Matic	L 4	68'110	2'997	170	231	A	1'635	7.4	13.6	9.6	229								F
	C 280 Classic	K 5	60'100	2'997	170	231	M	1'600	7.2	13.8	9.6	229								F
	C 280 Elegance	K 5	63'110	2'997	170	231	M	1'600	7.2	13.8	9.6	229								F
	C 280 Avantgarde	K 5	63'110	2'997	170	231	M	1'600	7.2	13.8	9.6	229								F
	C 280 Classic 7G-Tronic	K 5	63'630	2'997	170	231	A	1'615	7.3	13.6	9.6	229								F
	C 280 Elegance 7G-Tronic	K 5	66'640	2'997	170	231	A	1'615	7.3	13.6	9.6	229								F
	C 280 Avantgarde 7G-Tronic	K 5	66'640	2'997	170	231	A	1'615	7.3	13.6	9.6	229								F
	C 350 Elegance 7G-Tronic	L 4	70'800	3'498	200	272	A	1'610	7.6	14.2	10.0	239								F
	C 350 Avantgarde 7G-Tronic	L 4	70'800	3'498	200	272	A	1'610	7.6	14.2	10.0	239								F
	C 350 Avantgarde 4Matic	L 4	74'400	3'498	200	272	A	1'670	7.5	14.5	10.0	239								F
	C 350 Elegance 4Matic	L 4	74'400	3'498	200	272	A	1'670	7.5	14.5	10.0	239								F
	C 350 Elegance 7G-Tronic	K 5	72'800	3'498	200	272	A	1'655	7.6	14.8	10.2	242								F
	C 350 Avantgarde 7G-Tronic	K 5	72'800	3'498	200	272	A	1'655	7.6	14.8	10.2	242								F
	C 63 AMG Avantgarde 7G-Tronic	L 4	107'900	6'208	336	457	A	1'730	9.2	20.9	13.4	319								G
	C 63 AMG Avantgarde 7G-Tronic	K 5	111'900	6'208	336	457	A	1'795	9.5	21.1	13.7	326								G
	C 200 CDI Classic	L 4	51'600	2'148	100	136	M	1'560	4.9	8.2	6.1	160					B			
	C 200 CDI BlueEff. Classic	L 4	51'600	2'148	100	136	M	1'505	4.5	6.9	5.4	141	A							
	C 200 CDI BlueEff. Elég.	L 4	54'720	2'148	100	136	M	1'505	4.5	6.9	5.4	141	A							
	C 200 CDI BlueE. Av.garde	L 4	54'720	2'148	100	136	M	1'505	4.5	6.9	5.4	141	A							
	C 200 CDI Elegance	L 4	54'720	2'148	100	136	M	1'560	4.9	8.2	6.1	160					B			
	C 200 CDI Avantgarde	L 4	54'720	2'148	100	136	M	1'560	4.9	8.2	6.1	160					B			
	C 200 CDI Classic Automatic	L 4	54'950	2'148	100	136	A	1'575	5.3	9.2	6.7	177							C	
	C 200 CDI Avantgarde Automatic	L 4	58'070	2'148	100	136	A	1'575	5.3	9.2	6.7	177							C	
	C 200 CDI Elegance Automatic	L 4	58'070	2'148	100	136	A	1'575	5.3	9.2	6.7	177							C	
	C 200 CDI Classic	K 5	54'200	2'148	100	136	M	1'605	5.0	8.1	6.1	161					B			
	C 200 CDI Avantgarde	K 5	57'320	2'148	100	136	M	1'605	5.0	8.1	6.1	161					B			
	C 200 CDI Elegance	K 5	57'320	2'148	100	136	M	1'605	5.0	8.1	6.1	161					B			
	C 200 CDI Classic Automatic	K 5	57'550	2'148	100	136	A	1'615	5.3	9.0	6.7	176							C	
	C 200 CDI Avantgarde Automatic	K 5	60'670	2'148	100	136	A	1'615	5.3	9.0	6.7	176							C	
	C 200 CDI Elegance Automatic	K 5	60'670	2'148	100	136	A	1'615	5.3	9.0	6.7	176							C	
	C 220 CDI Classic	L 4	54'700	2'149	125	170	M	1'585	5.1	8.4	6.3	166					B			
	C 220 CDI Avantgarde	L 4	57'710	2'149	125	170	M	1'585	5.1	8.4	6.3	166					B			
	C 220 CDI Elegance	L 4	57'710	2'149	125	170	M	1'585	5.1	8.4	6.3	166					B			
	C 220 CDI Classic Automatic	L 4	58'050	2'149	125	170	A	1'605	5.6	9.4	6.9	183							C	
	C 220 CDI Elegance Automatic	L 4	61'060	2'149	125	170	A	1'605	5.6	9.4	6.9	183							C	
	C 220 CDI Avantgarde Automatic	L 4	61'060	2'149	125	170	A	1'605	5.6	9.4	6.9	183							C	
	C 220 CDI Classic	K 5	57'100	2'149	125	170	M	1'630	5.0	8.1	6.1	161					B			
	C 220 CDI Elegance	K 5	60'110	2'149	125	170	M	1'630	5.0	8.1	6.1	161					B			
	C 220 CDI Avantgarde	K 5	60'110	2'149	125	170	M	1'630	5.0	8.1	6.1	161					B			
	C 220 CDI Classic Automatic	K 5	60'450	2'149	125	170	A	1'650	5.5	9.2	6.8	180							C	
	C 220 CDI Avantgarde Automatic	K 5	63'460	2'149	125	170	A	1'650	5.5	9.2	6.8	180							C	
	C 220 CDI Elegance Automatic	K 5	63'460	2'149	125	170	A	1'650	5.5	9.2	6.8	180							C	
	C 320 CDI Elegance 7G-Tronic	L 4	69'430	2'987	165	224	A	1'700	6.2	10.4	7.7	203							D	
	C 320 CDI Avantgarde 7G-Tronic	L 4	69'430	2'987	165	224	A	1'700	6.2	10.4	7.7	203							D	
	C 320 CDI Avgarde 4Matic	L 4	72'900	2'987	165	224	A	1'760	6.6	10.5	8.0	211							D	
	C 320 CDI Elegance 4Matic	L 4	72'900	2'987	165	224	A	1'760	6.6	10.5	8.0	211							D	
	C 320 CDI Elegance	K 5	67'900	2'987	165	224	M	1'750	6.2	10.0	7.4	198							C	
	C 320 CDI Avantgarde	K 5	67'900	2'987	165	224	M	1'750	6.2	10.0	7.4	198							C	
	C 320 CDI Avantgarde 7G-Tronic	K 5	71'430	2'987	165	224	A	1'750	6.5	10.5	7.8	209							D	
	C 320 CDI Elegance 7G-Tronic	K 5	71'430	2'987	165	224	A	1'750	6.5	10.5	7.8	209							D	
	C 320 CDI Elegance 4Matic	K 5	74'900	2'987	165	224	A	1'810	6.6	10.7	8.1	215							D	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Mercedes

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie												
														A	B	C	D	E	F	F	G					
C-CLASS	C 320 CDI Avgarde 4Matic	K	5	74'900	2'987	165	224	A	1'810	6.6	10.7	8.1	215						D							
CL-CLASS	CL 500 7G-Tronic	S	2	177'500	5'461	285	388	A	1'995	8.5	18.1	12.1	288												G	
	CL 500 4Matic 7G-Tronic	S	2	184'600	5'461	285	388	A	2'045	8.7	18.1	12.1	289												G	
	CL 600 Automatic	S	2	243'000	5'514	380	517	A	2'185	10.0	21.7	14.3	340												G	
	CL 65 AMG Automatic	S	2	342'600	5'981	450	612	A	2'240	10.0	23.1	14.8	355												G	
	CL 63 AMG 7G-Tronic	S	2	235'600	6'209	386	525	A	2'085	10.2	23.2	14.9	355												G	
CLC-CLASS	CLC 180 Kompressor	S	3	45'700	1'796	105	143	M	1'475	6.2	11.3	8.1	192							D						
	CLC 180 Kompressor Automatic	S	3	48'945	1'796	105	143	A	1'505	6.4	11.7	8.3	198						D							
	CLC 200 Kompressor	S	3	48'200	1'796	135	184	M	1'480	6.4	11.4	8.2	196						D							
	CLC 200 Kompressor Automatic	S	3	51'445	1'796	135	184	A	1'500	6.7	11.9	8.6	204						D				E			
	CLC 230	S	3	52'900	2'496	150	204	M	1'525	7.1	13.6	9.5	225											F		
	CLC 230 7G-Tronic	S	3	56'305	2'496	150	204	A	1'545	7.3	13.4	9.5	226												F	
	CLC 350	S	3	58'200	3'498	200	272	M	1'550	7.3	14.0	9.8	234											F		
	CLC 350 7G-Tronic	S	3	61'605	3'498	200	272	A	1'570	7.6	14.2	10.0	239												G	
	CLC 200 CDI	S	3	48'200	2'148	90	122	M	1'505	5.1	7.9	6.1	161			B										
	CLC 200 CDI Automatic	S	3	51'445	2'148	90	122	A	1'525	6.1	8.9	7.1	188							D						
	CLC 220 CDI	S	3	51'400	2'148	110	150	M	1'530	5.2	8.1	6.3	166			B										
	CLC 220 CDI Automatic	S	3	54'645	2'148	110	150	A	1'550	5.6	8.9	6.8	179				C									
CLK-CLASS	CLK 200 Kompressor Élegance	S	2	61'500	1'796	135	184	M	1'550	6.7	12.1	8.7	207											E		
	CLK 200 Kompressor Avantgarde	S	2	61'500	1'796	135	184	M	1'550	6.7	12.1	8.7	207											E		
	CLK 200 K. Grand Edition	S	2	67'075	1'796	135	184	M	1'550	6.7	12.1	8.7	207											E		
	CLK 200 Kompressor Élegance	S	2	64'745	1'796	135	184	A	1'580	6.5	12.6	8.7	207											E		
	CLK 200 Kompressor Avantgarde	S	2	64'745	1'796	135	184	A	1'580	6.5	12.6	8.7	207											E		
	CLK 200 K. Grand Edition	S	2	70'320	1'796	135	184	A	1'580	6.5	12.6	8.7	207											E		
	CLK 200 Kompressor Élegance	C	2	70'200	1'796	135	184	M	1'675	6.8	12.4	8.9	212						D							
	CLK 200 Kompressor Avantgarde	C	2	70'200	1'796	135	184	M	1'675	6.8	12.4	8.9	212						D							
	CLK 200 K. Grand Edition	C	2	75'775	1'796	135	184	M	1'675	6.8	12.4	8.9	212													
	CLK 200 Kompressor Avantgarde	C	2	73'445	1'796	135	184	A	1'695	6.8	12.8	9.0	214										E			
	CLK 200 Kompressor Élegance	C	2	73'445	1'796	135	184	A	1'695	6.8	12.8	9.0	214										E			
	CLK 200 K. Grand Edition	C	2	79'020	1'796	135	184	A	1'695	6.8	12.8	9.0	214										E			
	CLK 280 Élegance	S	2	67'800	2'997	170	231	M	1'580	7.2	13.7	9.6	229											F		
	CLK 280 Avantgarde	S	2	67'800	2'997	170	231	M	1'580	7.2	13.7	9.6	229											F		
	CLK 280 Grand Edition	S	2	73'375	2'997	170	231	M	1'580	7.2	13.7	9.6	229											F		
	CLK 280 Avantgarde	S	2	71'205	2'997	170	231	A	1'600	7.2	13.5	9.5	227											F		
	CLK 280 Élegance	S	2	71'205	2'997	170	231	A	1'600	7.2	13.5	9.5	227											F		
	CLK 280 Grand Edition	S	2	76'780	2'997	170	231	A	1'600	7.2	13.5	9.5	227											F		
	CLK 280 Élegance	C	2	76'500	2'997	170	231	M	1'705	7.4	14.2	9.9	236											F		
	CLK 280 Avantgarde	C	2	76'500	2'997	170	231	M	1'705	7.4	14.2	9.9	236											F		
	CLK 280 Grand Edition	C	2	82'075	2'997	170	231	M	1'705	7.4	14.2	9.9	236											F		
	CLK 280 Avantgarde	C	2	79'905	2'997	170	231	A	1'725	7.3	13.6	9.6	229											E		
	CLK 280 Élegance	C	2	79'905	2'997	170	231	A	1'725	7.3	13.6	9.6	229											E		
	CLK 280 Grand Edition	C	2	85'480	2'997	170	231	A	1'725	7.3	13.6	9.6	229											E		
	CLK 350 Élegance 7G-Tronic	S	2	77'900	3'498	200	272	A	1'615	7.4	14.4	10.0	239											F		
	CLK 350 Avantgarde 7G-Tronic	S	2	77'900	3'498	200	272	A	1'615	7.4	14.4	10.0	239											F		
	CLK 350 Grand Edition	S	2	83'475	3'498	200	272	A	1'615	7.4	14.4	10.0	239											F		
	CLK 350 Élegance 7G-Tronic	C	2	86'600	3'498	200	272	A	1'735	7.7	14.6	10.2	244											F		
	CLK 350 Avantgarde 7G-Tronic	C	2	86'600	3'498	200	272	A	1'735	7.7	14.6	10.2	244											F		
	CLK 350 Grand Edition	C	2	92'175	3'498	200	272	A	1'735	7.7	14.6	10.2	244											F		
	CLK 500 Élegance 7G-Tronic	S	2	98'000	5'461	285	388	A	1'675	8.4	16.8	11.5	273												G	
	CLK 500 Avantgarde 7G-Tronic	S	2	98'000	5'461	285	388	A	1'675	8.4	16.8	11.5	273												G	
	CLK 500 Grand Edition	S	2	103'575	5'461	285	388	A	1'675	8.4	16.8	11.5	273												G	
	CLK 500 Élegance 7G-Tronic	C	2	106'700	5'461	285	388	A	1'800	8.6	17.2	11.7	278												G	
	CLK 500 Avantgarde 7G-Tronic	C	2	106'700	5'461	285	388	A	1'800	8.6	17.2	11.7	278												G	
	CLK 500 Grand Edition	C	2	112'275	5'461	285	388	A	1'800	8.6	17.2	11.7	278												G	
	CLK 63 AMG Avantgarde	S	2	141'600	6'209	354	481	A	1'755	10.0	21.3	14.2	338												G	
	CLK 63 AMG Avantgarde	C	2	150'300	6'209	354	481	A	1'875	10.2	21.6	14.4	344												G	
	CLK 220 CDI Avantgarde	S	2	65'200	2'148	110	150	M	1'575	5.2	8.8	6.5	172			B										

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



# Mercedes

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie									
												A	B	C	D	E	F	F	G		
CLK-CLASS	CLK 220 CDI Elegance	S 2	65'200	2'148	110	150	M	1'575	5.2	8.8	6.5	172		B							
	CLK 220 CDI Grand Edition	S 2	70'775	2'148	110	150	M	1'575	5.2	8.8	6.5	172		B							
	CLK 220 CDI Avantgarde	S 2	68'445	2'148	110	150	A	1'595	5.5	9.2	6.9	181			C						
	CLK 220 CDI Elegance	S 2	68'445	2'148	110	150	A	1'595	5.5	9.2	6.9	181			C						
	CLK 220 CDI Grand Edition	S 2	74'020	2'148	110	150	A	1'575	5.2	8.8	6.5	172			C						
	CLK 320 CDI Avantgarde	S 2	70'500	2'987	165	224	M	1'660	5.7	10.2	7.3	194			C						
	CLK 320 CDI Elegance	S 2	70'500	2'987	165	224	M	1'660	5.7	10.2	7.3	194			C						
	CLK 320 CDI Grand Edition	S 2	76'075	2'987	165	224	M	1'660	5.7	10.2	7.3	194			C						
	CLK 320 CDI Elegance	S 2	73'905	2'987	165	224	A	1'680	6.1	10.5	7.7	202				D					
	CLK 320 CDI Avantgarde	S 2	73'905	2'987	165	224	A	1'680	6.1	10.5	7.7	202				D					
	CLK 320 CDI Grand Edition	S 2	79'480	2'987	165	224	A	1'680	6.1	10.5	7.7	202				D					
	CLK 320 CDI Avantgarde	C 2	79'200	2'987	165	224	M	1'785	5.7	10.0	7.3	194			C						
	CLK 320 CDI Elegance	C 2	79'200	2'987	165	224	M	1'785	5.7	10.0	7.3	194			C						
	CLK 320 CDI Grand Edition	C 2	84'775	2'987	165	224	M	1'785	5.7	10.0	7.3	194			C						
	CLK 320 CDI Avantgarde	C 2	82'605	2'987	165	224	A	1'805	6.2	10.3	7.7	205				D					
	CLK 320 CDI Elegance	C 2	82'605	2'987	165	224	A	1'805	6.2	10.3	7.7	205				D					
	CLK 320 CDI Grand Edition	C 2	88'180	2'987	165	224	A	1'805	6.2	10.3	7.7	205				D					
CLS-CLASS	CLS 280 7G-Tronic	L 4	86'100	2'997	170	231	A	1'730	7.7	14.1	10.0	237								F	
	CLS 350 CGI 7G-Tronic	L 4	94'600	3'498	215	292	A	1'735	7.2	13.2	9.3	222								E	
	CLS 500 7G-Tronic	L 4	116'600	5'461	285	388	A	1'835	8.7	17.2	11.8	280									G
	CLS 63 AMG 7G-Tronic	L 4	165'800	6'209	378	515	A	1'905	9.9	22.6	14.5	345									G
	CLS 320 CDI 7G-Tronic	L 4	92'600	2'987	165	224	A	1'815	6.4	11.0	8.1	215				D					
E-CLASS	E 200 Kompressor Classic	L 4	60'600	1'796	135	184	M	1'580	6.7	12.1	8.8	210									E
	E 200 Kompressor Elegance	L 4	63'495	1'796	135	184	M	1'580	6.7	12.1	8.8	210									E
	E 200 Kompressor Avantgarde	L 4	65'665	1'796	135	184	M	1'580	6.7	12.1	8.8	210									E
	E 200 Kompressor Classic	L 4	63'845	1'796	135	184	A	1'615	6.8	12.6	8.9	212									E
	E 200 Kompressor Elegance	L 4	66'740	1'796	135	184	A	1'615	6.8	12.6	8.9	212									E
	E 200 Kompressor Avantgarde	L 4	68'910	1'796	135	184	A	1'615	6.8	12.6	8.9	212									E
	E 200 Kompressor Classic	K 5	64'800	1'796	135	184	M	1'720	7.0	12.6	9.1	217									E
	E 200 Kompressor Elegance	K 5	67'695	1'796	135	184	M	1'720	7.0	12.6	9.1	217									E
	E 200 Kompressor Avantgarde	K 5	69'865	1'796	135	184	M	1'720	7.0	12.6	9.1	217									E
	E 200 Kompressor Classic	K 5	68'045	1'796	135	184	A	1'745	7.4	13.0	9.4	224									E
	E 200 Kompressor Elegance	K 5	70'940	1'796	135	184	A	1'745	7.4	13.0	9.4	224									E
	E 200 Kompressor Avantgarde	K 5	73'110	1'796	135	184	A	1'745	7.4	13.0	9.4	224									E
	E 230 Classic	L 4	65'500	2'497	150	204	M	1'650			9.4	223									E
	E 230 Elegance	L 4	68'395	2'497	150	204	M	1'650			9.4	223									E
	E 230 Avantgarde	L 4	70'565	2'497	150	204	M	1'650			9.4	223									E
	E 230 Classic 7G-Tronic	L 4	68'905	2'497	150	204	A	1'680	7.6	14.2	9.6	230									F
	E 230 Elegance 7G-Tronic	L 4	71'800	2'497	150	204	A	1'680	7.6	14.2	9.6	230									F
	E 230 Avantgarde 7G-Tronic	L 4	73'970	2'497	150	204	A	1'680	7.6	14.2	9.6	230									F
	E 230 Classic	K 5	69'700	2'497	150	204	M	1'775	7.4	13.8	9.8	233									E
	E 230 Elegance	K 5	72'595	2'497	150	204	M	1'775	7.4	13.8	9.8	233									E
	E 230 Avantgarde	K 5	74'765	2'497	150	204	M	1'775	7.4	13.8	9.8	233									E
	E 230 Classic 7G-Tronic	K 5	73'105	2'497	150	204	A	1'805	7.6	14.1	9.9	237									E
	E 230 Elegance 7G-Tronic	K 5	76'000	2'497	150	204	A	1'805	7.6	14.1	9.9	237									E
	E 230 Avantgarde 7G-Tronic	K 5	78'170	2'497	150	204	A	1'805	7.6	14.1	9.9	237									E
	E 280 Classic	L 4	67'200	2'997	170	231	M	1'660	7.1	13.6	9.5	227									E
	E 280 Elegance	L 4	70'095	2'997	170	231	M	1'660	7.1	13.6	9.5	227									E
	E 280 Avantgarde	L 4	72'265	2'997	170	231	M	1'660	7.1	13.6	9.5	227									E
	E 280 Classic	L 4	70'605	2'997	170	231	A	1'685	7.3	13.8	9.7	232									F
	E 280 Elegance	L 4	73'500	2'997	170	231	A	1'685	7.3	13.8	9.7	232									F
	E 280 Classic 4Matic Automatic	L 4	74'800	2'997	170	231	A	1'780	8.0	14.2	10.2	245									F
	E 280 Avantgarde	L 4	75'670	2'997	170	231	A	1'685	7.3	13.8	9.7	232									F
	E 280 Elegance 4Matic	L 4	77'695	2'997	170	231	A	1'780	8.0	14.2	10.2	245									F
	E 280 Avantgarde 4Matic	L 4	79'865	2'997	170	231	A	1'780	8.0	14.2	10.2	245									F
	E 280 Classic	K 5	71'400	2'997	170	231	M	1'785	7.4	13.9	9.8	234									E
	E 280 Elegance	K 5	74'295	2'997	170	231	M	1'785	7.4	13.9	9.8	234									E

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 ■ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 ■ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 ■ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 ■ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 ■ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Mercedes

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	A	B	C	D	E	F	G	Kategorie / Catégorie	
E-CLASS	E 280 Avantgarde	K	5	76'465	2'997	170	231	M	1'785	7.4	13.9	9.8	234								E	
	E 280 Classic	K	5	74'805	2'997	170	231	A	1'810	7.6	14.1	10.0	239								F	
	E 280 Élégance	K	5	77'700	2'997	170	231	A	1'810	7.6	14.1	10.0	239								F	
	E 280 Classic 4Matic Automatic	K	5	79'000	2'997	170	231	A	1'905	8.3	14.6	10.6	253								F	
	E 280 Avantgarde	K	5	79'870	2'997	170	231	A	1'810	7.6	14.1	10.0	239								F	
	E 280 Élégance 4Matic	K	5	81'895	2'997	170	231	A	1'905	8.3	14.6	10.6	253								F	
	E 280 Avantgarde 4Matic	K	5	84'065	2'997	170	231	A	1'905	8.3	14.6	10.6	253								F	
	E 350 Classic 7G-Tronic	L	4	77'700	3'498	200	272	A	1'690	7.8	14.4	10.2	244								F	
	E 350 Élégance 7G-Tronic	L	4	80'595	3'498	200	272	A	1'690	7.8	14.4	10.2	244								F	
	E 350 Classic 4Matic Automatic	L	4	81'400	3'498	200	272	A	1'785	8.3	14.9	10.7	255								F	G
	E 350 Avantgarde 7G-Tronic	L	4	82'765	3'498	200	272	A	1'690	7.8	14.4	10.2	244								F	
	E 350 Élégance 4Matic	L	4	84'295	3'498	200	272	A	1'785	8.3	14.9	10.7	255								F	G
	E 350 Avantgarde 4Matic	L	4	86'465	3'498	200	272	A	1'785	8.3	14.9	10.7	255								F	G
	E 350 CGI Élégance 7G-Tronic	L	4	82'200	3'498	215	292	A	1'720	6.7	13.5	9.2	219								E	
	E 350 CGI Avantgarde 7G-Tronic	L	4	84'380	3'498	215	292	A	1'720	6.7	13.5	9.2	219								E	
	E 350 Classic 7G-Tronic	K	5	81'900	3'498	200	272	A	1'810	8.0	14.6	10.4	248								F	
	E 350 Élégance 7G-Tronic	K	5	84'795	3'498	200	272	A	1'810	8.0	14.6	10.4	248								F	
	E 350 Classic 4Matic Automatic	K	5	85'600	3'498	200	272	A	1'910	8.5	15.3	11.0	261								F	
	E 350 Avantgarde 7G-Tronic	K	5	86'965	3'498	200	272	A	1'810	8.0	14.6	10.4	248								F	
	E 350 Élégance 4Matic	K	5	88'495	3'498	200	272	A	1'910	8.5	15.3	11.0	261								F	
	E 350 Avantgarde 4Matic	K	5	90'665	3'498	200	272	A	1'910	8.5	15.3	11.0	261								F	
	E 350 CGI Élégance 7G-Tronic	K	5	86'400	3'498	215	292	A	1'840	7.0	13.6	9.4	224								E	
	E 350 CGI Avantgarde 7G-Tronic	K	5	88'580	3'498	215	292	A	1'840	7.0	13.6	9.4	224								E	
	E 500 Élégance 4Matic	L	4	105'500	5'461	285	388	A	1'880	9.2	17.8	12.3	293								G	
	E 500 Avantgarde 4Matic	L	4	107'680	5'461	285	388	A	1'880	9.2	17.8	12.3	293								G	
	E 500 Élégance 4Matic	K	5	109'700	5'461	285	388	A	1'990	9.5	18.2	12.6	300								G	
	E 500 Avantgarde 4Matic	K	5	111'880	5'461	285	388	A	1'990	9.5	18.2	12.6	300								G	
	E 63 AMG Avantgarde 7G-Tronic	L	4	153'700	6'209	378	515	A	1'840	9.8	22.3	14.3	341								G	
	E 63 AMG Avantgarde 7G-Tronic	K	5	157'900	6'209	378	515	A	1'955	9.9	22.6	14.5	345								G	
	E 220 CDI Classic	L	4	63'400	2'149	125	170	M	1'615	5.0	8.7	6.3	167				B					
	E 220 CDI Élégance	L	4	66'295	2'149	125	170	M	1'615	5.0	8.7	6.3	167				B					
	E 220 CDI Avantgarde	L	4	68'465	2'149	125	170	M	1'615	5.0	8.7	6.3	167				B					
	E 220 CDI Classic	L	4	66'645	2'149	125	170	A	1'640	5.4	9.1	6.7	177				C					
	E 220 CDI Élégance	L	4	69'540	2'149	125	170	A	1'640	5.4	9.1	6.7	177				C					
	E 220 CDI Avantgarde	L	4	71'710	2'149	125	170	A	1'640	5.4	9.1	6.7	177				C					
	E 220 CDI Classic	K	5	67'800	2'149	125	170	M	1'785	5.6	9.6	7.1	188				C					
	E 220 CDI Élégance	K	5	70'695	2'149	125	170	M	1'785	5.6	9.6	7.1	188				C					
	E 220 CDI Avantgarde	K	5	72'865	2'149	125	170	M	1'785	5.6	9.6	7.1	188				C					
	E 220 CDI Classic	K	5	71'045	2'149	125	170	A	1'810	5.9	9.8	7.3	194				D					
	E 220 CDI Élégance	K	5	73'940	2'149	125	170	A	1'810	5.9	9.8	7.3	194				D					
	E 220 CDI Avantgarde	K	5	76'110	2'149	125	170	A	1'810	5.9	9.8	7.3	194				D					
	E 280 CDI Classic	L	4	69'100	2'987	140	190	M	1'715	5.6	9.7	7.1	189				C					
	E 280 CDI Élégance	L	4	71'995	2'987	140	190	M	1'715	5.6	9.7	7.1	189				C					
	E 280 CDI Avantgarde	L	4	74'165	2'987	140	190	M	1'715	5.6	9.7	7.1	189				C					
	E 280 CDI Classic	L	4	72'505	2'987	140	190	A	1'740	5.9	10.4	7.5	199				D					
	E 280 CDI Élégance	L	4	75'400	2'987	140	190	A	1'740	5.9	10.4	7.5	199				D					
	E 280 CDI Classic 4Matic	L	4	76'700	2'987	140	190	A	1'840	6.5	10.6	8.0	212				D					
	E 280 CDI Avantgarde	L	4	77'570	2'987	140	190	A	1'740	5.9	10.4	7.5	199				D					
	E 280 CDI Élégance 4Matic	L	4	79'595	2'987	140	190	A	1'840	6.5	10.6	8.0	212				D					
	E 280 CDI Av.garde 4Matic	L	4	81'765	2'987	140	190	A	1'840	6.5	10.6	8.0	212				D					
	E 300 BLUETEC Classic	L	4	78'900	2'987	155	211	A	1'735	5.9	10.1	7.5	199				D					
	E 300 BLUETEC Élégance	L	4	81'795	2'987	155	211	A	1'735	5.9	10.1	7.5	199				D					
	E 300 BLUETEC Avantgarde	L	4	83'965	2'987	155	211	A	1'735	5.9	10.1	7.5	199				D					
	E 320 CDI Classic 7G-Tronic	L	4	77'100	2'987	165	224	A	1'750	6.0	10.6	7.6	202				D					
	E 320 CDI Élégance 7G-Tronic	L	4	79'995	2'987	165	224	A	1'750	6.0	10.6	7.6	202				D					
	E 320 CDI Classic 4Matic	L	4	80'800	2'987	165	224	A	1'845	6.6	10.7	8.1	215				D					
	E 320 CDI Avantgarde 7G-Tronic	L	4	82'165	2'987	165	224	A	1'750	6.0	10.6	7.6	202				D					

C = Cabriolet

G = Geländewagen / tout-terrain

K = Kombi / break

A = Automat / automatique

L = Limousine / berline

S = Coupé

V = Van / monospace

M = Manuell / manuelle

Benzin / essence

Diezel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules

Diezel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules

Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent

Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Mercedes

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	F	G
E-CLASS	E 320 CDI	Élégance 4Matic	L	4	83'695	2'987	165	224	A	1'845	6,6	10,7	8,1	215						D	
	E 320 CDI	Av.garde 4Matic	L	4	85'865	2'987	165	224	A	1'845	6,6	10,7	8,1	215						D	
	E 280 CDI	Classic	K	5	73'300	2'987	140	190	M	1'845	5,8	10,2	7,4	196			C				
	E 280 CDI	Élégance	K	5	76'195	2'987	140	190	M	1'845	5,8	10,2	7,4	196			C				
	E 280 CDI	Avantgarde	K	5	78'365	2'987	140	190	M	1'845	5,8	10,2	7,4	196			C				
	E 280 CDI	Classic	K	5	76'705	2'987	140	190	A	1'870	6,4	11,0	8,1	215						D	
	E 280 CDI	Élégance	K	5	79'600	2'987	140	190	A	1'870	6,4	11,0	8,1	215						D	
	E 280 CDI	Classic 4Matic	K	5	80'900	2'987	140	190	A	1'965	6,8	11,5	8,5	226						D	
	E 280 CDI	Avantgarde	K	5	81'770	2'987	140	190	A	1'870	6,4	11,0	8,1	215						D	
	E 280 CDI	Élégance 4Matic	K	5	83'795	2'987	140	190	A	1'965	6,8	11,5	8,5	226						D	
	E 280 CDI	Av.garde 4Matic	K	5	85'965	2'987	140	190	A	1'965	6,8	11,5	8,5	226						D	
	E 320 CDI	Classic 7G-Tronic	K	5	81'300	2'987	165	224	A	1'885	6,4	11,0	8,1	215						D	
	E 320 CDI	Élégance 7G-Tronic	K	5	84'195	2'987	165	224	A	1'885	6,4	11,0	8,1	215						D	
	E 320 CDI	Classic 4Matic	K	5	85'000	2'987	165	224	A	1'980	6,9	11,6	8,6	228						D	
	E 320 CDI	Avantgarde 7G-Tronic	K	5	86'365	2'987	165	224	A	1'885	6,4	11,0	8,1	215						D	
	E 320 CDI	Élégance 4Matic	K	5	87'895	2'987	165	224	A	1'980	6,9	11,6	8,6	228						D	
	E 320 CDI	Av.garde 4Matic	K	5	90'065	2'987	165	224	A	1'980	6,9	11,6	8,6	228						D	
	E 420 CDI	Élégance 7G-Tronic	L	4	101'500	3'997	231	314	A	1'910	7,0	13,2	9,3	246						F	
	E 420 CDI	Avantgarde 7G-Tronic	L	4	103'680	3'997	231	314	A	1'910	7,0	13,2	9,3	246						F	
	E 200 K	NGT Classic	L	4	68'500	1'796	120	163	A	1'765	7,1	13,8	9,6	171						D	
	E 200 K	NGT Éléance	L	4	71'395	1'796	120	163	A	1'765	7,1	13,8	9,6	171						D	
	E 200 K	NGT Avantgarde	L	4	73'565	1'796	120	163	A	1'765	7,1	13,8	9,6	171						D	
G-CLASS	G 500	7G-Tronic	G	3	131'500	4'966	218	296	A	2'295	12,8	20,9	15,8	378							G
	G 500	Cabrio 7G-Tronic	G	3	140'400	4'966	218	296	A	2'280	12,8	20,9	15,8	378							G
	G 500	7G-Tronic	G	3	138'800	4'966	218	296	A	2'460	12,8	20,9	15,8	378							G
	G 55	AMG Automatic	G	5	186'100	5'439	368	500	A	2'580	12,7	21,4	15,9	378							G
	G 320 CDI	7G-Tronic	G	3	105'500	2'987	165	224	A	2'275	9,7	13,4	11,0	291							G
	G 320 CDI	7G-Tronic	G	3	106'300	2'987	165	224	A	2'275	9,7	13,4	11,0	291							G
	G 320 CDI	Cabrio 7G-Tronic	G	3	114'400	2'987	165	224	A	2'260	9,7	13,4	11,0	291							G
	G 320 CDI	Cabrio 7G-Tronic	G	3	115'200	2'987	165	224	A	2'260	9,7	13,4	11,0	291							G
	G 320 CDI	7G-Tronic	G	5	112'800	2'987	165	224	A	2'445	9,7	13,4	11,0	291							F
	G 320 CDI	7G-Tronic	G	5	113'600	2'987	165	224	A	2'445	9,7	13,4	11,0	291							F
GL-CLASS	GL 450	4Matic 7G-Tronic	G	5	127'500	4'664	250	340	A	2'430	10,5	18,2	13,5	322							G
	GL 500	4Matic 7G-Tronic	G	5	141'100	5'461	285	388	A	2'445	13,5	18,6	14,1	336							G
	GL 320 CDI	4Matic 7G-Tronic	G	5	105'000	2'987	165	224	A	2'450	8,2	12,9	10,0	264						E	
	GL 420 CDI	4Matic 7G-Tronic	G	5	131'300	3'997	225	306	A	2'550	9,4	16,0	11,8	313							G
M-CLASS	ML 350	4Matic 7G-Tronic	G	5	82'900	3'498	200	272	A	2'135	9,6	15,4	11,7	279							G
	ML 350	4Matic Edition	G	5	95'900	3'498	200	272	A	2'135	9,6	15,4	11,7	279							G
	ML 500	4Matic 7G-Tronic	G	5	111'100	5'461	285	388	A	2'185	10,3	17,9	13,1	311							G
	ML 500	4Matic Edition	G	5	121'300	5'461	285	388	A	2'185	10,3	17,9	13,1	311							G
	ML 63	AMG 4Matic 7G-Tronic	G	5	158'900	6'209	375	510	A	2'310	12,2	24,1	16,5	392							G
	ML 280 CDI	4Matic 7G-Tronic	G	5	79'400	2'987	140	190	A	2'185	8,0	12,9	9,8	260						E	
	ML 280 CDI	4Matic Edition	G	5	92'400	2'987	140	190	A	2'185	8,0	12,9	9,8	260						E	
	ML 320 CDI	4Matic 7G-Tronic	G	5	83'400	2'987	165	224	A	2'185	8,0	12,9	9,8	260						E	
	ML 320 CDI	4Matic Edition	G	5	96'400	2'987	165	224	A	2'185	8,0	12,9	9,8	260						E	
	ML 420 CDI	4Matic 7G-Tronic	G	5	111'100	3'997	225	306	A	2'315	9,1	15,0	11,3	299							G
	ML 420 CDI	4Matic Edition	G	5	121'300	3'997	225	306	A	2'315	9,1	15,0	11,3	299							G
R-CLASS	R 280	7G-Tronic	K	5	76'100	2'997	170	231	A	2'135	8,8	15,1	11,2	268						F	
	R 280	7G-Tronic	K	5	77'355	2'997	170	231	A	2'135	8,8	15,1	11,2	268						F	
	R 280	L 7G-Tronic	K	5	78'700	2'997	170	231	A	2'185	8,8	15,1	11,2	268						F	
	R 280	L 7G-Tronic	K	5	79'955	2'997	170	231	A	2'185	8,8	15,1	11,2	268						F	
	R 280	7G-Tronic	K	5	80'045	2'997	170	231	A	2'135	8,8	15,1	11,2	268						F	
	R 280	L 7G-Tronic	K	5	82'645	2'997	170	231	A	2'185	8,8	15,1	11,2	268						F	
	R 350	7G-Tronic	K	5	81'800	3'498	200	272	A	2'135	8,8	15,6	11,3	270						F	
	R 350	7G-Tronic	K	5	83'055	3'498	200	272	A	2'135	8,8	15,6	11,3	270						F	
	R 350	L 7G-Tronic	K	5	84'400	3'498	200	272	A	2'185	8,8	15,6	11,3	270						F	
	R 350	L 7G-Tronic	K	5	85'655	3'498	200	272	A	2'185	8,8	15,6	11,3	270						F	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Mercedes

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
R-CLASS	R 350 4Matic 7G-Tronic	K	5	85'700	3'498	200	272	A	2'155	9.3	15.8	11.7	279								F
	R 350 7G-Tronic	K	5	85'745	3'498	200	272	A	2'135	8.8	15.6	11.3	270								F
	R 350 4Matic 7G-Tronic	K	5	86'955	3'498	200	272	A	2'155	9.3	15.8	11.7	279								F
	R 350 L 4Matic 7G-Tronic	K	5	88'300	3'498	200	272	A	2'205	9.3	15.8	11.7	279								F
	R 350 L 7G-Tronic	K	5	88'345	3'498	200	272	A	2'185	8.8	15.6	11.3	270								F
	R 350 L 4Matic 7G-Tronic	K	5	89'555	3'498	200	272	A	2'205	9.3	15.8	11.7	279								F
	R 350 4Matic 7G-Tronic	K	5	89'645	3'498	200	272	A	2'155	9.3	15.8	11.7	279								F
	R 350 L 4Matic 7G-Tronic	K	5	92'245	3'498	200	272	A	2'205	9.3	15.8	11.7	279								F
	R 500 4Matic 7G-Tronic	K	5	111'400	5'461	285	388	A	2'190	10.0	18.4	13.1	311								G
	R 500 4Matic 7G-Tronic	K	5	112'655	5'461	285	388	A	2'190	10.0	18.4	13.1	311								G
	R 500 4Matic 7G-Tronic	K	5	113'910	5'461	285	388	A	2'190	10.0	18.4	13.1	311								G
	R 500 L 4Matic 7G-Tronic	K	5	114'000	5'461	285	388	A	2'255	10.0	18.4	13.1	311								G
	R 500 L 4Matic 7G-Tronic	K	5	115'255	5'461	285	388	A	2'255	10.0	18.4	13.1	311								G
	R 500 L 4Matic 7G-Tronic	K	5	116'510	5'461	285	388	A	2'255	10.0	18.4	13.1	311								G
	R 280 CDI 7G-Tronic	K	5	77'100	2'987	140	190	A	2'185	7.7	11.8	9.2	242				D				
	R 280 CDI 7G-Tronic	K	5	78'355	2'987	140	190	A	2'185	7.7	11.8	9.2	242				D				
	R 280 L CDI 7G-Tronic	K	5	79'700	2'987	140	190	A	2'255	7.7	11.8	9.2	242				D				
	R 280 L CDI 7G-Tronic	K	5	80'955	2'987	140	190	A	2'255	7.7	11.8	9.2	242				D				
	R 280 CDI 4Matic 7G-Tronic	K	5	81'000	2'987	140	190	A	2'220	7.8	12.5	9.5	253							E	
	R 280 CDI 7G-Tronic	K	5	81'045	2'987	140	190	A	2'185	7.7	11.8	9.2	242				D				
	R 280 CDI 4Matic 7G-Tronic	K	5	82'255	2'987	140	190	A	2'220	7.8	12.5	9.5	253							E	
	R 280 L CDI 7G-Tronic	K	5	83'645	2'987	140	190	A	2'255	7.7	11.8	9.2	242				D				
	R 280 CDI 4Matic 7G-Tronic	K	5	84'945	2'987	140	190	A	2'220	7.8	12.5	9.5	253							E	
	R 320 CDI 4Matic 7G-Tronic	K	5	85'800	2'987	165	224	A	2'220	7.8	12.5	9.5	253				D				
	R 320 CDI 4Matic 7G-Tronic	K	5	87'055	2'987	165	224	A	2'220	7.8	12.5	9.5	253				D				
	R 320 CDI L 4Matic 7G-Tronic	K	5	88'400	2'987	165	224	A	2'270	7.8	12.5	9.5	253				D				
	R 320 CDI L 4Matic 7G-Tronic	K	5	89'655	2'987	165	224	A	2'270	7.8	12.5	9.5	253				D				
	R 320 CDI 4Matic 7G-Tronic	K	5	89'745	2'987	165	224	A	2'220	7.8	12.5	9.5	253				D				
	R 320 CDI L 4Matic 7G-Tronic	K	5	92'345	2'987	165	224	A	2'270	7.8	12.5	9.5	253				D				
S-CLASS	S 350 7G-Tronic	L	4	117'600	3'498	200	272	A	1'880	7.9	14.7	10.3	247							E	
	S 350 4Matic 7G-Tronic	L	4	124'100	3'498	200	272	A	1'950	8.5	15.3	10.9	261								F
	S 350 L 7G-Tronic	L	4	129'000	3'498	200	272	A	1'925	7.9	14.7	10.3	247							E	
	S 350 L 4Matic 7G-Tronic	L	4	135'500	3'498	200	272	A	1'995	8.5	15.3	10.9	261								F
	S 450 7G-Tronic	L	4	133'100	4'664	250	340	A	1'940	8.4	16.8	11.5	274								G
	S 450 4Matic 7G-Tronic	L	4	139'600	4'664	250	340	A	2'010	8.8	17.2	11.9	284								G
	S 450 L 7G-Tronic	L	4	144'500	4'664	250	340	A	1'985	8.4	16.8	11.5	274								G
	S 450 L 4Matic 7G-Tronic	L	4	151'000	4'664	250	340	A	2'055	8.8	17.2	11.9	284								G
	S 500 7G-Tronic	L	4	151'900	5'461	285	388	A	1'940	8.8	17.7	12.0	286								G
	S 500 4Matic 7G-Tronic	L	4	158'400	5'461	285	388	A	2'010	9.1	18.3	12.4	296								G
	S 500 L 7G-Tronic	L	4	160'400	5'461	285	388	A	1'985	8.8	17.7	12.0	286								G
	S 500 L 4Matic 7G-Tronic	L	4	166'900	5'461	285	388	A	2'055	9.1	18.3	12.4	296								G
	S 600 L Automatic	L	4	235'800	5'514	380	517	A	2'180	10.0	21.7	14.3	340								G
	S 63 AMG L Automatic	L	4	336'200	5'981	450	612	A	2'270	10.0	23.1	14.8	355								G
	S 63 AMG 7G-Tronic	L	4	214'200	6'209	386	525	A	2'070	10.2	23.2	14.9	355								G
	S 63 AMG L 7G-Tronic	L	4	225'600	6'209	386	525	A	2'115	10.2	23.2	14.9	355								G
	S 320 CDI 7G-Tronic	L	4	113'200	2'987	173	235	A	1'955	6.7	11.9	8.6	228				D				
	S 320 CDI 4Matic 7G-Tronic	L	4	119'700	2'987	173	235	A	2'025	7.3	12.2	8.9	231								
	S 320 CDI L 7G-Tronic	L	4	124'600	2'987	173	235	A	2'000	6.7	11.9	8.6	228				D				
	S 320 CDI L 4Matic 7G-Tronic	L	4	131'100	2'987	173	235	A	2'070	7.3	12.2	8.9	231				D				
	S 420 CDI 7G-Tronic	L	4	144'700	3'997	235	320	A	2'090	7.4	13.2	9.6	252							E	
	S 420 CDI L 7G-Tronic	L	4	156'100	3'997	235	320	A	2'140	7.4	13.2	9.6	252							E	
SL-CLASS	SL 350 7G-Tronic	C	2	136'900	3'498	232	316	A	1'825	7.4	14.3	9.9	236							E	
	SL 63 AMG 7G-Tronic	C	2	232'600	6'209	386	525	A	1'970	9.5	21.4	13.9	330								G
SLK-CLASS	SLK 200 Kompressor	C	2	60'500	1'796	135	184	M	1'390	6.0	11.2	7.9	188						D		
	SLK 200 Kompressor Automatic	C	2	63'745	1'796	135	184	A	1'415	6.2	11.8	8.2	196							E	
	SLK 280	C	2	66'700	2'997	170	231	M	1'455	6.9	13.8	9.5	225								F
	SLK 280 7G-Tronic	C	2	70'105	2'997	170	231	A	1'475	7.0	13.2	9.3	221								F

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

- C = Cabriolet
- L = Limousine / berline
- G = Geländewagen / tout-terrain
- S = Coupé
- K = Kombi / break
- V = Van / monospace
- A = Automat / automatique
- M = Manuell / manuelle





Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie									
												A	B	C	D	E	F	F	G		
MICRA	1.5 dCi visia	L 3	19'190	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125	A								
	1.5 dCi acenta	L 3	21'590	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125	A								
	1.5 dCi tekna	L 3	23'390	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125	A								
	1.5 dCi Active Lux.	L 3	24'300	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125	A								
	1.5 dCi visia	L 5	19'790	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125	A								
	1.5 dCi acenta	L 5	22'190	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125	A								
1.5 dCi tekna	L 5	23'990	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125	A									
1.5 dCi Active Lux.	L 5	24'850	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125	A									
MURANO	3.5 V6	G 5	65'200	3'498	172	235	A	1'930	9.5	17.2	12.3	295								G	
NOTE	1.4 visia	V 5	19'990	1'386	65	88	M	1'195	5.3	7.9	6.3	150		B							
	1.4 acenta	V 5	22'250	1'386	65	88	M	1'195	5.3	7.9	6.3	150		B							
	1.6 acenta	V 5	25'000	1'598	81	110	M	1'210	5.5	8.5	6.6	156			C						
	1.6 tekna	V 5	27'000	1'598	81	110	M	1'210	5.5	8.5	6.6	156			C						
	1.6 acenta	V 5	26'600	1'598	81	110	A	1'230	5.8	9.3	7.0	166			C						
	1.6 tekna	V 5	28'600	1'598	81	110	A	1'230	5.8	9.3	7.0	166			C						
	1.5 dCi visia	V 5	21'090	1'461	63	86	M	1'265	4.5	5.9	4.9	129	A								
	1.5 dCi acenta	V 5	26'150	1'461	76	103	M	1'321	4.7	5.8	5.1	136	A								
	1.5 dCi tekna	V 5	29'300	1'461	76	103	M	1'321	4.7	5.8	5.1	136	A								
	PATHFINDER	2.5 dCi XE	G 5	46'850	2'488	126	171	M	2'226	8.6	12.0	9.8	264							E	
		2.5 dCi SE	G 5	55'850	2'488	126	171	M	2'271	8.6	12.0	9.8	264							E	
		2.5 dCi LE	G 5	61'850	2'488	126	171	M	2'275	8.6	12.0	9.8	264							E	
2.5 dCi SE		G 5	58'150	2'488	126	171	A	2'281	8.7	12.9	10.2	276							E		
2.5 dCi LE		G 5	64'150	2'488	126	171	A	2'285	8.7	12.9	10.2	276							E		
PATROL	3.0 Di XE Hardtop	G 3	48'300	2'953	118	160	M	2'335	8.8	14.3	10.8	288							F		
	3.0 Di XE+ Hardtop	G 3	50'300	2'953	118	160	M	2'335	8.8	14.3	10.8	288							F		
	3.0 Di SE Hardtop	G 3	54'600	2'953	118	160	M	2'335	8.8	14.3	10.8	288							F		
	3.0 Di SE Hardtop	G 3	57'100	2'953	118	160	A	2'360	9.1	13.9	10.8	287								G	
	3.0 Di XE Wagon	G 5	53'900	2'953	118	160	M	2'510	8.8	14.3	10.8	288							E		
	3.0 Di XE+ Wagon	G 5	55'900	2'953	118	160	M	2'510	8.8	14.3	10.8	288							E		
	3.0 Di SE Wagon	G 5	60'200	2'953	118	160	M	2'510	8.8	14.3	10.8	288							E		
	3.0 Di LE Wagon	G 5	67'800	2'953	118	160	M	2'510	8.8	14.3	10.8	288							E		
	3.0 Di SE Wagon	G 5	62'700	2'953	118	160	A	2'550	9.1	13.9	10.8	287							F		
	3.0 Di LE Wagon	G 5	70'300	2'953	118	160	A	2'550	9.1	13.9	10.8	287							F		
QASHQAI	1.6 visia	G 5	29'450	1'598	84	114	M	1'469	5.7	8.4	6.7	159		B							
	1.6 acenta	G 5	30'650	1'598	84	114	M	1'469	5.7	8.4	6.7	159		B							
	2.0 acenta	G 5	32'650	1'997	104	141	M	1'512	6.6	10.7	8.1	192							D		
	2.0 4WD visia	G 5	34'150	1'997	104	141	M	1'584	6.9	11.0	8.4	199							D		
	2.0 4WD acenta	G 5	35'350	1'997	104	141	M	1'584	6.9	11.0	8.4	199							D		
	2.0 tekna	G 5	36'150	1'997	104	141	M	1'512	6.6	10.7	8.1	192							D		
	2.0 4WD tekna	G 5	38'850	1'997	104	141	M	1'584	6.9	11.0	8.4	199							D		
	1.5 dCi visia	G 5	32'950	1'461	76	103	M	1'557	4.8	6.6	5.5	146	A								
	1.5 dCi acenta	G 5	34'150	1'461	76	103	M	1'557	4.8	6.6	5.5	146	A								
	1.5 dCi tekna	G 5	37'650	1'461	76	103	M	1'557	5.0	6.2	5.4	145	A								
	1.5 dCi visia	G 5	31'950	1'461	78	106	M	1'546	4.8	6.0	5.2	139	A								
2.0 dCi acenta	G 5	36'150	1'995	110	150	M	1'648	5.5	8.6	6.6	174		B								
2.0 dCi 4WD acenta	G 5	38'850	1'995	110	150	M	1'714	5.9	8.7	6.9	184			C							
2.0 dCi tekna	G 5	39'650	1'995	110	150	M	1'648	5.5	8.6	6.6	174		B								
2.0 dCi 4WD tekna	G 5	42'350	1'995	110	150	M	1'714	5.9	8.7	6.9	184			C							
2.0 dCi 4WD acenta Automatic	G 5	41'150	1'995	110	150	A	1'749	6.5	10.1	7.8	208							D			
2.0 dCi 4WD tekna Automatic	G 5	44'650	1'995	110	150	A	1'749	6.5	10.1	7.8	208							D			
TIIDA	1.6 visia	L 4	23'940	1'598	81	110	M	1'323	5.7	8.9	6.9	165							C		
	1.6 acenta	L 4	27'440	1'598	81	110	M	1'323	5.7	8.9	6.9	165							C		
	1.6 tekna	L 4	29'640	1'598	81	110	M	1'323	5.7	8.9	6.9	165							C		
	1.6 acenta Automatic	L 4	29'140	1'598	81	110	A	1'344	5.9	10.0	7.4	178							D		
	1.6 tekna Automatic	L 4	31'340	1'598	81	110	A	1'344	5.9	10.0	7.4	178							D		
	1.6 visia	L 5	23'490	1'598	81	110	M	1'335	5.7	8.9	6.9	165							C		
	1.6 acenta	L 5	26'990	1'598	81	110	M	1'335	5.7	8.9	6.9	165							C		

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 ■ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 ■ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 ■ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 ■ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
<b>NISSAN</b>																				
TIIDA	1.6 tekna	L	5	29'190	1'598	81	110	M	1'335	5.7	8.9	6.9	165	C						
	1.6 acenta Automatic	L	5	28'690	1'598	81	110	A	1'356	5.9	10.0	7.4	178					D		
	1.6 tekna Automatic	L	5	30'890	1'598	81	110	A	1'356	5.9	10.0	7.4	178					D		
	1.8 acenta	L	4	28'340	1'798	93	126	M	1'353	6.5	10.1	7.8	188					D		
	1.8 tekna	L	4	30'540	1'798	93	126	M	1'353	6.5	10.1	7.8	188					D		
	1.8 acenta	L	5	27'890	1'798	93	126	M	1'364	6.5	10.1	7.8	188					D		
	1.8 tekna	L	5	30'090	1'798	93	126	M	1'364	6.5	10.1	7.8	188					D		
	1.5 dCi visia	L	4	28'040	1'461	78	106	M	1'417	4.8	6.0	5.2	138	A						
	1.5 dCi acenta	L	4	29'440	1'461	78	106	M	1'417	4.8	6.0	5.2	138	A						
	1.5 dCi tekna	L	4	31'640	1'461	78	106	M	1'417	4.8	6.0	5.2	138	A						
<b>X-TRAIL</b>																				
	2.0 16V XE	G	5	34'900	1'997	104	141	M	1'638	7.3	11.1	8.7	208					D		
	2.5 16V SE	G	5	39'900	2'488	124	169	M	1'674	7.7	13.0	9.6	230					E		
	2.5 16V LE	G	5	44'400	2'488	124	169	M	1'674	7.7	13.0	9.6	230					E		
	2.0 dCi 16V XE	G	5	39'400	1'995	110	150	M	1'786	6.2	8.7	7.1	190					C		
	2.0 dCi 16V SE	G	5	42'400	1'995	110	150	M	1'786	6.2	8.7	7.1	190					C		
	2.0 dCi 16V LE	G	5	46'900	1'995	110	150	M	1'786	6.2	8.7	7.1	190					C		
	2.0 dCi 16V SE Automatic	G	5	44'900	1'995	110	150	A	1'812	6.7	10.5	8.1	216					D		
	2.0 dCi 16V LE Automatic	G	5	49'400	1'995	110	150	A	1'812	6.7	10.5	8.1	216					D		
	2.0 dCi 16V SE	G	5	44'900	1'995	127	173	M	1'780	6.3	9.3	7.4	198					C		
<b>OPEL</b>																				
<b>General Motors (Schweiz) AG · 8152 Glattbrugg · 044 828 28 80 · www.opel.ch</b>																				
<b>AGILA</b>																				
	1.0 Enjoy	K	5	17'900	996	48	65	M	1'050	4.4	5.9	5.0	120	A						
	1.2 Enjoy	K	5	18'900	1'242	63	86	M	1'065	4.7	6.9	5.5	131	A						
	1.2 Enjoy Automatic	K	5	20'400	1'242	63	86	A	1'115	4.9	7.8	5.9	142					B		
	1.3 CDTi Enjoy	K	5	22'300	1'248	55	75	M	1'160	4.0	5.5	4.5	120	A						
<b>ANTARA</b>																				
	2.4 Enjoy	G	5	38'900	2'405	104	141	M	1'927	7.3	13.3	9.6	229					E		
	3.2 V6 Cosmo	G	5	51'900	3'195	165	224	A	1'947	8.9	16.4	11.6	278						G	
	2.0 CDTi Enjoy	G	5	43'500	1'991	110	150	M	1'967	6.8	9.3	7.6	198					C		
	2.0 CDTi Cosmo	G	5	47'500	1'991	110	150	M	1'967	6.8	9.3	7.6	198					C		
	2.0 CDTi Enjoy Automatic	G	5	45'500	1'991	110	150	A	1'967	7.3	10.9	8.6	238					D		
	2.0 CDTi Cosmo	G	5	49'500	1'991	110	150	A	1'967	7.3	10.9	8.6	238					D		
<b>ASTRA</b>																				
	1.4i 16V TP	L	5	21'800	1'364	66	90	M	1'230	5.2	8.2	6.3	151					B		
	Caravan 1.4i 16V TP	K	5	22'400	1'364	66	90	M	1'280	5.2	8.2	6.3	151					B		
	GTC 1.6i 16V Enjoy	L	3	27'300	1'598	85	115	M	1'245	5.4	8.9	6.7	161					C		
	GTC 1.6i 16V Diamond	L	3	28'200	1'598	85	115	M	1'245	5.4	8.9	6.7	161					C		
	GTC 1.6i 16V Enjoy	L	3	28'700	1'598	85	115	A	1'245	5.2	8.7	6.5	156					C		
	1.6i Diamond	L	3	29'600	1'598	85	115	A	1'245	5.2	8.7	6.5	156					C		
	GTC 1.6i 16V Turbo Sport	L	3	32'900	1'598	132	180	M	1'335	6.2	10.3	7.7	185					D		
	GTC 1.6i 16V Turbo Cosmo	L	3	33'600	1'598	132	180	M	1'335	6.2	10.3	7.7	185					D		
	1.6i 16V	L	5	24'000	1'598	85	115	M	1'270	5.4	8.9	6.7	161					C		
	1.6i 16V Enjoy	L	5	27'300	1'598	85	115	M	1'270	5.4	8.9	6.7	161					C		
	1.6i 16V Diamond	L	5	28'300	1'598	85	115	M	1'270	5.4	8.9	6.7	161					C		
	1.6i 16V	L	5	25'400	1'598	85	115	A	1'270	5.2	8.7	6.5	156					B		
	1.6i 16V Enjoy	L	5	28'700	1'598	85	115	A	1'270	5.2	8.7	6.5	156					B		
	1.6i 16V Diamond Easytronic	L	5	29'700	1'598	85	115	A	1'270	5.2	8.7	6.5	156					B		
	1.6i 16V Turbo Sport	L	5	32'900	1'598	132	180	M	1'355	6.2	10.3	7.7	185					D		
	1.6i 16V Turbo Cosmo	L	5	33'600	1'598	132	180	M	1'355	6.2	10.3	7.7	185					D		
	Caravan 1.6i 16V	K	5	24'600	1'598	85	115	M	1'315	5.5	9.0	6.8	163					C		
	Caravan 1.6i 16V Enjoy	K	5	27'900	1'598	85	115	M	1'315	5.5	9.0	6.8	163					C		
	Caravan 1.6i 16V Diamond	K	5	29'100	1'598	85	115	M	1'315	5.5	9.0	6.8	163					C		
	Caravan 1.6i 16V	K	5	26'000	1'598	85	115	A	1'315	5.3	8.8	6.6	158					B		
	Caravan 1.6i 16V Enjoy	K	5	29'300	1'598	85	115	A	1'315	5.3	8.8	6.6	158					B		
	Caravan 1.6i 16V Diamond	K	5	30'500	1'598	85	115	A	1'315	5.3	8.8	6.6	158					B		
	Caravan 1.6i 16V Turbo Sport	K	5	33'500	1'598	132	180	M	1'395	6.2	10.3	7.7	185					D		
	Caravan 1.6i 16V Turbo Cosmo	K	5	34'400	1'598	132	180	M	1'395	6.2	10.3	7.7	185					D		
	TT 1.6i 16V Enjoy	C	2	35'600	1'598	85	115	M	1'495	5.6	9.1	6.9	166					B		
	TT 1.6i 16V Turbo Enjoy	C	2	40'100	1'598	132	180	M	1'575	6.4	10.5	7.9	190					C		
	TT 1.6i 16V Turbo Cosmo	C	2	41'600	1'598	132	180	M	1'575	6.4	10.5	7.9	190					C		

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie													
												A	B	C	D	E	F	F	G						
ASTRA	TT 1.6i 16V Turbo Linea Rossa	C 2	43'900	1'598	132	180	M	1'575	6.4	10.5	7.9	190							C						
	GTC 1.8i 16V Enjoy	L 3	28'800	1'796	103	140	M	1'265	6.0	10.1	7.5	180													D
	GTC 1.8i 16V Diamond	L 3	29'700	1'796	103	140	M	1'265	6.0	10.1	7.5	180													D
	GTC 1.8i 16V Sport	L 3	30'200	1'796	103	140	M	1'265	6.0	10.1	7.5	180													D
	GTC 1.8i 16V Cosmo	L 3	30'900	1'796	103	140	M	1'265	6.0	10.1	7.5	180													D
	GTC 1.8i 16V Enjoy	L 3	30'400	1'796	103	140	A	1'265	6.3	10.6	7.9	190													E
	GTC 1.8i 16V Diamond Automatic	L 3	31'300	1'796	103	140	A	1'265	6.3	10.6	7.9	190													E
	GTC 1.8i 16V Sport	L 3	31'800	1'796	103	140	A	1'265	6.3	10.6	7.9	190													E
	GTC 1.8i 16V Cosmo	L 3	32'500	1'796	103	140	A	1'265	6.3	10.6	7.9	190													E
	1.8i 16V	L 5	25'500	1'796	103	140	M	1'278	6.0	10.1	7.5	180													D
	1.8i 16V Enjoy	L 5	28'800	1'796	103	140	M	1'278	6.0	10.1	7.5	180													D
	1.8i 16V Diamond	L 5	29'800	1'796	103	140	M	1'278	6.0	10.1	7.5	180													D
	1.8i 16V Sport	L 5	30'200	1'796	103	140	M	1'278	6.0	10.1	7.5	180													D
	1.8i 16V Cosmo	L 5	30'900	1'796	103	140	M	1'278	6.0	10.1	7.5	180													D
	1.8i 16V	L 5	27'100	1'796	103	140	A	1'278	6.4	10.7	8.0	192													E
	1.8i 16V Enjoy	L 5	30'400	1'796	103	140	A	1'278	6.4	10.7	8.0	192													E
	1.8i 16V Diamond Automatic	L 5	31'400	1'796	103	140	A	1'278	6.4	10.7	8.0	192													E
	1.8i 16V Sport	L 5	31'800	1'796	103	140	A	1'278	6.4	10.7	8.0	192													E
	1.8i 16V Cosmo	L 5	32'500	1'796	103	140	A	1'278	6.4	10.7	8.0	192													E
	Caravan 1.8i 16V	K 5	26'100	1'796	103	140	M	1'325	6.1	10.0	7.6	182													D
	Caravan 1.8i 16V Enjoy	K 5	29'400	1'796	103	140	M	1'325	6.1	10.0	7.6	182													D
	Caravan 1.8i 16V Diamond	K 5	30'600	1'796	103	140	M	1'325	6.1	10.0	7.6	182													D
	Caravan 1.8i 16V Sport	K 5	30'800	1'796	103	140	M	1'325	6.1	10.0	7.6	182													D
	Caravan 1.8i 16V Cosmo	K 5	31'700	1'796	103	140	M	1'325	6.1	10.0	7.6	182													D
	Caravan 1.8i 16V	K 5	27'700	1'796	103	140	A	1'325	6.4	10.7	8.0	192													E
	Caravan 1.8i 16V Enjoy	K 5	31'000	1'796	103	140	A	1'325	6.4	10.7	8.0	192													E
	Caravan 1.8i 16V Diamond	K 5	32'200	1'796	103	140	A	1'325	6.4	10.7	8.0	192													E
	Caravan 1.8i 16V Sport	K 5	32'400	1'796	103	140	A	1'325	6.4	10.7	8.0	192													E
	Caravan 1.8i 16V Cosmo	K 5	33'300	1'796	103	140	A	1'325	6.4	10.7	8.0	192													E
	TT 1.8i 16V Enjoy	C 2	37'400	1'796	103	140	M	1'500	6.2	10.3	7.7	185													C
	TT 1.8i 16V Cosmo	C 2	38'900	1'796	103	140	M	1'500	6.2	10.3	7.7	185													C
	TT 1.8i 16V Enjoy	C 2	39'000	1'796	103	140	A	1'500	6.5	10.8	8.1	194													D
	TT 1.8i 16V Cosmo	C 2	40'500	1'796	103	140	A	1'500	6.5	10.8	8.1	194													D
	GTC 2.0i 16V Turbo Sport	L 3	35'900	1'998	147	200	M	1'365	7.1	13.1	9.3	223													F
	GTC 2.0i 16V Turbo OPC	L 3	41'400	1'998	177	241	M	1'393	7.0	13.0	9.2	221													F
	2.0i T OPC Nürburgr	L 3	48'000	1'998	177	241	M	1'393	7.0	13.0	9.2	221													F
	2.0i 16V Turbo Sport	L 5	35'900	1'998	147	200	M	1'385	7.1	13.1	9.3	223													F
	Caravan 2.0i 16V Turbo Sport	K 5	36'500	1'998	147	200	M	1'425	7.2	13.2	9.4	226													F
	Caravan 2.0i 16V Turbo Cosmo	C 2	43'800	1'998	147	200	M	1'605	7.3	13.3	9.5	228													F
	GTC 1.7 CDTi Enjoy	L 3	30'200	1'686	81	110	M	1'365	4.6	6.7	5.4	146													B
	GTC 1.7 CDTi Diamond	L 3	31'100	1'686	81	110	M	1'365	4.6	6.7	5.4	146													B
	1.7 CDTi	L 5	27'300	1'686	81	110	M	1'385	4.6	6.7	5.5	146													A
	1.7 CDTi Enjoy	L 5	30'200	1'686	81	110	M	1'385	4.6	6.7	5.5	146													A
	1.7 CDTi Diamond	L 5	31'200	1'686	81	110	M	1'385	4.6	6.7	5.5	146													A
	Caravan 1.7 CDTi	K 5	27'900	1'686	81	110	M	1'425	4.7	6.8	5.5	149													A
	Caravan 1.7 CDTi Enjoy	K 5	30'800	1'686	81	110	M	1'425	4.7	6.8	5.5	149													A
	Caravan 1.7 CDTi Diamond	K 5	32'000	1'686	81	110	M	1'425	4.7	6.8	5.5	149													A
	GTC 1.9 CDTi Enjoy	L 3	31'500	1'910	88	120	M	1'390	5.0	7.7	6.0	162													B
	GTC 1.9 CDTi Diamond	L 3	32'400	1'910	88	120	M	1'390	5.0	7.7	6.0	162													B
	GTC 1.9 CDTi Cosmo	L 3	33'500	1'910	88	120	M	1'390	5.0	7.7	6.0	162													B
	GTC 1.9 CDTi Enjoy	L 3	33'500	1'910	88	120	A	1'390	5.4	9.7	7.0	189													D
	GTC 1.9 CDTi Diamond Automatic	L 3	34'400	1'910	88	120	A	1'390	5.4	9.7	7.0	189													D
	GTC 1.9 CDTi Cosmo	L 3	35'500	1'910	88	120	A	1'390	5.4	9.7	7.0	189													D
	GTC 1.9 CDTi 16V Enjoy	L 3	33'000	1'910	110	150	M	1'390	4.9	7.4	5.8	157													B
	GTC 1.9 CDTi 16V Diamond	L 3	33'900	1'910	110	150	M	1'390	4.9	7.4	5.8	157													B
	GTC 1.9 CDTi 16V Sport	L 3	34'400	1'910	110	150	M	1'390	4.9	7.4	5.8	157													B
	GTC 1.9 CDTi 16V Cosmo	L 3	35'100	1'910	110	150	M	1'390	4.9	7.4	5.8	157													B

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (/100 km) / urbain

gesamt (/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

Kategorie / Catégorie

A B C D E F G

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie	
ASTRA	1.9 CDTi	L	5	28'600	1'910	88	120	M	1'408	5.0	7.7	6.0	162	B	
1.9 CDTi Enjoy	L	5	31'500	1'910	88	120	M	1'408	5.0	7.7	6.0	162	B		
1.9 CDTi Diamond	L	5	32'500	1'910	88	120	M	1'408	5.0	7.7	6.0	162	B		
1.9 CDTi Cosmo	L	5	33'500	1'910	88	120	M	1'408	5.0	7.7	6.0	162	B		
1.9 CDTi	L	5	30'600	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192		D	
1.9 CDTi Enjoy	L	5	33'500	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192		D	
1.9 CDTi Diamond Automatic	L	5	34'500	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192		D	
1.9 CDTi Cosmo	L	5	35'500	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192		D	
1.9 CDTi 16V Enjoy	L	5	33'000	1'910	110	150	M	1'408	4.9	7.4	5.8	157	B		
1.9 CDTi 16V Diamond	L	5	34'000	1'910	110	150	M	1'408	4.9	7.4	5.8	157	B		
1.9 CDTi 16V Sport	L	5	34'400	1'910	110	150	M	1'408	4.9	7.4	5.8	157	B		
1.9 CDTi 16V Cosmo	L	5	35'100	1'910	110	150	M	1'408	4.9	7.4	5.8	157	B		
Caravan 1.9 CDTi	K	5	29'100	1'910	88	120	M	1'450	5.1	7.8	6.1	165	B		
Caravan 1.9 CDTi Enjoy	K	5	32'000	1'910	88	120	M	1'450	5.1	7.8	6.1	165	B		
Caravan 1.9 CDTi Diamond	K	5	33'200	1'910	88	120	M	1'450	5.1	7.8	6.1	165	B		
Caravan 1.9 CDTi Cosmo	K	5	34'300	1'910	88	120	M	1'450	5.1	7.8	6.1	165	B		
Caravan 1.9 CDTi	K	5	31'200	1'910	88	120	A	1'450	5.5	9.8	7.1	192		D	
Caravan 1.9 CDTi Enjoy	K	5	34'100	1'910	88	120	A	1'450	5.5	9.8	7.1	192		D	
Caravan 1.9 CDTi Diamond	K	5	35'200	1'910	88	120	A	1'450	5.5	9.8	7.1	192		D	
Caravan 1.9 CDTi Cosmo	K	5	36'300	1'910	88	120	A	1'450	5.5	9.8	7.1	192		D	
Caravan 1.9 CDTi 16V Enjoy	K	5	33'600	1'910	110	150	M	1'450	5.0	7.5	5.9	159	B		
Caravan 1.9 CDTi 16V Diamond	K	5	34'800	1'910	110	150	M	1'450	5.0	7.5	5.9	159	B		
Caravan 1.9 CDTi 16V Sport	K	5	35'000	1'910	110	150	M	1'450	5.0	7.5	5.9	159	B		
Caravan 1.9 CDTi 16V Cosmo	K	5	35'900	1'910	110	150	M	1'450	5.0	7.5	5.9	159	B		
TT 1.9 CDTi 16V Cosmo	C	2	42'600	1'910	110	150	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165	B		
COMBO	1.4 TP (Essential)	K	5	19'800	1'364	66	90	M	1'235	5.5	8.2	6.5	156	C	
1.4 TP Enjoy	K	5	21'200	1'364	66	90	M	1'235	5.5	8.2	6.5	156	C		
1.4 TP Arizona	K	5	24'200	1'364	66	90	M	1'235	5.5	8.2	6.5	156	C		
1.3 CDTi (Essential)	K	5	22'200	1'248	55	75	M	1'325	4.7	6.4	5.3	143	A		
1.3 CDTi Enjoy	K	5	23'600	1'248	55	75	M	1'325	4.7	6.4	5.3	143	A		
1.3 CDTi Arizona	K	5	26'600	1'248	55	75	M	1'325	4.7	6.4	5.3	143	A		
1.3 CDTi (Essential)	K	5	23'400	1'248	55	75	A	1'325	4.7	6.4	5.3	143	A		
1.3 CDTi Enjoy	K	5	24'800	1'248	55	75	A	1'325	4.7	6.4	5.3	143	A		
1.7 CDTi (Essential)	K	5	23'300	1'686	74	100	M	1'365	4.6	6.8	5.4	146	A		
1.7 CDTi Enjoy	K	5	24'700	1'686	74	100	M	1'365	4.6	6.8	5.4	146	A		
1.7 CDTi Arizona	K	5	27'700	1'686	74	100	M	1'365	4.6	6.8	5.4	146	A		
CORSA	1.0 TP	L	3	15'950	998	44	60	M	1'100	4.6	7.3	5.6	134	A	
1.0 TP	L	5	16'450	998	44	60	M	1'145	4.6	7.3	5.6	134	A		
1.2 TP	L	3	17'600	1'229	59	80	M	1'130	5.0	8.0	6.1	146	B		
1.2 TP Enjoy	L	3	19'900	1'229	59	80	M	1'130	5.0	8.0	6.1	146	B		
1.2 TP	L	5	18'100	1'229	59	80	M	1'160	5.0	8.0	6.1	146	B		
1.2 TP Enjoy	L	5	20'400	1'229	59	80	M	1'160	5.0	8.0	6.1	146	B		
1.4 TP Enjoy	L	3	20'600	1'364	66	90	M	1'140	5.1	8.1	6.2	149	B		
1.4 TP Sport	L	3	22'000	1'364	66	90	M	1'140	5.1	8.1	6.2	149	B		
1.4 TP Enjoy	L	3	22'100	1'364	66	90	A	1'160	5.8	8.8	6.9	166	C		
1.4 TP Sport	L	3	23'500	1'364	66	90	A	1'160	5.8	8.8	6.9	166	C		
1.4 TP Enjoy	L	5	21'100	1'364	66	90	M	1'164	5.1	8.1	6.2	149	B		
1.4 TP Sport	L	5	22'500	1'364	66	90	M	1'164	5.1	8.1	6.2	149	B		
1.4 TP Enjoy	L	5	22'600	1'364	66	90	A	1'188	5.8	8.8	6.9	166	C		
1.4 TP Sport	L	5	24'000	1'364	66	90	A	1'188	5.8	8.8	6.9	166	C		
1.6 Turbo GSi	L	3	28'600	1'598	110	150	M	1'255	6.4	10.5	7.9	189	E		
1.6 Turbo OPC	L	3	31'200	1'598	141	192	M	1'278	6.4	10.5	7.9	190	E		
1.6 Turbo GSi	L	5	29'100	1'598	110	150	M	1'280	6.4	10.5	7.9	189	E		
1.3 CDTi ecoFLEX	L	3	20'400	1'248	55	75	M	1'205	3.8	5.7	4.5	119	A		
1.3 CDTi ecoFLEX Enjoy	L	3	22'700	1'248	55	75	M	1'205	3.8	5.7	4.5	119	A		
1.3 CDTi Enjoy	L	3	24'200	1'248	66	90	M	1'235	4.1	6.3	4.9	130	A		
1.3 CDTi ecoFLEX	L	5	20'900	1'248	55	75	M	1'235	3.8	5.7	4.5	119	A		

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

- C = Cabriolet
- G = Geländewagen / tout-terrain
- K = Kombi / break
- A = Automat / automatique
- L = Limousine / berline
- S = Coupé
- V = Van / monospace
- M = Manuell / manuelle

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie								
												A	B	C	D	E	F	F	G	
CORSA	1.3 CDTi ecoFLEX Enjoy	L 5	23'200	1'248	55	75	M	1'235	3,8	5,7	4,5	119	A							
	1.3 CDTi Enjoy	L 5	24'700	1'248	66	90	M	1'265	4,1	6,3	4,9	130	A							
	1.7 CDTi Sport	L 3	28'600	1'686	92	125	M	1'278	4,1	6,3	4,9	132	A							
	1.7 CDTi Sport	L 5	29'100	1'686	92	125	M	1'320	4,1	6,3	4,9	132	A							
GT	2.0 Turbo	C 2	49'500	1'998	194	264	M	1'406	6,9	13,0	9,2	218							F	
MERIVA	1.4 TP Enjoy	V 5	22'600	1'364	66	90	M	1'330	5,3	8,3	6,4	154		B						
	1.6i-16 TP (Essentia)	V 5	22'200	1'598	77	105	M	1'375	5,5	8,8	6,7	161		B						
	1.6i-16 TP Enjoy	V 5	24'100	1'598	77	105	M	1'375	5,5	8,8	6,7	161		B						
	1.6i-16 TP Cosmo	V 5	24'700	1'598	77	105	M	1'375	5,5	8,8	6,7	161		B						
	1.6i-16 TP (Essentia)	V 5	23'400	1'598	77	105	A	1'375	5,4	8,9	6,7	161		B						
	1.6i-16 TP Enjoy	V 5	25'300	1'598	77	105	A	1'375	5,4	8,9	6,7	161		B						
	1.6i-16 TP Cosmo	V 5	25'900	1'598	77	105	A	1'375	5,4	8,9	6,7	161		B						
	1.6i 16V Turbo OPC	V 5	30'800	1'598	132	180	M	1'450	6,3	10,4	7,8	187							D	
	1.8i 16V Enjoy	V 5	24'800	1'796	92	125	M	1'380	6,1	10,9	7,9	190							D	
	1.8i 16V Cosmo	V 5	25'400	1'796	92	125	M	1'380	6,1	10,9	7,9	190							D	
	1.8i 16V Enjoy	V 5	26'000	1'796	92	125	A	1'380	6,1	10,7	7,8	187							D	
	1.8i 16V Cosmo	V 5	26'600	1'796	92	125	A	1'380	6,1	10,7	7,8	187							D	
	1.7 CDTi Enjoy	V 5	27'000	1'686	74	100	M	1'460	4,6	6,8	5,4	146		A						
	1.7 CDTi Cosmo	V 5	27'600	1'686	74	100	M	1'460	4,6	6,8	5,4	146		A						
1.7 CDTi Enjoy	V 5	28'700	1'686	92	125	M	1'460	4,6	6,8	5,4	146		A							
1.7 CDTi Cosmo	V 5	29'300	1'686	92	125	M	1'460	4,6	6,8	5,4	146		A							
SIGNUM	2.0 Turbo Diamond	L 5	42'700	1'998	129	175	M	1'575	6,7	12,9	9,0	216							E	
	2.2 Diamond	L 5	41'600	2'198	114	155	M	1'550	6,6	11,0	8,2	197							D	
	2.2 Diamond Automatic	L 5	43'800	2'198	114	155	A	1'580	6,5	11,7	8,4	202							D	
	2.8 Turbo V6 Diamond	L 5	48'300	2'792	184	250	M	1'650	7,7	15,8	10,7	257							G	
	2.8 Turbo V6 Diamond Automatic	L 5	50'800	2'792	184	250	A	1'675	7,7	17,5	11,3	271							G	
	1.9 CDTi 16V Diamond	L 5	45'000	1'910	110	150	M	1'613	5,1	7,8	6,1	165			B					
	1.9 CDTi 16V Diamond Automatic	L 5	47'500	1'910	110	150	A	1'638	5,6	9,7	7,1	192			C					
3.0 CDTi Diamond	L 5	50'300	2'959	135	184	M	1'715	5,3	9,9	7,0	189									
3.0 CDTi Diamond Automatic	L 5	52'800	2'959	135	184	A	1'733	5,4	10,3	7,2	194									
TIGRA	1.4 TP Enjoy	C 2	26'100	1'364	66	90	M	1'235	5,0	8,1	6,1	146		B						
	1.4 TP Sport	C 2	27'800	1'364	66	90	M	1'235	5,0	8,1	6,1	146		B						
	1.4 TP Enjoy	C 2	27'300	1'364	66	90	A	1'235	4,9	8,0	6,0	144		B						
	1.8 Sport	C 2	30'600	1'796	92	125	M	1'265	5,8	10,9	7,7	185							D	
VECTRA	Caravan 1.8 (Essentia)	K 5	34'500	1'796	103	140	M	1'475	6,2	10,5	7,8	187							D	
	2.0 Turbo Diamond	L 5	42'500	1'998	129	175	M	1'503	6,4	12,6	8,7	209							E	
	Caravan 2.0 Turbo Diamond	K 5	43'800	1'998	129	175	M	1'570	6,6	12,8	8,9	214							E	
	2.2 Diamond	L 5	40'900	2'198	114	155	M	1'475	6,0	10,3	7,6	182							C	
	2.2 Diamond Automatic	L 5	43'100	2'198	114	155	A	1'505	6,2	11,4	8,1	194							D	
	Caravan 2.2 (Essentia)	K 5	36'500	2'198	114	155	M	1'503	6,3	10,7	7,9	190							D	
	Caravan 2.2 Diamond	K 5	42'200	2'198	114	155	M	1'503	6,3	10,7	7,9	190							D	
	Caravan 2.2 (Essentia)	K 5	38'700	2'198	114	155	A	1'553	6,4	11,6	8,3	199							D	
	Caravan 2.2 Diamond Automatic	K 5	44'400	2'198	114	155	A	1'553	6,4	11,6	8,3	199							D	
	2.8 Turbo V6 Diamond	L 5	47'000	2'792	184	250	M	1'580	7,4	15,5	10,4	250								G
	2.8 Turbo V6 Diamond Automatic	L 5	49'500	2'792	184	250	A	1'605	7,4	17,2	11,0	264								G
	2.8 Turbo V6 OPC	L 5	54'200	2'792	206	280	M	1'580	7,4	15,5	10,4	250								G
	2.8 Turbo V6 OPC	L 5	56'700	2'792	206	280	A	1'580	7,4	17,2	11,0	264								G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Diamond	K 5	48'300	2'792	184	250	M	1'613	7,5	15,6	10,5	252								G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Diamond	K 5	50'800	2'792	184	250	A	1'638	7,7	17,5	11,3	271								G
	Caravan 2.8 Turbo V6 OPC	K 5	54'700	2'792	206	280	M	1'613	7,5	15,6	10,5	252								G
	Caravan 2.8 Turbo V6 OPC	K 5	57'200	2'792	206	280	A	1'613	7,7	17,5	11,3	271								G
	1.9 CDTi 16V Diamond	L 5	44'200	1'910	110	150	M	1'503	4,9	7,6	5,9	159			B					
1.9 CDTi 16V Diamond Automatic	L 5	46'700	1'910	110	150	A	1'548	5,5	9,6	7,0	189							C		
Caravan 1.9 CDTi 16V Diamond	K 5	45'600	1'910	110	150	M	1'600	5,0	7,7	6,0	162			B						
Caravan 1.9 CDTi 16V Diamond	K 5	48'100	1'910	110	150	A	1'613	5,6	9,7	7,1	192							C		
3.0 CDTi Diamond	L 5	49'000	2'959	135	184	M	1'650	5,2	9,8	6,9	186								C	
3.0 CDTi Diamond Automatic	L 5	51'500	2'959	135	184	A	1'675	5,3	10,2	7,1	192								C	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 ■ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 ■ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 ■ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 ■ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 ■ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Opel/Peugeot

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
VECTRA	Caravan 3.0 CDTi Diamond	K	5	50'300	2'959	135	184	M	1'685	5.2	9.8	6.9	186							C
	Caravan 3.0 CDTi Diamond	K	5	52'800	2'959	135	184	A	1'710	5.4	10.3	7.2	194							C
ZAFIRA	1.6i 16V TP	V	5	28'100	1'598	85	115	M	1'505	5.8	9.3	7.1	169							C
	1.6i 16V TP Enjoy	V	5	31'300	1'598	85	115	M	1'505	5.8	9.3	7.1	169							C
	1.8i 16V	V	5	30'200	1'796	103	140	M	1'503	6.0	9.9	7.4	177							C
	1.8i 16V Enjoy	V	5	33'400	1'796	103	140	M	1'503	6.0	9.9	7.4	177							C
	1.8i 16V Sport	V	5	34'900	1'796	103	140	M	1'503	6.0	9.9	7.4	177							C
	1.8i 16V Cosmo	V	5	36'100	1'796	103	140	M	1'503	6.0	9.9	7.4	177							C
	1.8i 16V Easytronic	V	5	32'300	1'796	103	140	A	1'503	5.8	9.7	7.2	172							C
	1.8i 16V Enjoy Easytronic	V	5	34'800	1'796	103	140	A	1'503	5.8	9.7	7.2	172							C
	1.8i 16V Cosmo Easytronic	V	5	37'500	1'796	103	140	A	1'503	5.8	9.7	7.2	172							C
	2.0i 16V T Sport	V	5	40'700	1'998	147	200	M	1'610	7.3	13.3	9.5	228							F
	2.0i 16V T Cosmo	V	5	41'600	1'998	147	200	M	1'610	7.3	13.3	9.5	228							F
	2.0i 16V Turbo OPC	V	5	46'600	1'998	177	241	M	1'665	7.4	13.4	9.6	230							F
	2.2i 16V Enjoy	V	5	35'200	2'198	110	150	M	1'570	6.4	11.3	8.2	197							D
	2.2i 16V Sport	V	5	36'700	2'198	110	150	M	1'570	6.4	11.3	8.2	197							D
	2.2i 16V Cosmo	V	5	37'900	2'198	110	150	M	1'570	6.4	11.3	8.2	197							D
	2.2i 16V Enjoy Automatic	V	5	36'800	2'198	110	150	A	1'595	6.7	11.6	8.5	204							D
	2.2i 16V Sport Automatic	V	5	38'300	2'198	110	150	A	1'595	6.7	11.6	8.5	204							D
	2.2i 16V Cosmo Automatic	V	5	39'500	2'198	110	150	A	1'595	6.7	11.6	8.5	204							D
	1.7 CDTi	V	5	31'600	1'686	81	110	M	1'600	4.9	7.1	5.7	152							A
	1.7 CDTi Enjoy	V	5	34'800	1'686	81	110	M	1'600	4.9	7.1	5.7	152							A
	1.9 CDTi	V	5	32'800	1'910	88	120	M	1'613	5.1	7.6	6.0	159							A
	1.9 CDTi Enjoy	V	5	36'000	1'910	88	120	M	1'613	5.1	7.6	6.0	159							A
1.9 CDTi Sport	V	5	37'500	1'910	88	120	M	1'613	5.1	7.6	6.0	159							A	
1.9 CDTi Cosmo	V	5	38'700	1'910	88	120	M	1'613	5.1	7.6	6.0	159							A	
1.9 CDTi Automatic	V	5	34'800	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194							C	
1.9 CDTi Enjoy Automatic	V	5	38'000	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194							C	
1.9 CDTi Sport Automatic	V	5	39'500	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194							C	
1.9 CDTi Cosmo Automatic	V	5	40'700	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194							C	
1.9 CDTi Enjoy	V	5	38'000	1'910	110	150	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165							B	
1.9 CDTi Sport	V	5	39'500	1'910	110	150	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165							B	
1.9 CDTi Cosmo	V	5	40'700	1'910	110	150	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165							B	
1.9 CDTi Enjoy Automatic	V	5	40'000	1'910	110	150	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194							C	
1.9 CDTi Sport Automatic	V	5	41'500	1'910	110	150	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194							C	
1.9 CDTi Cosmo Automatic	V	5	42'700	1'910	110	150	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194							C	
1.6i 16V CNG ecoFLEX	V	5	33'400	1'598	69	94	M	1'665	6.4	10.1	7.7	138							B	
1.6i 16V CNG ecoFLEX Enjoy	V	5	35'900	1'598	69	94	M	1'665	6.4	10.1	7.7	138							B	
<b>PEUGEOT</b>														<b>Peugeot (Suisse) SA · 3302 Moosseedorf · 031 850 26 26 · www.peugeot.ch</b>						
1007	1.4 Urban	V	3	19'890	1'360	54	73	M	1'269	5.3	8.6	6.6	155							B
	1.6 Edition	V	3	22'950	1'587	80	110	M	1'316	5.5	9.2	6.9	163							C
	1.6 Edition 2-Tronic	V	3	23'950	1'587	80	110	A	1'304	5.4	8.6	6.6	156							B
	1.6 HDI Edition	V	3	25'100	1'560	80	110	M	1'394	4.1	6.0	4.8	125							A
107	1.0 Urban	L	3	13'930	998	50	68	M	895	4.1	5.5	4.6	109							A
	1.0 Trendy	L	3	15'330	998	50	68	M	895	4.1	5.5	4.6	109							A
	1.0 Trendy	L	3	16'280	998	50	68	A	900	4.1	5.5	4.6	109							A
	1.0 Urban	L	5	14'430	998	50	68	M	905	4.1	5.5	4.6	109							A
	1.0 Trendy	L	5	15'830	998	50	68	M	905	4.1	5.5	4.6	109							A
	1.0 Black&Silver Edition	L	5	17'430	998	50	68	M	905	4.1	5.5	4.6	109							A
	1.0 Trendy	L	5	16'780	998	50	68	A	910	4.1	5.5	4.6	109							A
	1.0 Black&Silver Edition	L	5	18'380	998	50	68	A	910	4.1	5.5	4.6	109							A
	1.4 HDI Trendy	L	3	17'430	1'398	40	54	M	955	3.4	5.3	4.1	109							A
	1.4 HDI Trendy	L	5	17'930	1'398	40	54	M	965	3.4	5.3	4.1	109							A
206	1.4 Urban	L	3	15'890	1'360	55	75	M	1'015	5.0	8.8	6.4	152							C
	1.4 Trendy	L	3	18'400	1'360	55	75	M	1'015	5.0	8.8	6.4	152							C
	1.4 Urban	L	5	16'490	1'360	55	75	M	1'025	5.0	8.8	6.4	152							C
	1.4 Trendy	L	5	19'000	1'360	55	75	M	1'025	5.0	8.8	6.4	152							C

C = Cabriolet

L = Limousine / berline

G = Geländewagen / tout-terrain

S = Coupé

K = Kombi / break

V = Van / monospace

A = Automat / automatique

M = Manuell / manuelle

Benzin / essence

Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules

Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules

Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent

Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Peugeot

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie									
												A	B	C	D	E	F	F	G		
206	1.6 16V Trendy	L 3	20'700	1'587	80	110	M	1'088	5.5	8.7	6.7	159							C		
	1.6 16V Trendy	L 3	22'200	1'587	80	110	A	1'125	5.8	10.2	7.5	179								D	
	1.6 16V Trendy	L 5	21'300	1'587	80	110	M	1'102	5.1	8.6	6.4	153							C		
	1.6 16V Trendy	L 5	22'800	1'587	80	110	A	1'139	5.5	9.9	7.1	171									D
207	1.4 Urban	L 3	17'960	1'360	54	73	M	1'213	5.0	8.4	6.3	150									B
	1.4 Urban	L 5	18'660	1'360	54	73	M	1'223	5.0	8.4	6.3	150									B
	SW 1.4 Trendy	K 5	20'560	1'360	54	73	M	1'317	5.3	8.8	6.5	155									B
	1.4 16V Trendy Clim'	L 3	19'900	1'397	70	95	M	1'214	5.0	8.1	6.1	145									B
	1.4 16V Trendy	L 3	20'370	1'397	70	95	M	1'214	5.0	8.1	6.1	145									B
	1.4 16V Sport	L 3	22'170	1'397	70	95	M	1'214	5.0	8.1	6.1	145									B
	1.4 16V Trendy Clim'	L 5	20'600	1'397	70	95	M	1'224	5.0	8.1	6.1	145									B
	1.4 16V Trendy	L 5	21'070	1'397	70	95	M	1'224	5.0	8.1	6.1	145									B
	1.4 16V Sport	L 5	22'870	1'397	70	95	M	1'224	5.0	8.1	6.1	145									B
	SW 1.4 16V Trendy	K 5	21'770	1'397	70	95	M	1'396	5.2	8.2	6.3	150									B
	SW 1.4 16V Sport	K 5	24'270	1'397	70	95	M	1'396	5.2	8.2	6.3	150									B
	1.6 16V Sport	L 3	23'260	1'598	88	120	M	1'275	4.8	8.4	6.1	145									B
	1.6 16V Sport Pack	L 3	24'710	1'598	88	120	M	1'275	4.8	8.4	6.1	145									B
	1.6 16V Sport Automatic	L 3	24'760	1'598	88	120	A	1'312	5.5	9.8	7.0	167									C
	1.6 16V Sport Pack Automatic	L 3	26'210	1'598	88	120	A	1'312	4.8	8.4	6.1	145									C
	1.6 16V Turbo GT 150	L 3	25'740	1'598	110	150	M	1'356	5.6	9.3	7.0	166									C
	1.6 16V Turbo XSI	L 3	29'760	1'598	110	150	M	1'356	5.6	9.3	7.0	166									C
	1.6 16V Turbo GTi	L 3	28'190	1'598	128	175	M	1'325	5.7	9.9	7.2	171									C
	1.6 16V Sport	L 5	23'960	1'598	88	120	M	1'275	4.8	8.4	6.1	145									B
	1.6 16V Sport Pack	L 5	25'410	1'598	88	120	M	1'275	4.8	8.4	6.1	145									B
	1.6 16V Sport Automatic	L 5	25'460	1'598	88	120	A	1'321	5.5	9.8	7.0	167									C
	1.6 16V Sport Pack Automatic	L 5	26'910	1'598	88	120	A	1'321	4.8	8.4	6.1	145									C
	SW 1.6 16V Trendy	K 5	22'860	1'598	88	120	M	1'400	5.0	8.6	6.3	150									B
	SW 1.6 16V Sport	K 5	25'360	1'598	88	120	M	1'400	5.0	8.6	6.3	150									B
	SW 1.6 16V Outdoor	K 5	27'260	1'598	88	120	M	1'400	5.1	8.7	6.4	152									B
	SW 1.6 16V Trendy Automatic	K 5	24'360	1'598	88	120	A	1'412	5.5	9.8	7.0	167									C
	SW 1.6 16V Sport Automatic	K 5	26'860	1'598	88	120	A	1'436	5.5	9.8	7.0	167									C
	SW 1.6 16V Turbo GTi	K 5	31'190	1'598	128	175	M	1'442	5.9	10.2	7.4	175									C
	CC 1.6 16V Trendy	C 2	27'200	1'598	88	120	M	1'427	5.3	8.8	6.5	155									B
	CC 1.6 16V Sport	C 2	31'020	1'598	88	120	M	1'427	5.3	8.8	6.5	155									B
	CC 1.6 16V Roland Garros	C 2	32'370	1'598	88	120	M	1'427	5.3	8.8	6.5	155									B
	CC 1.6 16V Platinum Edition	C 2	32'870	1'598	88	120	M	1'427	5.3	8.8	6.5	155									B
	CC 1.6 16V Sport Automatic	C 2	32'520	1'598	88	120	A	1'466	5.7	10.0	7.2	173									C
	CC 1.6 16V Roland Garros	C 2	33'870	1'598	88	120	A	1'466	5.7	10.0	7.2	173									C
	CC 1.6 16V Platinum	C 2	34'370	1'598	88	120	A	1'466	5.7	10.0	7.2	173									C
	CC 1.6 16V Turbo Sport	C 2	33'070	1'598	110	150	M	1'493	5.8	9.6	7.2	171									C
	CC 1.6 16V T Roland Garros	C 2	34'420	1'598	110	150	M	1'493	5.8	9.6	7.2	171									C
	CC 1.6 16V T PlatinEd	C 2	34'920	1'598	110	150	M	1'493	5.8	9.6	7.2	171									C
	1.6 HDI Trendy	L 3	22'160	1'560	66	90	M	1'272	3.8	5.8	4.5	120									A
	1.6 HDI Sport	L 3	23'960	1'560	66	90	M	1'272	3.8	5.8	4.5	120									A
	1.6 HDI Sport	L 3	25'560	1'560	80	110	M	1'319	4.1	6.0	4.8	126									A
	1.6 HDI Sport Pack	L 3	27'010	1'560	80	110	M	1'319	4.1	6.0	4.8	126									A
	1.6 HDI XSI	L 3	30'260	1'560	80	110	M	1'319	4.1	6.0	4.8	126									A
	1.6 HDI Trendy	L 5	22'860	1'560	66	90	M	1'280	3.8	5.8	4.5	120									A
	1.6 HDI Sport	L 5	24'660	1'560	66	90	M	1'280	3.8	5.8	4.5	120									A
	1.6 HDI Sport	L 5	26'260	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6.0	4.8	126									A
	1.6 HDI Sport Pack	L 5	27'710	1'560	80	110	M	1'319	4.1	6.0	4.8	126									A
	1.6 HDI XSI	L 5	30'960	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6.0	4.8	126									A
	SW 1.6 HDI Trendy	K 5	23'560	1'560	66	90	M	1'452	4.4	6.1	5.0	131									A
	SW 1.6 HDI Sport	K 5	27'660	1'560	80	110	M	1'429	4.4	6.1	5.0	131									A
	SW 1.6 HDI Outdoor	K 5	29'560	1'560	80	110	M	1'452	4.5	6.4	5.2	136									A
	CC 1.6 HDI Sport	C 2	33'570	1'560	80	110	M	1'488	4.4	6.6	5.2	136									A
307	CC 1.6 16V Dynamic	C 2	35'400	1'587	80	110	M	1'541	6.2	10.2	7.6	178									C

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Peugeot

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
307	CC 2.0 16V Dynamic	C	2	38'600	1'997	103	140	M	1'567	6.2	11.3	8.1	192						D	
	CC 2.0 16V Black&Silver	C	2	41'400	1'997	103	140	M	1'567	6.2	11.3	8.1	192						D	
	CC 2.0 16V Dynamic	C	2	40'500	1'997	103	140	A	1'596	6.3	12.2	8.4	199						D	
	CC 2.0 16V Black&Silver	C	2	43'300	1'997	103	140	A	1'596	6.3	12.2	8.4	199						D	
	CC 2.0 16V Sport	C	2	45'550	1'997	130	177	M	1'588	6.8	12.4	8.8	210						E	
	CC 2.0 HDI Dynamic	C	2	40'600	1'997	100	136	M	1'653	5.1	7.7	6.0	159	A						
CC 2.0 HDI Black&Silver	C	2	43'400	1'997	100	136	M	1'653	5.1	7.7	6.0	159	A							
308	1.4 16V VTI Trendy	L	3	24'350	1'397	70	95	M	1'414	5.2	9.0	6.5	155						B	
	1.4 16V VTI Trendy	L	5	24'950	1'397	70	95	M	1'426	5.2	9.0	6.5	155						B	
	1.6 16V VTI Sport	L	3	28'000	1'598	88	120	M	1'458	5.2	9.3	6.7	159						B	
	1.6 16V VTI Sport Tiptronic	L	3	29'600	1'598	88	120	A	1'482	5.7	10.3	7.3	174						C	
	1.6 16V T XSI Tiptronic	L	3	36'400	1'598	103	140	A	1'503	6.0	11.4	7.9	188						D	
	1.6 16V T Sport	L	3	30'550	1'598	110	150	M	1'478	5.6	9.8	7.1	167						C	
	1.6 16V T XSI	L	3	34'800	1'598	110	150	M	1'478	5.6	9.8	7.1	167						C	
	1.6 16V T GT 175	L	3	36'300	1'598	128	175	M	1'496	5.7	10.7	7.6	180						C	
	1.6 16V VTI Sport	L	5	28'600	1'598	88	120	M	1'470	5.2	9.3	6.7	159						B	
	1.6 16V VTI Sport Tiptronic	L	5	30'200	1'598	88	120	A	1'495	5.7	10.3	7.3	174						C	
	1.6 16V T Sport Pack Tiptronic	L	5	35'000	1'598	103	140	A	1'516	6.0	11.4	7.9	188						D	
	1.6 16V T XSI Tiptronic	L	5	37'000	1'598	103	140	A	1'516	6.0	11.4	7.9	188						D	
	1.6 16V T Sport	L	5	31'150	1'598	110	150	M	1'486	5.6	9.8	7.1	167						C	
	1.6 16V T Sport Pack	L	5	33'400	1'598	110	150	M	1'486	5.6	9.8	7.1	167						C	
	1.6 16V T XSI	L	5	35'400	1'598	110	150	M	1'486	5.6	9.8	7.1	167						C	
	1.6 16V T GT 175	L	5	36'900	1'598	128	175	M	1'517	5.7	10.7	7.6	180						C	
	1.6 HDI Trendy	L	3	27'450	1'560	66	90	M	1'459	3.9	6.0	4.7	125	A						
	1.6 HDI Sport	L	3	30'900	1'560	80	110	M	1'496	4.0	6.4	4.9	129	A						
	1.6 HDI Sport 2-Tronic	L	3	31'900	1'560	80	110	A	1'510	3.9	5.7	4.5	120	A						
	1.6 HDI Trendy	L	5	28'050	1'560	66	90	M	1'473	3.9	6.0	4.7	125	A						
	1.6 HDI Sport	L	5	31'500	1'560	80	110	M	1'520	4.0	6.4	4.9	129	A						
	1.6 HDI Sport 2-Tronic	L	5	32'500	1'560	80	110	A	1'521	3.9	5.7	4.5	120	A						
	2.0 HDI Sport	L	3	33'150	1'997	100	136	M	1'570	4.5	7.2	5.5	146	A						
	2.0 HDI XSI	L	3	37'400	1'997	100	136	M	1'570	4.5	7.2	5.5	146	A						
	2.0 HDI XSI Tiptronic	L	3	39'000	1'997	100	136	A	1'595	5.3	9.4	6.8	180						C	
	2.0 HDI Sport	L	5	33'750	1'997	100	136	M	1'581	4.5	7.2	5.5	146	A						
	2.0 HDI Sport Pack	L	5	36'000	1'997	100	136	M	1'581	4.5	7.2	5.5	146	A						
	2.0 HDI XSI	L	5	38'000	1'997	100	136	M	1'581	4.5	7.2	5.5	146	A						
	2.0 HDI Sport Pack Tiptronic	L	5	37'600	1'997	100	136	A	1'607	5.3	9.4	6.8	180						C	
	2.0 HDI XSI Tiptronic	L	5	39'600	1'997	100	136	A	1'607	5.3	9.4	6.8	180						C	
4007	2.4 Confort	G	5	39'500	2'360	125	170	M	1'650				9.4	225					E	
	2.4 Dynamic	G	5	41'900	2'360	125	170	M	1'685				9.4	225					E	
	2.4 Platinum Edition	G	5	47'900	2'360	125	170	M	1'685				9.4	225					E	
	2.4 Dynamic CVT	G	5	44'200	2'360	125	170	A	1'715				9.3	222					E	
	2.4 Platinum Edition CVT	G	5	50'200	2'360	125	170	A	1'715				9.3	222					E	
	2.2 HDI Confort	G	5	42'900	2'179	115	156	M	1'825	5.9	9.5	7.2	191						C	
	2.2 HDI Dynamic	G	5	45'300	2'179	115	156	M	1'825	5.9	9.5	7.2	191						C	
	2.2 HDI Platinum Edition	G	5	51'300	2'179	115	156	M	1'825	6.0	9.6	7.3	194						C	
407	1.8 Confort	L	4	34'250	1'749	92	125	M	1'517	6.0	10.5	7.7	183						C	
	SW 1.8 Confort	K	5	35'350	1'749	92	125	M	1'622	6.1	10.7	7.9	187						C	
	2.0 Confort	L	4	36'700	1'997	103	140	M	1'536	6.4	11.0	8.1	192						D	
	2.0 Dynamic	L	4	39'050	1'997	103	140	M	1'536	6.4	11.0	8.1	192						D	
	2.0 Confort Automatic	L	4	38'600	1'997	103	140	A	1'546	6.3	12.5	8.6	204						D	
	2.0 Dynamic Automatic	L	4	40'950	1'997	103	140	A	1'546	6.3	12.5	8.6	204						D	
	SW 2.0 Confort	K	5	37'800	1'997	103	140	M	1'645	6.5	11.3	8.3	196						D	
	SW 2.0 Dynamic	K	5	40'950	1'997	103	140	M	1'645	6.5	11.3	8.3	196						D	
	SW 2.0 Confort Automatic	K	5	39'700	1'997	103	140	A	1'676	6.4	12.7	8.8	208						D	
	SW 2.0 Dynamic Automatic	K	5	42'850	1'997	103	140	A	1'676	6.4	12.7	8.8	208						D	
	Coupé 2.2	S	2	45'800	2'230	120	163	M	1'660	6.9	13.1	9.2	219						E	
	Coupé 2.2 Pack	S	2	50'300	2'230	120	163	M	1'660	6.9	13.1	9.2	219						E	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 M = Manuell / manuelle  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Peugeot

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie												
											A	B	C	D	E	F	F	G					
407	2.2 Dynamic	L 4	41'200	2'230	120	163	M	1'590	6.8	12.9	9.0	214											E
	2.2 Platinum Edition	L 4	46'000	2'230	120	163	M	1'590	6.8	12.9	9.0	214											E
	2.2 Dynamic Automatic	L 4	43'100	2'230	120	163	A	1'626	6.9	13.9	9.4	224											E
	2.2 Platinum Edition	L 4	47'900	2'230	120	163	A	1'626	6.9	13.9	9.4	224											F
	SW 2.2 Dynamic Edition	K 5	40'350	2'230	120	163	M	1'687	6.9	13.1	9.2	219											F
	SW 2.2 Dynamic	K 5	43'100	2'230	120	163	M	1'687	6.9	13.1	9.2	219											E
	SW 2.2 Platinum Edition	K 5	47'900	2'230	120	163	M	1'687	6.9	13.1	9.2	219											E
	SW 2.2 Dynamic Edition	K 5	42'250	2'230	120	163	A	1'723	7.0	14.2	9.6	228											E
	SW 2.2 Dynamic Automatic	K 5	45'000	2'230	120	163	A	1'723	7.0	14.2	9.6	228											E
	SW 2.2 Platinum Edition	K 5	49'800	2'230	120	163	A	1'723	7.0	14.2	9.6	228											E
	Coupé 3.0	S 2	54'700	2'946	155	211	M	1'738	7.3	15.0	10.2	242											F
	Coupé 3.0 Pack	S 2	59'200	2'946	155	211	M	1'738	7.3	15.0	10.2	242											F
	Coupé 3.0	S 2	56'600	2'946	155	211	A	1'763	7.3	15.0	10.2	242											F
	Coupé 3.0 Pack	S 2	61'100	2'946	155	211	A	1'763	7.3	15.0	10.2	242											F
	3.0 Platinum Edition	L 4	52'000	2'946	155	211	A	1'695	7.0	14.5	9.8	233											F
	SW 3.0 Platinum Edition	K 5	53'900	2'946	155	211	A	1'792	7.1	14.6	9.9	236											E
	2.0 HDI Confort	L 4	39'550	1'997	100	136	M	1'626	4.9	7.7	5.9	155	A										
	2.0 HDI Dynamic	L 4	41'900	1'997	100	136	M	1'626	4.9	7.7	5.9	155	A										
	2.0 HDI Confort Automatic	L 4	41'450	1'997	100	136	A	1'665	5.5	10.0	7.1	189											
	2.0 HDI Dynamic Automatic	L 4	43'800	1'997	100	136	A	1'665	5.5	10.0	7.1	189											C
	SW 2.0 HDI Confort	K 5	40'650	1'997	100	136	M	1'735	5.0	7.9	6.0	159	A										
	SW 2.0 HDI Dynamic Edition	K 5	41'050	1'997	100	136	M	1'735	5.0	7.9	6.0	159	A										
	SW 2.0 HDI Dynamic	K 5	43'800	1'997	100	136	M	1'735	5.0	7.9	6.0	159	A										
	SW 2.0 HDI Confort Automatic	K 5	42'550	1'997	100	136	A	1'775	5.6	10.1	7.2	192											C
	SW 2.0 HDI Dynamic Edition	K 5	42'950	1'997	100	136	A	1'775	5.6	10.1	7.2	192											C
	SW 2.0 HDI Dynamic Automatic	K 5	45'700	1'997	100	136	A	1'775	5.6	10.1	7.2	192											C
	2.2 HDI Dynamic	L 4	44'400	2'179	125	170	M	1'699	5.0	8.1	6.1	160	A										
	2.2 HDI Platinum Edition	L 4	49'200	2'179	125	170	M	1'699	5.0	8.1	6.1	160	A										
	SW 2.2 HDI Dynamic Edition	K 5	43'550	2'179	125	170	M	1'750	5.1	8.2	6.2	165	A										
	SW 2.2 HDI Dynamic	K 5	46'300	2'179	125	170	M	1'750	5.1	8.2	6.2	165	A										
	SW 2.2 HDI Platinum Edition	K 5	51'100	2'179	125	170	M	1'750	5.1	8.2	6.2	165	A										
	Coupé 2.7 HDI Automatic	S 2	57'600	2'720	150	204	A	1'850	6.5	11.9	8.5	226											E
	Coupé 2.7 HDI Pack Automatic	S 2	62'100	2'720	150	204	A	1'850	6.5	11.9	8.5	226											E
	2.7 HDI Platinum Edition	L 4	56'350	2'720	150	204	A	1'808	6.5	11.7	8.4	223											D
	SW 2.7 HDI Dynamic Edition	K 5	50'700	2'720	150	204	A	1'852	6.5	11.9	8.5	226											D
	SW 2.7 HDI Platinum	K 5	58'250	2'720	150	204	A	1'852	6.5	11.9	8.5	226											D
607	3.0 24V Confort	L 4	60'800	2'946	155	211	A	1'748	7.5	14.9	10.2	242											F
	3.0 24V Platinum Edition	L 4	69'900	2'946	155	211	A	1'748	7.5	14.9	10.2	242											F
	2.2 HDI Confort	L 4	55'300	2'179	125	170	M	1'725	5.2	8.5	6.4	170											B
	2.2 HDI Platinum Edition	L 4	64'400	2'179	125	170	M	1'725	5.2	8.5	6.4	170											B
	2.7 HDI V6 Confort	L 4	62'800	2'720	150	204	A	1'819	6.6	11.6	8.4	223											E
	2.7 HDI V6 Platinum Edition	L 4	71'900	2'720	150	204	A	1'819	6.6	11.6	8.4	223											E
807	2.0 16V (SR) Family	V 5	35'990	1'997	103	140	M	1'706	7.3	12.0	9.0	213											D
	2.0 16V (ST) Family+	V 5	38'840	1'997	103	140	M	1'706	7.3	12.0	9.0	213											D
	2.0 16V Confort	V 5	39'400	1'997	103	140	M	1'706	7.3	12.0	9.0	213											D
	2.0 16V Dynamic	V 5	43'500	1'997	103	140	M	1'706	7.3	12.0	9.0	213											D
	2.0 16V (SR) Family Automatic	V 5	38'540	1'997	103	140	A	1'734	7.5	13.3	9.6	229											E
	2.0 16V (ST) Family+	V 5	41'140	1'997	103	140	A	1'734	7.5	13.3	9.6	229											E
	2.0 16V HDI (SR) Family	V 5	40'290	1'997	100	136	M	1'818	6.0	9.0	7.1	188											B
	2.0 16V HDI (ST) Family+	V 5	43'140	1'997	100	136	M	1'818	6.0	9.0	7.1	188											B
	2.2 16V HDI Family+	V 5	46'740	2'179	125	170	M	1'865	6.1	9.2	7.2	191											B
	2.2 16V HDI Black&Silver	V 5	52'800	2'179	125	170	M	1'865	6.1	9.2	7.2	191											B
	2.2 16V HDI Family+ Tiptronic	V 5	48'540	2'179	125	170	A	1'893	6.6	11.0	8.2	218											D
	2.2 16V HDI Black&Silver	V 5	54'600	2'179	125	170	A	1'893	6.6	11.0	8.2	218											D
	2.2 16V HDI Pullman Tiptronic	V 5	59'380	2'179	125	170	A	1'893	6.6	11.0	8.2	218											D
PARTNER	1.4 Urban	K 4	21'580	1'360	55	75	M	1'329	6.2	9.6	7.4	175											C
	1.6 Trendy	K 5	27'185	1'587	80	110	M	1'391	6.2	9.2	7.5	177											C

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Porsche/Renault

Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

A B C D E F G

Kategorie / Catégorie

PORSCHE														
AMAG Automobil- und Motoren AG · 5116 Schinznach-Bad · 056 463 91 91 · www.porsche.ch														
911	Carrera	S	2	124'200	3'596	239	325	M	1'470	8.1	16.1	11.0	266	
	Carrera 4	S	2	133'700	3'596	239	325	M	1'525	8.4	16.6	11.3	272	G
	Targa 4	S	2	146'100	3'596	239	325	M	1'585	8.4	16.6	11.3	272	G
	Carrera 4	S	2	138'415	3'596	239	325	A	1'565	8.6	17.4	11.6	280	G
	Targa 4	S	2	150'815	3'596	239	325	A	1'625	8.6	17.4	11.6	280	G
	Carrera	C	2	140'300	3'596	239	325	M	1'555	8.1	16.4	11.2	270	G
	Carrera 4	C	2	149'800	3'596	239	325	M	1'610	8.4	16.6	11.3	272	G
	Carrera	C	2	145'015	3'596	239	325	A	1'595	8.1	17.0	11.4	275	G
	Carrera 4	C	2	154'515	3'596	239	325	A	1'650	8.6	17.4	11.6	280	G
	GT3	S	2	171'400	3'600	305	415	M	1'470	8.9	19.8	12.8	307	G
	GT3 RS	S	2	205'400	3'600	305	415	M	1'450	8.9	19.8	12.8	307	G
	Turbo	S	2	213'200	3'600	353	480	M	1'660	9.5	18.8	12.8	307	G
	Turbo	S	2	217'915	3'600	353	480	A	1'695	9.6	19.8	13.6	326	G
	GT2	S	2	294'000	3'600	390	530	M	1'515				298	G
	Turbo	C	2	229'400	3'600	353	480	M	1'730	9.5	19.2	12.9	309	G
	Turbo Tiptronic	C	2	234'115	3'600	353	480	A	1'765	9.6	20.2	13.7	328	G
	Carrera S	S	2	140'300	3'824	261	355	M	1'495	8.4	17.1	11.5	277	G
	Carrera 4S	S	2	149'800	3'824	261	355	M	1'550	8.5	17.5	11.8	285	G
	Targa 4S	S	2	162'300	3'824	261	355	M	1'610	8.5	17.5	11.8	285	G
	Carrera S	S	2	145'015	3'824	261	355	A	1'535	8.4	17.9	11.7	283	G
	Carrera 4S	S	2	154'515	3'824	261	355	A	1'590	8.6	18.0	11.9	286	G
	Targa 4S	S	2	167'015	3'824	261	355	A	1'650	8.6	18.0	11.9	286	G
	Carrera S	C	2	156'500	3'824	261	355	M	1'580	8.4	17.3	11.6	280	G
	Carrera 4S	C	2	166'000	3'824	261	355	M	1'635	8.5	17.5	11.8	285	G
	Carrera S	C	2	161'215	3'824	261	355	A	1'620	8.4	17.9	11.7	283	G
	Carrera 4S	C	2	170'715	3'824	261	355	A	1'675	8.6	18.0	11.9	286	G
BOXSTER	2.7	C	2	68'900	2'687	180	245	M	1'380	6.8	13.8	9.3	222	F
	2.7	C	2	72'200	2'687	180	245	M	1'380	6.8	13.8	9.3	222	F
	2.7	C	2	72'970	2'687	180	245	A	1'440	7.7	14.9	10.1	242	G
	S 3.4	C	2	82'900	3'387	217	295	M	1'430	7.8	15.3	10.6	254	G
	S 3.4	C	2	86'970	3'387	217	295	A	1'470	7.9	16.3	11.0	262	G
	RS 60 Spyder	C	2	97'800	3'387	223	303	M	1'430	7.8	15.3	10.6	254	G
	RS 60 Spyder Tiptronic	C	2	101'870	3'387	223	303	A	1'470	7.9	16.3	11.0	262	G
CAYENNE	Cayenne	G	5	78'900	3'597	213	290	M	2'605	9.7	18.5	12.9	310	F
	Cayenne	G	5	83'000	3'597	213	290	A	2'605	9.8	18.3	12.9	310	F
	S	G	5	99'800	4'806	283	385	M	2'695	10.7	22.1	14.9	358	G
	S	G	5	103'900	4'806	283	385	A	2'695	9.9	20.3	13.7	329	G
	GTS	G	5	119'200	4'806	298	405	M	2'695				361	G
	GTS Tiptronic	G	5	123'300	4'806	298	405	A	2'695				332	G
	Turbo	G	5	161'400	4'806	368	500	A	2'740	10.5	22.5	14.9	358	G
CAYMAN	2.7	S	2	74'300	2'687	180	245	M	1'375	6.8	13.8	9.3	222	F
	2.7	S	2	78'370	2'687	180	245	A	1'435	7.7	14.9	10.1	242	G
	S 3.4	S	2	91'300	3'387	217	295	M	1'425	7.8	15.3	10.6	254	G
	S 3.4 Edition 1	S	2	100'700	3'387	217	295	M	1'425	7.8	15.3	10.6	254	G
	S 3.4	S	2	95'370	3'387	217	295	A	1'465	7.9	16.3	11.0	262	G
	S 3.4 Edition 1 Tiptronic	S	2	104'770	3'387	217	295	A	1'465	7.9	16.3	11.0	262	G
RENAULT														
Renault (Suisse) SA · 8902 Urdorf · 044 777 02 00 · www.renault.ch														
CLIO	1.2 16V Authentique	L	3	16'690	1'149	55	75	M	1'195	4.9	7.6	5.9	139	B
	1.2 16V Dynamique	L	3	19'400	1'149	55	75	M	1'205	4.9	7.6	5.9	139	B
	1.2 16V Turbo Rip Curl	L	3	21'000	1'149	74	101	M	1'205	4.8	7.4	5.8	137	A
	1.2 16V Turbo Dynamique	L	3	21'000	1'149	74	101	M	1'205	4.8	7.4	5.8	137	A
	1.2 16V Authentique	L	5	17'390	1'149	55	75	M	1'205	4.9	7.6	5.9	139	B
	1.2 16V Dynamique	L	5	20'100	1'149	55	75	M	1'205	4.9	7.6	5.9	139	B
	1.2 16V Turbo Rip Curl	L	5	21'700	1'149	74	101	M	1'215	4.8	7.4	5.8	137	A
	1.2 16V Turbo Dynamique	L	5	21'700	1'149	74	101	M	1'215	4.8	7.4	5.8	137	A
	1.2 16V Turbo Exception	L	5	23'300	1'149	74	101	M	1'215	4.8	7.4	5.8	137	A

C = Cabriolet

L = Limousine / berline

G = Geländewagen / tout-terrain

S = Coupé

K = Kombi / break

V = Van / monospace

A = Automat / automatique

M = Manuell / manuelle

Benzin / essence

Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules

Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules

Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent

Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



# Renault

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	F	G
CLIO	Grandtour 1.2 16V Authentique	K	5	18'090	1'149	55	75	M	1'230	4,9	7,6	5,9	139	A							
	Grandtour 1.2 16V Dynamique	K	5	20'900	1'149	55	75	M	1'230	4,9	7,6	5,9	139	A							
	Grandtour 1.2 16V T Dynamique	K	5	22'500	1'149	74	101	M	1'240	4,8	7,4	5,9	139	A							
	1.6 16V Dynamique	L	3	21'500	1'598	82	112	M	1'255	5,4	8,8	6,7	160							C	
	1.6 16V Dynamique	L	3	23'000	1'598	82	112	A	1'295	6,1	10,0	7,5	179							D	
	1.6 16V Dynamique	L	5	22'200	1'598	82	112	M	1'265	5,4	8,8	6,7	160							C	
	1.6 16V Exception	L	5	23'800	1'598	82	112	M	1'265	5,4	8,8	6,7	160							C	
	1.6 16V Dynamique	L	5	23'700	1'598	82	112	A	1'300	6,1	10,0	7,5	179							D	
	1.6 16V Exception	L	5	25'300	1'598	82	112	A	1'305	6,1	10,0	7,5	179							D	
	Grandtour 1.6 16V Dynamique	K	5	23'000	1'598	82	112	M	1'295	5,4	9,0	6,7	160							B	
	Grandtour 1.6 16V Dynamique	K	5	24'500	1'598	82	112	A	1'335	6,1	10,0	7,5	179							D	
	2.0 16V Sport	L	3	29'990	1'998	145	197	M	1'365	7,1	12,2	8,4	199								F
	2.0 16V Sport F1 Team	L	3	32'990	1'998	145	197	M	1'365	7,1	12,2	8,9	209								F
	2.0 16V Exception	L	5	25'500	1'998	102	140	M	1'300	5,8	9,9	7,3	173							C	
	2.0 16V Initiale	L	5	30'200	1'998	102	140	M	1'300	5,8	9,9	7,3	173							C	
2.0 16V Exception	L	5	27'000	1'998	102	140	A	1'330	6,2	10,9	7,9	187							D		
2.0 16V Initiale Automatic	L	5	31'700	1'998	102	140	A	1'330	6,2	10,9	7,9	187							D		
1.5 dCi Dynamique	L	5	25'400	1'461	76	103	M	1'325	4,2	5,7	4,7	126							A		
1.5 dCi Exception	L	5	27'000	1'461	76	103	M	1'325	4,2	5,7	4,7	126							A		
Grandtour 1.5 dCi Dynamique	K	5	24'600	1'461	63	86	A	1'320	4,0	5,2	4,4	118							A		
Grandtour 1.5 dCi Dynamique	K	5	26'200	1'461	76	103	M	1'350	4,2	5,7	4,7	126							A		
ESPACE	2.0 16V Expression	V	5	36'600	1'998	100	136	M	1'845	7,8	12,8	9,6	228							D	
	2.0 Turbo Expression	V	5	39'800	1'998	125	170	M	1'885	7,9	12,5	9,6	227							D	
	Grand Espace 2.0T Expression	V	5	41'800	1'998	125	170	M	1'930	7,9	12,5	9,6	227							D	
	2.0 Turbo Dynamique	V	5	43'100	1'998	125	170	M	1'885	7,9	12,5	9,6	227							D	
	Grand Espace 2.0T Dynamique	V	5	45'100	1'998	125	170	M	1'930	7,9	12,5	9,6	227							D	
	2.0 Turbo Privilege	V	5	46'700	1'998	125	170	M	1'885	7,9	12,5	9,6	227							D	
	Grand Espace 2.0T Privilege	V	5	48'700	1'998	125	170	M	1'930	7,9	12,5	9,6	227							D	
	2.0 Turbo Expression	V	5	43'200	1'998	125	170	A	1'895	7,8	14,4	10,2	242							E	
	Grand Espace 2.0T Expression	V	5	45'200	1'998	125	170	A	1'955	7,8	14,4	10,2	242							E	
	2.0 Turbo Dynamique	V	5	45'900	1'998	125	170	A	1'895	7,8	14,4	10,2	242							E	
	Grand Espace 2.0T Dynamique	V	5	47'900	1'998	125	170	A	1'955	7,8	14,4	10,2	242							E	
	2.0 Turbo Privilege	V	5	49'500	1'998	125	170	A	1'895	7,8	14,4	10,2	242							E	
	Grand Espace 2.0T Privilege	V	5	51'500	1'998	125	170	A	1'955	7,8	14,4	10,2	242							E	
	3.5 V6 Dynamique Automatic	V	5	51'000	3'498	177	241	A	1'955	9,2	17,4	12,4	297								G
	Grand Espace 3.5 Dynamique	V	5	53'000	3'498	177	241	A	2'005	9,2	17,4	12,4	297								G
	3.5 V6 Privilege Automatic	V	5	54'600	3'498	177	241	A	1'955	9,2	17,4	12,4	297								G
	Grand Espace 3.5 Privilege	V	5	56'600	3'498	177	241	A	2'005	9,2	17,4	12,4	297								G
	3.5 V6 Initiale Automatic	V	5	67'100	3'498	177	241	A	1'955	9,2	17,4	12,4	297								G
	Grand Espace 3.5 Initiale	V	5	69'100	3'498	177	241	A	2'005	9,2	17,4	12,4	297								G
	2.0 dCi Expression	V	5	43'000	1'995	110	150	M	1'965	6,6	9,5	7,6	200								B
	Grand Espace 2.0dCi Express.	V	5	45'000	1'995	110	150	M	2'015	6,6	9,5	7,6	200								B
	2.0 dCi Dynamique	V	5	46'300	1'995	110	150	M	1'965	6,6	9,5	7,6	200								B
	Grand Espace 2.0 dCi Dynamique	V	5	48'300	1'995	110	150	M	2'015	6,6	9,5	7,6	200								B
	2.0 dCi Expression Automatic	V	5	46'400	1'995	110	150	A	2'005	6,8	10,6	8,2	217								C
	Grand Espace 2.0dCi Express.	V	5	48'400	1'995	110	150	A	2'045	6,8	10,6	8,2	217								C
	2.0 dCi Dynamique Automatic	V	5	49'100	1'995	110	150	A	2'005	6,8	10,6	8,2	217								C
	Grand Espace 2.0dCi Dynam.	V	5	51'100	1'995	110	150	A	2'045	6,8	10,6	8,2	217								C
2.0 dCi Dynamique	V	5	47'600	1'995	127	173	M	1'965	6,6	9,5	7,6	200								B	
Grand Espace 2.0 dCi Dynamique	V	5	49'600	1'995	127	173	M	2'015	6,6	9,5	7,6	200								B	
2.0 dCi Privilege	V	5	51'200	1'995	127	173	M	1'965	6,6	9,5	7,6	200								B	
Grand Espace 2.0 dCi Privilege	V	5	53'200	1'995	127	173	M	2'015	6,6	9,5	7,6	200								B	
2.0 dCi Dynamique Automatic	V	5	50'400	1'995	127	173	A	2'005	6,8	10,6	8,2	217								C	
Grand Espace 2.0dCi Dynam.	V	5	52'400	1'995	127	173	A	2'045	6,8	10,6	8,2	217								C	
2.0 dCi Privilege Automatic	V	5	54'000	1'995	127	173	A	2'005	6,8	10,6	8,2	217								C	
Grand Espace 2.0dCi Privil.	V	5	56'000	1'995	127	173	A	2'045	6,8	10,6	8,2	217								C	
2.0 dCi Initiale Automatic	V	5	66'500	1'995	127	173	A	2'005	6,8	10,6	8,2	217								C	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

Kategorie / Catégorie

A B C D E F G

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie
ESPACE	Grand Espace 2.0dCi Initiale	V	5	68'500	1'995	127	173	A	2'045	6.8	10.6	8.2	217	C
KANGOO	1.6 16V Expression	K	5	23'300	1'598	78	106	M	1'529	6.3	10.6	7.9	191	D
	1.6 16V Privilège	K	5	26'000	1'598	78	106	M	1'529	6.3	10.6	7.9	191	D
	1.5 dCi Authentique	K	4	22'600	1'461	63	86	M	1'550	5.0	5.9	5.3	140	A
LAGUNA	1.5 dCi Expression	K	5	25'700	1'461	76	103	M	1'550	5.3	6.4	5.7	151	A
	1.5 dCi Privilège	K	5	28'400	1'461	76	103	M	1'550	5.3	6.4	5.7	151	A
	2.0 16V Expression	L	5	33'300	1'997	103	140	M	1'559	6.3	10.7	8.0	190	D
	2.0 16V Dynamique	L	5	36'500	1'997	103	140	M	1'559	6.3	10.7	8.0	190	D
	Grandtour 2.0 16V Expression	K	5	34'800	1'997	103	140	M	1'590	6.5	10.7	8.2	193	D
	Grandtour 2.0 16V Dynamique	K	5	38'000	1'997	103	140	M	1'590	6.5	10.7	8.2	193	D
	2.0 16V T Expression Automatic	L	5	38'300	1'998	125	170	A	1'654	6.6	13.0	8.9	210	D
	2.0 16V T Dynamique Automatic	L	5	40'500	1'998	125	170	A	1'654	6.6	13.0	8.9	210	D
	2.0 16V T Initiale Automatic	L	5	49'300	1'998	125	170	A	1'654	6.6	13.0	8.9	210	D
	2.0 16V T GT	L	5	46'200	1'998	150	204	M	1'646	6.5	11.5	8.2	194	D
	Grandtour 2.0 T Expression	K	5	39'800	1'998	125	170	A	1'686	6.7	13.0	8.9	210	D
	Grandtour 2.0 T Dynamique	K	5	42'000	1'998	125	170	A	1'686	6.7	13.0	8.9	210	D
	Grandtour 2.0 T Initiale	K	5	50'800	1'998	125	170	A	1'686	6.7	13.0	8.9	210	D
	Grandtour 2.0 16V T GT	K	5	47'700	1'998	150	204	M	1'680	6.5	11.5	8.3	196	D
	2.0 dCi Expression	L	5	36'700	1'995	96	131	M	1'667	5.1	7.8	6.0	158	A
	2.0 dCi Expression	L	5	37'700	1'995	110	150	M	1'667	5.1	7.8	6.0	158	A
	2.0 dCi Dynamique	L	5	40'900	1'995	110	150	M	1'667	5.1	7.8	6.0	158	A
	2.0 dCi Expression Automatic	L	5	41'100	1'995	110	150	A	1'721	5.6	9.6	7.0	185	C
	2.0 dCi Dynamique Automatic	L	5	43'300	1'995	110	150	A	1'721	5.6	9.6	7.0	185	C
	2.0 dCi Initiale Automatic	L	5	52'100	1'995	110	150	A	1'721	5.6	9.6	7.0	185	C
2.0 dCi Dynamique	L	5	42'100	1'995	127	173	M	1'677	5.4	8.6	6.5	172	B	
2.0 dCi Initiale	L	5	50'900	1'995	127	173	M	1'677	5.4	8.6	6.5	172	B	
2.0 dCi GT	L	5	48'700	1'995	131	178	M	1'708	5.5	8.6	6.5	172	B	
Grandtour 2.0 dCi Expression	K	5	38'200	1'995	96	131	M	1'699	5.3	7.8	6.1	160	A	
Grandtour 2.0 dCi Expression	K	5	39'200	1'995	110	150	M	1'699	5.3	7.8	6.1	160	A	
Grandtour 2.0 dCi Dynamique	K	5	42'400	1'995	110	150	M	1'699	5.3	7.8	6.1	160	A	
Grandtour 2.0 dCi Expression	K	5	42'600	1'995	110	150	A	1'733	5.7	9.6	7.1	188	C	
Grandtour 2.0 dCi Dynamique	K	5	44'800	1'995	110	150	A	1'733	5.7	9.6	7.1	188	C	
Grandtour 2.0 dCi Initiale	K	5	53'600	1'995	110	150	A	1'733	5.7	9.6	7.1	188	C	
Grandtour 2.0 dCi Dynamique	K	5	43'600	1'995	127	173	M	1'708	5.5	8.6	6.6	174	B	
Grandtour 2.0 dCi Initiale	K	5	52'400	1'995	127	173	M	1'708	5.5	8.6	6.6	174	B	
Grandtour 2.0 dCi GT	K	5	50'200	1'995	131	178	M	1'733	5.7	8.8	6.7	177	B	
MÉGANE	1.6 16V Extrême	L	5	24'390	1'598	83	113	M	1'320	5.6	9.1	6.9	164	C
	1.6 16V Extrême Automatic	L	5	25'990	1'598	83	113	A	1'345	6.0	10.7	7.7	184	D
	Break 1.6 16V Extrême	K	5	25'190	1'598	83	113	M	1'365	5.7	9.3	7.0	166	C
	Break 1.6 16V Expression	K	5	27'300	1'598	83	113	M	1'365	5.7	9.3	7.0	166	C
	Break 1.6 16V Extrême	K	5	26'790	1'598	83	113	A	1'405	6.0	10.7	7.7	184	D
	Break 1.6 16V Expression	K	5	28'900	1'598	83	113	A	1'405	6.0	10.7	7.7	184	D
	C-C 1.6 16V Dynamique Confort	C	2	33'200	1'598	83	114	M	1'450	5.7	9.3	7.0	166	B
	C-C 1.6 16V Dynamique Confort	C	2	34'800	1'598	83	114	A	1'490	6.1	10.8	7.8	187	C
	2.0 16V Turbo Sport WS	L	3	36'300	1'998	165	225	M	1'450	6.6	11.4	8.4	199	E
	2.0 16V Turbo F1 Team R26	L	3	39'990	1'998	169	230	M	1'450	6.6	11.4	8.4	199	E
	2.0 16V Extrême	L	5	27'040	1'998	99	135	M	1'380	6.4	10.9	8.0	191	D
	2.0 16V Extrême Automatic	L	5	28'640	1'998	99	135	A	1'395	6.5	11.8	8.4	201	E
	2.0 16V GT	L	5	34'140	1'998	120	163	M	1'405	6.0	10.6	7.7	184	D
	2.0 16V Turbo Sport WS	L	5	36'990	1'998	165	225	M	1'470	6.6	11.4	8.4	199	E
	Break 2.0 16V Extrême	K	5	27'840	1'998	99	135	M	1'430	6.4	10.9	8.0	191	D
	Break 2.0 16V Expression	K	5	29'950	1'998	99	135	M	1'430	6.4	10.9	8.0	191	D
	Break 2.0 16V Dynamique	K	5	31'650	1'998	99	135	M	1'430	6.4	10.9	8.0	191	D
Break 2.0 16V Extrême	K	5	29'440	1'998	99	135	A	1'440	6.5	11.8	8.4	201	D	
Break 2.0 16V Expression	K	5	31'550	1'998	99	135	A	1'440	6.5	11.8	8.4	201	D	
Break 2.0 16V Dynamique	K	5	33'250	1'998	99	135	A	1'440	6.5	11.8	8.4	201	D	
C-C 2.0 16V Exception	C	2	37'150	1'998	99	135	M	1'525	6.5	11.2	8.2	196	D	

C = Cabriolet

L = Limousine / berline

G = Geländewagen / tout-terrain

S = Coupé

K = Kombi / break

V = Van / monospace

A = Automat / automatique

M = Manuell / manuelle

Benzin / essence

Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules

Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules

Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent

Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Renault

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindree	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie									
												A	B	C	D	E	F	F	G		
MÉGANE	C-C 2.0 16V Exception	C 2	38'750	1'998	99	135	A	1'545	6.6	11.6	8.4	201								D	
	C-C 2.0 16V T Dynamic Confort	C 2	39'100	1'998	120	163	M	1'550	6.3	11.0	8.0	191								C	
	C-C 2.0 16V T Exception	C 2	40'150	1'998	120	163	M	1'550	6.3	11.0	8.0	191								C	
	1.5 dCi Authentique	L 5	28'050	1'461	76	103	M	1'370	4.3	6.0	4.8	128	A								
	Break 1.5 dCi Expression	K 5	30'550	1'461	76	103	M	1'415	4.3	6.0	4.8	128	A								
	Break 1.9 dCi Expression	K 5	32'850	1'870	96	131	M	1'445	4.9	7.0	5.6	149	A								
	Break 1.9 dCi Dynamique	K 5	34'550	1'870	96	131	M	1'445	4.9	7.0	5.6	149	A								
	Break 1.9dCi Expression	K 5	34'450	1'870	96	131	A	1'455	5.2	9.0	6.8	180								C	
	Break 1.9dCi Dynamique	K 5	36'150	1'870	96	131	A	1'455	5.2	9.0	6.8	180								C	
	2.0 dCi GT	L 5	35'640	1'995	110	150	M	1'450	4.7	7.1	5.5	147	A								
	Break 2.0 dCi Dynamique	K 5	36'750	1'995	110	150	M	1'460	4.8	7.3	5.7	151	A								
	C-C 2.0 dCi Dynamique	C 2	41'200	1'995	110	150	M	1'615	5.0	7.4	5.8	154	A								
	C-C 2.0 dCi Exception	C 2	42'250	1'995	110	150	M	1'615	5.0	7.4	5.8	154	A								
	C-C 2.0 dCi Privilege	C 2	43'150	1'995	110	150	M	1'615	5.0	7.4	5.8	154	A								
	Break 1.6 16V Expression E85	K 5	27'300	1'598	77	105	M	1'365	6.1	9.4	7.3	172								C	
MODUS	1.2 16V Authentique	V 5	17'900	1'149	55	75	M	1'250	4.9	7.6	5.9	140		B							
	1.2 16V T Authentique	V 5	19'500	1'149	74	101	M	1'255	5.0	7.6	5.9	140		B							
	1.2 16V T Expression	V 5	21'800	1'149	74	101	M	1'255	5.0	7.6	5.9	140		B							
	1.2 16V T Dynamique	V 5	23'300	1'149	74	101	M	1'255	5.0	7.6	5.9	140		B							
	1.6 16V Expression	V 5	22'300	1'598	82	112	M	1'320	5.6	9.0	6.8	163								C	
	1.6 16V Dynamique	V 5	23'800	1'598	82	112	M	1'320	5.6	9.0	6.8	163								C	
	1.6 16V Expression Automatic	V 5	23'800	1'598	82	112	A	1'345	6.1	10.2	7.6	179								D	
	1.6 16V Dynamique Automatic	V 5	25'300	1'598	82	112	A	1'345	6.1	10.2	7.6	179								D	
	1.5 dCi Expression	V 5	22'900	1'461	63	86	M	1'330	4.1	5.2	4.5	119	A								
	1.5 dCi Expression Quickshift	V 5	23'900	1'461	63	86	A	1'355	4.1	5.2	4.5	119	A								
	1.5 dCi Dynamique	V 5	27'000	1'461	76	103	M	1'345	4.3	5.7	4.8	127	A								
SCÉNIC	1.6 16V Authentique	V 5	24'950	1'598	83	114	M	1'495	6.3	10.3	7.6	182								C	
	Grand Scénic 1.6 16V Authent.	V 5	25'850	1'598	83	114	M	1'550	6.4	10.5	7.9	189								C	
	1.6 16V Expression	V 5	28'250	1'598	83	114	M	1'495	6.3	10.3	7.6	182								C	
	Grand Scénic 1.6 16V Expr.	V 5	29'150	1'598	83	114	M	1'550	6.4	10.5	7.9	189								C	
	2.0 16V Expression	V 5	30'900	1'998	99	135	M	1'545	6.4	10.9	8.0	192								C	
	Grand Scénic 2.0 16V Expr.	V 5	31'800	1'998	99	135	M	1'610	6.4	11.3	8.2	196								C	
	2.0 16V Dynamique	V 5	31'900	1'998	99	135	M	1'545	6.4	10.9	8.0	192								C	
	Grand Scénic 2.0 16V Dynamique	V 5	32'800	1'998	99	135	M	1'610	6.4	11.3	8.2	196								C	
	2.0 16V Conquest	V 5	33'950	1'998	99	135	M	1'545	6.4	10.9	8.0	192								C	
	2.0 16V Privilege	V 5	34'100	1'998	99	135	M	1'545	6.4	10.9	8.0	192								C	
	Grand Scénic 2.0 16V Privilege	V 5	35'000	1'998	99	135	M	1'610	6.4	11.3	8.2	196								C	
	2.0 16V Expression	V 5	32'500	1'998	99	135	A	1'565	6.7	11.9	8.6	205								D	
	Grand Scénic 2.0 16V Expr.	V 5	33'400	1'998	99	135	A	1'630	6.7	11.9	8.6	205								D	
	2.0 16V Dynamique	V 5	33'500	1'998	99	135	A	1'565	6.7	11.9	8.6	205								D	
	Grand Scénic 2.0 16V Dynamique	V 5	34'400	1'998	99	135	A	1'630	6.7	11.9	8.6	205								D	
	2.0 16V Privilege	V 5	35'700	1'998	99	135	A	1'565	6.7	11.9	8.6	205								D	
	Grand Scénic 2.0 16V Privilege	V 5	36'600	1'998	99	135	A	1'630	6.7	11.9	8.6	205								D	
	2.0 16V Turbo Dynamique	V 5	34'300	1'998	120	163	M	1'570	6.3	11.2	8.1	194								D	
	Grand Scénic 2.0 16V T Dynam.	V 5	35'200	1'998	120	163	M	1'635	6.3	11.2	8.1	194								C	
	2.0 16V Turbo Privilege	V 5	36'500	1'998	120	163	M	1'570	6.3	11.2	8.1	194								D	
	Grand Scénic 2.0 16V T Privil	V 5	37'400	1'998	120	163	M	1'635	6.3	11.2	8.1	194								C	
	1.5 dCi Authentique	V 5	30'100	1'461	76	103	M	1'525	4.7	6.5	5.3	140	A								
	Grand Scénic 1.5dCi Authent.	V 5	31'000	1'461	76	103	M	1'635	4.9	6.7	5.5	146	A								
	1.5 dCi Expression	V 5	31'650	1'461	76	103	M	1'525	4.7	6.5	5.3	140	A								
	Grand Scénic 1.5dCi Expr.	V 5	32'550	1'461	76	103	M	1'635	4.9	6.7	5.5	146	A								
	1.9 dCi Expression	V 5	33'800	1'870	96	131	M	1'585	5.2	7.5	6.0	159	A								
	Grand Scénic 1.9dCi Expr.	V 5	34'700	1'870	96	131	M	1'630	5.2	7.5	6.0	159	A								
	1.9 dCi Dynamique	V 5	34'800	1'870	96	131	M	1'585	5.2	7.5	6.0	159	A								
	Grand Scénic 1.9 dCi Dynamique	V 5	35'700	1'870	96	131	M	1'630	5.2	7.5	6.0	159	A								
	1.9 dCi Conquest	V 5	36'850	1'870	96	131	M	1'585	5.2	7.5	6.0	159	A								
	1.9 dCi Privilege	V 5	37'000	1'870	96	131	M	1'585	5.2	7.5	6.0	159	A								

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 ■ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 ■ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 ■ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 ■ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Renault/Rolls-Royce/Saab

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie														
														A	B	C	D	E	F	G								
<b>SCÉNIC</b>																												
	Grand Scénic 1.9 dCi Privilege	V	5	37'900	1'870	96	131	M	1'630	5.2	7.5	6.0	159	A														
	1.9 dCi Expression	V	5	35'400	1'870	96	131	A	1'595	5.8	9.5	7.1	188		C													
	Grand Scénic 1.9dCi Expr.	V	5	36'300	1'870	96	131	A	1'640	5.8	9.5	7.1	188		C													
	1.9 dCi Dynamique	V	5	36'400	1'870	96	131	A	1'595	5.8	9.5	7.1	188		C													
	Grand Scénic 1.9 dCi Dynamique	V	5	37'300	1'870	96	131	A	1'640	5.8	9.5	7.1	188		C													
	1.9 dCi Privilege	V	5	38'600	1'870	96	131	A	1'595	5.8	9.5	7.1	188		C													
	Grand Scénic 1.9 dCi Privilege	V	5	39'500	1'870	96	131	A	1'640	5.8	9.5	7.1	188		C													
	2.0 dCi Dynamique	V	5	37'000	1'995	110	150	M	1'630	5.0	7.6	5.9	157	A														
	Grand Scénic 2.0 dCi Dynamique	V	5	37'900	1'995	110	150	M	1'670	5.2	7.6	5.9	157	A														
	2.0 dCi Privilege	V	5	39'200	1'995	110	150	M	1'630	5.0	7.6	5.9	157	A														
	Grand Scénic 2.0 dCi Privilege	V	5	40'100	1'995	110	150	M	1'670	5.2	7.6	5.9	157	A														
	2.0 dCi Dynamique Automatic	V	5	39'000	1'995	110	150	A	1'655	5.8	9.2	7.0	186		C													
	Grand Scénic 2.0dCi Dynamique	V	5	39'900	1'995	110	150	A	1'700	6.0	9.4	7.2	190		C													
	2.0 dCi Privilege Automatic	V	5	41'200	1'995	110	150	A	1'655	5.8	9.2	7.0	186		C													
	Grand Scénic 2.0dCi Privilege	V	5	42'100	1'995	110	150	A	1'700	6.0	9.4	7.2	190		C													
<b>TWINGO</b>																												
	1.2 Authentique	L	3	12'990	1'149	43	59	M	1'080	4.6	7.2	5.6	132	A														
	1.2 Expression	L	3	15'400	1'149	43	59	M	1'080	4.6	7.2	5.6	132	A														
	1.2 16V Expression	L	3	16'400	1'149	56	76	M	1'105	4.7	7.5	5.7	135		B													
	1.2 16V Dynamic	L	3	18'400	1'149	56	76	M	1'105	4.7	7.5	5.7	135		B													
	1.2 16V Initiale	L	3	21'200	1'149	56	76	M	1'105	4.7	7.5	5.7	135		B													
	1.2 16V Expression Quickshift	L	3	17'400	1'149	56	76	A	1'110	4.8	6.9	5.6	132		B													
	1.2 16V Dynamic Quickshift	L	3	19'400	1'149	56	76	A	1'110	4.8	6.9	5.6	132		B													
	1.2 16V Initiale Quickshift	L	3	22'200	1'149	56	76	A	1'110	4.8	6.9	5.6	132		B													
	1.2 16V T GT	L	3	20'500	1'149	74	101	M	1'145	4.9	7.7	5.9	140		B													
<b>VEL SATIS</b>																												
	2.0 Turbo Expression Automatic	L	5	50'300	1'998	125	170	A	1'805	7.3	14.3	9.9	237			E												
	3.5 Expression Automatic	L	5	55'400	3'498	177	241	A	1'865	8.5	16.8	11.5	275				G											
	3.5 V6 Initiale Automatic	L	5	68'400	3'498	177	241	A	1'865	8.5	16.8	11.5	275				G											
	2.0 dCi Expression	L	5	52'000	1'995	127	173	M	1'835	6.4	9.2	7.3	194		C													
<b>ROLLS-ROYCE</b>																												
Schmohl AG · 8152 Glattbrugg · 043 211 44 41 · www.rolls-royce.com																												
<b>PHANTOM</b>																												
	6.7 V12	L	4	639'700	6'749	338	460	A	2'625				15.7	377				G										
	6.7 V12 EWB	L	4	755'700	6'749	338	460	A	2'745					15.8	380				G									
	6.7 V12 Drophhead	C	2	740'300	6'749	338	460	A	2'695					15.7	377				G									
<b>SAAB</b>																												
General Motors (Schweiz) AG · 8152 Glattbrugg · 044 828 28 80 · www.saab.ch																												
<b>9-3</b>																												
	1.8i Linear	L	4	38'900	1'796	90	122	M	1'530	5.9	10.6	7.7	183		C													
	1.8i Linear	K	5	40'800	1'796	90	122	M	1'590	6.1	10.5	7.8	185		C													
	2.0 Linear	L	4	41'100	1'998	110	150	M	1'615	5.7	10.5	7.5	178		C													
	2.0 Vector	L	4	45'600	1'998	110	150	M	1'615	5.7	10.5	7.5	178		C													
	2.0 Linear Automatic	L	4	43'890	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205			D												
	2.0 Vector Automatic	L	4	48'390	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205			D												
	2.0t Linear	L	4	43'300	1'998	129	175	M	1'615	6.0	11.1	7.9	189		C													
	2.0t Vector	L	4	47'900	1'998	129	175	M	1'615	6.0	11.1	7.9	189		C													
	2.0t Linear Automatic	L	4	46'090	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9.0	216				E											
	2.0t Vector Automatic	L	4	50'690	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9.0	216				E											
	2.0t Vector	L	4	49'400	1'998	154	210	M	1'625	6.2	11.4	8.1	194			D												
	2.0t Vector Automatic	L	4	52'190	1'998	154	210	A	1'625	6.5	13.7	9.1	218				E											
	2.0 Linear	K	5	43'000	1'998	110	150	M	1'685	5.9	10.7	7.6	184		C													
	2.0 Vector	K	5	47'500	1'998	110	150	M	1'685	5.9	10.7	7.6	184		C													
	2.0 Linear Automatic	K	5	45'790	1'998	110	150	A	1'685	6.6	13.0	8.9	214			D												
	2.0 Vector Automatic	K	5	50'290	1'998	110	150	A	1'685	6.6	13.0	8.9	214			D												
	2.0t Linear	K	5	45'200	1'998	129	175	M	1'685	6.4	11.5	8.3	197			D												
	2.0t Vector	K	5	49'800	1'998	129	175	M	1'685	6.4	11.5	8.3	197			D												
	2.0t Linear Automatic	K	5	47'990	1'998	129	175	A	1'685	6.9	13.3	9.3	222				E											
	2.0t Vector Automatic	K	5	52'590	1'998	129	175	A	1'685	6.9	13.3	9.3	222				E											
	2.0t Vector	K	5	51'300	1'998	154	210	M	1'690	6.5	11.5	8.3	199			D												
	2.0t Vector Automatic	K	5	54'090	1'998	154	210	A	1'690	7.0	13.7	9.5	226				E											
	2.0 Linear	C	2	50'900	1'998	110	150	M	1'740	6.7	11.7	8.6	206			D												
	2.0 Vector	C	2	55'200	1'998	110	150	M	1'740	6.7	11.7	8.6	206			D												

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 M = Manuell / manuelle  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie										
											A	B	C	D	E	F	G				
9-3	2.0 Linear Automatic	C 2	53'690	1'998	110	150	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233								E	
	2.0 Vector Automatic	C 2	57'990	1'998	110	150	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233								E	
	2.0t Linear	C 2	53'100	1'998	129	175	M	1'740	6.0	11.8	8.5	203			D						
	2.0t Linear Automatic	C 2	55'890	1'998	129	175	A	1'740	7.7	13.1	9.7	232								E	
	2.0T Vector	C 2	59'000	1'998	154	210	M	1'750	7.1	12.0	8.9	213			D						
	2.0T Vector Automatic	C 2	61'790	1'998	154	210	A	1'750	7.6	14.0	10.0	235								F	
	2.8T V6 Aero	L 4	56'100	2'792	188	256	M	1'705	7.1	15.4	10.2	245								F	
	2.8T V6 Aero Automatic	L 4	58'890	2'792	188	256	A	1'705	7.2	16.9	10.8	259									G
	2.8T V6 Performance	L 4	64'900	2'792	202	275	M	1'705	7.2	15.6	10.3	246							F		
	2.8T V6 Performance Automatic	L 4	67'690	2'792	202	275	A	1'705	7.4	16.4	10.7	257									G
	2.8T V6 XWD Aero	L 4	61'200	2'792	206	280	M	1'825			10.6	254							F		
	2.8T V6 XWD Aero Automatic	L 4	63'990	2'792	206	280	A	1'840			11.3	269									G
	2.8T V6 Aero	K 5	58'000	2'792	188	256	M	1'765	7.4	15.5	10.4	250							F		
	2.8T V6 Aero Automatic	K 5	60'790	2'792	188	256	A	1'765	7.4	17.2	11.0	264									G
	2.8T V6 Performance	K 5	66'800	2'792	202	275	M	1'765	7.5	15.7	10.5	251							F		
	2.8T V6 Performance Automatic	K 5	69'590	2'792	202	275	A	1'765	7.6	16.7	10.9	261									G
	2.8T V6 XWD Aero	K 5	63'100	2'792	206	280	M	1'885			11.0	263									G
	2.8T V6 XWD X	K 5	69'500	2'792	206	280	M	1'885			11.0	263									G
	2.8T V6 XWD Aero Automatic	K 5	65'890	2'792	206	280	A	1'900			11.7	279									G
	2.8T V6 XWD X Automatic	K 5	72'290	2'792	206	280	A	1'900			11.7	279									G
	2.8T V6 Aero	C 2	65'900	2'792	188	256	M	1'825	7.6	15.7	10.6	254							F		
	2.8T V6 Aero Automatic	C 2	68'690	2'792	188	256	A	1'825	7.5	17.3	11.1	266									G
	2.8T V6 Performance	C 2	74'700	2'792	202	275	M	1'825	7.5	15.7	10.5	251							F		
	2.8T V6 Performance Automatic	C 2	77'490	2'792	202	275	A	1'825	7.6	16.7	10.9	261									G
	1.9 TiD Linear	L 4	41'400	1'910	88	120	M	1'650	4.4	7.2	5.4	147	A								
	1.9 TiD Vector	L 4	45'700	1'910	88	120	M	1'650	4.4	7.2	5.4	147	A								
	1.9 TiD Linear	L 4	43'400	1'910	110	150	M	1'680	4.7	7.7	5.8	157	A								
	1.9 TiD Vector	L 4	47'700	1'910	110	150	M	1'680	4.7	7.7	5.8	157	A								
	1.9 TiD Linear Automatic	L 4	46'190	1'910	110	150	A	1'680	5.0	9.4	6.6	177		B							
	1.9 TiD Vector Automatic	L 4	50'490	1'910	110	150	A	1'680	5.0	9.4	6.6	177		B							
	1.9 TTDi Linear	L 4	46'000	1'910	132	180	M	1'685	4.6	7.6	5.6	149	A								
	1.9 TTDi Vector	L 4	50'300	1'910	132	180	M	1'685	4.6	7.6	5.6	149	A								
	1.9 TTDi Aero	L 4	52'900	1'910	132	180	M	1'685	4.6	7.6	5.6	149	A								
	1.9 TTDi Linear Automatic	L 4	48'790	1'910	132	180	A	1'710	5.0	9.5	6.7	177		B							
	1.9 TTDi Vector Automatic	L 4	53'090	1'910	132	180	A	1'710	5.0	9.5	6.7	177		B							
	1.9 TTDi Aero Automatic	L 4	55'690	1'910	132	180	A	1'710	5.0	9.5	6.7	177		B							
	1.9 TiD Linear	K 5	43'300	1'910	88	120	M	1'710	4.5	7.3	5.5	149	A								
	1.9 TiD Vector	K 5	47'600	1'910	88	120	M	1'710	4.5	7.3	5.5	149	A								
	1.9 TiD Linear	K 5	45'300	1'910	110	150	M	1'745	4.8	7.8	5.9	159	A								
	1.9 TiD Vector	K 5	49'600	1'910	110	150	M	1'745	4.8	7.8	5.9	159	A								
	1.9 TiD Linear Automatic	K 5	48'090	1'910	110	150	A	1'745	5.1	9.5	6.7	179		B							
	1.9 TiD Vector Automatic	K 5	52'390	1'910	110	150	A	1'745	5.1	9.5	6.7	179		B							
	1.9 TTDi Linear	K 5	47'900	1'910	132	180	M	1'745	4.7	7.7	5.8	154	A								
	1.9 TTDi Vector	K 5	52'200	1'910	132	180	M	1'745	4.7	7.7	5.8	154	A								
	1.9 TTDi Aero	K 5	54'800	1'910	132	180	M	1'745	4.7	7.7	5.8	154	A								
	1.9 TTDi Linear Automatic	K 5	50'690	1'910	132	180	A	1'770	5.2	9.7	6.9	182		B							
	1.9 TTDi Vector Automatic	K 5	54'990	1'910	132	180	A	1'770	5.2	9.7	6.9	182		B							
	1.9 TTDi Aero Automatic	K 5	57'590	1'910	132	180	A	1'770	5.2	9.7	6.9	182		B							
	1.9 TiD Linear	C 2	53'900	1'910	110	150	M	1'820	5.1	8.4	6.3	169	A								
	1.9 TiD Vector	C 2	58'200	1'910	110	150	M	1'820	5.1	8.4	6.3	169	A								
	1.9 TiD Linear Automatic	C 2	56'690	1'910	110	150	A	1'820	5.4	9.8	7.0	189		B							
	1.9 TiD Vector Automatic	C 2	60'990	1'910	110	150	A	1'820	5.4	9.8	7.0	189		B							
	1.9 TTDi Linear	C 2	56'500	1'910	132	180	M	1'810	4.7	7.7	5.8	154	A								
	1.9 TTDi Vector	C 2	60'800	1'910	132	180	M	1'810	4.7	7.7	5.8	154	A								
	1.9 TTDi Aero	C 2	63'400	1'910	132	180	M	1'810	4.7	7.7	5.8	154	A								
	1.9 TTDi Linear Automatic	C 2	59'260	1'910	132	180	A	1'835	5.3	9.7	6.9	184		B							
	1.9 TTDi Vector Automatic	C 2	63'590	1'910	132	180	A	1'835	5.3	9.7	6.9	184		B							

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

☐ Benzin / essence  
 ☐ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 ☐ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 ☐ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 ☐ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 ☐ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie									
														A	B	C	D	E	F	F	F	G	
9-3	1.9 TiD Aero Automatic	C	2	66'190	1'910	132	180	A	1'835	5.3	9.7	6.9	184		B								
	2.0 BioPower Linear	L	4	42'600	1'998	110	150	M	1'615	5.7	10.5	7.5	178			C							
	2.0 BioPower Vector	L	4	47'100	1'998	110	150	M	1'615	5.7	10.5	7.5	178			C							
	2.0 BioPower Linear Automatic	L	4	45'390	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205									D	
	2.0 BioPower Vector Automatic	L	4	49'890	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205									D	
	2.0t BioPower Linear	L	4	44'800	1'998	129	175	M	1'615	6.0	11.1	7.9	189									C	
	2.0t BioPower Vector	L	4	49'400	1'998	129	175	M	1'615	6.0	11.1	7.9	189									C	
	2.0t BioPower Linear Automatic	L	4	47'590	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9.0	216									E	
	2.0t BioPower Vector Automatic	L	4	52'190	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9.0	216									E	
	2.0 BioPower Linear	C	2	52'400	1'998	110	150	M	1'710	6.7	11.7	8.6	206									D	
	2.0 BioPower Linear Automatic	C	2	55'190	1'998	110	150	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233									E	
	2.0t BioPower Linear	C	2	54'600	1'998	129	175	M	1'740	6.0	11.8	8.5	203									E	
	2.0t BioPower Linear Automatic	C	2	57'390	1'998	129	175	A	1'740	7.7	13.1	9.7	232									E	
	9-5	2.0t Linear	L	4	44'100	1'985	110	150	M	1'710	6.6	12.1	8.6	204									D
		2.0t Vector	L	4	49'400	1'985	110	150	M	1'710	6.6	12.1	8.6	204									D
2.0t Linear		L	4	47'040	1'985	110	150	A	1'710	7.6	14.9	10.3	244									F	
2.0t Vector		L	4	52'340	1'985	110	150	A	1'710	7.6	14.9	10.3	244									F	
2.0t Linear		K	5	47'100	1'985	110	150	M	1'770	6.9	12.5	9.0	214									D	
2.0t Vector		K	5	52'400	1'985	110	150	M	1'770	6.9	12.5	9.0	214									D	
2.0t Linear		K	5	50'040	1'985	110	150	A	1'770	7.9	15.1	10.6	251									G	
2.0t Vector		K	5	55'340	1'985	110	150	A	1'770	7.9	15.1	10.6	251									G	
2.3t Linear		L	4	47'100	2'290	136	185	M	1'710	6.6	12.8	8.9	212									D	
2.3t Vector		L	4	52'400	2'290	136	185	M	1'710	6.6	12.8	8.9	212									D	
2.3t Linear		L	4	50'040	2'290	136	185	A	1'710	7.2	14.8	10.0	238									F	
2.3t Vector		L	4	55'340	2'290	136	185	A	1'710	7.2	14.8	10.0	238									F	
2.3t Edition		L	4	58'800	2'290	162	220	M	1'710	6.6	12.8	8.9	212									D	
2.3t Edition Automatic		L	4	61'740	2'290	162	220	A	1'710	7.2	14.8	10.0	238									F	
2.3t Aero		L	4	60'300	2'290	191	260	M	1'710	6.6	12.9	8.9	213									D	
2.3t Edition		L	4	66'100	2'290	191	260	M	1'710	6.6	12.9	8.9	213									D	
2.3t Aero		L	4	63'240	2'290	191	260	A	1'710	7.1	15.4	10.2	244									F	
2.3t Edition Automatic		L	4	69'040	2'290	191	260	A	1'710	7.1	15.4	10.2	244									F	
2.3t Performance		L	4	71'300	2'290	221	300	M	1'710	6.5	13.4	9.1	216									D	
2.3t Performance		L	4	74'240	2'290	221	300	A	1'710	6.9	15.4	10.1	240									F	
2.3t Linear		K	5	50'100	2'290	136	185	M	1'770	6.8	13.0	9.1	217									D	
2.3t Vector		K	5	55'400	2'290	136	185	M	1'770	6.8	13.0	9.1	217									D	
2.3t Linear		K	5	53'040	2'290	136	185	A	1'770	7.6	15.1	10.3	246									F	
2.3t Vector		K	5	58'340	2'290	136	185	A	1'770	7.6	15.1	10.3	246									F	
2.3t Edition		K	5	61'800	2'290	162	220	M	1'770	6.8	13.0	9.1	217									D	
2.3t Edition Automatic		K	5	64'740	2'290	162	220	A	1'770	7.6	15.1	10.3	246									F	
2.3t Aero		K	5	63'300	2'290	191	260	M	1'770	6.8	12.4	8.9	214									D	
2.3t Edition		K	5	69'100	2'290	191	260	M	1'770	6.8	12.4	8.9	214									D	
2.3t Aero		K	5	66'240	2'290	191	260	A	1'770	7.1	15.4	10.2	244									F	
2.3t Edition Automatic		K	5	72'040	2'290	191	260	A	1'770	7.1	15.4	10.2	240									F	
2.3t Performance		K	5	74'300	2'290	221	300	M	1'770	6.8	13.5	9.3	221									D	
2.3t Performance		K	5	77'240	2'290	221	300	A	1'770	7.2	15.9	10.4	248									F	
1.9 TiD Linear		L	4	47'200	1'910	110	150	M	1'750	5.2	8.6	6.4	174									B	
1.9 TiD Vector		L	4	52'500	1'910	110	150	M	1'750	5.2	8.6	6.4	174									B	
1.9 TiD Linear		L	4	49'840	1'910	110	150	A	1'750	5.7	10.2	7.4	199									C	
1.9 TiD Vector		L	4	55'140	1'910	110	150	A	1'750	5.7	10.2	7.4	199									C	
1.9 TiD Linear		K	5	50'200	1'910	110	150	M	1'815	5.6	9.0	6.8	184									B	
1.9 TiD Vector		K	5	55'500	1'910	110	150	M	1'815	5.6	9.0	6.8	184									B	
1.9 TiD Linear		K	5	52'840	1'910	110	150	A	1'815	5.9	10.4	7.6	204									C	
1.9 TiD Vector		K	5	58'140	1'910	110	150	A	1'815	5.9	10.4	7.6	204									C	
2.0t BioPower Linear		L	4	45'600	1'985	110	150	M	1'710				8.6	204								D	
2.0t BioPower Vector		L	4	50'900	1'985	110	150	M	1'710				8.6	204								D	
2.0t BioPower Linear		L	4	48'540	1'985	110	150	A	1'710	7.6	14.9	10.3	244									F	
2.0t BioPower Vector		L	4	53'840	1'985	110	150	A	1'710	7.6	14.9	10.3	244									F	

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
												A	B	C	D	E	F	G	
9-5	2.0t BioPower Linear	K 5	48'600	1'985	110	150	M	1'770		9,2	214							D	
	2.0t BioPower Vector	K 5	53'900	1'985	110	150	M	1'770		9,2	214							D	
	2.0t BioPower Linear	K 5	51'540	1'985	110	150	A	1'770	7,9	15,1	10,6	251						G	
	2.0t BioPower Vector	K 5	56'840	1'985	110	150	A	1'770	7,9	15,1	10,6	251						G	
	2.3t BioPower Linear	L 4	48'600	2'290	136	185	M	1'710	6,6	12,8	8,9	212						D	
	2.3t BioPower Vector	L 4	53'900	2'290	136	185	M	1'710	6,6	12,8	8,9	212						D	
	2.3t BioPower Linear	L 4	51'540	2'290	136	185	A	1'710	7,2	14,8	10,0	238						F	
	2.3t BioPower Vector	L 4	56'840	2'290	136	185	A	1'710	7,2	14,8	10,0	238						F	
	2.3t BioPower Edition	L 4	60'300	2'290	162	220	M	1'710	6,6	12,8	8,9	212						D	
	2.3t BioPower Edition	L 4	63'240	2'290	162	220	A	1'710	7,2	14,8	10,0	238						F	
	2.3t BioPower Linear	K 5	51'600	2'290	136	185	M	1'770	6,8	13,0	9,1	217						D	
	2.3t BioPower Vector	K 5	56'900	2'290	136	185	M	1'770	6,8	13,0	9,1	217						D	
	2.3t BioPower Linear	K 5	54'540	2'290	136	185	A	1'770	7,6	15,1	10,3	246						F	
	2.3t BioPower Vector	K 5	59'840	2'290	136	185	A	1'770	7,6	15,1	10,3	246						F	
	2.3t BioPower Edition	K 5	63'300	2'290	162	220	M	1'770	6,8	13,0	9,1	217						D	
2.3t BioPower Edition	K 5	66'240	2'290	162	220	A	1'770	7,6	15,1	10,3	246						F		
<b>SEAT</b>													<b>AMAG Automobil- und Motoren AG · 5116 Schinznach-Bad · 056 463 91 91 · www.seat.ch</b>						
ALHAMBRA	1.8 T Advantage	V 5	33'950	1'781	110	150	M	1'905	7,6	13,3	9,7	233						D	
	1.8 T Advantage	V 5	36'650	1'781	110	150	A	1'985	8,6	14,7	10,8	259						F	
	1.8 T Sport Tiptronic	V 5	45'600	1'781	110	150	A	1'985	8,6	14,7	10,8	259						F	
	2.8 VR6 Advantage 4x4	V 5	40'950	2'792	150	204	M	2'088	9,3	15,5	11,6	278						G	
	2.8 VR6 Sport Automatic	V 5	50'200	2'792	150	204	A	2'029	9,2	16,8	12,0	288						G	
	1.9 TDI Advantage 4x4	V 5	39'950	1'896	85	115	M	2'082	6,5	9,7	7,7	188						C	
	1.9 TDI Reference	V 5	42'000	1'896	85	115	M	1'910	5,5	8,6	6,6	181						A	
	2.0 TDI Advantage	V 5	37'650	1'968	103	140	M	2'024	6,0	8,6	6,9	186						B	
	2.0 TDI Reference	V 5	43'600	1'968	103	140	M	2'024	6,0	8,6	6,9	186						B	
	2.0 TDI Sport	V 5	47'100	1'968	103	140	M	2'024	6,0	8,6	6,9	186						B	
ALTEA	1.4 TSI Shake	V 5	27'300	1'390	92	125	M	1'439	5,5	8,6	6,6	158						B	
	1.4 TSI Reference	V 5	29'150	1'390	92	125	M	1'439	5,5	8,6	6,6	158						B	
	1.4 TSI Stylence	V 5	30'150	1'390	92	125	M	1'439	5,5	8,6	6,6	158						B	
	XL 1.4 TSI Reference	V 5	30'300	1'390	92	125	M	1'478	5,5	8,6	6,6	158						B	
	XL 1.4 TSI Stylence	V 5	31'300	1'390	92	125	M	1'478	5,5	8,6	6,6	158						B	
	1.6 Shake	V 5	25'350	1'595	75	102	M	1'480	6,1	10,5	7,8	187						D	
	XL 1.6 Entry	V 5	26'300	1'595	75	102	M	1'434	6,2	10,6	7,8	187						D	
	1.6 Reference	V 5	27'150	1'595	75	102	M	1'480	6,1	10,5	7,8	187						D	
	XL 1.6 Reference	V 5	28'300	1'595	75	102	M	1'434	6,2	10,6	7,8	187						D	
	XL 1.6 Stylence	V 5	29'300	1'595	75	102	M	1'434	6,2	10,6	7,8	187						D	
	1.8 TSI Celebration	V 5	31'850	1'798	118	160	M	1'510	6,1	10,4	7,6	180						C	
	1.8 TSI Stylence	V 5	32'300	1'798	118	160	M	1'510	6,1	10,4	7,6	180						C	
	XL 1.8 TFSI Celebration	V 5	32'900	1'798	118	160	M	1'549	6,1	10,9	7,8	187						C	
	XL 1.8 TFSI Stylence	V 5	33'450	1'798	118	160	M	1'549	6,1	10,9	7,8	187						C	
	2.0 FSI Stylence Tiptronic	V 5	34'000	1'984	110	150	A	1'560	6,7	12,7	9,1	218						E	
	XL 2.0 FSI Stylence Tiptronic	V 5	37'050	1'984	110	150	A	1'529	6,7	12,7	8,9	214						E	
	2.0 TSI FR	V 5	36'500	1'984	147	200	M	1'608	6,4	11,1	8,2	197						D	
	XL Freetrack 2.0 TFSI	V 5	40'850	1'984	147	200	M	1'646	7,4	12,8	9,4	223						E	
	2.0 TSI FR	V 5	38'400	1'984	147	200	A	1'683	6,1	10,8	8,1	194						D	
	1.9 TDI Shake	V 5	28'750	1'896	77	105	M	1'573	4,7	6,9	5,5	147						A	
	XL 1.9 TDI Entry	V 5	29'650	1'896	77	105	M	1'519	4,7	6,9	5,4	145						A	
	1.9 TDI Reference	V 5	30'500	1'896	77	105	M	1'573	4,7	6,9	5,5	147						A	
	1.9 TDI Stylence	V 5	31'500	1'896	77	105	M	1'573	4,7	6,9	5,5	147						A	
	XL 1.9 TDI Reference	V 5	31'650	1'896	77	105	M	1'519	4,7	6,9	5,4	145						A	
XL 1.9 TDI Stylence	V 5	32'650	1'896	77	105	M	1'519	4,7	6,9	5,4	145						A		
XL 1.9 TDI Reference DSG	V 5	33'550	1'896	77	105	A	1'549	5,0	7,7	6,0	159						B		
XL 1.9 TDI Stylence DSG	V 5	34'550	1'896	77	105	A	1'549	5,0	7,7	6,0	159						B		
2.0 TDI Celebration	V 5	33'700	1'968	103	140	M	1'585	4,9	7,7	6,0	162						B		
2.0 TDI Stylence	V 5	34'300	1'968	103	140	M	1'585	4,9	7,7	6,0	162						B		
XL 2.0 TDI Celebration	V 5	34'800	1'968	103	140	M	1'544	5,1	7,8	6,0	160						B		

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
ALTEA	XL 2.0 TDI Stylece	V	5	35'450	1'968	103	140	M	1'544	5.1	7.8	6.0	160	B							
	XL Freetrack 2.0 TDI	V	5	39'500	1'968	103	140	M	1'643	5.5	8.2	6.5	171	B							
	2.0 TDI Celebration	V	5	35'500	1'968	103	140	A	1'608	5.5	8.1	6.5	174	B							
	2.0 TDI Stylece	V	5	36'200	1'968	103	140	A	1'608	5.5	8.1	6.5	174	B							
	XL 2.0 TDI Celebration DSG	V	5	36'600	1'968	103	140	A	1'544	5.5	8.1	6.4	172	B							
	XL 2.0 TDI Stylece	V	5	37'350	1'968	103	140	A	1'579	5.5	8.1	6.4	172	B							
	XL 2.0 TDI Stylece	V	5	37'350	1'968	125	170	M	1'544	5.2	8.0	6.2	166	B							
2.0 TDI FR	V	5	37'600	1'968	125	170	M	1'605	5.2	8.0	6.2	167	B								
	XL Freetrack 2.0 TDI	V	5	44'200	1'968	125	170	M	1'643	5.7	8.5	6.8	179							C	
CORDOBA	1.4 16V Shake	L	4	19'510	1'390	63	85	M	1'150	5.3	8.6	6.5	155							C	
	1.6 16V Shake	L	4	20'060	1'598	77	105	M	1'184	5.5	9.3	6.9	164							C	
	1.4 TDI Stylece	L	4	24'850	1'422	59	80	M	1'219	3.9	6.2	4.7	127	A							
IBIZA	1.2 Solution	L	3	17'150	1'198	51	70	M	1'224	5.1	7.9	6.0	144							B	
	1.2 Reference	L	3	18'000	1'198	51	70	M	1'224	5.1	7.9	6.0	144							B	
	1.2 Solution	L	5	17'710	1'198	51	70	M	1'224	5.1	7.9	6.0	144							B	
	1.2 Reference	L	5	18'600	1'198	51	70	M	1'224	5.1	7.9	6.0	144							B	
	1.4 16V Reference	L	3	18'400	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	156								C
	1.4 16V Shake	L	3	18'950	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	155								C
	1.4 16V Stylece	L	3	20'850	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	156								C
	1.4 16V Reference	L	5	19'000	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	156								C
	1.4 16V Shake	L	5	19'510	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	155								C
	1.4 16V Stylece	L	5	21'750	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	156								C
	1.6 16V Shake	L	3	19'500	1'598	77	105	M	1'169	5.5	9.3	6.9	164								D
	1.6 16V Sport	L	3	21'950	1'598	77	105	M	1'169	5.5	9.3	6.9	164								D
	1.6 16V Shake	L	5	20'060	1'598	77	105	M	1'169	5.5	9.3	6.9	164								D
	1.6 16V Sport	L	5	22'790	1'598	77	105	M	1'169	5.5	9.3	6.9	164								D
	1.8 20V Turbo FR Joya Joker	L	3	22'950	1'781	110	150	M	1'347	6.1	10.9	7.9	190								D
	1.8 20V Turbo FR	L	3	25'850	1'781	110	150	M	1'347	6.1	10.9	7.9	190								D
	1.8 20V T Cupra Last Call	L	3	25'750	1'781	132	180	M	1'252	6.2	11.0	8.0	192								E
	1.8 20V Turbo FR Joya Joker	L	5	23'800	1'781	110	150	M	1'347	6.1	10.9	7.9	190								D
	1.8 20V Turbo FR	L	5	26'750	1'781	110	150	M	1'347	6.1	10.9	7.9	190								D
	1.4 TDI Ecomotive	L	3	19'999	1'422	59	80	M	1'159	3.2	4.9	3.8	99	A							
	1.4 TDI Ecomotive	L	5	20'559	1'422	59	80	M	1'184	3.2	4.9	3.8	99	A							
	1.9 TDI Shake	L	3	23'300	1'896	74	100	M	1'244	4.1	6.5	5.1	135	A							
	1.9 TDI Sport	L	3	25'550	1'896	74	100	M	1'244	4.1	6.5	5.1	135	A							
	1.9 TDI FR	L	3	27'950	1'896	96	130	M	1'354	4.4	6.9	5.3	143	A							
	1.9 TDI Cupra	L	3	28'950	1'896	118	160	M	1'290	4.6	7.1	5.5	149								B
	1.9 TDI Shake	L	5	23'860	1'896	74	100	M	1'244	4.1	6.5	5.1	135	A							
	1.9 TDI Sport	L	5	26'390	1'896	74	100	M	1'244	4.1	6.5	5.1	135	A							
	1.9 TDI FR	L	5	28'850	1'896	96	130	M	1'354	4.4	6.9	5.3	143	A							
	LEON	1.4 TSI Shake	L	5	27'300	1'390	92	125	M	1'324	5.4	8.4	6.5	155							B
		1.4 TSI Reference	L	5	28'950	1'390	92	125	M	1'324	5.4	8.4	6.5	155							B
		1.4 TSI Stylece	L	5	29'950	1'390	92	125	M	1'324	5.4	8.4	6.5	155							B
		1.6 Shake	L	5	25'350	1'595	75	102	M	1'280	6.0	10.4	7.6	183							
1.6 Reference		L	5	26'950	1'595	75	102	M	1'280	6.0	10.4	7.6	183								D
1.6 Stylece		L	5	27'950	1'595	75	102	M	1'280	6.0	10.4	7.6	183								D
1.8 TSI Stylece		L	5	32'100	1'798	118	160	M	1'395	5.9	10.1	7.4	176								C
2.0 FSI Stylece Tiptronic		L	5	33'800	1'984	110	150	A	1'375	6.3	12.0	8.6	206								E
2.0 TSI FR		L	5	36'150	1'984	147	200	M	1'409	6.2	11.0	7.9	190								D
2.0 TSI FR		L	5	38'050	1'984	147	200	A	1'444	6.3	10.9	7.9	190								D
2.0 TSI Cupra		L	5	39'400	1'984	177	240	M	1'450	6.5	11.4	8.3	199								E
2.0 TSI Streetcopa		L	5	41'900	1'984	209	285	M	1'450	6.5	11.4	8.3	199								E
1.9 TDI Ecomotive		L	5	28'650	1'896	77	105	M	1'325	3.7	6.0	4.5	119	A							
1.9 TDI Shake		L	5	28'750	1'896	77	105	M	1'365	4.5	6.7	5.3	142	A							
1.9 TDI Ecomotive Plus		L	5	29'650	1'896	77	105	M	1'325	3.7	6.0	4.5	119	A							
1.9 TDI Reference DSG	L	5	32'200	1'896	77	105	A	1'395	4.9	7.6	5.8	154								B	
1.9 TDI Stylece DSG	L	5	33'200	1'896	77	105	A	1'395	4.9	7.6	5.8	154								B	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



# Seat/Škoda

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
LEON	2.0 TDI Stylence	L	5	34'100	1'968	103	140	M	1'390	4.7	7.5	5.8	157	A							
	2.0 TDI Stylence	L	5	36'000	1'968	103	140	A	1'430	5.2	7.9	6.3	169		B						
	2.0 TDI FR	L	5	37'250	1'968	125	170	M	1'406	5.0	7.8	6.0	161		B						
TOLEDO	1.6 Reference	L	5	28'550	1'595	75	102	M	1'498	6.1	10.5	7.8	187						D		
	1.8 TSI Stylence	L	5	33'550	1'798	118	160	M	1'534				7.6	180					C		
	2.0 FSI Stylence	L	5	32'900	1'984	110	150	M	1'546	6.7	11.5	8.4	201						D		
	2.0 FSI Stylence	L	5	34'750	1'984	110	150	A	1'586	6.9	12.9	9.1	218							E	
	2.0 FSI Stylence Tiptronic	L	5	35'300	1'984	110	150	A	1'586	6.9	12.9	9.1	218							E	
	1.9 TDI Reference	L	5	31'450	1'896	77	105	M	1'585	4.7	7.0	5.5	147							A	
	1.9 TDI Stylence	L	5	32'800	1'896	77	105	M	1'585	4.7	7.0	5.5	147							A	
	2.0 TDI Stylence	L	5	35'600	1'968	103	140	M	1'596	5.0	7.8	6.0	162							A	
	2.0 TDI Stylence	L	5	37'700	1'968	103	140	A	1'642	5.5	8.2	6.5	174							B	
	2.0 TDI Stylence	L	5	37'450	1'968	125	170	M	1'615	5.2	8.0	6.2	167							B	
<b>ŠKODA</b>															<b>AMAG Automobil- und Motoren AG · 5116 Schinznach-Bad · 056 463 91 91 · www.skoda.ch</b>						
FABIA	1.2 Entry	L	5	15'990	1'198	51	70	M	1'125	4.9	7.7	5.9	140							B	
	1.2 Entry	K	5	16'790	1'198	51	70	M	1'145	4.9	7.7	5.9	140							B	
	1.4 Classic	L	5	17'990	1'390	63	86	M	1'135	5.3	8.6	6.5	155							C	
	1.4 Ambiente	L	5	20'490	1'390	63	86	M	1'135	5.3	8.6	6.5	155							C	
	1.4 Elegance	L	5	22'490	1'390	63	86	M	1'135	5.3	8.6	6.5	155							C	
	1.4 Classic	K	5	18'790	1'390	63	86	M	1'150	5.3	8.6	6.5	155								C
	1.4 Ambiente	K	5	21'290	1'390	63	86	M	1'150	5.3	8.6	6.5	155								C
	1.4 Elegance	K	5	23'290	1'390	63	86	M	1'150	5.3	8.6	6.5	155								C
	1.6 Classic	L	5	19'590	1'598	77	105	M	1'145	5.6	9.1	6.9	165								C
	1.6 Ambiente	L	5	22'090	1'598	77	105	M	1'145	5.6	9.1	6.9	165								C
	1.6 Elegance	L	5	24'090	1'598	77	105	M	1'145	5.6	9.1	6.9	165								C
	1.6 Sport Edition	L	5	25'790	1'598	77	105	M	1'145	5.6	9.1	6.9	165								C
	1.6 Classic Tiptronic	L	5	21'190	1'598	77	105	A	1'190	6.0	10.2	7.5	180								D
	1.6 Ambiente Tiptronic	L	5	23'690	1'598	77	105	A	1'190	6.0	10.2	7.5	180								D
	1.6 Elegance Tiptronic	L	5	25'690	1'598	77	105	A	1'190	6.0	10.2	7.5	180								D
	1.6 Sport Edition Tiptronic	L	5	27'390	1'598	77	105	A	1'190	6.0	10.2	7.5	180								D
	1.6 Classic	K	5	20'390	1'598	77	105	M	1'165	5.6	9.1	6.9	165								C
	1.6 Ambiente	K	5	22'890	1'598	77	105	M	1'165	5.6	9.1	6.9	165								C
	1.6 Elegance	K	5	24'890	1'598	77	105	M	1'165	5.6	9.1	6.9	165								C
	1.6 Classic Tiptronic	K	5	21'990	1'598	77	105	A	1'210	6.0	10.2	7.5	180								D
	1.6 Ambiente Tiptronic	K	5	24'490	1'598	77	105	A	1'210	6.0	10.2	7.5	180								D
	1.6 Elegance Tiptronic	K	5	26'490	1'598	77	105	A	1'210	6.0	10.2	7.5	180								D
	1.4 TDI Classic	L	5	20'890	1'422	59	80	M	1'205	4.1	6.0	4.8	127								A
	1.4 TDI Ambiente	L	5	23'390	1'422	59	80	M	1'205	4.1	6.0	4.8	127								A
	1.4 TDI GreenLine	L	5	24'190	1'422	59	80	M	1'195				4.1	109							A
	1.4 TDI Elegance	L	5	25'390	1'422	59	80	M	1'205	4.1	6.0	4.8	127								A
	1.4 TDI Classic	K	5	21'690	1'422	59	80	M	1'225	4.1	6.0	4.8	127								A
	1.4 TDI Ambiente	K	5	24'190	1'422	59	80	M	1'225	4.1	6.0	4.8	127								A
	1.4 TDI GreenLine	K	5	24'990	1'422	59	80	M	1'215				4.1	109							A
	1.4 TDI Elegance	K	5	26'190	1'422	59	80	M	1'225	4.1	6.0	4.8	127								A
	1.9 TDI Classic	L	5	22'790	1'896	77	105	M	1'245	4.1	6.5	5.1	135								A
	1.9 TDI Ambiente	L	5	25'290	1'896	77	105	M	1'245	4.1	6.5	5.1	135								A
	1.9 TDI Elegance	L	5	27'290	1'896	77	105	M	1'245	4.1	6.5	5.1	135								A
	1.9 TDI Sport Edition	L	5	28'990	1'896	77	105	M	1'245	4.1	6.5	5.1	135								A
	1.9 TDI Classic	K	5	23'590	1'896	77	105	M	1'265	4.1	6.5	5.1	135								A
	1.9 TDI Ambiente	K	5	26'090	1'896	77	105	M	1'265	4.1	6.5	5.1	135								A
	1.9 TDI Elegance	K	5	28'090	1'896	77	105	M	1'265	4.1	6.5	5.1	135								A
	OCTAVIA	1.6 Classic	L	5	23'990	1'595	75	102	M	1'445	5.8	10.0	7.4	178							C
		1.6 Ambiente	L	5	28'990	1'595	75	102	A	1'480	6.1	11.2	8.2	197							D
		1.6 Classic	K	5	25'490	1'595	75	102	M	1'460	5.8	10.0	7.4	178							C
1.6 Ambiente		K	5	30'490	1'595	75	102	A	1'495	6.1	11.2	8.2	197							D	
1.6 FSI Ambiente		L	5	28'990	1'598	85	115	M	1'455	5.4	8.7	7.0	168							B	
1.6 FSI Ambiente		L	5	30'990	1'598	85	115	A	1'490	5.9	10.6	7.8	184								C

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

Kategorie / Catégorie

A B C D E F G

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie
OCTAVIA	1.6 FSI Elegance	L	5	34'390	1'598	85	115	A	1'490	5.9	10.6	7.8	184	C
	1.6 FSI Ambiente	K	5	30'490	1'598	85	115	M	1'470	5.4	8.7	7.0	168	B
	1.6 FSI Ambiente	K	5	32'490	1'598	85	115	A	1'505	5.9	10.6	7.8	184	C
	1.8T-FSI Ambiente	L	5	31'290	1'798	118	160	M	1'400	5.9	10.1	7.4	176	C
	1.8T-FSI Elegance	L	5	34'690	1'798	118	160	M	1'400	5.9	10.1	7.4	176	C
	1.8T-FSI Laurin & Klement	L	5	40'290	1'798	118	160	M	1'400	5.9	10.1	7.4	176	C
	1.8T-FSI Ambiente	K	5	32'790	1'798	118	160	M	1'415	5.9	10.1	7.4	176	C
	1.8T-FSI Elegance	K	5	36'190	1'798	118	160	M	1'415	5.9	10.1	7.4	176	C
	1.8T-FSI Laurin & Klement	K	5	41'790	1'798	118	160	M	1'415	5.9	10.1	7.4	176	C
	2.0 FSI Ambiente Tiptronic	L	5	32'990	1'984	110	150	A	1'525	6.3	11.8	8.4	202	D
	2.0 FSI Elegance Tiptronic	L	5	36'390	1'984	110	150	A	1'525	6.3	11.8	8.4	202	D
	2.0 FSI L&K	L	5	41'990	1'984	110	150	A	1'525	6.3	11.8	8.4	202	D
	2.0 Turbo FSI RS	L	5	38'490	1'984	147	200	M	1'545	6.2	10.9	7.9	190	D
	2.0 FSI Swiss Ice Hockey 4x4	K	5	30'490	1'984	110	150	M	1'585	7.0	12.0	8.9	214	E
	2.0 FSI Swiss Adventure 4x4	K	5	38'190	1'984	110	150	M	1'585	7.0	12.0	8.9	214	E
	2.0 FSI Laurin & Klement 4x4	K	5	43'790	1'984	110	150	M	1'585	7.0	12.0	8.9	214	E
	2.0 FSI Ambiente Tiptronic	K	5	34'490	1'984	110	150	A	1'540	6.3	11.8	8.4	202	D
	2.0 FSI Elegance Tiptronic	K	5	37'890	1'984	110	150	A	1'540	6.3	11.8	8.4	202	D
	2.0 FSI L&K	K	5	43'490	1'984	110	150	A	1'540	6.3	11.8	8.4	202	D
	2.0 Turbo FSI RS	K	5	39'990	1'984	147	200	M	1'530	6.2	10.9	7.9	190	D
	Scout 2.0 FSI 4x4	G	5	40'390	1'984	110	150	M	1'565	6.9	11.9	8.7	207	E
	1.9 TDI Classic	L	5	27'390	1'896	77	105	M	1'500	4.4	6.4	5.4	146	A
	1.9 TDI Ambiente	L	5	30'390	1'896	77	105	M	1'500	4.4	6.4	5.4	146	A
	1.9 TDI Elegance	L	5	33'790	1'896	77	105	M	1'500	4.4	6.4	5.4	146	A
	1.9 TDI Ambiente	L	5	32'390	1'896	77	105	A	1'540	5.1	7.8	6.0	162	B
	1.9 TDI Elegance	L	5	35'790	1'896	77	105	A	1'540	5.1	7.8	6.0	162	B
	1.9 TDI Classic	K	5	28'890	1'896	77	105	M	1'515	4.6	6.6	5.4	146	A
	1.9 TDI Swiss Ice Hockey 4x4	K	5	29'990	1'896	77	105	M	1'615	5.0	7.8	6.1	165	A
	1.9 TDI Ambiente	K	5	31'890	1'896	77	105	M	1'515	4.6	6.6	5.4	146	A
	1.9 TDI Adventure 4x4	K	5	33'890	1'896	77	105	M	1'615	5.0	7.8	6.1	165	A
	1.9 TDI Elegance	K	5	35'290	1'896	77	105	M	1'515	4.6	6.6	5.4	146	A
	1.9 TDI Swiss Adventure 4x4	K	5	37'590	1'896	77	105	M	1'615	5.0	7.8	6.1	165	A
	1.9 TDI Ambiente	K	5	33'890	1'896	77	105	A	1'555	5.1	7.8	6.1	165	B
	1.9 TDI Elegance	K	5	37'290	1'896	77	105	A	1'555	5.1	7.8	6.1	165	B
	2.0 TDI Ambiente	L	5	32'890	1'968	103	140	M	1'525	4.8	7.2	5.7	154	A
	2.0 TDI Elegance	L	5	36'290	1'968	103	140	M	1'525	4.8	7.2	5.7	154	A
	2.0 TDI Laurin & Klement	L	5	41'890	1'968	103	140	M	1'525	4.8	7.2	5.7	154	A
	2.0 TDI Ambiente	L	5	34'890	1'968	103	140	A	1'560	4.8	7.8	6.1	162	B
	2.0 TDI Elegance	L	5	38'290	1'968	103	140	A	1'560	4.8	7.8	6.1	162	B
	2.0 TDI Laurin & Klement	L	5	43'890	1'968	103	140	A	1'560	4.8	7.8	6.1	162	B
	2.0 TDI RS	L	5	39'490	1'968	125	170	M	1'575	4.6	7.7	5.8	157	A
	2.0 TDI Ambiente	K	5	34'390	1'968	103	140	M	1'540	4.8	7.2	5.7	154	A
	2.0 TDI Adventure 4x4	K	5	36'390	1'968	103	140	M	1'625	5.3	8.0	6.3	170	B
	2.0 TDI Elegance	K	5	37'790	1'968	103	140	M	1'540	4.8	7.2	5.7	154	A
	2.0 TDI Swiss Adventure 4x4	K	5	40'090	1'968	103	140	M	1'625	5.3	8.0	6.3	170	B
	2.0 TDI Laurin & Klement	K	5	43'390	1'968	103	140	M	1'540	4.8	7.2	5.7	154	A
	2.0 TDI Laurin & Klement 4x4	K	5	45'690	1'968	103	140	M	1'625	5.3	8.0	6.3	170	B
	2.0 TDI Ambiente	K	5	36'390	1'968	103	140	A	1'575	4.7	7.8	6.1	162	B
	2.0 TDI Elegance	K	5	39'790	1'968	103	140	A	1'575	4.7	7.8	6.1	162	B
	2.0 TDI Laurin & Klement	K	5	45'390	1'968	103	140	A	1'575	4.7	7.8	6.1	162	B
	2.0 TDI RS	K	5	40'990	1'968	125	170	M	1'590	4.8	7.9	5.8	157	A
	Scout 2.0 TDI 4x4	G	5	42'290	1'968	103	140	M	1'605	5.4	8.0	6.4	173	B
ROOMSTER	1.4 Style	V	5	19'990	1'390	63	86	M	1'320	5.6	8.9	6.9	168	C
	1.4 Cycling	V	5	21'290	1'390	63	86	M	1'320	5.6	8.9	6.9	168	C
	1.4 Magic	V	5	22'490	1'390	63	86	M	1'320	5.6	8.9	6.9	168	C
	1.6 Style	V	5	21'690	1'598	77	105	M	1'340	5.7	9.2	7.0	167	C
	1.6 Cycling	V	5	22'890	1'598	77	105	M	1'340	5.7	9.2	7.0	167	C

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Škoda / Smart / Ssangyong

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
											A	B	C	D	E	F	G	
<b>ROOMSTER</b>	1.6 Magic	V 5	24'190	1'598	77 105	M	1'340	5.7 9.2	7.0 167								C	
	1.6 Elegance	V 5	25'690	1'598	77 105	M	1'340	5.7 9.2	7.0 167								C	
	1.6 Scout	V 5	26'990	1'598	77 105	M	1'340	5.7 9.2	7.0 167								C	
	1.6 Style	V 5	23'290	1'598	77 105	A	1'380	6.2 10.4	7.7 185								D	
	1.6 Magic	V 5	25'790	1'598	77 105	A	1'380	6.2 10.4	7.7 185								D	
	1.6 Elegance	V 5	27'290	1'598	77 105	A	1'380	6.2 10.4	7.7 185								D	
	1.6 Scout Automatic	V 5	28'590	1'598	77 105	A	1'380	6.2 10.4	7.7 185								D	
	1.4 TDI Style	V 5	22'890	1'422	59 80	M	1'320	4.4 6.7	5.2 137	A								
	1.4 TDI Cycling	V 5	23'990	1'422	59 80	M	1'320	4.4 6.7	5.2 137	A								
	1.4 TDI Magic	V 5	25'390	1'422	59 80	M	1'320	4.4 6.7	5.2 137	A								
	1.9 TDI Style	V 5	24'890	1'896	77 105	M	1'335	4.7 6.8	5.5 145		B							
	1.9 TDI Cycling	V 5	25'890	1'896	77 105	M	1'335	4.7 6.8	5.5 145		B							
	1.9 TDI Magic	V 5	27'390	1'896	77 105	M	1'335	4.7 6.8	5.5 145		B							
	1.9 TDI Elegance	V 5	28'890	1'896	77 105	M	1'335	4.7 6.8	5.5 145		B							
	1.9 TDI Scout	V 5	30'190	1'896	77 105	M	1'335	4.7 6.8	5.5 145		B							
<b>SMART</b>	<b>Mercedes-Benz (Schweiz) AG · 8952 Schlieren · 044 755 80 00 · www.smart.ch</b>																	
<b>FORTWO</b>	pure softouch	L 3	14'430	999	45 61	A	825	4.0 6.1	4.7 112	A								
	pure softouch	L 3	16'540	999	52 71	A	825	4.0 6.1	4.7 112	A								
	pure mhd softouch	L 3	16'940	999	52 71	A	825	3.9 4.9	4.3 103	A								
	pulse softouch	L 3	18'740	999	52 71	A	825	4.0 6.1	4.7 112	A								
	pulse mhd softouch	L 3	19'140	999	52 71	A	825	3.9 4.9	4.3 103	A								
	passion softouch	L 3	19'200	999	52 71	A	825	4.0 6.1	4.7 112	A								
	passion mhd softouch	L 3	19'600	999	52 71	A	825	3.9 4.9	4.3 103	A								
	limited two softouch	L 3	22'600	999	52 71	A	825	4.0 6.1	4.7 112	A								
	pulse softouch	L 3	19'740	999	62 84	A	855	4.1 6.4	4.9 116		B							
	passion softouch	L 3	20'200	999	62 84	A	855	4.1 6.4	4.9 116		B							
	Brabus softouch	L 3	25'450	999	72 98	A	885	4.4 6.5	5.2 124		B							
	Brabus Xclusive softouch	L 3	29'850	999	72 98	A	885	4.4 6.5	5.2 124		B							
	my first cabrio	C 3	19'980	999	52 71	A	865	4.1 6.6	4.9 116	A								
	pure softouch	C 3	20'430	999	52 71	A	865	4.1 6.6	4.9 116	A								
	pure mhd softouch	C 3	20'840	999	52 71	A	865	4.0 5.1	4.4 105	A								
	pulse softouch	C 3	22'330	999	52 71	A	865	4.1 6.6	4.9 116	A								
	pulse mhd softouch	C 3	22'740	999	52 71	A	865	4.0 5.1	4.4 105	A								
	passion softouch	C 3	22'790	999	52 71	A	865	4.1 6.6	4.9 116	A								
	passion mhd softouch	C 3	23'200	999	52 71	A	865	4.0 5.1	4.4 105	A								
	limited two softouch	C 3	26'200	999	52 71	A	865	4.1 6.6	4.9 116	A								
	pulse softouch	C 3	23'340	999	62 84	A	895	4.1 6.4	4.9 116		B							
	passion softouch	C 3	23'800	999	62 84	A	895	4.1 6.4	4.9 116		B							
	Brabus softouch	C 3	29'350	999	72 98	A	895	4.4 6.5	5.2 124		B							
	Brabus Xclusive softouch	C 3	33'750	999	72 98	A	895	4.4 6.5	5.2 124		B							
	pure softouch	L 3	18'230	799	33 45	A	845	3.2 3.4	3.3 88	A								
	pulse softouch	L 3	20'430	799	33 45	A	845	3.2 3.4	3.3 88	A								
	passion softouch	L 3	20'890	799	33 45	A	845	3.2 3.4	3.3 88	A								
	pure softouch	C 3	22'140	799	33 45	A	875	3.2 3.4	3.3 88	A								
	pulse softouch	C 3	24'040	799	33 45	A	875	3.2 3.4	3.3 88	A								
	passion softouch	C 3	24'500	799	33 45	A	875	3.2 3.4	3.3 88	A								
<b>SSANGYONG</b>	<b>SsangYong (Schweiz) AG · 8305 Dietlikon · 044 816 45 00 · www.ssangyong.ch</b>																	
<b>ACTYON</b>	230 4WD Comfort	G 5	36'900	2'295	110 150	M	2'010	9.0 15.7	11.5 259								G	
	230 4WD Comfort Automatic	G 5	39'800	2'295	110 150	A	2'032	10.4 16.0	12.4 280								G	
	230 4WD Deluxe Automatic	G 5	43'500	2'295	110 150	A	2'032	10.4 16.0	12.4 280								G	
	200 Xdi 2WD Trend	G 5	31'900	1'998	104 141	M	1'918	6.3 10.4	7.8 199								D	
	200 Xdi 4WD Comfort	G 5	36'900	1'998	104 141	M	2'027	6.3 10.4	7.8 199								C	
	200 Xdi 2WD Trend Automatic	G 5	34'800	1'998	104 141	A	1'940	7.1 11.1	8.5 216								D	
	200 Xdi 4WD Comfort Automatic	G 5	39'800	1'998	104 141	A	2'049	7.1 11.1	8.5 216								D	
	200 Xdi 4WD Deluxe Automatic	G 5	43'500	1'998	104 141	A	2'049	7.1 11.1	8.5 216								D	
<b>KYRON</b>	320 4WD Regency Automatic	G 5	53'800	3'199	162 220	A	2'121	12.6 19.2	15.1 341								G	
	200 Xdi 2WD Trend	G 5	34'500	1'998	104 141	M	1'968	6.9 10.3	8.1 206								D	

- C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

- Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Ssangyong/Subaru

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
<b>KYRON</b>																				
200 Xdi 4WD Comfort	G	5	39'900	1'998	104	141	M	2'058	6.2	9.8	7.5	191		C						
200 Xdi 4WD Deluxe	G	5	43'900	1'998	104	141	M	2'058	6.2	9.8	7.5	191		C						
200 Xdi 4WD Comfort Automatic	G	5	42'850	1'998	104	141	A	2'103	7.0	11.7	8.7	222							D	
200 Xdi 4WD Deluxe Automatic	G	5	46'850	1'998	104	141	A	2'103	7.0	11.7	8.7	222							D	
270 Xdi 4WD Comfort	G	5	42'500	2'696	121	165	M	2'105	7.0	11.5	8.6	220							D	
270 Xdi 4WD Genesis	G	5	46'500	2'696	121	165	M	2'105	7.0	11.5	8.6	220							D	
270 Xdi 4WD Comfort Automatic	G	5	45'450	2'696	121	165	A	2'146	7.3	11.9	9.0	229							D	
270 Xdi 4WD Genesis Automatic	G	5	49'450	2'696	121	165	A	2'146	7.3	11.9	9.0	229							D	
270 Xdi 4WD Regency Automatic	G	5	52'900	2'696	121	165	A	2'146	7.3	11.9	9.0	229							D	
<b>REXTON</b>																				
RX 320 Genesis	G	5	58'900	3'199	162	220	A	2'163	11.4	19.6	14.4	323								G
RX 270Xdi Trend	G	5	42'900	2'696	121	165	M	2'163	7.5	11.6	9.0	232							D	
RX 270Xdi Edition	G	5	49'900	2'696	121	165	M	2'163	7.5	11.6	9.0	232							D	
RX 270Xdi Trend	G	5	45'850	2'696	121	165	A	2'176	8.2	12.7	9.8	250								E
RX 270Xdi Edition Automat	G	5	52'850	2'696	121	165	A	2'176	8.2	12.7	9.8	250								E
RX 270 Xdi Deluxe Automatic	G	5	54'900	2'696	121	165	A	2'176	8.2	12.7	9.8	250								E
RX 270 XVT Genesis Automatic	G	5	57'900	2'696	137	186	A	2'174	8.0	11.2	9.2	233								E
<b>RODIUS</b>																				
SV 270 4WD Comfort Automatic	G	5	38'990	2'696	121	165	M	2'082	7.5	12.0	8.7	222							D	
SV 270 Xdi 2WD Trend Automatic	G	5	41'940	2'696	121	165	A	2'109	7.6	12.1	8.8	223								E
SV 270 Xdi 4WD Trend Automatic	G	5	46'440	2'696	121	165	A	2'217	8.3	12.9	9.8	249								E
SV 270 Xdi 4WD Deluxe	G	5	49'990	2'696	121	165	A	2'217	8.3	12.9	9.8	249								E
<b>SUBARU</b>																				
<b>Subaru (Schweiz) AG · 5745 Safenwil · 062 788 89 00 · www.subaru.ch</b>																				
<b>FORESTER</b>																				
2.0X AWD Advantage	G	5	32'500	1'994	110	150	M	1'550	7.0	10.9	8.4	198							D	
2.0X AWD Swiss	G	5	34'500	1'994	110	150	M	1'565	7.0	10.9	8.4	198							D	
2.0XS AWD Comfort	G	5	37'500	1'994	110	150	M	1'565	7.0	10.9	8.4	198							D	
2.0XS AWD Limited	G	5	41'500	1'994	110	150	M	1'600	7.0	10.9	8.4	198							D	
2.0X AWD Advantage Automatic	G	5	34'500	1'994	110	150	A	1'560	6.9	11.2	8.4	199							D	
2.0X AWD Swiss Automatic	G	5	36'500	1'994	110	150	A	1'575	6.9	11.2	8.4	199							D	
2.0XS AWD Comfort Automatic	G	5	39'500	1'994	110	150	A	1'575	6.9	11.2	8.4	199							D	
2.0XS AWD Limited Automatic	G	5	43'500	1'994	110	150	A	1'610	6.9	11.2	8.4	199							D	
2.5XT AWD Comfort	G	5	42'500	2'457	169	230	M	1'590	8.2	14.5	10.5	248								G
2.5XT AWD Executive	G	5	46'500	2'457	169	230	M	1'630	8.2	14.5	10.5	248								G
2.5XT AWD Comfort Automatic	G	5	45'500	2'457	169	230	A	1'600	8.2	14.5	10.5	248								G
2.5XT AWD Executive Automatic	G	5	49'500	2'457	169	230	A	1'640	8.2	14.5	10.5	248								G
<b>G3X JUSTY</b>																				
1.3 AWD Spec.Edition	L	5	22'450	1'328	69	93	M	1'080	5.9	8.7	6.9	166							D	
1.5 AWD Spec.Edition	L	5	23'450	1'490	73	99	M	1'085	6.1	9.1	7.2	172							D	
<b>IMPREZA</b>																				
1.5R AWD Swiss	L	5	25'000	1'498	79	107	M	1'450	6.3	9.6	7.5	176							C	
1.5R AWD Swiss Automatic	L	5	27'000	1'498	79	107	A	1'465	6.2	9.8	7.5	177							C	
2.0R AWD Swiss	L	5	28'500	1'994	110	150	M	1'480	6.9	11.1	8.4	199							D	
2.0R AWD Comfort	L	5	31'500	1'994	110	150	M	1'480	6.9	11.1	8.4	199							D	
2.0R AWD Comfort S	L	5	34'500	1'994	110	150	M	1'485	6.9	11.1	8.4	199							D	
2.0R AWD Swiss Automatic	L	5	30'500	1'994	110	150	A	1'500	6.5	11.1	8.2	194							D	
2.0R AWD Comfort Automatic	L	5	33'500	1'994	110	150	A	1'500	6.5	11.1	8.2	194							D	
2.0R AWD Comfort S Automatic	L	5	36'500	1'994	110	150	A	1'500	6.5	11.1	8.2	194							D	
2.5 Turbo 4WD WRX Swiss	L	5	39'500	2'457	169	230	M	1'525	8.2	14.3	10.4	246								G
2.5 Turbo 4WD WRX STI Special	L	5	54'000	2'457	221	301	M	1'590	8.2	13.8	10.3	243								G
2.5 Turbo 4WD WRX STI	L	5	58'000	2'457	221	301	M	1'590	8.2	13.8	10.3	243								G
<b>LEGACY</b>																				
2.0R AWD Swiss	K	5	34'000	1'994	110	150	M	1'510	6.8	11.8	8.6	203							D	
2.0R AWD Limited	K	5	39'000	1'994	110	150	M	1'555	6.8	11.8	8.6	203							D	
2.0R AWD Swiss Automatic	K	5	36'000	1'994	110	150	A	1'525	6.6	11.7	8.5	200							D	
2.0R AWD Limited Automatic	K	5	41'000	1'994	110	150	A	1'575	6.6	11.7	8.5	200							D	
2.5i AWD Limited	K	5	41'000	2'457	127	173	M	1'555	6.7	11.9	8.6	203							D	
2.5i AWD Limited Automatic	K	5	45'000	2'457	127	173	A	1'570	6.8	11.9	8.7	205							E	
3.0R AWD Executive S	L	4	57'000	3'000	180	245	M	1'640	8.9	17.6	12.1	286								G
3.0R AWD Executive S Automatic	L	4	57'000	3'000	180	245	A	1'650	7.4	13.8	9.8	231								F
3.0R AWD Executive S	K	5	58'000	3'000	180	245	M	1'675	9.1	17.8	12.3	290								G
3.0R AWD Swiss Automatic	K	5	49'500	3'000	180	245	A	1'620	7.4	13.8	9.8	231								F
3.0R AWD Executive Automatic	K	5	55'000	3'000	180	245	A	1'655	7.4	13.8	9.8	231								F

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

# Subaru/Suzuki

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	aussenstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	A	B	C	D	E	F	G	Kategorie / Catégorie		
LEGACY	3.0R AWD Executive S Automatic	K	5	58'000	3'000	180	245	A	1'685	7.4	13.8	9.8	231								F		
	2.0D AWD Swiss	K	5	36'500	1'998	110	150	M	1'615	5.0	7.1	5.7	151	A									
	2.0D AWD Limited	K	5	44'000	1'998	110	150	M	1'645	5.1	7.2	5.8	154	A									
OUTBACK	2.5i AWD Swiss	G	5	38'800	2'457	127	173	M	1'585	6.9	11.6	8.6	204				D						
	2.5i AWD Swiss Automatic	G	5	40'800	2'457	127	173	A	1'600	6.9	11.7	8.7	205								E		
	3.0R AWD Swiss Automatic	G	5	51'500	3'000	180	245	A	1'650	7.4	13.8	9.8	231								F		
	3.0R AWD Exec. Automatic	G	5	57'000	3'000	180	245	A	1'685	7.4	13.8	9.8	231								F		
	2.0D AWD Swiss	K	5	40'300	1'998	110	150	M	1'615	5.1	7.1	5.8	153	A									
TRIBECA	2.0D AWD Limited	K	5	47'800	1'998	110	150	M	1'650	5.2	7.2	5.9	156	A									
	3.6 AWD Swiss	G	5	59'000	3'630	190	258	A	1'985	9.0	16.2	11.6	275									G	
	3.6 AWD Limited	G	5	64'500	3'630	190	258	A	1'990	9.0	16.2	11.6	275									G	
3.6 AWD Executive	G	5	67'500	3'630	190	258	A	2'015	9.0	16.2	11.6	275										G	
<b>SUZUKI</b> Suzuki Automobile (Schweiz) AG · 5745 Safenwil · 062 788 87 90 · www.suzuki.ch																							
JIMNY	1.3 16V Country	G	3	19'990	1'328	63	86	M	1'150	6.2	9.3	7.3	171								D		
	1.3 16V GL Top	G	3	23'990	1'328	63	86	M	1'150	6.2	9.3	7.3	171								D		
	1.3 16V GL Top Special Edition	G	3	24'490	1'328	63	86	M	1'150	6.2	9.3	7.3	171								D		
	1.3 16V GL Top	G	3	24'990	1'328	63	86	A	1'165	6.6	9.9	7.8	181									E	
	1.5 Turbodiesel Country	G	3	20'990	1'461	63	86	M	1'245	5.6	7.0	6.1	162									C	
LIANA	1.5 Turbodiesel GL Top	G	3	24'990	1'461	63	86	M	1'245	5.6	7.0	6.1	162									C	
	1.5 TD GL Top SE	G	3	25'490	1'461	63	86	M	1'245	5.6	7.0	6.1	162									C	
	1.6 16V SportLE AWD	K	5	25'990	1'586	79	107	M	1'305	6.3	9.5	7.5	179								D		
SPLASH	1.6 16V SportLE AWD	K	5	27'990	1'586	79	107	A	1'315	6.8	10.6	8.1	195									E	
	1.0i 12V GA	L	5	14'990	996	48	65	M	1'050	4.4	5.9	5.0	120	A									
	1.0i 12V GL	L	5	16'990	996	48	65	M	1'050	4.4	5.9	5.0	120	A									
	1.2i 16V GL	L	5	17'990	1'242	63	86	M	1'065	4.7	6.9	5.5	131	A									
	1.2i 16V GL Top	L	5	20'990	1'242	63	86	M	1'065	4.7	6.9	5.5	131	A									
	1.2i 16V GL Automatic	L	5	19'490	1'242	63	86	A	1'115	4.9	7.8	5.9	142									B	
	1.2i 16V GL Top Automatic	L	5	22'490	1'242	63	86	A	1'115	4.9	7.8	5.9	142									B	
	SWIFT	1.3i 16V GL	L	3	15'990	1'328	67	92	M	1'045	4.9	7.4	5.8	140									B
		1.3i 16V GL Top	L	3	18'490	1'328	67	92	M	1'045	4.9	7.4	5.8	140									B
		1.3i 16V GL Top	L	3	19'990	1'328	67	92	A	1'055	5.0	7.2	5.8	140									B
		1.3i 16V GL	L	5	16'990	1'328	67	92	M	1'055	4.9	7.4	5.8	140									B
1.3i 16V GL 4x4		L	5	18'990	1'328	67	92	M	1'135	5.3	7.9	6.2	151									B	
1.3i 16V GL Top		L	5	19'490	1'328	67	92	M	1'055	4.9	7.4	5.8	140									B	
1.3i 16V GL Top 4x4		L	5	21'490	1'328	67	92	M	1'135	5.3	7.9	6.2	151									B	
1.3i 16V GL Top		L	5	20'990	1'328	67	92	A	1'075	5.0	7.6	6.0	145									B	
1.5i 16V VVT GL Top		L	5	21'490	1'490	75	102	M	1'075	5.1	8.1	6.2	150									C	
1.5i 16V VVT GL Top		L	5	22'990	1'490	75	102	A	1'095	5.5	9.1	6.8	164									D	
1.6i 16V Sport		L	3	24'990	1'586	92	125	M	1'105	6.1	8.8	7.1	171									D	
SX4		1.6 16V GL 2WD	G	5	21'490	1'586	79	107	M	1'205	5.7	8.4	6.7	159									C
	1.6 16V GL Top 2WD	G	5	23'990	1'586	79	107	M	1'205	5.7	8.4	6.7	159									C	
	1.6 16V GL 4WD	G	5	23'990	1'586	79	107	M	1'265	5.9	8.7	6.9	164									C	
	1.6 16V GL Top 4WD	G	5	28'990	1'586	79	107	M	1'265	5.9	8.7	6.9	164									C	
	1.6 16V GL Top 2WD Automatic	G	5	26'490	1'586	79	107	A	1'220	6.2	9.4	7.4	175									D	
	1.9 TD GL 4WD	G	5	26'990	1'910	88	120	M	1'400	5.6	7.9	6.4	170										C
VITARA	1.9 TD GL Top 4WD	G	5	31'990	1'910	88	120	M	1'400	5.6	7.9	6.4	170										C
	Grand Vitara 1.6 16V GL	G	3	29'990	1'586	78	106	M	1'445	7.3	10.4	8.4	199									E	
	Grand Vitara 2.0 16V Top	G	5	33'990	1'995	103	140	M	1'580	7.3	11.3	8.8	208									E	
	Grand Vitara 2.0 16V Top LE	G	5	35'490	1'995	103	140	M	1'580	7.3	11.3	8.8	208									E	
	Grand Vitara 2.0 16V Top	G	5	35'990	1'995	103	140	A	1'595	7.6	11.6	9.1	215									E	
	Grand Vitara 2.0 16V Top LE	G	5	37'490	1'995	103	140	A	1'595	7.6	11.6	9.1	215									E	
	Grand Vitara 2.7 24V V6 GL	G	5	38'990	2'736	138	188	A	1'772	9.2	14.5	11.2	262										G
	Grand Vitara 2.7 24V V6 Top	G	5	41'990	2'736	138	188	A	1'772	9.2	14.5	11.2	262										G
	Grand Vitara 1.9 TD Top	G	3	33'490	1'870	95	130	M	1'570	6.2	8.7	7.2	189									D	
	Grand Vitara 1.9 TD Top	G	5	35'990	1'870	95	130	M	1'665	6.4	9.0	7.4	191										D
	Grand Vitara 1.9 TD Top LE	G	5	37'490	1'870	95	130	M	1'665	6.4	9.0	7.4	191										D

- C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

- Benzin / essence  
 ■ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 ■ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 ■ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 ■ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

A B C D E F G

Kategorie / Catégorie

TOYOTA	Toyota AG · 5745 Safenwil · 062 788 88 44 · www.toyota.ch													
AURIS	1.4 Linea Terra	L	5	23'900	1'398	71	97	M	1'350	5.9	8.7	6.9	163	C
	1.4 Linea Luna	L	5	27'700	1'398	71	97	M	1'350	5.9	8.7	6.9	163	C
	1.6 Linea Luna	L	5	28'900	1'598	91	124	M	1'380	5.9	9.0	7.1	166	C
	1.6 Style	L	5	29'290	1'598	91	124	M	1'380	5.9	9.0	7.1	166	C
	1.6 Linea Sol	L	5	31'650	1'598	91	124	M	1'380	5.9	9.0	7.1	166	C
	1.6 Linea Luna MultiMode	L	5	29'900	1'598	91	124	A	1'380	5.9	8.5	6.9	161	C
	1.6 Style MultiMode	L	5	30'290	1'598	91	124	A	1'380	5.9	8.5	6.9	161	C
	1.6 Linea Sol MultiMode	L	5	32'650	1'598	91	124	A	1'380	5.9	8.5	6.9	161	C
	1.4 D-4D Linea Terra	L	5	25'900	1'364	66	90	M	1'390	4.5	5.8	5.0	132	A
	1.4 D-4D Linea Luna	L	5	29'700	1'364	66	90	M	1'390	4.5	5.8	5.0	132	A
	1.4 D-4D Linea Luna MultiMode	L	5	30'700	1'364	66	90	A	1'390	4.5	5.8	5.0	131	A
	2.0 D-4D Linea Luna	L	5	32'900	1'998	93	126	M	1'515	4.9	7.2	5.7	151	A
	2.0 D-4D Style	L	5	33'290	1'998	93	126	M	1'515	4.9	7.2	5.7	151	A
	2.0 D-4D Linea Sol	L	5	35'650	1'998	93	126	M	1'515	4.9	7.2	5.7	151	A
	2.2 D-4D CP L.Sol P	L	3	37'150	2'231	130	177	M	1'545	5.2	7.9	6.2	164	B
	2.2 D-4D CP L.Sol P	L	5	38'150	2'231	130	177	M	1'545	5.2	7.9	6.2	164	B
AVENSIS	1.8 VVT-i Linea Terra Liftback	L	5	32'900	1'794	95	129	M	1'410	5.8	9.4	7.2	171	C
	1.8 VVT-i Linea Luna Liftback	L	5	35'300	1'794	95	129	M	1'410	5.8	9.4	7.2	171	C
	1.8 VVT-i Linea Luna Liftback	L	5	37'400	1'794	95	129	A	1'425	6.3	10.3	7.7	187	D
	1.8 VVT-i Terra	K	5	33'900	1'794	95	129	M	1'455	5.8	9.4	7.2	172	C
	1.8 VVT-i Luna	K	5	36'300	1'794	95	129	M	1'420	5.8	9.4	7.2	172	C
	1.8 VVT-i Luna	K	5	38'400	1'794	95	129	A	1'455	6.4	10.4	7.8	193	D
	2.0 D4 VVT-i Linea Sol Sedan	L	4	39'300	1'998	108	147	M	1'455	6.6	10.6	8.1	191	D
	2.0 D4 VVT-i Limited Sedan	L	4	39'490	1'998	108	147	M	1'455	6.6	10.6	8.1	191	D
	2.0 D4 VVT-i SolP	L	4	43'700	1'998	108	147	M	1'455	6.6	10.6	8.1	191	D
	2.0 D4 VVT-i Linea Sol Sedan	L	4	41'400	1'998	108	147	A	1'485	7.2	12.8	9.2	221	F
	2.0 D4 VVT-i Ltd.	L	4	41'590	1'998	108	147	A	1'485	7.2	12.8	9.2	221	F
	2.0 D4 VVT-i SolP	L	4	45'800	1'998	108	147	A	1'485	7.2	12.8	9.2	221	F
	2.0 D4 VVT-i Sol	L	5	39'800	1'998	108	147	M	1'460	6.6	10.6	8.1	191	D
	2.0 D4 VVT-i Limited Liftback	L	5	39'990	1'998	108	147	M	1'460	6.6	10.6	8.1	191	D
	2.0 D4 VVT-i SolP	L	5	44'200	1'998	108	147	M	1'460	6.6	10.6	8.1	191	D
	2.0 D4 VVT-i Sol	L	5	41'900	1'998	108	147	A	1'490	7.2	12.8	9.2	221	F
	2.0 D4 VVT-i Ltd.	L	5	42'090	1'998	108	147	A	1'490	7.2	12.8	9.2	221	F
	2.0 D4 VVT-i SolP	L	5	46'300	1'998	108	147	A	1'490	7.2	12.8	9.2	221	F
	2.0 D4 VVT-i Sol	K	5	40'800	1'998	108	147	M	1'475	6.6	10.7	8.1	193	D
	2.0 D4 VVT-i Ltd.	K	5	40'990	1'998	108	147	M	1'475	6.6	10.7	8.1	193	D
	2.0 D4 VVT-i SolP	K	5	45'200	1'998	108	147	M	1'475	6.6	10.7	8.1	193	D
	2.0 D4 VVT-i Sol	K	5	42'900	1'998	108	147	A	1'495	7.3	12.9	9.4	224	F
	2.0 D4 VVT-i Ltd.	K	5	43'090	1'998	108	147	A	1'495	7.3	12.9	9.4	224	F
	2.0 D4 VVT-i SolP	K	5	47'300	1'998	108	147	A	1'495	7.3	12.9	9.4	224	F
	2.4 D4 VVT-i Sol	L	4	43'300	2'362	120	163	A	1'500	7.2	13.5	9.5	227	F
	2.4 D4 VVT-i Ltd.	L	4	43'490	2'362	120	163	A	1'500	7.2	13.5	9.5	227	F
	2.4 D4 VVT-i SolP	L	4	47'700	2'362	120	163	A	1'500	7.2	13.5	9.5	227	F
	2.4 D4 VVT-i Sol	L	5	43'800	2'362	120	163	A	1'505	7.2	13.5	9.5	227	F
	2.4 D4 VVT-i Ltd.	L	5	43'990	2'362	120	163	A	1'505	7.2	13.5	9.5	227	F
	2.4 D4 VVT-i SolP	L	5	48'200	2'362	120	163	A	1'505	7.2	13.5	9.5	227	F
	2.4 D4 VVT-i Sol	K	5	44'800	2'362	120	163	A	1'520	7.3	13.5	9.6	228	F
	2.4 D4 VVT-i Ltd.	K	5	44'990	2'362	120	163	A	1'520	7.3	13.5	9.6	228	F
	2.4 D4 VVT-i SolP	K	5	49'200	2'362	120	163	A	1'520	7.3	13.5	9.6	228	F
	2.0D-4 D Linea Sol Sedan	L	4	40'300	1'998	93	126	M	1'575	4.9	7.2	5.8	152	A
	2.0D-4 D Limited Sedan	L	4	40'490	1'998	93	126	M	1'575	4.9	7.2	5.8	152	A
	2.0D-4 D L.Sol P	L	4	44'700	1'998	93	126	M	1'575	4.9	7.2	5.8	152	A
	2.0D-4 D Linea Sol Liftback	L	5	40'800	1'998	93	126	M	1'580	4.9	7.2	5.8	152	A
	2.0D-4 D Limited Liftback	L	5	40'990	1'998	93	126	M	1'580	4.9	7.2	5.8	152	A
	2.0D-4 D L.Sol P	L	5	45'200	1'998	93	126	M	1'580	4.9	7.2	5.8	152	A
	2.0D-4 D L.Terra	K	5	36'900	1'998	93	126	M	1'600	5.1	7.3	5.9	155	A

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie								
												A	B	C	D	E	F	F	G	
AVENSIS	2.0D-4 D Linea Sol Sportswagon	K 5	41'800	1'998	93	126	M	1'600	5.1	7.3	5.9	155	A							
	2.0D-4 D Limited Sportswagon	K 5	41'990	1'998	93	126	M	1'600	5.1	7.3	5.9	155	A							
	2.0D-4 D Sol P	K 5	46'200	1'998	93	126	M	1'600	5.1	7.3	5.9	155	A							
	2.2D-4 D CP L Sol	L 4	44'900	2'231	130	177	M	1'580	5.2	7.6	6.1	161		B						
	2.2D-4 D CP L S P	L 4	49'300	2'231	130	177	M	1'580	5.2	7.6	6.1	161		B						
	2.2D-4 D CP L Sol	L 5	45'400	2'231	130	177	M	1'585	5.2	7.6	6.1	161		B						
	2.2D-4 D CP L S P	L 5	49'800	2'231	130	177	M	1'585	5.2	7.6	6.1	161		B						
	2.2D-4 D CP L Sol	K 5	46'400	2'231	130	177	M	1'610	5.3	7.6	6.2	163		B						
	2.2D-4 D CP L S P	K 5	50'800	2'231	130	177	M	1'610	5.3	7.6	6.2	163		B						
AYGO	1.0 Linea Terra	L 3	14'660	998	50	68	M	920	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Luna	L 3	15'660	998	50	68	M	920	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Luna Cool	L 3	15'760	998	50	68	M	920	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Sol	L 3	18'460	998	50	68	M	920	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Luna	L 3	16'610	998	50	68	A	925	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Luna Cool	L 3	16'710	998	50	68	A	925	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Sol	L 3	19'410	998	50	68	A	925	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Terra	L 5	15'160	998	50	68	M	930	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Luna	L 5	16'160	998	50	68	M	930	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Luna Cool	L 5	16'260	998	50	68	M	930	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Sol	L 5	18'960	998	50	68	M	930	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Luna	L 5	17'110	998	50	68	A	935	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Luna Cool	L 5	17'210	998	50	68	A	935	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.0 Linea Sol	L 5	19'910	998	50	68	A	935	4.1	5.5	4.6	109	A							
	1.4 D Linea Luna	L 5	18'260	1'398	40	54	M	990	3.4	5.3	4.1	109	A							
	1.4 D Linea Sol	L 5	21'060	1'398	40	54	M	990	3.4	5.3	4.1	109	A							
COROLLA	Verso 1.6 Linea Terra	V 5	29'950	1'598	81	110	M	1'465	6.4	9.5	7.5	178							C	
	Verso 1.6 Linea Luna	V 5	32'950	1'598	81	110	M	1'465	6.4	9.5	7.5	178							C	
	Verso 1.6 Edition	V 5	33'440	1'598	81	110	M	1'465	6.4	9.5	7.5	178							C	
	Verso 1.8 Linea Luna	V 5	33'750	1'794	95	129	M	1'510	6.5	9.9	7.7	184							C	
	Verso 1.8 Relax	V 5	33'750	1'794	95	129	M	1'510	6.5	9.9	7.7	184							C	
	Verso 1.8 Edition	V 5	34'240	1'794	95	129	M	1'510	6.5	9.9	7.7	184							C	
	Verso 1.8 Linea Sol	V 5	35'750	1'794	95	129	M	1'510	6.5	9.9	7.7	184							C	
	Verso 1.8 Limited	V 5	36'740	1'794	95	129	M	1'510	6.5	9.9	7.7	184							C	
	Verso 1.8 Relax MultiMode	V 5	34'750	1'794	95	129	A	1'515	6.4	9.4	7.5	179							C	
	Verso 1.8 Linea Luna MultiMode	V 5	34'750	1'794	95	129	A	1'515	6.4	9.4	7.5	179							C	
	Verso 1.8 Edition MultiMode	V 5	35'240	1'794	95	129	A	1'515	6.4	9.4	7.5	179							C	
	Verso 1.8 Linea Sol MultiMode	V 5	36'750	1'794	95	129	A	1'515	6.4	9.4	7.5	179							C	
	Verso 1.8 Limited MultiMode	V 5	37'740	1'794	95	129	A	1'515	6.4	9.4	7.5	179							C	
	Verso 2.2 D-4D Linea Terra	V 5	33'150	2'231	100	136	M	1'645	5.6	8.3	6.6	173		B						
	Verso 2.2 D-4D Linea Luna	V 5	36'150	2'231	100	136	M	1'645	5.6	8.3	6.6	173		B						
	Verso 2.2 D-4D Relax	V 5	36'150	2'231	100	136	M	1'645	5.6	8.3	6.6	173		B						
	Verso 2.2 D-4D Edition	V 5	36'640	2'231	100	136	M	1'645	5.6	8.3	6.6	173		B						
	Verso 2.2 D-4D Linea Sol	V 5	38'150	2'231	100	136	M	1'645	5.6	8.3	6.6	173		B						
	Verso 2.2 D-4D Limited	V 5	39'140	2'231	100	136	M	1'645	5.6	8.3	6.6	173		B						
	Verso 2.2 D-4D Sol P	V 5	39'950	2'231	130	177	M	1'645	5.8	8.5	6.8	178							C	
LAND CRUISER	4.0 V6 Linea Luna	G 3	62'300	3'956	183	250	A	1'985	9.7	16.6	12.3	288								G
	4.0 V6 Linea Luna	G 5	65'600	3'956	183	250	A	2'105	9.8	16.7	12.4	291								G
	4.0 V6 Linea Sol	G 5	73'700	3'956	183	250	A	2'155	9.8	16.7	12.4	291								G
	4.0 V6 Exec.	G 5	77'900	3'956	183	250	A	2'155	9.8	16.7	12.4	291								G
	V8 4.7 Linea Luna	G 5	106'000	4'664	212	288	A	2'765	11.7	19.0	14.4	340								G
	V8 4.7 Linea Sol	G 5	121'600	4'664	212	288	A	2'765	11.7	19.0	14.4	340								G
	3.0 TD Linea Terra	G 3	50'300	2'982	127	173	M	2'095	7.9	11.1	9.1	240								E
	3.0 TD Linea Luna	G 3	58'000	2'982	127	173	M	2'095	7.9	11.1	9.1	240								E
	3.0 TD Linea Terra	G 3	52'600	2'982	127	173	A	2'105	7.5	11.4	8.9	236							D	
	3.0 TD Linea Luna	G 3	60'300	2'982	127	173	A	2'105	7.5	11.4	8.9	236							D	
	3.0 TD Linea Terra	G 5	53'600	2'982	127	173	M	2'205	8.0	11.2	9.2	243							D	
	3.0 TD Linea Luna	G 5	61'300	2'982	127	173	M	2'205	8.0	11.2	9.2	243							D	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

# Toyota/Volvo

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
LAND CRUISER	3.0 TD Linea Sol	G	5	68'900	2'982	127	173	M	2'255	8.0	11.2	9.2	243							D	
	3.0TD Exec.	G	5	73'100	2'982	127	173	M	2'255	8.0	11.2	9.2	243							D	
	3.0 TD Linea Terra	G	5	55'900	2'982	127	173	A	2'215	7.5	11.5	9.0	238							D	
	3.0 TD Linea Luna	G	5	63'600	2'982	127	173	A	2'215	7.5	11.5	9.0	238							D	
	3.0 TD Linea Sol	G	5	71'700	2'982	127	173	A	2'255	7.5	11.5	9.0	238							D	
	V8 4.5 D-4D Linea Luna	G	5	107'000	4'461	210	286	A	2'795	9.1	12.0	10.2	270							D	
	V8 4.5 D-4D Linea Sol	G	5	122'000	4'461	210	286	A	2'795	9.1	12.0	10.2	270							D	
	PRIUS	1.5 16V Hybrid	L	5	38'950	1'497	57	78	A	1'400	4.2	5.0	4.3	104	A						
	1.5 16V Hybrid Limited	L	5	44'550	1'497	57	78	A	1'400	4.2	5.0	4.3	104	A							
RAV-4	2.0 16V Linea Terra	G	5	34'900	1'998	112	152	M	1'645	7.2	11.0	8.6	202							D	
	2.0 16V Linea Luna	G	5	39'800	1'998	112	152	M	1'645	7.2	11.0	8.6	202							D	
	2.0 16V Cross Sport	G	5	39'800	1'998	112	152	M	1'645	7.2	11.0	8.6	202							D	
	2.0 16V Linea Sol	G	5	41'600	1'998	112	152	M	1'645	7.2	11.0	8.6	202							D	
	2.0 16V Linea Terra	G	5	36'900	1'998	112	152	A	1'645	7.4	11.6	9.0	212							E	
	2.0 16V Linea Luna	G	5	41'800	1'998	112	152	A	1'645	7.4	11.6	9.0	212							E	
	2.0 16V Cross Sport Automatic	G	5	41'800	1'998	112	152	A	1'645	7.4	11.6	9.0	212							E	
	2.0 16V Linea Sol	G	5	43'600	1'998	112	152	A	1'645	7.4	11.6	9.0	212							E	
	2.2D-4 D Linea Terra	G	5	38'900	2'231	100	136	M	1'715	5.8	8.1	6.6	175							B	
	2.2D-4 D Linea Luna	G	5	43'800	2'231	100	136	M	1'715	5.8	8.1	6.6	175							B	
	2.2D-4 D Cross Sport	G	5	43'800	2'231	100	136	M	1'715	5.8	8.1	6.6	175							B	
	2.2D-4 D Linea Sol	G	5	45'600	2'231	100	136	M	1'715	5.8	8.1	6.6	175							B	
	2.2D-4 D CleanPower Linea Luna	G	5	46'500	2'231	130	177	M	1'725	6.1	8.4	7.0	185							C	
	2.2D-4 D CleanPower Linea Sol	G	5	51'000	2'231	130	177	M	1'725	6.1	8.4	7.0	185							C	
YARIS	1.0 Style	L	5	20'800	998	51	69	M	1'105	4.9	6.4	5.4	127	A							
	1.3 Luna	L	3	22'400	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141							B	
	1.3 City	L	3	22'590	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141							B	
	1.3 Chic	L	3	22'590	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141							B	
	1.3 Sol	L	3	23'550	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141							B	
	1.3 Luna	L	5	22'900	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141							B	
	1.3 City	L	5	23'090	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141							B	
	1.3 Chic	L	5	23'090	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141							B	
	1.3 Sol	L	5	24'050	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141							B	
	1.3 Luna	L	5	23'900	1'298	64	87	A	1'130	5.3	6.7	5.8	136							B	
	1.3 City Multimode	L	5	24'090	1'298	64	87	A	1'130	5.3	6.7	5.8	136							B	
	1.3 Chic Multimode	L	5	24'090	1'298	64	87	A	1'130	5.3	6.7	5.8	136							B	
	1.3 Sol	L	5	25'050	1'298	64	87	A	1'130	5.3	6.7	5.8	136							B	
	1.8 TS	L	3	27'550	1'798	98	133	M	1'210	6.0	9.2	7.2	170							D	
	1.8 TS	L	5	28'050	1'798	98	133	M	1'210	6.0	9.2	7.2	170							D	
	1.4 D-4D Luna	L	5	24'300	1'364	66	90	M	1'185	4.0	5.4	4.5	119							A	
	1.4 D-4D City	L	5	24'490	1'364	66	90	M	1'185	4.0	5.4	4.5	119							A	
	1.4 D-4D Chic	L	5	24'490	1'364	66	90	M	1'185	4.0	5.4	4.5	119							A	
	1.4 D-4D Sol	L	5	25'450	1'364	66	90	M	1'185	4.0	5.4	4.5	119							A	
	1.4 D-4D Luna	L	5	25'300	1'364	66	90	A	1'190	4.0	5.4	4.5	119							A	
	1.4 D-4D Chic Multimode	L	5	25'490	1'364	66	90	A	1'190	4.0	5.4	4.5	119							A	
	1.4 D-4D City Multimode	L	5	25'490	1'364	66	90	A	1'190	4.0	5.4	4.5	119							A	
1.4 D-4D Sol	L	5	26'450	1'364	66	90	A	1'190	4.0	5.4	4.5	119							A		
VOLVO	Volvo Automobile (Schweiz) AG · 8152 Glattbrugg · 044 874 21 00 · www.volvo.ch																				
	C30	1.6	L	3	27'800	1'596	74	101	M	1'275	5.7	9.3	7.0	167							C
		1.6 Kinetic	L	3	29'800	1'596	74	101	M	1'275	5.7	9.3	7.0	167							C
		1.6 Momentum	L	3	31'700	1'596	74	101	M	1'275	5.7	9.3	7.0	167							C
		1.6 Sumnum	L	3	35'100	1'596	74	101	M	1'275	5.7	9.3	7.0	167							C
		2.0	L	3	31'600	1'999	107	145	M	1'334	5.8	10.2	7.4	177							D
		2.0 Kinetic	L	3	33'600	1'999	107	145	M	1'334	5.8	10.2	7.4	177							D
		2.0 Momentum	L	3	35'500	1'999	107	145	M	1'334	5.8	10.2	7.4	177							D
		2.0 Sumnum	L	3	38'900	1'999	107	145	M	1'334	5.8	10.2	7.4	177							D
		2.4i	L	3	34'600	2'435	125	170	M	1'406	6.3	12.0	8.4	200							E
		2.4i Kinetic	L	3	36'600	2'435	125	170	M	1'406	6.3	12.0	8.4	200							E

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte CO₂ (g/km)	Kategorie / Catégorie												
											A	B	C	D	E	F	F	G					
C30	2.4i Momentum	L 3	38'500	2'435	125	170	M	1'406	6.3	12.0	8.4	200											E
	2.4i Summum	L 3	41'900	2'435	125	170	M	1'406	6.3	12.0	8.4	200											E
	2.4i	L 3	37'400	2'435	125	170	A	1'429	6.6	13.1	9.0	214											F
	2.4i Kinetic	L 3	39'400	2'435	125	170	A	1'429	6.6	13.1	9.0	214											F
	2.4i Momentum	L 3	41'300	2'435	125	170	A	1'429	6.6	13.1	9.0	214											F
	2.4i Summum	L 3	44'700	2'435	125	170	A	1'429	6.6	13.1	9.0	214											F
	T5 Kinetic	L 3	39'600	2'521	169	230	M	1'429	6.5	12.5	8.7	208											E
	T5 Momentum	L 3	41'500	2'521	169	230	M	1'429	6.5	12.5	8.7	208											E
	T5 Summum	L 3	44'900	2'521	169	230	M	1'429	6.5	12.5	8.7	208											E
	T5 Kinetic Geartronic	L 3	42'400	2'521	169	230	A	1'446	6.7	14.1	9.4	224											F
	T5 Momentum Geartronic	L 3	44'300	2'521	169	230	A	1'446	6.7	14.1	9.4	224											F
	T5 Summum Geartronic	L 3	47'700	2'521	169	230	A	1'446	6.7	14.1	9.4	224											F
	1.6D	L 3	31'300	1'560	81	110	M	1'373	4.2	6.2	4.9	129	A										
	1.6D Kinetic	L 3	33'300	1'560	81	110	M	1'373	4.2	6.2	4.9	129	A										
	1.6D Momentum	L 3	35'200	1'560	81	110	M	1'373	4.2	6.2	4.9	129	A										
	1.6D Summum	L 3	38'600	1'560	81	110	M	1'373	4.2	6.2	4.9	129	A										
	2.0D	L 3	33'800	1'997	100	136	M	1'421	4.6	7.6	5.7	151		B									
	2.0D Kinetic	L 3	35'800	1'997	100	136	M	1'421	4.6	7.6	5.7	151		B									
	2.0D Momentum	L 3	37'700	1'997	100	136	M	1'421	4.6	7.6	5.7	151		B									
	2.0D Summum	L 3	41'100	1'997	100	136	M	1'421	4.6	7.6	5.7	151		B									
	D5	L 3	36'800	2'400	132	180	M	1'465	5.0	8.3	6.2	164		B									
	D5 Kinetic	L 3	38'800	2'400	132	180	M	1'465	5.0	8.3	6.2	164		B									
	D5 Momentum	L 3	40'700	2'400	132	180	M	1'465	5.0	8.3	6.2	164		B									
D5 Summum	L 3	44'100	2'400	132	180	M	1'465	5.0	8.3	6.2	164		B										
D5 Geartronic	L 3	39'600	2'400	132	180	A	1'479	5.4	9.5	6.9	182											C	
D5 Kinetic Geartronic	L 3	41'600	2'400	132	180	A	1'479	5.4	9.5	6.9	182											C	
D5 Momentum Geartronic	L 3	43'500	2'400	132	180	A	1'479	5.4	9.5	6.9	182											C	
D5 Summum Geartronic	L 3	46'900	2'400	132	180	A	1'479	5.4	9.5	6.9	182											C	
1.8 FlexiFuel	L 3	30'500	1'798	92	125	M	1'331	5.7	10.1	7.3	174											C	
1.8 FlexiFuel Momentum	L 3	34'400	1'798	92	125	M	1'331	5.7	10.1	7.3	174											C	
1.8 FlexiFuel Summum	L 3	37'800	1'798	92	125	M	1'331	5.7	10.1	7.3	174											C	
C70	2.4 Kinetic	C 2	48'300	2'435	103	140	M	1'681	6.7	12.8	8.9	212											D
	2.4 Momentum	C 2	51'300	2'435	103	140	M	1'681	6.7	12.8	8.9	212											D
	2.4 Summum	C 2	55'300	2'435	103	140	M	1'681	6.7	12.8	8.9	212											D
	2.4 Kinetic	C 2	51'400	2'435	103	140	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E
	2.4 Momentum	C 2	54'400	2'435	103	140	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E
	2.4 Summum	C 2	58'400	2'435	103	140	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E
	2.4i Kinetic	C 2	50'900	2'435	125	170	M	1'686	6.7	12.9	9.0	215											E
	2.4i Momentum	C 2	53'900	2'435	125	170	M	1'686	6.7	12.9	9.0	215											E
	2.4i Summum	C 2	57'900	2'435	125	170	M	1'686	6.7	12.9	9.0	215											E
	2.4i Kinetic	C 2	54'000	2'435	125	170	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E
	2.4i Momentum	C 2	57'000	2'435	125	170	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E
	2.4i Summum	C 2	61'000	2'435	125	170	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E
	T5 Momentum	C 2	59'900	2'521	169	230	M	1'708	6.7	13.1	9.1	217											E
	T5 Summum	C 2	63'900	2'521	169	230	M	1'708	6.7	13.1	9.1	217											E
	T5 Momentum Geartronic	C 2	63'000	2'521	169	230	A	1'725	7.0	14.7	9.8	234											F
	T5 Summum Geartronic	C 2	67'000	2'521	169	230	A	1'725	7.0	14.7	9.8	234											F
	2.0D Kinetic	C 2	53'500	1'997	100	136	M	1'719	4.9	8.2	6.1	161	A										
	2.0D Momentum	C 2	56'500	1'997	100	136	M	1'719	4.9	8.2	6.1	161	A										
	2.0D Summum	C 2	60'500	1'997	100	136	M	1'719	4.9	8.2	6.1	161	A										
	D5 Kinetic	C 2	59'500	2'400	132	180	M	1'749	5.4	8.7	6.6	174		B									
	D5 Momentum	C 2	62'500	2'400	132	180	M	1'749	5.4	8.7	6.6	174		B									
	D5 Summum	C 2	66'500	2'400	132	180	M	1'749	5.4	8.7	6.6	174		B									
	D5 Kinetic Geartronic	C 2	62'600	2'400	132	180	A	1'761	5.8	10.2	7.4	196											C
D5 Momentum Geartronic	C 2	65'600	2'400	132	180	A	1'761	5.8	10.2	7.4	196											C	
D5 Summum Geartronic	C 2	69'600	2'400	132	180	A	1'761	5.8	10.2	7.4	196											C	
540	1.6	L 4	30'600	1'596	74	101	M	1'313	5.8	9.5	7.2	171											C

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

Kategorie / Catégorie

A B C D E F G

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie
540	1.6 Kinetic	L	4	32'600	1'596	74	101	M	1'313	5.8	9.5	7.2	171	C
	1.6 Momentum	L	4	34'750	1'596	74	101	M	1'313	5.8	9.5	7.2	171	C
	1.6 Summum	L	4	38'250	1'596	74	101	M	1'313	5.8	9.5	7.2	171	C
	2.0	L	4	35'800	1'999	107	145	M	1'369	5.7	10.2	7.4	177	C
	2.0 Kinetic	L	4	37'800	1'999	107	145	M	1'369	5.7	10.2	7.4	177	C
	2.0 Momentum	L	4	39'950	1'999	107	145	M	1'369	5.7	10.2	7.4	177	C
	2.0 Summum	L	4	43'450	1'999	107	145	M	1'369	5.7	10.2	7.4	177	C
	2.4 Geartronic	L	4	38'900	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217	F
	2.4 Kinetic Geartronic	L	4	40'900	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217	F
	2.4 Momentum Geartronic	L	4	43'050	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217	F
	2.4 Summum Geartronic	L	4	46'550	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217	F
	2.4i	L	4	39'300	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203	E
	2.4i Kinetic	L	4	41'300	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203	E
	2.4i Momentum	L	4	43'450	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203	E
	2.4i Summum	L	4	46'950	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203	E
	2.4i Geartronic	L	4	42'400	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217	F
	2.4i Kinetic Geartronic	L	4	44'400	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217	F
	2.4i Momentum Geartronic	L	4	46'550	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217	F
	2.4i Summum Geartronic	L	4	50'050	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217	F
	T5 Kinetic	L	4	45'000	2'521	169	230	M	1'464	6.4	12.5	8.7	208	E
	T5 Momentum	L	4	47'150	2'521	169	230	M	1'464	6.4	12.5	8.7	208	E
	T5 AWD Kinetic	L	4	48'500	2'521	169	230	M	1'545	7.3	13.5	9.6	229	F
	T5 Summum	L	4	50'650	2'521	169	230	M	1'464	6.4	12.5	8.7	208	E
	T5 AWD Momentum	L	4	50'650	2'521	169	230	M	1'545	7.3	13.5	9.6	229	F
	T5 AWD Summum	L	4	54'150	2'521	169	230	M	1'545	7.3	13.5	9.6	229	F
	T5 Kinetic Geartronic	L	4	48'100	2'521	169	230	A	1'478	6.9	13.7	9.4	224	F
	T5 Momentum Geartronic	L	4	50'250	2'521	169	230	A	1'478	6.9	13.7	9.4	224	F
	T5 AWD Kinetic Geartronic	L	4	51'600	2'521	169	230	A	1'557	7.2	15.1	10.1	241	G
	T5 Summum Geartronic	L	4	53'750	2'521	169	230	A	1'478	6.9	13.7	9.4	224	F
	T5 AWD Momentum Geartronic	L	4	53'750	2'521	169	230	A	1'557	7.2	15.1	10.1	241	G
	T5 AWD Summum Geartronic	L	4	57'250	2'521	169	230	A	1'557	7.2	15.1	10.1	241	G
	1.6D	L	4	34'200	1'560	81	110	M	1'388	4.2	6.2	4.9	129	A
	1.6D Kinetic	L	4	36'200	1'560	81	110	M	1'388	4.2	6.2	4.9	129	A
	1.6D Momentum	L	4	38'350	1'560	81	110	M	1'388	4.2	6.2	4.9	129	A
	1.6D Summum	L	4	41'850	1'560	81	110	M	1'388	4.2	6.2	4.9	129	A
	2.0D	L	4	38'000	1'997	100	136	M	1'463	4.8	7.6	5.8	154	B
	2.0D Kinetic	L	4	40'000	1'997	100	136	M	1'463	4.8	7.6	5.8	154	B
	2.0D Momentum	L	4	42'150	1'997	100	136	M	1'463	4.8	7.6	5.8	154	B
	2.0D Summum	L	4	45'650	1'997	100	136	M	1'463	4.8	7.6	5.8	154	B
	D5	L	4	40'500	2'400	132	180	M	1'503	4.9	8.4	6.2	164	B
	D5 Kinetic	L	4	42'500	2'400	132	180	M	1'503	4.9	8.4	6.2	164	B
	D5 Momentum	L	4	44'650	2'400	132	180	M	1'503	4.9	8.4	6.2	164	B
	D5 Summum	L	4	48'150	2'400	132	180	M	1'503	4.9	8.4	6.2	164	B
	D5 Geartronic	L	4	43'600	2'400	132	180	A	1'522	5.5	9.7	7.0	184	C
	D5 Kinetic Geartronic	L	4	45'600	2'400	132	180	A	1'522	5.5	9.7	7.0	184	C
	D5 Momentum Geartronic	L	4	47'750	2'400	132	180	A	1'522	5.5	9.7	7.0	184	C
	D5 Summum Geartronic	L	4	51'250	2'400	132	180	A	1'522	5.5	9.7	7.0	184	C
	1.8 FlexiFuel	L	4	34'500	1'798	92	125	M	1'371	5.8	10.3	7.4	177	C
	1.8 FlexiFuel Momentum	L	4	38'650	1'798	92	125	M	1'371	5.8	10.3	7.4	177	C
	1.8 FlexiFuel Summum	L	4	42'150	1'798	92	125	M	1'371	5.8	10.3	7.4	177	C
560	2.0T Stockholm	L	4	47'600	1'984	132	180	M	1'533	6.9	12.4	8.9	212	E
	2.0T Summum	L	4	52'800	1'984	132	180	M	1'533	6.9	12.4	8.9	212	E
	2.0T Stockholm Automatic	L	4	50'600	1'984	132	180	A	1'564	7.1	13.7	9.5	227	F
	2.0T Summum	L	4	55'800	1'984	132	180	A	1'564	7.1	13.7	9.5	227	F
	T5 Stockholm	L	4	56'300	2'401	191	260	M	1'561	7.3	12.7	9.3	220	F
	T5 Momentum	L	4	58'700	2'401	191	260	A	1'577	7.3	14.0	9.8	234	F
	T5 Stockholm Geartronic	L	4	59'700	2'401	191	260	A	1'577	7.3	14.0	9.8	234	F

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

- C = Cabriolet
- G = Geländewagen / tout-terrain
- K = Kombi / break
- A = Automat / automatique
- L = Limousine / berline
- S = Coupé
- V = Van / monospace
- M = Manuell / manuelle

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie										
											A	B	C	D	E	F	F	G			
S60	2.4 Stockholm	L 4	43'300	2'435	103	140	M	1'503	6.8	12.2	8.8	209								E	
	2.4 Summum	L 4	48'500	2'435	103	140	M	1'503	6.8	12.2	8.8	209								E	
	2.4 Stockholm Automatic	L 4	46'300	2'435	103	140	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F	
	2.4 Summum	L 4	51'500	2'435	103	140	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F	
	2.4 Momentum	L 4	44'300	2'435	125	170	M	1'503	6.8	12.3	8.9	212								E	
	2.4 Stockholm	L 4	45'300	2'435	125	170	M	1'503	6.8	12.3	8.9	212								E	
	2.4 Momentum	L 4	47'300	2'435	125	170	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F	
	2.4 Stockholm Automatic	L 4	48'300	2'435	125	170	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F	
	2.4 Summum	L 4	53'500	2'435	125	170	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F	
	2.5T Momentum	L 4	49'200	2'521	154	210	M	1'537	6.9	12.9	9.1	217								E	
	2.5T Stockholm	L 4	50'200	2'521	154	210	M	1'537	6.9	12.9	9.1	217								E	
	2.5T AWD Momentum	L 4	53'000	2'521	154	210	M	1'617	7.5	13.5	9.7	232								F	
	2.5T AWD Stockholm	L 4	54'000	2'521	154	210	M	1'617	7.5	13.5	9.7	232								F	
	2.5T Summum	L 4	55'400	2'521	154	210	M	1'537	6.9	12.9	9.1	217								E	
	2.5T AWD Summum	L 4	59'200	2'521	154	210	M	1'617	7.5	13.5	9.7	232								F	
	2.5T Momentum	L 4	52'600	2'521	154	210	A	1'566	7.3	14.1	9.8	234								F	
	2.5T Stockholm Geartronic	L 4	53'600	2'521	154	210	A	1'566	7.3	14.1	9.8	234								F	
	2.5T AWD Momentum	L 4	56'400	2'521	154	210	A	1'641	7.9	14.5	10.2	244								G	
	2.5T AWD Stockholm Geartronic	L 4	57'400	2'521	154	210	A	1'641	7.9	14.5	10.2	244								G	
	2.5T Summum	L 4	58'800	2'521	154	210	A	1'566	7.3	14.1	9.8	234								F	
	2.5T AWD Summum	L 4	62'600	2'521	154	210	A	1'641	7.9	14.5	10.2	244								G	
	R AWD	L 4	73'800	2'521	220	300	M	1'679	8.2	14.5	10.5	252								G	
	R AWD	L 4	77'200	2'521	220	300	A	1'698	8.1	15.7	10.9	259								G	
	2.4D Kinetic	L 4	47'000	2'400	120	163	M	1'577	5.2	9.0	6.6	174								C	
	2.4D Momentum	L 4	49'800	2'400	120	163	M	1'577	5.2	9.0	6.6	174								C	
	2.4D Stockholm	L 4	50'800	2'400	120	163	M	1'577	5.2	9.0	6.6	174								C	
	2.4D Summum	L 4	56'000	2'400	120	163	M	1'577	5.2	9.0	6.6	174								C	
	2.4D Kinetic	L 4	50'400	2'400	120	163	A	1'595	6.0	10.2	7.5	199								D	
	2.4D Momentum	L 4	53'200	2'400	120	163	A	1'595	6.0	10.2	7.5	199								D	
	2.4D Stockholm Geartronic	L 4	54'200	2'400	120	163	A	1'595	6.0	10.2	7.5	199								D	
	2.4D Summum	L 4	59'400	2'400	120	163	A	1'595	6.0	10.2	7.5	199								D	
	D5 Kinetic	L 4	49'300	2'400	136	185	M	1'578	5.2	9.0	6.6	174								C	
	D5 Momentum	L 4	52'100	2'400	136	185	M	1'578	5.2	9.0	6.6	174								C	
	D5 Stockholm	L 4	53'100	2'400	136	185	M	1'578	5.2	9.0	6.6	174								C	
	D5 Summum	L 4	58'300	2'400	136	185	M	1'578	5.2	9.0	6.6	174								C	
	D5 Kinetic	L 4	52'700	2'400	136	185	A	1'594	6.0	10.2	7.5	199								D	
	D5 Momentum	L 4	55'500	2'400	136	185	A	1'594	6.0	10.2	7.5	199								D	
	D5 Stockholm Geartronic	L 4	56'500	2'400	136	185	A	1'594	6.0	10.2	7.5	199								D	
	D5 Summum	L 4	61'700	2'400	136	185	A	1'594	6.0	10.2	7.5	199								D	
	D Kinetic	L 4	42'900	2'401	93	126	M	1'565	5.1	8.5	6.4	169								B	
	D Momentum	L 4	45'700	2'401	93	126	M	1'565	5.1	8.5	6.4	169								B	
	D Stockholm	L 4	46'700	2'401	93	126	M	1'565	5.1	8.5	6.4	169								B	
	D Summum	L 4	51'900	2'401	93	126	M	1'565	5.1	8.5	6.4	169								B	
S80	2.5T Kinetic	L 4	48'600	2'521	147	200	M	1'612	6.8	13.6	9.3	223								E	
	2.5T Momentum	L 4	52'150	2'521	147	200	M	1'612	6.8	13.6	9.3	223								E	
	2.5T Summum	L 4	57'050	2'521	147	200	M	1'612	6.8	13.6	9.3	223								E	
	2.5T Kinetic	L 4	52'000	2'521	147	200	A	1'630	7.3	15.2	10.2	244								G	
	2.5T Momentum	L 4	55'550	2'521	147	200	A	1'630	7.3	15.2	10.2	244								G	
	2.5T Summum	L 4	60'450	2'521	147	200	A	1'630	7.3	15.2	10.2	244								G	
	T6 AWD Momentum Geartronic	L 4	68'900	2'953	210	285	A	1'762			11.2	267								G	
	T6 AWD Summum Geartronic	L 4	72'850	2'953	210	285	A	1'762			11.2	267								G	
	T6 AWD Executive Geartronic	L 4	83'600	2'953	210	285	A	1'765			11.2	267								G	
	3.2 Kinetic Geartronic	L 4	56'000	3'192	175	238	A	1'653	7.2	15.6	10.3	246								G	
	3.2 Momentum Geartronic	L 4	59'550	3'192	175	238	A	1'653	7.2	15.6	10.3	246								G	
	3.2 AWD Kinetic Geartronic	L 4	59'800	3'192	175	238	A	1'729	7.7	15.9	10.7	255								G	
	3.2 AWD Momentum Geartronic	L 4	63'350	3'192	175	238	A	1'729	7.7	15.9	10.7	255								G	
	3.2 Summum Geartronic	L 4	64'450	3'192	175	238	A	1'653	7.2	15.6	10.3	246								G	

- C = Cabriolet
- G = Geländewagen / tout-terrain
- K = Kombi / break
- A = Automat / automatique
- L = Limousine / berline
- S = Coupé
- V = Van / monospace
- M = Manuell / manuelle

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

A B C D E F G

Kategorie / Catégorie

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	A	B	C	D	E	F	G	Kategorie / Catégorie	
S80	3.2 AWD Summum Geartronic	L	4	68'250	3'192	175	238	A	1'729	7.7	15.9	10.7	255								G	
	3.2 Executive Geartronic	L	4	76'500	3'192	175	238	A	1'653	7.2	15.6	10.3	246							F		
	3.2 AWD Executive Geartronic	L	4	80'300	3'192	175	238	A	1'729	7.7	15.9	10.7	255								G	
	4.4 V8 AWD Momentum Geartronic	L	4	79'900	4'414	232	315	A	1'810	8.3	18.0	11.9	284								G	
	4.4 V8 AWD Summum Geartronic	L	4	83'850	4'414	232	315	A	1'810	8.3	18.0	11.9	284								G	
	4.4 V8 AWD Executive	L	4	94'600	4'414	232	315	A	1'810	8.3	18.0	11.9	284								G	
	2.4D Kinetic	L	4	50'800	2'400	120	163	M	1'631	5.2	8.1	6.3	167			B						
	2.4D Momentum	L	4	54'350	2'400	120	163	M	1'631	5.2	8.1	6.3	167			B						
	2.4D Summum	L	4	59'250	2'400	120	163	M	1'631	5.2	8.1	6.3	167			B						
	2.4D Kinetic	L	4	54'200	2'400	120	163	A	1'647	5.7	9.6	7.2	189				C					
	2.4D Momentum	L	4	57'750	2'400	120	163	A	1'647	5.7	9.6	7.2	189				C					
	2.4D Summum	L	4	62'650	2'400	120	163	A	1'647	5.7	9.6	7.2	189				C					
	D5 Kinetic	L	4	53'000	2'400	136	185	M	1'631	5.3	8.3	6.4	169			B						
	D5 Momentum	L	4	56'550	2'400	136	185	M	1'631	5.3	8.3	6.4	169			B						
	D5 AWD Kinetic	L	4	56'800	2'400	136	185	M	1'719			6.9	182				C					
	D5 Summum	L	4	61'450	2'400	136	185	M	1'631	5.3	8.3	6.4	169			B						
	D5 Kinetic	L	4	56'400	2'400	136	185	A	1'647	5.8	9.8	7.3	193				C					
	D5 Momentum	L	4	59'950	2'400	136	185	A	1'647	5.8	9.8	7.3	193				C					
	D5 Summum	L	4	64'850	2'400	136	185	A	1'647	5.8	9.8	7.3	193				C					
	D5 Executive Geartronic	L	4	76'900	2'400	136	185	A	1'647	5.8	9.8	7.3	193				C					
	D5 AWD Executive Geartronic	L	4	80'700	2'400	136	185	A	1'732	6.3	10.4	7.8	206				D					
	2.0 FlexiFuel Kinetic	L	4	43'800	1'999	107	145	M	1'532	6.5	11.4	8.3	199				D					
	2.0 FlexiFuel Summum	L	4	52'250	1'999	107	145	M	1'532	6.5	11.4	8.3	199				D					
V50	1.6	K	5	32'700	1'596	74	101	M	1'328	5.8	9.5	7.2	171				C					
	1.6 Kinetic	K	5	34'700	1'596	74	101	M	1'328	5.8	9.5	7.2	171				C					
	1.6 Momentum	K	5	36'850	1'596	74	101	M	1'328	5.8	9.5	7.2	171				C					
	1.6 Summum	K	5	40'350	1'596	74	101	M	1'328	5.8	9.5	7.2	171				C					
	2.0	K	5	37'900	1'999	107	145	M	1'381	5.7	10.2	7.4	177				C					
	2.0 Kinetic	K	5	39'900	1'999	107	145	M	1'381	5.7	10.2	7.4	177				C					
	2.0 Momentum	K	5	42'050	1'999	107	145	M	1'381	5.7	10.2	7.4	177				C					
	2.0 Summum	K	5	45'550	1'999	107	145	M	1'381	5.7	10.2	7.4	177				C					
	2.4 Geartronic	K	5	41'000	2'435	103	140	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217							F		
	2.4 Kinetic Geartronic	K	5	43'000	2'435	103	140	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217							F		
	2.4 Momentum Geartronic	K	5	45'150	2'435	103	140	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217							F		
	2.4 Summum Geartronic	K	5	48'650	2'435	103	140	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217							F		
	2.4i	K	5	41'400	2'435	125	170	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203							E		
	2.4i Kinetic	K	5	43'400	2'435	125	170	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203							E		
	2.4i Momentum	K	5	45'550	2'435	125	170	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203							E		
	2.4i Summum	K	5	49'050	2'435	125	170	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203							E		
	2.4i Geartronic	K	5	44'500	2'435	125	170	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217							F		
	2.4i Kinetic Geartronic	K	5	46'500	2'435	125	170	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217							F		
	2.4i Momentum Geartronic	K	5	48'650	2'435	125	170	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217							F		
	2.4i Summum Geartronic	K	5	52'150	2'435	125	170	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217							F		
	T5 Kinetic	K	5	47'100	2'521	169	230	M	1'485	6.4	12.5	8.7	208				E					
	T5 Momentum	K	5	49'250	2'521	169	230	M	1'485	6.4	12.5	8.7	208				E					
	T5 AWD Kinetic	K	5	50'600	2'521	169	230	M	1'557	7.3	13.5	9.6	229							F		
	T5 Summum	K	5	52'750	2'521	169	230	M	1'485	6.4	12.5	8.7	208				E					
	T5 AWD Momentum	K	5	52'750	2'521	169	230	M	1'557	7.3	13.5	9.6	229							F		
	T5 AWD Summum	K	5	56'250	2'521	169	230	M	1'557	7.3	13.5	9.6	229							F		
	T5 Kinetic Geartronic	K	5	50'200	2'521	169	230	A	1'506	6.8	14.2	9.5	227							F		
	T5 Momentum Geartronic	K	5	52'350	2'521	169	230	A	1'506	6.8	14.2	9.5	227							F		
	T5 AWD Kinetic Geartronic	K	5	53'700	2'521	169	230	A	1'569	7.2	15.1	10.1	241								G	
	T5 Summum Geartronic	K	5	55'850	2'521	169	230	A	1'506	6.8	14.2	9.5	227							F		
	T5 AWD Momentum Geartronic	K	5	55'850	2'521	169	230	A	1'569	7.2	15.1	10.1	241								G	
	T5 AWD Summum Geartronic	K	5	59'350	2'521	169	230	A	1'569	7.2	15.1	10.1	241								G	
	1.6D	K	5	36'300	1'560	81	110	M	1'416	4.3	6.3	5.0	132				A					
	1.6D Kinetic	K	5	38'300	1'560	81	110	M	1'416	4.3	6.3	5.0	132				A					

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie										
											A	B	C	D	E	F	F	G			
V50	1.6D Momentum	K 5	40'450	1'560	81	110	M	1'416	4.3	6.3	5.0	132	A								
	1.6D Summum	K 5	43'950	1'560	81	110	M	1'416	4.3	6.3	5.0	132	A								
	2.0D	K 5	40'100	1'997	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154		B							
	2.0D Kinetic	K 5	42'100	1'997	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154		B							
	2.0D Momentum	K 5	44'250	1'997	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154		B							
	2.0D Summum	K 5	47'750	1'997	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154		B							
	D5	K 5	42'600	2'400	132	180	M	1'519	5.1	8.3	6.3	166		B							
	D5 Kinetic	K 5	44'600	2'400	132	180	M	1'519	5.1	8.3	6.3	166		B							
	D5 Momentum	K 5	46'750	2'400	132	180	M	1'519	5.1	8.3	6.3	166		B							
	D5 Summum	K 5	50'250	2'400	132	180	M	1'519	5.1	8.3	6.3	166		B							
	D5 Geartronic	K 5	45'700	2'400	132	180	A	1'536	5.4	9.7	7.0	184								C	
	D5 Kinetic Geartronic	K 5	47'700	2'400	132	180	A	1'536	5.4	9.7	7.0	184								C	
	D5 Momentum Geartronic	K 5	49'850	2'400	132	180	A	1'536	5.4	9.7	7.0	184								C	
	D5 Summum Geartronic	K 5	53'350	2'400	132	180	A	1'536	5.4	9.7	7.0	184								C	
	1.8 MultiFuel	K 5	36'600	1'798	92	125	M	1'383	5.8	10.3	7.4	177								C	
	1.8 MultiFuel Momentum	K 5	40'750	1'798	92	125	M	1'383	5.8	10.3	7.4	177								C	
	1.8 MultiFuel Summum	K 5	44'250	1'798	92	125	M	1'383	5.8	10.3	7.4	177								C	
V70	2.0 Kinetic	K 5	45'800	1'999	107	145	M	1'578	6.9	11.7	8.6	206								D	
	2.0 Momentum	K 5	48'500	1'999	107	145	M	1'578	6.9	11.7	8.6	206								D	
	2.0 Ocean Race	K 5	54'000	1'999	107	145	M	1'578	6.9	11.7	8.6	206								D	
	2.0 Summum	K 5	54'500	1'999	107	145	M	1'578	6.9	11.7	8.6	206								D	
	2.5T Kinetic	K 5	52'300	2'521	147	200	M	1'673	7.1	13.1	9.3	222								E	
	2.5T Momentum	K 5	55'000	2'521	147	200	M	1'673	7.1	13.1	9.3	222								E	
	2.5T Ocean Race	K 5	60'500	2'521	147	200	M	1'673	7.1	13.1	9.3	222								E	
	2.5T Summum	K 5	61'000	2'521	147	200	M	1'673	7.1	13.1	9.3	222								E	
	2.5T Kinetic Geartronic	K 5	55'700	2'521	147	200	A	1'692	7.4	15.0	10.2	243								G	
	2.5T Momentum Geartronic	K 5	58'400	2'521	147	200	A	1'692	7.4	15.0	10.2	243								G	
	2.5T Ocean Race Geartronic	K 5	63'900	2'521	147	200	A	1'692	7.4	15.0	10.2	243								G	
	2.5T Summum Geartronic	K 5	64'400	2'521	147	200	A	1'692	7.4	15.0	10.2	243								G	
	T6 AWD Momentum Geartronic	K 5	69'500	2'953	210	285	A	1'815	8.1	16.7	11.3	270								G	
	T6 AWD Ocean Race Geartronic	K 5	75'000	2'953	210	285	A	1'815	8.1	16.7	11.3	270								G	
	T6 AWD Summum Geartronic	K 5	75'500	2'953	210	285	A	1'815	8.1	16.7	11.3	270								G	
	3.2 Kinetic Geartronic	K 5	60'500	3'192	175	238	A	1'720	7.7	15.4	10.5	251								G	
	3.2 Momentum Geartronic	K 5	63'200	3'192	175	238	A	1'720	7.7	15.4	10.5	251								G	
	3.2 AWD Kinetic Geartronic	K 5	64'300	3'192	175	238	A	1'791	8.4	16.9	11.5	275								G	
	3.2 AWD Momentum Geartronic	K 5	67'000	3'192	175	238	A	1'791	8.4	16.9	11.5	275								G	
	3.2 Ocean Race Geartronic	K 5	68'700	3'192	175	238	A	1'720	7.7	15.4	10.5	251								G	
	3.2 Summum Geartronic	K 5	69'200	3'192	175	238	A	1'720	7.7	15.4	10.5	251								G	
	3.2 AWD Ocean Race Geartronic	K 5	72'500	3'192	175	238	A	1'791	8.4	16.9	11.5	275								G	
	3.2 AWD Summum Geartronic	K 5	73'000	3'192	175	238	A	1'791	8.4	16.9	11.5	275								G	
	2.0D Kinetic	K 5	49'900	1'997	100	136	M	1'664	5.0	7.5	5.9	157	A								
	2.0D Momentum	K 5	52'600	1'997	100	136	M	1'664	5.0	7.5	5.9	157	A								
	2.0D Ocean Race	K 5	58'100	1'997	100	136	M	1'664	5.0	7.5	5.9	157	A								
	2.0D Summum	K 5	58'600	1'997	100	136	M	1'664	5.0	7.5	5.9	157	A								
	2.4D Kinetic	K 5	54'700	2'400	120	163	M	1'704	5.5	8.3	6.5	172		B							
	2.4D Momentum	K 5	57'400	2'400	120	163	M	1'704	5.5	8.3	6.5	172		B							
	2.4D Ocean Race	K 5	62'900	2'400	120	163	M	1'704	5.5	8.3	6.5	172		B							
	2.4D Summum	K 5	63'400	2'400	120	163	M	1'704	5.5	8.3	6.5	172		B							
	2.4D Kinetic Geartronic	K 5	58'100	2'400	120	163	A	1'715	6.0	9.8	7.4	195								C	
	2.4D Momentum Geartronic	K 5	60'800	2'400	120	163	A	1'715	6.0	9.8	7.4	195								C	
	2.4D Ocean Race Geartronic	K 5	66'300	2'400	120	163	A	1'715	6.0	9.8	7.4	195								C	
	2.4D Summum Geartronic	K 5	66'800	2'400	120	163	A	1'715	6.0	9.8	7.4	195								C	
	D5 Kinetic	K 5	56'700	2'400	136	185	M	1'704	5.5	8.3	6.5	172		B							
	D5 Momentum	K 5	59'400	2'400	136	185	M	1'704	5.5	8.3	6.5	172		B							
	D5 AWD Kinetic	K 5	60'500	2'400	136	185	M	1'785	6.0	9.3	7.2	189								C	
	D5 AWD Momentum	K 5	63'200	2'400	136	185	M	1'785	6.0	9.3	7.2	189								C	
	D5 Ocean Race	K 5	64'900	2'400	136	185	M	1'704	5.5	8.3	6.5	172		B							

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 ■ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 ■ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 ■ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 ■ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 ■ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie								
														A	B	C	D	E	F	G		
V70	D5 Summum	K	5	65'400	2'400	136	185	M	1'704	5.5	8.3	6.5	172		B							
	D5 AWD Ocean Race	K	5	68'700	2'400	136	185	M	1'785	6.0	9.3	7.2	189			C						
	D5 AWD Summum	K	5	69'200	2'400	136	185	M	1'785	6.0	9.3	7.2	189			C						
	D5 Kinetic Geartronic	K	5	60'100	2'400	136	185	A	1'715	6.0	9.8	7.4	195			C						
	D5 Momentum Geartronic	K	5	62'800	2'400	136	185	A	1'715	6.0	9.8	7.4	195			C						
	D5 AWD Kinetic Geartronic	K	5	63'900	2'400	136	185	A	1'785	6.3	10.7	7.9	209				D					
	D5 AWD Momentum Geartronic	K	5	66'600	2'400	136	185	A	1'785	6.3	10.7	7.9	209				D					
	D5 Ocean Race Geartronic	K	5	68'300	2'400	136	185	A	1'715	6.0	9.8	7.4	195			C						
	D5 Summum Geartronic	K	5	68'800	2'400	136	185	A	1'715	6.0	9.8	7.4	195			C						
	D5 AWD Ocean Race Geartronic	K	5	72'100	2'400	136	185	A	1'785	6.3	10.7	7.9	209				D					
	D5 AWD Summum Geartronic	K	5	72'600	2'400	136	185	A	1'785	6.3	10.7	7.9	209				D					
	2.0 FlexiFuel Kinetic	K	5	46'500	1'999	107	145	M	1'587	6.9	11.7	8.6	206					D				
	2.0 FlexiFuel Ocean Race	K	5	54'700	1'999	107	145	M	1'587	6.9	11.7	8.6	206					D				
	2.0 FlexiFuel Summum	K	5	55'200	1'999	107	145	M	1'587	6.9	11.7	8.6	206					D				
	2.5T FlexiFuel Kinetic	K	5	53'000	2'521	147	200	M	1'667	7.2	13.3	9.4	224						E			
	2.5T FlexiFuel OceanRace	K	5	61'200	2'521	147	200	M	1'667	7.2	13.3	9.4	224							E		
	2.5T FlexiFuel Summum	K	5	61'700	2'521	147	200	M	1'667	7.2	13.3	9.4	224							E		
	2.5T FlexiFuel Kinetic	K	5	56'400	2'521	147	200	A	1'683	7.6	15.2	10.4	247									G
	2.5T FlexiFuel OceanR.	K	5	64'600	2'521	147	200	A	1'683	7.6	15.2	10.4	247									G
	2.5T FlexiFuel Summum	K	5	65'100	2'521	147	200	A	1'683	7.6	15.2	10.4	247									G
XC70	3.2 AWD Kinetic Geartronic	G	5	66'800	3'192	175	238	A	1'844	8.5	16.4	11.4	272									G
	3.2 AWD Momentum Geartronic	G	5	70'500	3'192	175	238	A	1'844	8.5	16.4	11.4	272									G
	3.2 AWD Ocean Race Geartronic	G	5	75'400	3'192	175	238	A	1'844	8.5	16.4	11.4	272									G
	3.2 AWD Summum Geartronic	G	5	75'700	3'192	175	238	A	1'844	8.5	16.4	11.4	272									G
	D5 AWD Kinetic	G	5	63'000	2'400	136	185	M	1'821	6.1	9.3	7.3	193							C		
	D5 AWD Momentum	G	5	66'700	2'400	136	185	M	1'821	6.1	9.3	7.3	193							C		
	D5 AWD Ocean Race	G	5	71'600	2'400	136	185	M	1'821	6.1	9.3	7.3	193							C		
	D5 AWD Summum	G	5	71'900	2'400	136	185	M	1'821	6.1	9.3	7.3	193							C		
	D5 AWD Kinetic Geartronic	G	5	66'400	2'400	136	185	A	1'834	7.0	10.5	8.3	219								D	
	D5 AWD Momentum Geartronic	G	5	70'100	2'400	136	185	A	1'834	7.0	10.5	8.3	219								D	
	D5 AWD Ocean Race Geartronic	G	5	75'000	2'400	136	185	A	1'834	7.0	10.5	8.3	219								D	
	D5 AWD Summum Geartronic	G	5	75'300	2'400	136	185	A	1'834	7.0	10.5	8.3	219								D	
XC90	3.2 AWD Kinetic Geartronic	G	5	68'900	3'192	175	238	A	2'060	9.1	17.1	12.0	287									G
	3.2 AWD Kinetic Geartronic	G	5	71'400	3'192	175	238	A	2'125	9.2	17.2	12.1	289									G
	3.2 AWD Momentum Geartronic	G	5	73'900	3'192	175	238	A	2'060	9.1	17.1	12.0	287									G
	3.2 AWD Momentum Geartronic	G	5	76'400	3'192	175	238	A	2'125	9.2	17.2	12.1	289									G
	3.2 AWD Ocean Race Geartronic	G	5	78'100	3'192	175	238	A	2'060	9.1	17.1	12.0	287									G
	3.2 AWD Summum Geartronic	G	5	78'400	3'192	175	238	A	2'060	9.1	17.1	12.0	287									G
	3.2 AWD Ocean Race Geartronic	G	5	80'600	3'192	175	238	A	2'125	9.2	17.2	12.1	289									G
	3.2 AWD Summum Geartronic	G	5	80'900	3'192	175	238	A	2'125	9.2	17.2	12.1	289									G
	3.2 AWD Executive Geartronic	G	5	87'600	3'192	175	238	A	2'066	9.1	17.1	12.0	287									G
	3.2 AWD Executive Geartronic	G	5	90'100	3'192	175	238	A	2'130	9.2	17.2	12.1	289									G
	V8 AWD Momentum Geartronic	G	5	89'400	4'414	232	315	A	2'111	9.6	19.8	13.3	317									G
	V8 AWD Momentum Geartronic	G	5	91'900	4'414	232	315	A	2'177	9.8	20.0	13.5	322									G
	V8 AWD Ocean Race Geartronic	G	5	92'900	4'414	232	315	A	2'111	9.6	19.8	13.3	317									G
	V8 AWD Summum Geartronic	G	5	93'200	4'414	232	315	A	2'111	9.6	19.8	13.3	317									G
	V8 AWD Ocean Race Geartronic	G	5	95'400	4'414	232	315	A	2'177	9.8	20.0	13.5	322									G
	V8 AWD Summum Geartronic	G	5	95'700	4'414	232	315	A	2'177	9.8	20.0	13.5	322									G
	V8 AWD Executive Geartronic	G	5	103'100	4'414	232	315	A	2'117	9.6	19.8	13.3	317									G
	V8 AWD Executive Geartronic	G	5	105'600	4'414	232	315	A	2'183	9.8	20.0	13.5	322									G
	D5 AWD Kinetic	G	5	65'900	2'400	136	185	M	2'065	6.8	10.6	8.2	217							C		
	D5 AWD Kinetic	G	5	68'400	2'400	136	185	M	2'129	6.9	10.7	8.3	219							C		
	D5 AWD Momentum	G	5	70'900	2'400	136	185	M	2'065	6.8	10.6	8.2	217							C		
	D5 AWD Momentum	G	5	73'400	2'400	136	185	M	2'129	6.9	10.7	8.3	219							C		
	D5 AWD Ocean Race	G	5	75'100	2'400	136	185	M	2'065	6.8	10.6	8.2	217							C		
	D5 AWD Summum	G	5	75'400	2'400	136	185	M	2'065	6.8	10.6	8.2	217							C		
	D5 AWD Ocean Race	G	5	77'600	2'400	136	185	M	2'129	6.9	10.7	8.3	219							C		

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 A = Automat / automatique  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

Modell / Modèle	Ausführung /Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
												A	B	C	D	E	F	F	G
XC90	D5 AWD Summum	G 5	77'900	2'400	136	185	M	2'129	6.9	10.7	8.3	219	C						
	D5 AWD Kinetic	G 5	69'300	2'400	136	185	A	2'080	7.4	11.9	9.0	239						E	
	D5 AWD Kinetic	G 5	71'800	2'400	136	185	A	2'144	7.4	11.9	9.0	239			D				
	D5 AWD Momentum	G 5	74'300	2'400	136	185	A	2'080	7.4	11.9	9.0	239						E	
	D5 AWD Momentum	G 5	76'800	2'400	136	185	A	2'144	7.4	11.9	9.0	239				D			
	D5 AWD Ocean Race Geartronic	G 5	78'500	2'400	136	185	A	2'080	7.4	11.9	9.0	239						E	
	D5 AWD Summum	G 5	78'800	2'400	136	185	A	2'080	7.4	11.9	9.0	239						E	
	D5 AWD Ocean Race Geartronic	G 5	81'000	2'400	136	185	A	2'144	7.4	11.9	9.0	239				D			
	D5 AWD Summum	G 5	81'300	2'400	136	185	A	2'144	7.4	11.9	9.0	239						D	
	D5 AWD Executive Geartronic	G 5	88'000	2'400	136	185	A	2'086	7.4	11.9	9.0	239						D	
D5 AWD Executive Geartronic	G 5	90'500	2'400	136	185	A	2'150	7.4	11.9	9.0	239						D		
<b>VW</b>													<b>AMAG Automobil- und Motoren AG · 5116 Schinzach-Bad · 056 463 91 91 · www.volkswagen.ch</b>						
BEETLE	1.4	L 3	25'210	1'390	55	75	M	1'297	5.7	9.3	7.0	168						C	
	1.4	C 2	30'210	1'390	55	75	M	1'393	5.8	9.5	7.1	170						C	
	1.6	L 3	26'900	1'595	75	102	M	1'354	5.9	10.3	7.5	180						D	
	1.6	C 2	34'400	1'595	75	102	M	1'418	6.0	10.5	7.7	185						D	
	1.6 Tiptronic	C 2	37'090	1'595	75	102	A	1'468				80						D	
	1.8 T	L 3	32'650	1'781	110	150	M	1'412	6.4	11.0	8.1	194						D	
	1.8 T	C 2	39'180	1'781	110	150	M	1'501	6.5	11.1	8.2	197						D	
	2.0	L 3	30'770	1'984	85	115	M	1'366	6.8	11.9	8.7	209						E	
	2.0	C 2	37'440	1'984	85	115	M	1'465	6.9	12.0	8.8	211						E	
	2.0	C 2	40'130	1'984	85	115	A	1'465	6.9	13.3	9.2	221						F	
EOS	1.9 TDI	L 3	31'430	1'896	77	105	M	1'406	4.6	6.6	5.4	146	A						
	1.9 TDI	C 2	38'100	1'896	77	105	M	1'481	4.7	6.9	5.5	149	A						
	1.4 TSI	C 2	40'170	1'390	90	122	M	1'536	5.6	8.7	6.7	159		B					
	2.0 FSI	C 2	42'770	1'984	110	150	M	1'611	6.4	11.3	8.2	197						D	
	2.0 FSI Turbo	C 2	48'680	1'984	147	200	M	1'666	6.5	11.2	8.2	194						D	
	2.0 FSI Turbo Fashion	C 2	54'110	1'984	147	200	M	1'666	6.5	11.2	8.2	194						D	
	2.0 FSI Turbo	C 2	51'290	1'984	147	200	A	1'666	6.5	11.2	8.2	194						C	
	2.0 FSI Turbo Fashion DSG	C 2	56'720	1'984	147	200	A	1'666	6.5	11.2	8.2	194						C	
	3.2 V6 FSI	C 2	55'960	3'189	184	250	A	1'745	6.8	13.4	9.3	219						E	
	2.0 TDI	C 2	45'020	1'968	103	140	M	1'677	5.0	8.0	6.0	158	A						
FOX	2.0 TDI	C 2	47'760	1'968	103	140	A	1'677	5.5	8.9	6.7	177						B	
	1.2	L 3	13'200	1'198	40	55	M	1'109	5.0	7.7	6.0	144						B	
GOLF	1.4	L 3	15'730	1'390	55	75	M	1'132	5.6	8.7	6.7	161						C	
	1.4 TDI	L 3	17'960	1'422	51	70	M	1'202	4.2	6.1	4.9	132	A						
	1.4 Trendline	L 3	22'900	1'390	59	80	M	1'314	5.5	9.4	6.9	164						C	
	1.4 TSI Trendline	L 3	26'400	1'390	90	122	M	1'280	5.2	8.2	6.3	149						B	
	1.4 TSI Comfortline	L 3	29'400	1'390	90	122	M	1'280	5.2	8.2	6.3	149						B	
	1.4 TSI GT Sport	L 3	30'450	1'390	90	122	M	1'280	5.2	8.2	6.3	149						B	
	1.4 TSI Trendline	L 3	28'300	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.5	7.1	169						B	
	1.4 TSI Comfortline	L 3	31'300	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.5	7.1	169						B	
	1.4 TSI GT Sport	L 3	32'350	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.5	7.1	169						B	
	1.4 TSI Trendline DSG	L 3	30'800	1'390	103	140	A	1'438	5.6	9.7	7.1	169						B	
Plus 1.4	1.4 TSI Comfortline	L 3	33'800	1'390	103	140	A	1'438	5.6	9.7	7.1	169						B	
	1.4 TSI GT Sport DSG	L 3	34'850	1'390	103	140	A	1'438	5.6	9.7	7.1	169						B	
	1.4 TSI GT Sport	L 3	34'150	1'390	125	170	M	1'425	5.9	9.6	7.2	173						C	
	1.4 TSI GT Sport DSG	L 3	36'650	1'390	125	170	A	1'425	5.7	9.8	7.2	169						C	
	1.4 Trendline	L 5	24'110	1'390	59	80	M	1'314	5.5	9.4	6.9	164						C	
	Plus 1.4 Trendline	L 5	27'960	1'390	59	80	M	1'381	5.8	9.8	7.2	173						C	
	Plus 1.4 Comfortline	L 5	30'330	1'390	59	80	M	1'381	5.8	9.8	7.2	173						C	
	1.4 TSI Trendline	L 5	27'610	1'390	90	122	M	1'280	5.2	8.2	6.3	149						B	
	1.4 TSI Comfortline	L 5	30'610	1'390	90	122	M	1'280	5.2	8.2	6.3	149						B	
	Plus 1.4 TSI Trendline	L 5	31'570	1'390	90	122	M	1'416	5.5	8.6	6.6	157						B	
Plus 1.4 TSI	1.4 TSI GT Sport	L 5	31'660	1'390	90	122	M	1'280	5.2	8.2	6.3	149						B	
	Plus 1.4 TSI Comfortline	L 5	33'940	1'390	90	122	M	1'416	5.5	8.6	6.6	157						B	
	Plus 1.4 TSI Sportline	L 5	35'020	1'390	90	122	M	1'416	5.5	8.6	6.6	157						B	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

□ Benzin / essence  
 □ Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 □ Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 □ Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 □ Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 □ E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

A B C D E F G

Kategorie / Catégorie

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie
GOLF	Plus 1.4 TSI Trendline DSG	L	5	33'550	1'390	90	122	A	1'434	5.3	8.2	6.4	149	A
	Plus 1.4 TSI Comfortline DSG	L	5	35'920	1'390	90	122	A	1'434	5.3	8.2	6.4	149	A
	Plus 1.4 TSI Sportline DSG	L	5	37'000	1'390	90	122	A	1'434	5.3	8.2	6.4	149	A
	1.4 TSI Trendline	L	5	29'510	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.5	7.1	169	B
	1.4 TSI Comfortline	L	5	32'510	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.5	7.1	169	B
	1.4 TSI GT Sport	L	5	33'560	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.5	7.1	169	B
	Plus 1.4 TSI Comfortline	L	5	34'950	1'390	103	140	M	1'458	5.9	9.6	7.2	169	C
	Plus 1.4 TSI Sportline	L	5	36'030	1'390	103	140	M	1'458	5.9	9.6	7.2	169	C
	Plus Scott 1.4 TSI Sportline	L	5	37'620	1'390	103	140	M	1'479			7.3	174	C
	1.4 TSI Trendline DSG	L	5	32'010	1'390	103	140	A	1'438	5.6	9.7	7.1	169	B
	1.4 TSI Comfortline	L	5	35'010	1'390	103	140	A	1'438	5.6	9.7	7.1	169	B
	1.4 TSI GT Sport DSG	L	5	36'060	1'390	103	140	A	1'438	5.6	9.7	7.1	169	B
	Plus 1.4 TSI Comfortline	L	5	37'390	1'390	103	140	A	1'479	5.7	9.6	7.2	172	C
	Plus 1.4 TSI Sportline	L	5	38'470	1'390	103	140	A	1'479	5.7	9.6	7.2	172	C
	Plus Scott 1.4 TSI Sport	L	5	40'040	1'390	103	140	A	1'479			7.3	174	C
	1.4 TSI GT Sport	L	5	35'360	1'390	125	170	M	1'425	5.9	9.6	7.2	173	C
	Plus 1.4 TSI Sportline	L	5	38'010	1'390	125	170	M	1'475	6.1	9.8	7.4	174	C
	1.4 TSI GT Sport DSG	L	5	37'860	1'390	125	170	A	1'425	5.7	9.8	7.2	169	C
	Plus 1.4 TSI Sportline	L	5	40'450	1'390	125	170	A	1'495	5.9	10.0	7.4	174	C
	Variant 1.4 TSI Trendline	K	5	31'500	1'390	90	122	M	1'385	5.3	8.4	6.4	153	B
	Variant 1.4 TSI Comfortline	K	5	33'160	1'390	90	122	M	1'385	5.3	8.4	6.4	153	B
	Variant 1.4 TSI Sportline	K	5	34'670	1'390	90	122	M	1'385	5.3	8.4	6.4	153	B
	Variant 1.4 TSI Trendline DSG	K	5	34'150	1'390	90	122	A	1'385			6.3	148	B
	Variant 1.4 TSI Comfort	K	5	35'810	1'390	90	122	A	1'385			6.3	148	B
	Variant 1.4 TSI Sportline DSG	K	5	37'320	1'390	90	122	A	1'385			6.3	148	B
	Variant 1.4 TSI Comfortline	K	5	35'400	1'390	103	140	M	1'428	5.7	9.5	7.1	169	C
	Variant 1.4 TSI Sportline	K	5	36'910	1'390	103	140	M	1'428	5.7	9.5	7.1	169	C
	Variant 1.4 TSI Comfortline	K	5	37'530	1'390	125	170	M	1'437	6.0	9.7	7.3	174	C
	Variant 1.4 TSI Sportline	K	5	39'040	1'390	125	170	M	1'437	6.0	9.7	7.3	174	C
	Variant 1.4 TSI Comfort	K	5	40'120	1'390	125	170	A	1'458	5.9	10.0	7.4	176	C
	Variant 1.4 TSI Sportline DSG	K	5	41'630	1'390	125	170	A	1'458	5.9	10.0	7.4	176	C
	1.6 Trendline	L	5	25'110	1'595	75	102	M	1'336	6.1	9.9	7.4	173	D
	Plus 1.6 Trendline	L	5	29'530	1'595	75	102	M	1'399			7.5	179	D
	Plus 1.6 Comfortline	L	5	31'900	1'595	75	102	M	1'399			7.5	179	D
	Plus 1.6 Sportline	L	5	32'980	1'595	75	102	M	1'399			7.5	179	D
	Variant 1.6 Trendline	K	5	30'650	1'595	75	102	M	1'353	6.0	9.9	7.4	176	C
	Variant 1.6 Comfortline	K	5	32'310	1'595	75	102	M	1'353	6.0	9.9	7.4	176	C
	2.0 FSI GT Sport	L	3	33'000	1'984	110	150	M	1'392	6.3	11.1	8.0	191	D
	2.0 FSI Comfortline 4Motion	L	3	33'650	1'984	110	150	M	1'511	6.8	11.8	8.6	205	D
	2.0 FSI GT Sport 4Motion	L	3	34'700	1'984	110	150	M	1'511	6.8	11.8	8.6	205	D
	2.0 FSI GT Sport Tiptronic	L	3	35'500	1'984	110	150	A	1'427	6.3	11.7	8.3	199	E
	2.0 TFSI GTI	L	3	38'900	1'984	147	200	M	1'411	6.2	11.0	8.0	192	D
	2.0 TFSI GTI Edition 30	L	3	43'950	1'984	169	230	M	1'464	6.3	11.3	8.2	194	D
	2.0 TFSI GTI Pirelli	L	3	46'400	1'984	169	230	M	1'464	6.3	11.3	8.2	194	D
	2.0 TFSI GTI Edition 30	L	3	46'450	1'984	169	230	A	1'483	6.2	10.7	7.9	188	D
	2.0 TFSI GTI Pirelli DSG	L	3	48'900	1'984	169	230	A	1'483	6.2	10.7	7.9	188	D
	2.0 FSI Comfortline	L	5	33'160	1'984	110	150	M	1'392	6.3	11.1	8.0	191	D
	2.0 FSI GT Sport	L	5	34'210	1'984	110	150	M	1'392	6.3	11.1	8.0	191	D
	Plus 2.0 FSI Comfortline	L	5	35'580	1'984	110	150	M	1'452	6.6	11.3	8.3	199	D
	2.0 FSI GT Sport 4Motion	L	5	35'910	1'984	110	150	M	1'511	6.8	11.8	8.6	205	D
	Plus 2.0 FSI Sportline	L	5	36'660	1'984	110	150	M	1'452	6.6	11.3	8.3	199	D
	2.0 FSI Comfortline	L	5	35'660	1'984	110	150	A	1'427	6.3	11.7	8.3	199	E
	2.0 FSI GT Sport Tiptronic	L	5	36'710	1'984	110	150	A	1'427	6.3	11.7	8.3	199	E
	Plus 2.0 FSI Comfortline	L	5	38'000	1'984	110	150	A	1'478	6.5	11.8	8.5	204	D
	Plus 2.0 FSI Sportline	L	5	39'080	1'984	110	150	A	1'478	6.5	11.8	8.5	204	D
	2.0 TFSI GTI	L	5	42'610	1'984	147	200	A	1'430	6.2	10.7	7.9	190	D
	2.0 TFSI GTI Edition 30	L	5	45'160	1'984	169	230	M	1'464	6.3	11.3	8.2	194	D

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

- C = Cabriolet
- G = Geländewagen / tout-terrain
- K = Kombi / break
- A = Automat / automatique
- L = Limousine / berline
- S = Coupé
- V = Van / monospace
- M = Manuell / manuelle





Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

Kategorie / Catégorie

A B C D E F G

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie
GOLF	Plus 2.0 TDI Sportline	L	5	42'380	1'968	103	140	A	1'533	5.4	8.5	6.5	176	B
	Plus Scott 2.0 TDI Sport	L	5	43'890	1'968	103	140	A	1'522			6.6	174	C
	2.0 TDI GT Sport	L	5	39'010	1'968	125	170	M	1'441	4.8	7.7	5.9	159	B
	2.0 TDI GT Sport DSG	L	5	41'510	1'968	125	170	A	1'476	5.4	8.1	6.4	173	B
	Variant 2.0 TDI Comfortline	K	5	39'100	1'968	103	140	M	1'465	4.8	7.0	5.6	148	A
	Variant 2.0 TDI Sportline	K	5	40'630	1'968	103	140	M	1'465	4.8	7.0	5.6	148	A
	Variant 2.0 TDI Comfort	K	5	41'690	1'968	103	140	A	1'498	5.0	8.0	6.1	160	B
Variant 2.0 TDI Sportline DSG	K	5	43'220	1'968	103	140	A	1'498	5.0	8.0	6.1	160	B	
JETTA	1.4 TSI Trendline	L	4	32'540	1'390	90	122	M	1'383	5.3	8.4	6.4	153	B
	1.4 TSI Comfortline	L	4	34'280	1'390	90	122	M	1'383	5.3	8.4	6.4	153	B
	1.4 TSI Sportline	L	4	35'650	1'390	90	122	M	1'383	5.3	8.4	6.4	153	B
	1.4 TSI Comfortline	L	4	35'390	1'390	103	140	M	1'413	5.8	9.5	7.1	167	B
	1.4 TSI Sportline	L	4	36'760	1'390	103	140	M	1'413	5.8	9.5	7.1	167	B
	1.4 TSI Comfortline	L	4	37'830	1'390	103	140	A	1'413	5.6	9.7	7.1	169	B
	1.4 TSI Sportline	L	4	39'200	1'390	103	140	A	1'413	5.6	9.7	7.1	169	B
	1.4 TSI Comfortline	L	4	37'340	1'390	125	170	M	1'425	6.0	9.7	7.3	172	C
	1.4 TSI Sportline	L	4	38'710	1'390	125	170	M	1'425	6.0	9.7	7.3	172	C
	1.4 TSI Comfortline	L	4	39'780	1'390	125	170	A	1'425	5.8	9.9	7.3	172	C
	1.4 TSI Sportline	L	4	41'150	1'390	125	170	A	1'425	5.8	9.9	7.3	172	C
	1.6 Trendline	L	4	30'540	1'595	75	102	M	1'425	6.0	9.9	7.4	178	C
	1.6 Comfortline	L	4	32'280	1'595	75	102	M	1'425	6.0	9.9	7.4	178	C
	2.0 FSI Comfortline	L	4	35'980	1'984	110	150	M	1'471	6.1	10.8	7.8	187	D
	2.0 FSI Sportline	L	4	37'350	1'984	110	150	M	1'471	6.1	10.8	7.8	187	D
	2.0 FSI Comfortline	L	4	38'420	1'984	110	150	A	1'494	6.4	11.8	8.4	202	E
	2.0 FSI Sportline	L	4	39'790	1'984	110	150	A	1'494	6.4	11.8	8.4	202	E
	2.0 FSI Turbo Sportline	L	4	40'550	1'984	147	200	M	1'519	6.2	11.0	8.0	192	D
	2.0 FSI Turbo Sportline	L	4	42'990	1'984	147	200	A	1'534	6.2	10.7	7.9	190	D
	1.9 TDI Trendline	L	4	34'800	1'896	77	105	M	1'502	4.4	6.7	5.2	140	A
	1.9 TDI BlueMotion Trendline	L	4	35'300	1'896	77	105	M	1'444	3.9	5.9	4.6	122	A
	1.9 TDI Comfortline	L	4	36'540	1'896	77	105	M	1'502	4.4	6.7	5.2	140	A
	1.9 TDI BlueMotion Comfortline	L	4	37'040	1'896	77	105	M	1'444	3.9	5.9	4.6	122	A
	1.9 TDI Sportline	L	4	37'910	1'896	77	105	M	1'502	4.4	6.7	5.2	140	A
	2.0 TDI Comfortline	L	4	39'120	1'968	103	140	M	1'550	4.8	7.0	5.6	151	A
	2.0 TDI Sportline	L	4	40'490	1'968	103	140	M	1'550	4.8	7.0	5.6	151	A
	2.0 TDI Comfortline	L	4	41'780	1'968	103	140	A	1'564	5.0	8.0	6.1	165	B
	2.0 TDI Sportline	L	4	43'150	1'968	103	140	A	1'564	5.0	8.0	6.1	165	B
	2.0 TDI Comfortline	L	4	40'730	1'968	125	170	M	1'480	4.8	7.8	5.9	156	B
	2.0 TDI Sportline	L	4	42'100	1'968	125	170	M	1'480	4.8	7.8	5.9	156	B
PASSAT	1.4 TSI Trendline	L	4	36'490	1'390	90	122	M	1'463	5.5	8.6	6.6	157	B
	1.4 TSI Comfortline	L	4	38'590	1'390	90	122	M	1'463	5.5	8.6	6.6	157	B
	1.4 TSI Sportline	L	4	39'850	1'390	90	122	M	1'463	5.5	8.6	6.6	157	B
	1.4 TSI Highline	L	4	41'580	1'390	90	122	M	1'463	5.5	8.6	6.6	157	B
	Variant 1.4 TSI Trendline	K	5	38'300	1'390	90	122	M	1'504	5.5	8.6	6.7	159	B
	Variant 1.4 TSI Comfortline	K	5	40'400	1'390	90	122	M	1'504	5.5	8.6	6.7	159	B
	Variant 1.4 TSI Sportline	K	5	41'660	1'390	90	122	M	1'504	5.5	8.6	6.7	159	B
	Variant 1.4 TSI Highline	K	5	43'600	1'390	90	122	M	1'504	5.5	8.6	6.7	159	B
	1.6 Trendline	L	4	34'710	1'595	75	102	M	1'429	6.0	10.7	7.7	185	C
	1.6 Sportline	L	4	38'070	1'595	75	102	M	1'429	6.0	10.7	7.7	185	C
	Variant 1.6 Trendline	K	5	36'510	1'595	75	102	M	1'489	6.1	10.8	7.8	187	C
	Variant 1.6 Sportline	K	5	39'870	1'595	75	102	M	1'489	6.1	10.8	7.8	187	C
	1.6 FSI Trendline Tiptronic	L	4	39'390	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185	C
	1.6 FSI Comfortline Tiptronic	L	4	41'490	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185	C
	1.6 FSI Sportline Tiptronic	L	4	42'750	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185	C
	1.6 FSI Highline Tiptronic	L	4	44'480	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185	C
	1.8 TSI Trendline	L	4	39'650	1'798	118	160	M	1'492	6.4	10.4	7.6	180	C
	1.8 TSI Comfortline	L	4	41'750	1'798	118	160	M	1'492	6.4	10.4	7.6	180	C
	1.8 TSI Sportline	L	4	43'010	1'798	118	160	M	1'492	6.4	10.4	7.6	180	C

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)



Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

A B C D E F G

Kategorie / Catégorie

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie
PASSAT	Variant 2.0 TDI Trendline	K	5	43'030	1'968	103	140	M	1'572	4.9	7.5	5.9	156	A
	Variant 2.0 TDI Comfortline	K	5	45'130	1'968	103	140	M	1'572	4.9	7.5	5.9	156	A
	Variant 2.0 TDI Trend 4M.	K	5	45'600	1'968	103	140	M	1'671	5.6	8.4	6.4	169	B
	Variant 2.0 TDI Sportline	K	5	46'390	1'968	103	140	M	1'572	4.9	7.5	5.9	156	A
	Variant 2.0 TDI Comf. 4M.	K	5	47'700	1'968	103	140	M	1'671	5.6	8.4	6.4	169	B
	Variant 2.0 TDI Highline	K	5	48'330	1'968	103	140	M	1'572	4.9	7.5	5.9	156	A
	Variant 2.0 TDI Sport 4M.	K	5	48'960	1'968	103	140	M	1'671	5.6	8.4	6.4	169	B
	Variant 2.0 TDI High 4M.	K	5	50'900	1'968	103	140	M	1'671	5.6	8.4	6.4	169	B
	Variant 2.0 TDI Trendline DSG	K	5	46'280	1'968	103	140	A	1'594	5.2	8.2	6.3	165	B
	Variant 2.0 TDI Comfort	K	5	48'380	1'968	103	140	A	1'594	5.2	8.2	6.3	165	B
	Variant 2.0 TDI Sportline DSG	K	5	49'640	1'968	103	140	A	1'594	5.2	8.2	6.3	165	B
	Variant 2.0 TDI Highline DSG	K	5	51'580	1'968	103	140	A	1'594	5.2	8.2	6.3	165	B
	Variant 2.0 TDI Trendline	K	5	44'140	1'968	125	170	M	1'613	5.3	8.0	6.2	167	B
	Variant 2.0 TDI Highline	K	5	49'440	1'968	125	170	M	1'613	5.3	8.0	6.2	167	B
	Variant 2.0 TDI Trendline	K	5	47'390	1'968	125	170	A	1'636	5.5	8.6	6.6	178	C
	Variant 2.0 TDI Highline	K	5	52'690	1'968	125	170	A	1'636	5.2	9.0	6.6	178	C
PHAETON	3.2 V6 4Motion Tiptronic	L	4	96'130	3'189	177	241	A	2'162	8.9	17.4	12.1	288	F
	L 3.2 V6 4Motion Tiptronic	L	4	106'210	3'189	177	241	A	2'259	8.9	17.4	12.1	289	F
	3.2 V6 4Motion Tiptronic	L	4	115'140	3'189	177	241	A	2'256	8.9	17.4	12.1	288	F
	L 3.2 V6 4Motion Tiptronic	L	4	120'040	3'189	177	241	A	2'321	8.9	17.4	12.1	289	F
	4.2 V8 4Motion Tiptronic	L	4	116'990	4'172	246	335	A	2'182	9.6	18.9	13.0	310	G
	L 4.2 V8 4Motion Tiptronic	L	4	123'050	4'172	246	335	A	2'273	9.6	18.9	13.0	310	G
	4.2 V8 4Motion Tiptronic	L	4	131'340	4'172	246	335	A	2'276	9.6	18.9	13.0	310	G
	L 4.2 V8 4Motion Tiptronic	L	4	136'880	4'172	246	335	A	2'335	9.6	18.9	13.0	310	G
	6.0 W12 4Motion Tiptronic	L	4	163'140	5'998	331	450	A	2'392	10.5	21.2	14.5	348	G
	L 6.0 W12 4Motion Tiptronic	L	4	169'200	5'998	331	450	A	2'433	10.5	21.2	14.5	348	G
	6.0 W12 4Motion Tiptronic	L	4	173'000	5'998	331	450	A	2'434	10.5	21.2	14.5	348	G
	L 6.0 W12 4Motion Tiptronic	L	4	178'540	5'998	331	450	A	2'458	10.5	21.2	14.5	348	G
	3.0 TDi V6 4Motion Tiptronic	L	4	92'100	2'967	171	233	A	2'233	7.5	12.8	9.4	248	D
	3.0 TDi V6 4Motion Tiptronic	L	4	111'110	2'967	171	233	A	2'327	7.5	12.8	9.4	248	D
POLO	1.2 6V Trendline	L	3	17'900	1'198	44	60	M	1'053	4.8	7.6	5.8	138	B
	1.2 12V Trendline	L	3	18'890	1'198	51	70	M	1'091	4.8	7.6	5.8	138	B
	1.2 12V Comfortline	L	3	20'170	1'198	51	70	M	1'091	4.8	7.6	5.8	138	B
	1.2 12V Sportline	L	3	21'430	1'198	51	70	M	1'091	4.8	7.6	5.8	138	B
	1.2 6V Trendline	L	5	18'550	1'198	44	60	M	1'089	4.8	7.6	5.8	138	B
	1.2 12V Trendline	L	5	19'540	1'198	51	70	M	1'091	4.8	7.6	5.8	138	B
	1.2 12V Young&Fresh	L	5	20'670	1'198	51	70	M	1'091	4.8	7.6	5.8	138	B
	1.2 12V Comfortline	L	5	20'820	1'198	51	70	M	1'091	4.8	7.6	5.8	138	B
	1.2 12V Sportline	L	5	22'080	1'198	51	70	M	1'091	4.8	7.6	5.8	138	B
	1.4 16V Trendline	L	3	19'770	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.3	6.3	150	B
	1.4 16V Comfortline	L	3	21'050	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.3	6.3	150	B
	1.4 16V Sportline	L	3	22'310	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.3	6.3	150	B
	1.4 16V Trendline Automatic	L	3	21'770	1'390	59	80	A	1'143	5.3	9.7	6.9	165	C
	1.4 16V Comfortline Automatic	L	3	23'050	1'390	59	80	A	1'143	5.3	9.7	6.9	165	C
	1.4 16V Sportline Automatic	L	3	24'310	1'390	59	80	A	1'143	5.3	9.7	6.9	165	C
	1.4 16V Trendline	L	5	20'420	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.3	6.3	150	B
	1.4 16V Young&Fresh	L	5	21'550	1'390	59	80	M	1'203	5.2	8.3	6.3	150	B
	1.4 16V Comfortline	L	5	21'700	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.3	6.3	150	B
	1.4 16V Sportline	L	5	22'960	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.3	6.3	150	B
	CrossPolo 1.4 16V	L	5	25'310	1'390	59	80	M	1'208	5.2	8.3	6.3	152	C
	1.4 16V Trendline Automatic	L	5	22'420	1'390	59	80	A	1'143	5.3	9.7	6.9	165	C
	1.4 16V Young&Fresh Automatic	L	5	23'550	1'390	59	80	A	1'143	5.3	9.7	6.9	165	C
	1.4 16V Comfortline Automatic	L	5	23'700	1'390	59	80	A	1'143	5.3	9.7	6.9	165	C
	1.4 16V Sportline Automatic	L	5	24'960	1'390	59	80	A	1'143	5.3	9.7	6.9	165	C
	CrossPolo 1.4 16V Tiptronic	L	5	27'310	1'390	59	80	A	1'248	5.3	9.7	6.9	165	D
	1.6 16V Trendline	L	3	20'750	1'598	77	105	M	1'120	5.5	9.3	6.9	164	C
	1.6 16V Comfortline	L	3	22'030	1'598	77	105	M	1'120	5.5	9.3	6.9	164	C

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

- C = Cabriolet
- G = Geländewagen / tout-terrain
- K = Kombi / break
- A = Automat / automatique
- L = Limousine / berline
- S = Coupé
- V = Van / monospace
- M = Manuell / manuelle

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie									
												A	B	C	D	E	F	F	G		
POLO	1.6 16V Sportline	L 3	23'290	1'598	77	105	M	1'120	5,5	9,3	6,9	164		C							
	1.6 16V Trendline	L 3	22'750	1'598	77	105	A	1'168	5,9	10,0	7,4	176			D						
	1.6 16V Comfortline	L 3	24'030	1'598	77	105	A	1'168	5,9	10,0	7,4	176			D						
	1.6 16V Sportline	L 3	25'290	1'598	77	105	A	1'168	5,9	10,0	7,4	176			D						
	1.6 16V Trendline	L 5	21'400	1'598	77	105	M	1'120	5,5	9,3	6,9	164		C							
	1.6 16V Young&Fresh	L 5	22'530	1'598	77	105	M	1'120	5,5	9,3	6,9	164		C							
	1.6 16V Comfortline	L 5	22'680	1'598	77	105	M	1'120	5,5	9,3	6,9	164		C							
	1.6 16V Sportline	L 5	23'940	1'598	77	105	M	1'120	5,5	9,3	6,9	164		C							
	CrossPolo 1.6 16V	L 5	26'290	1'598	77	105	M	1'120	5,5	9,3	6,9	164		C							
	1.6 16V Trendline	L 5	23'400	1'598	77	105	A	1'168	5,9	10,0	7,4	176			D						
	1.6 16V Young&Fresh	L 5	24'530	1'598	77	105	A	1'168	5,9	10,0	7,4	176			D						
	1.6 16V Comfortline	L 5	24'680	1'598	77	105	A	1'168	5,9	10,0	7,4	176			D						
	1.6 16V Sportline	L 5	25'940	1'598	77	105	A	1'168	5,9	10,0	7,4	176			D						
	CrossPolo 1.6 16V	L 5	28'290	1'598	77	105	A	1'168	5,7	10,3	7,4	174			D						
	1.8 20V Turbo GTI	L 3	27'330	1'781	110	150	M	1'299	6,1	10,8	7,8	186			D						
	1.8 20V Turbo GTI Cup Edition	L 3	31'980	1'781	132	180	M	1'299	6,1	10,9	7,9	188			D						
	1.8 20V Turbo GTI	L 5	28'220	1'781	110	150	M	1'299	6,1	10,8	7,8	186			D						
	1.8 20V Turbo GTI Cup Edition	L 5	32'870	1'781	132	180	M	1'299	6,1	10,9	7,9	188			D						
	1.4 TDI T rendline	L 3	22'730	1'422	51	70	M	1'253	3,8	5,8	4,5	121	A								
	1.4 TDI Comfortline	L 3	24'010	1'422	51	70	M	1'253	3,8	5,8	4,5	121	A								
	1.4 TDI Sportline	L 3	25'270	1'422	51	70	M	1'253	3,8	5,8	4,5	121	A								
	1.4 TDI Trendline	L 3	23'960	1'422	59	80	M	1'253	3,7	6,0	4,5	119	A								
	1.4 TDI Comfortline	L 3	25'240	1'422	59	80	M	1'253	3,7	6,0	4,5	119	A								
	1.4 TDI Blue Motion	L 3	25'550	1'422	59	80	M	1'159	3,2	5,1	3,8	99	A								
	1.4 TDI Sportline	L 3	26'500	1'422	59	80	M	1'253	3,7	6,0	4,5	119	A								
	1.4 TDI Trendline	L 5	23'380	1'422	51	70	M	1'253	3,8	5,8	4,5	121	A								
	1.4 TDI Young&Fresh	L 5	24'510	1'422	51	70	M	1'253	3,8	5,8	4,5	121	A								
	1.4 TDI Comfortline	L 5	24'660	1'422	51	70	M	1'253	3,8	5,8	4,5	121	A								
	1.4 TDI Sportline	L 5	25'920	1'422	51	70	M	1'253	3,8	5,8	4,5	121	A								
	CrossPolo 1.4 TDI	L 5	28'270	1'422	51	70	M	1'276	4,5	6,4	5,2	138	A								
	1.4 TDI Trendline	L 5	24'610	1'422	59	80	M	1'253	3,7	6,0	4,5	119	A								
	1.4 TDI Young&Fresh	L 5	25'740	1'422	59	80	M	1'253	3,7	6,0	4,5	119	A								
	1.4 TDI Comfortline	L 5	25'890	1'422	59	80	M	1'253	3,7	6,0	4,5	119	A								
	1.4 TDI Blue Motion	L 5	26'430	1'422	59	80	M	1'159	3,2	5,1	3,8	99	A								
	1.4 TDI Sportline	L 5	27'150	1'422	59	80	M	1'253	3,7	6,0	4,5	119	A								
	1.9 TDI Trendline	L 3	24'710	1'896	74	100	M	1'283	4,1	6,5	5,0	133	A								
	1.9 TDI Comfortline	L 3	25'990	1'896	74	100	M	1'283	4,1	6,5	5,0	133	A								
	1.9 TDI Sportline	L 3	27'250	1'896	74	100	M	1'283	4,1	6,5	5,0	133	A								
	1.9 TDI Sportline	L 3	29'640	1'896	96	130	M	1'325	4,3	6,8	5,2	140	A								
	1.9 TDI Trendline	L 5	25'360	1'896	74	100	M	1'283	4,1	6,5	5,0	133	A								
	1.9 TDI Young&Fresh	L 5	26'490	1'896	74	100	M	1'283	4,1	6,5	5,0	133	A								
	1.9 TDI Comfortline	L 5	26'640	1'896	74	100	M	1'283	4,1	6,5	5,0	133	A								
	1.9 TDI Sportline	L 5	27'900	1'896	74	100	M	1'283	4,1	6,5	5,0	133	A								
	CrossPolo 1.9 TDI	L 5	30'250	1'896	74	100	M	1'309	4,3	6,7	5,3	140	A								
SHARAN	1.8 T Trendline	V 5	41'860	1'781	110	150	M	1'834	7,3	13,0	9,4	226			D						
	1.8 T Freestyle	V 5	43'360	1'781	110	150	M	1'834	7,3	13,0	9,4	226			D						
	1.8 T Comfortline	V 5	45'120	1'781	110	150	M	1'834	7,3	13,0	9,4	226			D						
	1.8 T Sportline	V 5	47'800	1'781	110	150	M	1'834	7,3	13,0	9,4	226			D						
	1.8 T Highline	V 5	52'100	1'781	110	150	M	1'834	7,3	13,0	9,4	226			D						
	1.8 T Trendline Automatic	V 5	44'890	1'781	110	150	A	1'867	8,0	14,1	10,2	245								F	
	1.8 T Freestyle	V 5	46'320	1'781	110	150	A	1'867	8,0	14,1	10,2	245								F	
	1.8 T Comfortline Automatic	V 5	48'150	1'781	110	150	A	1'867	8,0	14,1	10,2	245								F	
	1.8 T Sportline Automatic	V 5	50'830	1'781	110	150	A	1'867	8,0	14,1	10,2	245								F	
	1.8 T Highline Automatic	V 5	55'130	1'781	110	150	A	1'867	8,0	14,1	10,2	245								F	
	2.0 Trendline	V 5	39'430	1'984	85	115	M	1'823	7,4	12,8	9,4	226								E	
	2.0 Freestyle	V 5	40'930	1'984	85	115	M	1'823	7,4	12,8	9,4	226								E	
	2.0 Comfortline	V 5	42'690	1'984	85	115	M	1'823	7,4	12,8	9,4	226								E	

C = Cabriolet  
 G = Geländewagen / tout-terrain  
 K = Kombi / break  
 A = Automat / automatique  
 L = Limousine / berline  
 S = Coupé  
 V = Van / monospace  
 M = Manuell / manuelle

Benzin / essence  
 Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules  
 Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules  
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent  
 Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence  
 E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)

Modell / Modèle

Ausführung / Version

Karosserie / Carrosserie

Türen / Portes

Neupreis (CHF) / Prix neuf

Hubraum (cm³) / Cylindrée

Leistung (kW) / Puissance

Leistung (PS) / Puissance (CV)

Getriebe / Transmission

Leergewicht (kg) / Poids à vide

ausserstädtisch / extra-urbain

städtisch (l/100 km) / urbain

gesamt (l/100 km) / mixte

CO<sub>2</sub> (g/km)

A B C D E F G

Kategorie / Catégorie

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie	Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (l/100 km) / urbain	gesamt (l/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie
SHARAN	2.0 Sportline	V	5	45'370	1'984	85	115	M	1'823	7.4	12.8	9.4	226	E
	2.8 V6 Comfortline	V	5	49'880	2'792	150	204	M	1'854	8.2	14.5	10.5	252	F
	2.8 V6 Comfortline 4Motion	V	5	52'520	2'792	150	204	M	1'935	8.7	14.9	11.0	264	F
	2.8 V6 Sportline	V	5	52'540	2'792	150	204	M	1'854	8.2	14.5	10.5	252	F
	2.8 V6 Sportline 4Motion	V	5	55'180	2'792	150	204	M	1'935	8.7	14.9	11.0	264	F
	2.8 V6 Highline	V	5	56'860	2'792	150	204	M	1'854	8.2	14.5	10.5	252	F
	2.8 V6 Highline 4Motion	V	5	59'500	2'792	150	204	M	1'935	8.7	14.9	11.0	264	F
	2.8 V6 Comfortline Automatic	V	5	52'910	2'792	150	204	A	1'876	8.6	16.2	11.4	274	G
	2.8 V6 Sportline Automatic	V	5	55'570	2'792	150	204	A	1'876	8.6	16.2	11.4	274	G
	2.8 V6 Highline Automatic	V	5	59'890	2'792	150	204	A	1'876	8.6	16.2	11.4	274	G
	2.0 TDI Trendline	V	5	47'640	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181	B
	2.0 TDI Freestyle	V	5	49'140	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181	B
	2.0 TDI Comfortline	V	5	50'900	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181	B
	2.0 TDI Sportline	V	5	53'580	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181	B
	2.0 TDI Highline	V	5	57'880	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181	B
TIGUAN	1.4 TSI Trend&Fun	G	5	38'870	1'390	110	150	M	1'621	7.0	10.6	8.4	199	D
	1.4 TSI Track&Field	G	5	40'950	1'390	110	150	M	1'621	7.0	10.6	8.4	199	D
	1.4 TSI Sport&Style	G	5	41'280	1'390	110	150	M	1'621	7.0	10.6	8.4	199	D
	2.0 TSI Trend&Fun Tiptronic	G	5	42'840	1'984	125	170	A	1'667	7.7	13.5	9.9	234	F
	2.0 TSI Track&Field Tiptronic	G	5	44'920	1'984	125	170	A	1'667	7.7	13.5	9.9	234	F
	2.0 TSI Sport&Style Tiptronic	G	5	45'250	1'984	125	170	A	1'667	7.7	13.5	9.9	234	F
	2.0 TSI Track&Field Tiptronic	G	5	47'670	1'984	147	200	A	1'684	7.7	13.5	9.9	234	F
	2.0 TSI Sport&Style Tiptronic	G	5	47'990	1'984	147	200	A	1'684	7.7	13.5	9.9	234	F
	2.0 TDI Trend&Fun	G	5	41'550	1'968	103	140	M	1'665	5.8	8.8	7.2	189	C
	2.0 TDI Track&Field	G	5	43'630	1'968	103	140	M	1'665	5.8	8.8	7.2	189	C
	2.0 TDI Sport&Style	G	5	43'960	1'968	103	140	M	1'665	5.8	8.8	7.2	189	C
	2.0 TDI Trend&Fun Tiptronic	G	5	44'020	1'968	103	140	A	1'679	6.3	9.7	7.5	199	D
	2.0 TDI Track&Field Tiptronic	G	5	46'100	1'968	103	140	A	1'679	6.3	9.7	7.5	199	D
	2.0 TDI Sport&Style Tiptronic	G	5	46'430	1'968	103	140	A	1'679	6.3	9.7	7.5	199	D
	2.0 TDI Track&Field	G	5	46'700	1'968	125	170	M	1'681	6.0	8.8	7.0	185	C
	2.0 TDI Sport&Style	G	5	47'020	1'968	125	170	M	1'681	6.0	8.8	7.0	185	C
TOUAREG	3.6 V6 FSI Automatic	G	5	72'870	3'597	206	280	A	2'337	10.1	19.0	13.3	317	G
	4.2 V8 FSI Automatic	G	5	92'440	4'172	257	350	A	2'407	10.7	19.7	13.8	329	G
	6.0 W12 Individual Automatic	G	5	118'550	5'998	331	450	A	2'573	11.7	22.5	15.7	375	G
	2.5 TDI	G	5	63'410	2'461	128	174	M	2'322	8.3	13.2	10.1	267	E
	2.5 TDI	G	5	66'440	2'461	128	174	A	2'342	8.6	13.6	10.4	275	E
	3.0 TDI	G	5	69'430	2'967	176	240	M	2'376		9.6	254	D	
	3.0 TDI Tiptronic	G	5	72'340	2'967	176	240	A	2'396	8.1	13.0	9.9	262	E
	5.0 TDI V10 Automatic	G	5	109'680	4'921	230	313	A	2'602	9.6	17.7	12.6	333	G
	R50 V10 Automatic	G	5	125'840	4'921	258	351	A	2'677	9.6	17.7	12.6	333	G
TOURAN	1.4 TSI Conceptline	V	5	33'600	1'390	103	140	M	1'553	6.2	9.8	7.5	178	B
	1.4 TSI Trendline	V	5	36'440	1'390	103	140	M	1'553	6.2	9.8	7.5	178	B
	CrossTouran 1.4 TSI	V	5	38'460	1'390	103	140	M	1'607	6.3	9.9	7.6	181	C
	1.4 TSI Highline	V	5	38'980	1'390	103	140	M	1'553	6.2	9.8	7.5	178	B
	1.4 TSI Conceptline	V	5	36'050	1'390	103	140	A	1'575	6.1	10.2	7.5	179	B
	1.4 TSI Trendline	V	5	38'890	1'390	103	140	A	1'575	6.1	10.2	7.5	179	B
	CrossTouran 1.4 TSI DSG	V	5	40'910	1'390	103	140	A	1'607	6.2	10.5	7.7	184	C
	1.4 TSI Highline	V	5	41'430	1'390	103	140	A	1'575	6.1	10.2	7.5	179	B
	CrossTouran 1.4 TSI DSG	V	5	44'270	1'390	125	170	A	1'640	6.3	10.6	7.8	186	C
	1.4 TSI Highline	V	5	44'790	1'390	125	170	A	1'597	6.2	10.3	7.6	181	C
	1.6 Conceptline	V	5	29'990	1'598	75	102	M	1'503	6.6	11.1	8.1	197	D
	1.6 Trendline	V	5	33'040	1'598	75	102	M	1'503	6.6	11.1	8.1	197	D
	CrossTouran 1.6	V	5	35'060	1'598	75	102	M	1'547	6.7	11.1	8.3	197	D
	1.9 TDI Conceptline	V	5	33'360	1'896	66	90	M	1'573	5.3	7.5	6.0	162	B
	1.9 TDI Conceptline	V	5	34'590	1'896	77	105	M	1'573	5.3	7.6	6.1	165	A
	1.9 TDI Trendline	V	5	37'430	1'896	77	105	M	1'573	5.3	7.6	6.1	165	A
	CrossTouran 1.9 TDI	V	5	39'450	1'896	77	105	M	1'616	5.4	7.6	6.2	164	B

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthano/essence)

- C = Cabriolet
- L = Limousine / berline
- G = Geländewagen / tout-terrain
- S = Coupé
- K = Kombi / break
- V = Van / monospace
- A = Automat / automatique
- M = Manuell / manuelle

Modell / Modèle	Ausführung / Version	Karosserie / Carrosserie Türen / Portes	Neupreis (CHF) / Prix neuf	Hubraum (cm³) / Cylindrée	Leistung (kW) / Puissance	Leistung (PS) / Puissance (CV)	Getriebe / Transmission	Leergewicht (kg) / Poids à vide	ausserstädtisch / extra-urbain	städtisch (/100 km) / urbain	gesamt (/100 km) / mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie / Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
TOURAN	1.9 TDI Highline	V	5	39'970	1'896	77	105	M	1'573	5.3	7.6	6.1	165	A						
	1.9 TDI Conceptline	V	5	37'040	1'896	77	105	A	1'613	5.4	8.0	6.3	170		B					
	1.9 TDI Trendline	V	5	39'880	1'896	77	105	A	1'613	5.4	8.0	6.3	170		B					
	CrossTouran 1.9 TDI DSG	V	5	41'900	1'896	77	105	A	1'616	5.6	8.1	6.5	172		B					
	1.9 TDI Highline	V	5	42'420	1'896	77	105	A	1'613	5.4	8.0	6.3	170		B					
	2.0 TDI Trendline	V	5	40'040	1'968	103	140	M	1'633	5.4	7.8	6.2	167	A						
	CrossTouran 2.0 TDI	V	5	42'060	1'968	103	140	M	1'649	5.4	7.7	6.2	164		B					
	2.0 TDI Highline	V	5	42'580	1'968	103	140	M	1'633	5.4	7.8	6.2	167	A						
	2.0 TDI Trendline	V	5	42'490	1'968	103	140	A	1'667	5.6	8.6	6.7	181		B					
	CrossTouran 2.0 TDI DSG	V	5	44'510	1'968	103	140	A	1'667	5.7	8.6	6.8	180			C				
	2.0 TDI Highline	V	5	45'030	1'968	103	140	A	1'667	5.6	8.6	6.7	181		B					
	CrossTouran 2.0 TDI	V	5	43'330	1'968	125	170	M	1'671	5.7	8.5	6.7	177		B					
	2.0 TDI Highline	V	5	43'850	1'968	125	170	M	1'626	5.6	8.5	6.6	178		B					
	CrossTouran 2.0 TDI DSG	V	5	45'780	1'968	125	170	A	1'671	5.9	8.7	7.0	185			C				
	2.0 TDI Highline	V	5	46'300	1'968	125	170	A	1'660	5.9	8.8	7.0	189		B					
	2.0 EcoFuel Conceptline	V	5	35'100	1'984	80	109	M	1'638	6.7	12.1	8.7	157		B					
	2.0 EcoFuel Trendline	V	5	37'940	1'984	80	109	M	1'638	6.7	12.1	8.7	157		B					
	2.0 EcoFuel Highline	V	5	40'480	1'984	80	109	M	1'638	6.7	12.1	8.7	157		B					

- C = Cabriolet
- G = Geländewagen / tout-terrain
- K = Kombi / break
- A = Automatisch / automatique
- L = Limousine / berline
- S = Coupé
- V = Van / monospace
- M = Manuell / manuelle

- Benzin / essence
- Diesel, ohne Partikelfilter / sans filtre à particules
- Diesel, mit Partikelfilter / avec filtre à particules
- Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
- Gaz naturel: consommation en équivalent d'essence
- E85 (Ethanol/Benzin) / E85 (éthanol/essence)



## AGVS | UPSA

Auto Gewerbe Verband Schweiz  
Union professionnelle suisse de l'automobile  
Unione professionale svizzera dell'automobile

Postfach 5232  
3001 Bern  
Tel. 031 307 15 15, Fax 031 307 15 16  
www.agvs.ch, info@agvs.ch

Der AGVS ist der kompetente und dynamische Branchenverband im schweizerischen Fahrzeugmarkt. Er unterstützt seine rund 4000 Mitglieder in Sachen Rahmenbedingungen, Ausbildung, Information und Image.

L'UPSUA est l'association professionnelle compétente et dynamique sur le marché suisse de l'automobile. Elle soutient ses 4000 membres dans les domaines suivants: conditions-types, formation, information et image de marque.



VEREINIGUNG SCHWEIZER AUTOMOBIL-IMPORTEURE  
ASSOCIATION IMPORTATEURS SUISSES D'AUTOMOBILES

Postfach 5232  
3001 Bern  
Tel. 031 306 65 65, Fax 031 306 65 60  
www.auto-schweiz.ch, info@auto-schweiz.ch

auto-schweiz vertritt die Interessen von 33 offiziellen Automobil-Importeuren in der Schweiz.

auto-suisse représente les intérêts des 33 importateurs d'automobiles officiels en Suisse.

## infovel

Centro di competenza  
per la mobilità sostenibile

Via Angelo Maspoli 15  
6850 Mendrisio  
Tel. 091 646 06 06, Fax 091 646 05 35  
www.infovel.ch, info@infovel.ch

Beratung, Förderung und Information zu effizienten Fahrzeugen und nachhaltiger Mobilität.

Promotion, information et services de consultation sur les véhicules efficaces et la mobilité durable.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Strassen ASTRA  
Office fédéral des routes OFROU  
Ufficio federale delle strade USTRA

3003 Bern  
Tel. 031 322 94 11, Fax 031 323 23 03  
www.astra.admin.ch, info@astra.admin.ch

Das ASTRA ist die Fachbehörde für die Strasseninfrastruktur und den individuellen Strassenverkehr in der Schweiz.

L'OFROU est l'instance fédérale en charge de l'infrastructure routière et du trafic individuel en Suisse.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

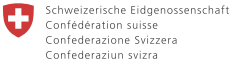
Bundesamt für Energie BFE  
Office fédéral de l'énergie OFEN  
Ufficio federale dell'energia UFE  
Uffizi federal d'energia UFE

3003 Bern  
Tel. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00  
www.bfe.admin.ch, contact@bfe.admin.ch

Das BFE ist das Kompetenzzentrum für Fragen der Energieversorgung und der Energienutzung in der Schweiz.

L'OFEN est l'organe compétent pour toutes les questions liées à l'approvisionnement en énergie et à l'utilisation de celle-ci en Suisse.





Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU  
Office fédéral de l'environnement OFEV  
Ufficio federale dell'ambiente UFAM  
Uffizi federal d'ambient UFAM

3003 Bern  
Tel. 031 322 93 11, Fax 031 322 99 81  
[www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch), [info@bafu.admin.ch](mailto:info@bafu.admin.ch)

Das BAFU informiert über die Auswirkungen des motorisierten Strassenverkehrs auf Mensch und Umwelt.

L'OFEV informe sur les conséquences du trafic routier motorisé pour l'homme et l'environnement.



Quality Alliance Eco-Drive®  
Badenerstrasse 21  
8004 Zürich  
Tel. 043 344 89 89, Fax 043 344 89 90  
[www.eco-drive.ch](http://www.eco-drive.ch), [info@eco-drive.ch](mailto:info@eco-drive.ch)

Wir fördern Eco-Drive®:  
die sichere und umweltschonende Fahrtechnik.

Notre tâche: la promotion d'Eco-Drive®:  
la technique de conduite sûre et respectueuse de  
l'environnement.



Schweiz. Verband für elektrische  
und effiziente Strassenfahrzeuge  
Association suisse des véhicules  
routiers électriques et efficients

Pavillonweg 3  
3012 Bern  
Tel. 031 560 39 93, Fax 031 560 39 91  
[www.e-mobile.ch](http://www.e-mobile.ch), [info@e-mobile.ch](mailto:info@e-mobile.ch)

Promotion und Information zu verbrauchs- oder  
emissionsarmen Fahrzeugen sowie zu Treibstoffen  
aus erneuerbaren Quellen.

Promotion et information au sujet des véhicules à  
faible consommation ou à faibles émissions ainsi  
que des carburants issus de matières premières  
renouvelables.



Abt. Verbrennungsmotoren  
Dép. Moteurs à combustion

Überlandstrasse 129  
8600 Dübendorf  
Tel. 044 823 55 11, Fax 044 823 40 41  
[www.empa.ch/abt137](http://www.empa.ch/abt137), [info@empa.ch](mailto:info@empa.ch)

Forschungsarbeiten über Erdgasantriebe, Partikel,  
limitierte und nicht limitierte Schadstoffe sowie  
Emissionsmodellierung.

Recherche sur les moteurs à gaz naturel, les parti-  
cules, les polluants réglementés et non réglemen-  
tés, ainsi que sur la modélisation des émissions.



Bundesamt für Energie BFE  
3003 Bern  
Tel. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00  
[www.energie-schweiz.ch](http://www.energie-schweiz.ch), [contact@bfe.admin.ch](mailto:contact@bfe.admin.ch)

EnergieSchweiz – Das partnerschaftliche Programm  
für Energieeffizienz und erneuerbare Energien.  
Informationen zur energieEtikette unter:  
[www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch)

SuisseEnergie – Programme de partenariat pour  
l'efficacité énergétique et des énergies renouve-  
lables. Informations sur l'étiquetteEnergie sous:  
[www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch)

---

## gasmobil

gasmobil ag  
Untertalweg 32, Postfach 360  
4144 Arlesheim  
Tel. 061 706 33 00, Fax 061 706 33 99  
[www.erdgasfahren.ch](http://www.erdgasfahren.ch), [www.vehiculeagaz.ch](http://www.vehiculeagaz.ch)  
[gasmobil-ag@gasmobil-ag.ch](mailto:gasmobil-ag@gasmobil-ag.ch)

Die gasmobil ag ist das Kompetenzzentrum der Schweiz für Erdgas als Treibstoff.

La société gazmobile sa est le centre de compétences de la Suisse pour le gaz naturel comme carburant.

---

## touring club

suisse schweiz svizzero



Technik, Umwelt und Wirtschaft  
Technique, Environnement et Economie  
Buholzstrasse 40  
6032 Emmen  
Tel. 041 267 18 11, Fax 041 267 18 12  
[www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch), [tus@tcs.ch](mailto:tus@tcs.ch)

Informationen, Tests und Untersuchungen über Fahrzeuge, Zubehör, Mobilität und Umwelt.

Informations, tests et analyses sur les véhicules, les accessoires, la mobilité et l'environnement.

---

Verkehrs-Club der Schweiz  
Association Transports et Environnement  
Associazione Traffico e Ambiente



Postfach 8676  
3001 Bern  
Tel. 0848 611 611, Fax 0848 611 612  
[www.autoumweltliste.ch](http://www.autoumweltliste.ch), [www.ecomobiliste.ch](http://www.ecomobiliste.ch)  
[autoumweltliste@verkehrsclub.ch](mailto:autoumweltliste@verkehrsclub.ch), [ecomobiliste@ate.ch](mailto:ecomobiliste@ate.ch)

Auto-Umweltliste – VCS-Leitfaden zum ökologisch bewussten Autokauf.

EcoMobiliste – guide ATE pour l'achat écologique d'une voiture.

---

## topten.ch

Redaktion Topten  
Rebweg 4  
7012 Felsberg  
Tel. 081 252 63 64, Fax 081 252 63 65  
[www.topten.ch](http://www.topten.ch), [redaktion@topten.ch](mailto:redaktion@topten.ch)

Die Online-Suchhilfe [www.topten.ch](http://www.topten.ch) präsentiert die besten Fahrzeuge und Geräte. Neutral und kompetent.

La recherche online [www.topten.ch](http://www.topten.ch) présente les meilleurs véhicules et appareils. Neutre et compétent.

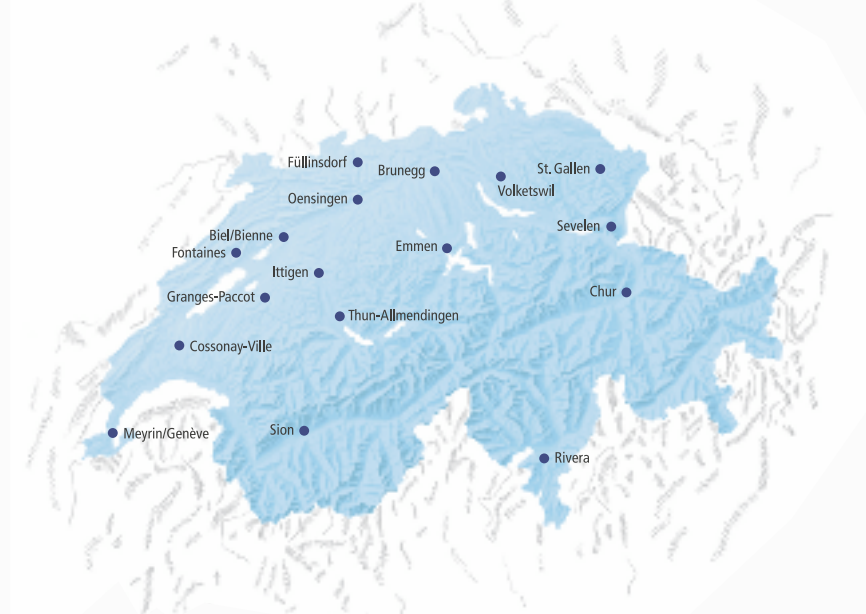
## Technische Zentren / Centres techniques: 0844 888 110

### Dienstleistungen / Prestations

Amtliche Fahrzeugnachprüfung – diverse Tests (vor der MFK, Occasion, Bremsen, Beleuchtung, Lenkgeometrie, Stossdämpfer, Tacho, Motorleistung, Abgase, Motorrad)  
Contrôle périodique officiel – divers tests (pré-expertise, occasion, freins, éclairage, géométrie, amortisseurs, tachymètre, puissance du moteur, gaz d'échappement, motos)

### Beratung und Information / Conseils et informations

Eurotax-Fahrzeugaufwertung – Beratung und Information zu: Auto-Kauf/-Verkauf, Rückruf, Garantie, Recht, Kindersitze, Reifen, Kilometer- und Servicekosten, Fahrzeugtests, Crashtests  
Evaluation Eurotax – conseils et informations sur: achat et vente de voiture, rappels, garantie, droit, sièges d'enfants, pneus, frais kilométriques, coûts des services, tests de voiture, crash-tests



## TCS-Geschäftsstellen / Agences du TCS: 0844 888 111

Aarau – Altdorf – Baden – Basel – Bellinzona – Bern – Bévillard – Biel / Bienne – Brig – Brunegg  
Bulle – Chur – Delémont – Fribourg / Freiburg – Füllinsdorf – Genève Rive – Genève Vernier  
Glarus – Grenchen – Herisau – Kreuzlingen – La Chaux-de-Fonds – Langenthal – Lausanne  
Locarno – Lugano – Luzern – Martigny – Mendrisio – Monthey – Neuchâtel – Olten  
Rapperswil – Sarnen – Schaffhausen – Schönbühl – Schwyz – Sion / Sitten – Solothurn  
Stans – St. Gallen – St. Gallen Winkeln – Thun – Volketswil – Wetzikon  
Winterthur – Zug – Zürich Urania

Der Verbrauchskatalog kann beim  
Neuwagenhändler gratis bezogen werden.  
Die Verteilung erfolgt mit freundlicher  
Unterstützung der Branche:

»*auto-schweiz*  
*auto-suisse* VEREINIGUNG SCHWEIZER AUTOMOBIL-IMPORTEURE  
ASSOCIATION IMPORTATEURS SUISSES D'AUTOMOBILES

Die laufend aktualisierte Fahrzeugliste  
befindet sich unter: [www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch)  
und [www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)

Le catalogue sur la consommation  
peut être obtenu gratuitement auprès  
de votre garagiste. Distribué avec  
le concours de:

 **AGVS | UPSA**  
Auto Gewerbe Verband Schweiz  
Union professionnelle suisse de l'automobile  
Unione professionale svizzera dell'automobile

La liste des véhicules en permanence actua-  
lisée se trouve sous: [www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch)  
et [www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)

**Die Technischen Zentren und die Geschäftsstellen des TCS stehen Ihnen  
für Informationen gerne zur Verfügung.**

Technische Informationen: 0844 888 110  
Geschäftsstellen: 0844 888 111  
Fax: 0844 888 112  
[www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)

**Les centres techniques et les agences du TCS sont à votre disposition  
pour vous fournir des informations complémentaires.**

Informations techniques: 0844 888 110  
Agences: 0844 888 111  
Fax: 0844 888 112  
[www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)

 **suisse énergie**

**tcs**

