

# Verbrauchskatalog

# Catalogue consommation

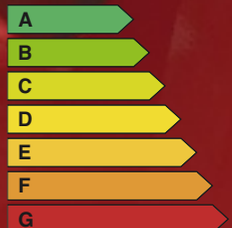
2007/08



tcs



info-tech



## Bitte beachten!

Am 1. Juli 2006 traten mehrere Änderungen in Kraft, mit Auswirkungen auf die Fahrzeugliste in diesem Katalog und auf die energieEtikette in den Verkaufslokalen (Details dazu siehe S. 22–26).

Dazu gehören:

- neue Datenbasis (Typgenehmigung)
- andere Berechnungsformel zur Bestimmung der Effizienz kategorien
- neue Darstellung des CO<sub>2</sub>-Ausstosses auf der Etikette
- bei Dieselfahrzeugen Angabe, ob Partikel-filter vorhanden

Die Grenzen der Energieeffizienz kategorien werden alle 2 Jahre an die technische Entwicklung angepasst. Die nächste Revision erfolgt per 1. Juli 2008.

## Umrechnungsfaktoren

Dichte Benzin: 0.74 kg/l

Dichte Diesel: 0.83 kg/l

Bei der Verbrennung von 1 Liter Benzin entstehen 2.34 kg CO<sub>2</sub>.

Bei der Verbrennung von 1 Liter Diesel entstehen 2.61 kg CO<sub>2</sub>.

Der Verbrauch von 1 Liter Benzin pro 100 km entspricht dem CO<sub>2</sub>-Ausstoss von 23.4 g/km.

Der Verbrauch von 1 Liter Diesel pro 100 km entspricht dem CO<sub>2</sub>-Ausstoss von 26.1 g/km.

## Attention!

Le 1<sup>er</sup> juillet 2006, plusieurs modifications ayant des répercussions directes sur la liste des véhicules dans ce catalogue et sur l'étiquette Energie dans les locaux de vente sont entrées en vigueur (pour plus de détails voir pages 22 à 26).

Voici les plus importantes:

- nouvelle base des données (réception par type)
- adaptation de la formule pour le calcul des catégories de rendement énergétique
- nouvelle illustration des émissions de CO<sub>2</sub> sur l'étiquette
- pour les voitures diesel indication si équipée avec un filtre à particules

Les limites entre les catégories de rendement énergétique sont adaptées tous les 2 ans à l'évolution technologique. La prochaine révision aura lieu au 1er juillet 2008.

## Facteurs de conversion

Densité essence: 0.74 kg/l

Densité diesel: 0.83 kg/l

La combustion de 1 litre d'essence produit 2.34 kg de CO<sub>2</sub>.

La combustion de 1 litre de diesel produit 2.61 kg de CO<sub>2</sub>.

La consommation de 1 litre d'essence aux 100 km correspond à 23.4 g CO<sub>2</sub>/km.

La consommation de 1 litre de diesel aux 100 km correspond à 26.1 g CO<sub>2</sub>/km.



## Verbrauchskatalog 2007/08

**Fahrzeugliste mit Treibstoffverbrauch,  
CO<sub>2</sub>-Emissionen und Effizienzkatgorie  
der neuen Personenwagen**

*Datenstand: Mai 2007*

*Gestützt auf der Energieverordnung vom  
7.12.1998*

**aktualisierte Liste siehe unter:**  
[www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch)  
[www.infotechtc.ch](http://www.infotechtc.ch)

*Eine Koproduktion von Touring Club  
Schweiz und EnergieSchweiz*

## Catalogue sur la consommation 2007/08

**Liste de véhicules avec consommation de  
carburant, émissions de CO<sub>2</sub> et catégorie  
de rendement énergétique des voitures  
neuves**

*Etat des données: mai 2007*

*Basé sur l'Ordonnance sur l'énergie du  
7.12.1998*

**liste actualisée voir sous:**  
[www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch)  
[www.infotechtc.ch](http://www.infotechtc.ch)

*Une coproduction du Touring Club Suisse et  
de SuisseEnergie*

## Impressum

*Verfasser:* TCS Technik, Umwelt und Wirtschaft, 6032 Emmen, in Koproduktion mit EnergieSchweiz, Bundesamt für Energie (BFE), 3003 Bern

*Herausgeber:* Touring Club Schweiz (TCS) und EnergieSchweiz

*Koordination:* André Porchet, TCS Technik, Umwelt und Wirtschaft

*Gestaltung:* iCom Consultants GmbH, 6345 Neuheim/Zug, [www.icomzug.com](http://www.icomzug.com)

*Bezugsquelle:* Garagen, TCS-Geschäftsstellen

*Ausgabe:* 20. Ausgabe (1. Ausgabe 1988)

*Auflage:* deutsch/französisch 110'000 Ex., deutsch/italienisch 20'000 Ex.

*Quelle:* Daten und Bilder geliefert von EurotaxGlass's (Stand Mai 2007)

*Copyright:* by TCS Emmen und EnergieSchweiz Bern, 2007  
Vervielfältigung, Zitierung und digitale Speicherung mit Quellenangabe gestattet: Verbrauchskatalog 2007/08

*Internet:* [www.energie-schweiz.ch](http://www.energie-schweiz.ch)  
[www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch)  
[www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)

*ISBN:* 978-3-908165-87-3

*Auteur:* TCS Technique, Environnement et Economie, 6032 Emmen, en coproduction avec SuisseEnergie, Office fédéral de l'énergie (OFEN), 3003 Berne

*Editeur:* Touring Club Suisse (TCS) et SuisseEnergie

*Coordination:* André Porchet, TCS Technique, Environnement et Economie

*Conception:* iCom Consultants GmbH, 6345 Neuheim/Zug, [www.icomzug.com](http://www.icomzug.com)

*Distribution:* Garages, agences du TCS

*Edition:* 20<sup>e</sup> édition (1<sup>e</sup> édition 1988)

*Tirage:* allemand/français 110'000 ex., allemand/italien 20'000 ex.

*Source:* Données et photos fournies par EurotaxGlass's (état mai 2007)

*Copyright:* by TCS Emmen et SuisseEnergie Berne, 2007  
Reproduction, citation et archivage numérique autorisés avec indication de la source: Catalogue sur la consommation 2007/08

*Internet:* [www.suisse-energie.ch](http://www.suisse-energie.ch)  
[www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch)  
[www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)

*ISBN:* 978-3-908165-87-3

## Inhalt

<b>Abkürzungen</b>	<b>4</b>
<b>Editorial</b>	<b>5</b>
<b>Fragen und Antworten</b>	<b>6</b>
<b>Top 10</b>	
<i>Microklasse</i>	8
<i>Kleinwagenklasse</i>	9
<i>Untere Mittelklasse</i>	10
<i>Mittelklasse</i>	11
<i>Obere Mittelklasse</i>	12
<i>Kompaktvans/Minivans</i>	13
<i>Geländewagen (SUV)</i>	14
<i>Cabriolets/Roadster</i>	15
<b>Klimapolitik</b>	
<i>Internationale Klimapolitik</i>	16
<i>Klimapolitik in der Schweiz</i>	17
<i>EnergieSchweiz</i>	18
<i>Verbrauch in der Schweiz: Absatz</i>	19
<i>Vereinbarung UVEK/auto-schweiz</i>	20
<i>Reduzierte Motorfahrzeugsteuern</i>	21
<b>energieEtikette</b>	
<i>energieEtikette für Personenwagen</i>	22
<i>Bewertung und Formel</i>	26
<b>Verbrauch</b>	
<i>TCS als amtliche Prüfstelle</i>	27
<i>Praxisverbrauch</i>	28
<b>Treibstoffe</b>	
<i>Benzin oder Diesel?</i>	29
<i>Benzin-Diesel auf einen Blick</i>	32
<i>Erdgas und Biogas</i>	33
<i>Erdgastankstellen</i>	36
<i>Alternativantriebe und -energien</i>	37
<b>Tipps</b>	
<i>Eco-Drive®</i>	38
<i>Verbrauchskontrolle</i>	40
<i>Betriebskosten von Personenwagen</i>	43
<b>Fahrzeugliste</b>	<b>44</b>
<b>Adressen</b>	
<i>Quellen für weitere Informationen</i>	125
<i>Der TCS hilft weiter</i>	128

## Sommaire

<b>Abréviations</b>	<b>4</b>
<b>Editorial</b>	<b>5</b>
<b>Questions et réponses</b>	<b>6</b>
<b>Top 10</b>	
<i>Microclasse</i>	8
<i>Petites voitures</i>	9
<i>Classe moyenne inférieure</i>	10
<i>Classe moyenne</i>	11
<i>Classe moyenne supérieure</i>	12
<i>Monospaces/vans</i>	13
<i>Tout terrain (SUV)</i>	14
<i>Cabriolets/roadster</i>	15
<b>Politique climatique</b>	
<i>Politique climatique internationale</i>	16
<i>Politique climatique de la Suisse</i>	17
<i>SuisseEnergie</i>	18
<i>Consommation en Suisse: vente</i>	19
<i>Convention ETEC/auto-suisse</i>	20
<i>Impôts réduits sur les véhicules</i>	21
<b>étiquetteEnergie</b>	
<i>étiquetteEnergie pour les voitures</i>	22
<i>Evaluation et formule</i>	26
<b>Consommation</b>	
<i>TCS comme instance de contrôle</i>	27
<i>Consommation en pratique</i>	28
<b>Carburants</b>	
<i>Essence ou diesel?</i>	29
<i>Essence-diesel en bref</i>	32
<i>Gaz naturel et biogaz</i>	33
<i>Stations de gaz naturel</i>	36
<i>Propulsions et énergies alternatives</i>	37
<b>Conseils</b>	
<i>Eco-Drive®</i>	38
<i>Contrôle de la consommation</i>	40
<i>Coûts d'utilisation des voitures</i>	43
<b>Liste de véhicules</b>	<b>44</b>
<b>Adresses</b>	
<i>Pour en savoir plus</i>	125
<i>Le TCS vous conseille</i>	128

### Abkürzungen

**ACEA**

*Verband der europäischen Autohersteller*

**AGVS**

*Autogewerbeverband der Schweiz*

**ASTRA**

*Bundesamt für Strassen*

**auto-schweiz**

*Vereinigung Schweizer Automobil-Importeure*

**BAFU**

*Bundesamt für Umwelt*

**BFE**

*Bundesamt für Energie*

**CO<sub>2</sub>**

*Kohlendioxid*

**EU**

*Europäische Union*

**NO<sub>x</sub>**

*Stickoxide*

**TARGA**

*Technische Angaben Rauch Geräusch Abgase*

**TG**

*Typengenehmigung*

**UVEK**

*Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation*

### Abréviations

**ACEA**

*Association des constructeurs européens d'automobiles*

**auto-suisse**

*Association importateurs suisses d'automobiles*

**CO<sub>2</sub>**

*Dioxyde de carbone*

**DETEC**

*Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication*

**NO<sub>x</sub>**

*Oxydes d'azote*

**OFEN**

*Office fédéral de l'énergie*

**OFEV**

*Office fédéral de l'environnement*

**OFROU**

*Office fédéral des routes*

**RT**

*Réception par type*

**TARGA**

*Données techniques sur les fumées, le bruit et les gaz d'échappement*

**UE**

*Union européenne*

**UPSA**

*Union professionnelle suisse de l'automobile*

**Wichtiger Hinweis**

*Aktualisierte Fahrzeugliste siehe unter:*

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

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

**Référence importante**

*Liste actualisée des véhicules voir sous:*

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

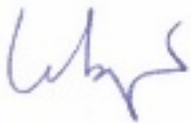
**[www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)**

## Die energieEtikette 2007

*Sie wollen ein Auto kaufen und schauen in diesem Katalog nach, ob Ihr Favorit zu den Sparsamen oder zu den allzu Verschwenderischen gehört. Sie tun dies freiwillig und dafür danke ich Ihnen. Gäbe es solche freiwilligen Kaufentscheide nicht, hätten wir deutlich mehr CO<sub>2</sub> in der Luft.*

*Doch um den Klimawandel so weit abzubremsen wie dies nötig ist, reichen freiwillige Massnahmen alleine nicht aus. Der Benzinverbrauch wird mit zusätzlichen Instrumenten und verbindlichen Normen gesenkt werden müssen. Ende 2007 entscheidet der Bundesrat deshalb über konkrete Massnahmen. Bereits beschlossen hat das Parlament eine steuerliche Begünstigung von Erdgas und biogenen Treibstoffen, in absehbarer Zeit dürfte es über ein Bonus/Malus-System befinden, welches verschwenderische Autos steuerlich stärker belastet und sparsame Fahrzeuge entsprechend belohnt.*

*Wer nicht nur das Klima, sondern auch sein eigenes Portemonnaie schonen will, wählt heute ein sparsames Auto. Er wird sich an jeder Tankstelle dazu beglückwünschen – und dereinst beim Bezahlen der Autosteuern.*



Moritz Leuenberger  
Bundesrat

## L'étiquetteEnergie 2007

*Vous voulez acheter une voiture et regardez ce catalogue afin de savoir si votre favorite fait partie des plus économes ou au contraire des plus gourmandes. Vous faites cela de manière volontaire et je vous en remercie. Si ce type de démarche volontaire n'existait pas avant l'achat d'un véhicule, nous aurions beaucoup plus de CO<sub>2</sub> dans l'air.*



*Pourtant, pour freiner le changement climatique, les mesures volontaires à elles seules ne suffisent pas. La consommation d'essence devra être réduite au moyen d'instruments supplémentaires et de normes contraignantes. Le Conseil fédéral décidera donc, à la fin 2007, de mesures concrètes. Le Parlement, quant à*

*lui, a déjà décidé de favoriser fiscalement le gaz naturel et les carburants biogènes. Et prochainement, il devrait se prononcer sur un système de bonus/malus permettant d'alléger l'imposition des véhicules économes et d'alourdir celle des véhicules qui consomment beaucoup de benzine.*

*A l'heure actuelle, celui qui veut ménager non seulement l'environnement, mais aussi son porte-monnaie, achète une voiture économe. Il s'en félicitera à chaque fois qu'il fera le plein – et aussi quand il paiera ses impôts.*



Moritz Leuenberger  
Conseiller fédéral

### Oft gestellte Fragen

#### 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 (S. 22).

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

Siehe 2. Umschlagsseite

#### Für welche Autos gilt die Etikette?

Für neue Personenwagen bis max. 3'500 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 Kategorie D. Maximal 1/7 der Fahrzeuge kommt in die Kategorie A (S. 26).

#### 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.

### Questions fréquemment posées

#### 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 (p. 22).

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

Voir à la page 2 de la jaquette

#### Quelles voitures sont concernées?

Les voitures de tourisme neuves ne dépassant pas 3'500 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 D. Au maximum 1/7 des voitures sont classées dans la catégorie A (p. 26).

#### 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.

### **Brauchen Hybridfahrzeuge eine Etiketete?**

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

### **Subventioniert der Bund den Kauf energieeffizienter Fahrzeuge?**

Das Bundesamt für Energie unterstützt die Promotion energieeffizienter Fahrzeuge durch finanzielle Beiträge an die Agentur EcoCar. Der Bund zahlt selber keine finanziellen Beiträge an den Kauf energieeffizienter Fahrzeuge. Finanzielle Beiträge und andere Vorteile werden jedoch durch einzelne Kantone und Gemeinden gewährt sowie durch die Gasbranche.

### **Welcher Verbrauch ist praxisnah?**

Von den 3 angegebenen Verbräuchen (städtisch, ausserorts und gesamt) entspricht der Verbrauch «gesamt» dem Verbrauch in der Praxis (S. 27–28, 40–42).

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

Die Effizienzklasse eines Fahrzeuges im Katalog basiert auf dem Basismodell ohne Optionen wie Klimaanlage, Schiebedach usw. Für die Berechnung der Effizienzklasse 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.

### **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%.

### **La Confédération subventionne-t-elle l'achat de véhicules à haut rendement énergétique?**

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. Certains cantons et certaines communes, ainsi que l'industrie gazière, offrent néanmoins une participation financière et d'autres avantages.

### **Quelle consommation est celle de la pratique?**

L'indication «mixte» est celle des 3 consommations mesurées (urbaine, extra-urbaine, mixte) qui correspond à la consommation effective (pp. 27–28, 40–42).

### **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 chiffre 24 du permis de circulation.

# TOP 10

## Microklasse Benzin

1

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



16'090 CHF • 998 cm<sup>3</sup>  
930 kg • 68 PS/CV  
109 g CO<sub>2</sub>/km

1

Peugeot 107 1.0  
4.6 l/100 km **A**



16'090 CHF • 998 cm<sup>3</sup>  
905 kg • 68 PS/CV  
109 g CO<sub>2</sub>/km

1

Citroën C1 1.0i X  
4.6 l/100 km **A**



13'720 CHF • 998 cm<sup>3</sup>  
903 kg • 68 PS/CV  
109 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 Daihatsu Cuore 1.0 Eco-top
- 5 Smart Fortwo pure
- 6 Daihatsu Trevis 1.0
- 7 Smart Fortwo pulse
- 8 Kia Picanto 1.1
- 9 Chevrolet Matiz 800
- 10 Hyundai Atos Prime 1.1

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4	4.6	11'990	825	989	58	109	<b>A</b>
5	4.7	14'290	825	1'000	61	112	<b>A</b>
6	4.8	15'490	890	989	58	114	<b>A</b>
7	4.9	19'530	855	1'000	84	116	<b>A</b>
8	5.2	14'450	1'030	1'086	65	124	<b>A</b>
9	5.2	14'190	910	796	52	127	<b>A</b>
10	5.5	14'390	1'007	1'086	63	131	<b>B</b>

## Microklasse essence

## Microklasse Diesel

1

Smart Fortwo cdi  
3.4 l/100 km **A**



17'990 CHF • 799 cm<sup>3</sup>  
845 kg • 45 PS/CV  
90 g CO<sub>2</sub>/km

2

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



18'090 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**



17'420 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 Citroën C2 1.4 Hdi
- 6 Fiat Panda 1.3 JTD
- 7 Kia Picanto 1.1 CRDi

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4	4.1	17'930	965	1'398	54	109	<b>A</b>
5	4.3	22'510	1'109	1'398	68	113	<b>A</b>
6	4.3	18'550	1'010	1'248	75	113	<b>A</b>
7	4.4	16'950	1'133	1'120	75	116	<b>A</b>

## Microklasse diesel

Classement: 1. Consommation «mixte». 2. Catégorie de rendement (A–G). 3. Indices (voir pp. 22–26)  
Assignation en catégorie de véhicule selon EurotaxGlass's; 1 modèle par variante de moteur (détails pp. 44–124)

### Kleinwagenklasse Benzin

1

Daihatsu Sirion 1.0  
5.0 l/100 km **A**



16'390 CHF • 998 cm<sup>3</sup>  
1'015 kg • 69 PS/CV  
118 g CO<sub>2</sub>/km

2

Toyota Yaris 1.0  
5.4 l/100 km **A**



19'750 CHF • 998 cm<sup>3</sup>  
1'105 kg • 69 PS/CV  
127 g CO<sub>2</sub>/km

3

Honda Jazz 1.2i  
5.5 l/100 km **A**



18'680 CHF • 998 cm<sup>3</sup>  
1'246 kg • 78 PS/CV  
129 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 Lancia Ypsilon 1.4
- 5 Opel Corsa 1.0 TP
- 6 Mini One
- 7 Honda Jazz 1.4i
- 8 Mitsubishi Colt 1.1
- 9 Opel Corsa 1.2 TP
- 9 VW Polo 1.2 6V

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4	5.5	19'690	1'120	1'368	78	130	<b>A</b>
5	5.6	16'450	1'145	998	60	134	<b>A</b>
6	5.7	22'200	1'135	1'397	95	138	<b>A</b>
7	5.7	21'600	1'147	1'339	83	134	<b>B</b>
8	5.7	16'990	1'040	1'124	75	135	<b>B</b>
9	5.8	17'900	1'160	1'229	80	139	<b>B</b>
9	5.8	17'670	1'157	1'198	55	139	<b>B</b>

### Kleinwagenklasse Diesel

1

VW Polo 1.4 TDI BlueMot.  
3.9 l/100 km **A**



25'200 CHF • 1'422 cm<sup>3</sup>  
1'126 kg • 80 PS/CV  
102 g CO<sub>2</sub>/km

2

Renault Clio 1.5 dCi  
4.4 l/100 km **A**



22'140 CHF • 1'461 cm<sup>3</sup>  
1'290 kg • 86 PS/CV  
117 g CO<sub>2</sub>/km

3

Mini Cooper D  
4.4 l/100 km **A**



27'300 CHF • 1'560 cm<sup>3</sup>  
1'185 kg • 110 PS/CV  
118 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 Citroën C3 1.4 Hdi
- 5 Ford Fiesta 1.6 TDCi S
- 6 Peugeot 206 1.4 HDI
- 7 Peugeot 207 1.6 HDI
- 8 VW Polo 1.4 TDI
- 9 Citroën C3 1.6 16V Hdi
- 10 Toyota Yaris 1.4 D-4D

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4	4.4	21'450	1'169	1'398	69	115	<b>A</b>
5	4.4	23'550	1'148	1'560	90	116	<b>A</b>
6	4.4	20'400	1'061	1'398	69	116	<b>A</b>
7	4.5	22'440	1'280	1'560	90	120	<b>A</b>
8	4.5	22'470	1'253	1'422	70	121	<b>A</b>
9	4.5	29'535	1'239	1'560	110	120	<b>A</b>
10	4.5	21'800	1'185	1'364	90	119	<b>A</b>

Rangliste: 1. Verbrauch «gesamt», 2. Effizienzklasse (A–G), 3. Bewertungszahl (siehe S. 22–26)  
Zuteilung in Fahrzeugklassen nach EurotaxGlass's. Je 1 Modell pro Motorvariante (Details S. 44–124)



# TOP 10

## Untere Mittelklasse Benzin

1

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



35'900 CHF • 1'339 cm<sup>3</sup>  
1'368 kg • 95 PS/CV  
109 g CO<sub>2</sub>/km

2

Honda Civic 1.4i  
5.9 l/100 km **A**



26'600 CHF • 1'339 cm<sup>3</sup>  
1'240 kg • 68 PS/CV  
139 g CO<sub>2</sub>/km

3

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



35'400 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'350 kg • 143 PS/CV  
140 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 Seat Cordoba 1.2
- 5 Kia Cee'd 1.4
- 6 Opel Astra 1.4i
- 7 Opel Combo 1.4 TP
- 8 BMW 120i
- 9 VW Golf 1.6 FSI
- 10 Kia Cee'd 1.6

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
	6.0	18'400	1'141	1'198	70	144	<b>B</b>
	6.1	23'950	1'355	1'396	109	145	<b>A</b>
	6.3	22'100	1'280	1'364	90	151	<b>B</b>
	6.3	19'000	1'235	1'364	90	151	<b>B</b>
	6.4	38'400	1'375	1'995	170	152	<b>B</b>
	6.4	28'810	1'365	1'598	115	154	<b>B</b>
	6.4	26'950	1'355	1'591	122	152	<b>B</b>

## Untere Mittelklasse Diesel

1

Renault Mégane 1.5 dCi  
4.7 l/100 km **A**



29'150 CHF • 1'461 cm<sup>3</sup>  
1'410 kg • 106 PS/CV  
124 g CO<sub>2</sub>/km

2

Citroën C4 1.6 HdI  
4.7 l/100 km **A**



32'250 CHF • 1'560 cm<sup>3</sup>  
1'406 kg • 110 PS/CV  
125 g CO<sub>2</sub>/km

3

Kia Cee'd 1.6 CRDi  
4.7 l/100 km **A**



29'950 CHF • 1'582 cm<sup>3</sup>  
1'468 kg • 116 PS/CV  
126 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 BMW 118d
- 5 Seat Cordoba 1.4 TDI
- 6 Dacia Logan 1.5 dCi
- 7 Ford Focus 1.6 TDCi
- 8 Opel Astra 1.3 CDTi
- 9 Mazda 3 1.6 CD
- 10 Audi A3 1.9 TDI

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
	4.7	36'800	1'395	1'995	143	123	<b>A</b>
	4.7	22'550	1'219	1'422	80	127	<b>A</b>
	4.7	15'200	1'175	1'461	68	125	<b>A</b>
	4.8	26'990	1'386	1'560	109	127	<b>A</b>
	4.8	25'700	1'380	1'248	90	130	<b>A</b>
	4.8	26'600	1'350	1'560	110	128	<b>A</b>
	4.9	35'000	1'590	1'896	105	129	<b>A</b>

Classement: 1. Consommation «mixte». 2. Catégorie de rendement (A–G). 3. Indice (voir pp. 22–26)

Assignment en catégorie de véhicule selon EurotaxGlass's; 1 modèle par variante de moteur (détails pp. 44–124)

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 320i  
6.3 l/100 km **A**



48'300 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'435 kg • 170 PS/CV  
151 g CO<sub>2</sub>/km

3

Škoda Octavia 1.6 FSI  
6.6 l/100 km **A**



30'490 CHF • 1'598 cm<sup>3</sup>  
1'470 kg • 115 PS/CV  
158 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 VW Jetta 1.6 FSI
- 5 VW Jetta 1.4 TSI
- 6 Škoda Octavia 1.6 Tour
- 7 Toyota Avensis 1.8 VVT-i
- 8 Volvo V50/S40 1.8
- 9 Volvo V50/S40 1.6
- 10 BMW 318i

l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
6.9	31'820	1'427	1'598	115	166	<b>B</b>
7.1	34'930	1'413	1'390	140	167	<b>B</b>
7.2	22'990	1'470	1'595	102	173	<b>C</b>
7.2	33'900	1'455	1'794	129	172	<b>C</b>
7.2	35'600	1'381	1'798	125	172	<b>C</b>
7.2	31'800	1'335	1'596	101	171	<b>C</b>
7.3	40'100	1'435	1'995	129	175	<b>C</b>

Mittelklasse Diesel

1

Volvo S40 1.6d  
4.9 l/100 km **A**



34'000 CHF • 1'560 cm<sup>3</sup>  
1'388 kg • 110 PS/CV  
129 g CO<sub>2</sub>/km

2

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



52'900 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'495 kg • 177 PS/CV  
131 g CO<sub>2</sub>/km

3

Volvo V50 1.6d  
5.0 l/100 km **A**



36'100 CHF • 1'560 cm<sup>3</sup>  
1'416 kg • 110 PS/CV  
132 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 Škoda Octavia 1.9 TDI
- 5 VW Jetta 1.9 TDI
- 6 Saab 9-3 1.9 TiD
- 7 Seat Toledo 1.9 TDI
- 8 Honda Accord 2.2 i-CTDi
- 9 VW Jetta 2.0 TDI
- 10 Škoda Octavia 2.0 TDI

l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
5.1	27'390	1'500	1'896	105	138	<b>A</b>
5.2	34'360	1'502	1'896	105	140	<b>A</b>
5.4	46'000	1'650	1'910	120	147	<b>A</b>
5.5	31'450	1'585	1'896	105	147	<b>A</b>
5.5	38'900	1'547	2'204	140	145	<b>A</b>
5.6	38'630	1'550	1'968	140	151	<b>A</b>
5.6	34'390	1'540	1'968	140	151	<b>A</b>

Rangliste: 1. Verbrauch «gesamt», 2. Effizienzklasse (A–G), 3. Bewertungszahl (siehe S. 22–26)  
Zuteilung in Fahrzeugklassen nach EurotaxGlass's. Je 1 Modell pro Motorvariante (Details S. 44–124)



# TOP 10

## Obere Mittelklasse Benzin

## Classe moyenne supérieure essence

1

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



57'400 CHF • 2'497 cm<sup>3</sup>  
1'575 kg • 190 PS/CV  
174 g CO<sub>2</sub>/km

2

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



61'400 CHF • 2'996 cm<sup>3</sup>  
1'585 kg • 218 PS/CV  
176 g CO<sub>2</sub>/km

3

BMW 530i  
7.7 l/100 km **C**



67'400 CHF • 2'996 cm<sup>3</sup>  
1'605 kg • 272 PS/CV  
182 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 Chrysler Sebring 2.0
- 5 Lexus GS 450h
- 6 Audi A6 2.0T FSI
- 7 Hyundai Sonata 2.0 16V
- 8 Chevrolet Epica 2.0 LS
- 9 Škoda Superb 1.8 Turbo
- 10 Hyundai Sonata 2.4 16V

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
	7.8	34'950	1'630	1'998	156	185	<b>C</b>
	7.9	82'900	2'005	3'456	296	186	<b>B</b>
	7.9	51'460	1'800	1'984	170	190	<b>C</b>
	8.0	30'790	1'621	1'998	144	190	<b>C</b>
	8.2	27'990	1'535	1'993	143	205	<b>C</b>
	8.3	39'900	1'588	1'781	150	199	<b>C</b>
	8.5	34'290	1'599	2'359	161	198	<b>D</b>

## Obere Mittelklasse Diesel

## Classe moyenne supérieure

1

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



56'600 CHF • 1'995 cm<sup>3</sup>  
1'585 kg • 163 PS/CV  
158 g CO<sub>2</sub>/km

2

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

3

Chevrolet Epica 2.0 VCDi  
6.1 l/100 km **A**



36'200 CHF • 1'991 cm<sup>3</sup>  
1'690 kg • 150 PS/CV  
169 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 Chrysler Sebring 2.0 CRD
- 5 BMW 525d
- 6 Audi A6 2.0 TDI
- 7 Škoda Superb 2.0 TDI
- 8 Volvo S80 2.4D
- 9 Mercedes E220 CDI
- 10 Saab 9-5 1.9 TiD

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
	6.2	36'950	1'710	1'968	140	170	<b>A</b>
	6.2	62'000	1'655	2'993	197	165	<b>B</b>
	6.3	53'590	1'820	1'968	140	169	<b>B</b>
	6.3	42'900	1'717	1'968	140	170	<b>B</b>
	6.3	50'800	1'631	2'401	163	167	<b>B</b>
	6.3	61'600	1'615	2'149	170	167	<b>B</b>
	6.4	47'200	1'750	1'910	150	174	<b>B</b>

Classement: 1. Consommation «mixte». 2. Catégorie de rendement (A–G). 3. Indice (voir pp. 22–26)

Assignment en catégorie de véhicule selon EurotaxGlass's; 1 modèle par variante de moteur (détails pp. 44–124)

**Kompaktvans/Minivans Benzin**

**Monospaces/vans essence**

1

Renault Modus 1.2  
6.0 l/100 km **B**



17'390 CHF • 1'149 cm<sup>3</sup>  
1'210 kg • 75 PSI/CV  
145 g CO<sub>2</sub>/km

2

Fiat Idea 1.4  
6.2 l/100 km **B**



19'000 CHF • 1'368 cm<sup>3</sup>  
1'335 kg • 77 PSI/CV  
146 g CO<sub>2</sub>/km

3

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



19'900 CHF • 1'386 cm<sup>3</sup>  
1'195 kg • 88 PSI/CV  
150 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PSI/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 Opel Meriva 1.4 TP	6.4	22'400	1'330	1'364	90	154	<b>B</b>
5 Lancia Musa 1.4	6.6	22'990	1'335	1'368	95	157	<b>B</b>
6 Fiat Idea 1.4	6.6	20'000	1'283	1'368	95	157	<b>B</b>
7 Peugeot 1007 1.4	6.6	17'740	1'269	1'360	73	155	<b>B</b>
8 Nissan Note 1.6	6.6	26'590	1'210	1'598	110	156	<b>C</b>
9 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**

**Monospaces/vans diesel**

1

Ford Fusion 1.4 TDCi  
4.4 l/100 km **A**



20'200 CHF • 1'399 cm<sup>3</sup>  
1'157 kg • 68 PSI/CV  
119 g CO<sub>2</sub>/km

2

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



22'540 CHF • 1'461 cm<sup>3</sup>  
1'295 kg • 86 PSI/CV  
119 g CO<sub>2</sub>/km

2

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



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

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PSI/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 Lancia Musa 1.3 JTD	4.7	25'790	1'380	1'248	90	124	<b>A</b>
5 Peugeot 1007 1.4 HDI	4.7	19'440	1'284	1'398	69	124	<b>A</b>
6 Renault Modus 1.5 dCi	4.8	25'140	1'310	1'461	103	127	<b>A</b>
7 Ford C-Max 1.6 TDCi	4.9	31'590	1'392	1'560	109	129	<b>A</b>
8 Fiat Idea 1.3 JTD	4.9	25'100	1'380	1'248	90	130	<b>A</b>
9 Opel Meriva 1.3 CDTi	5.0	24'700	1'393	1'248	75	135	<b>A</b>
10 Nissan Note 1.5 dCi	5.1	26'790	1'265	1'461	86	135	<b>A</b>

Rangliste: 1. Verbrauch «gesamt», 2. Effizienzklasse (A–G), 3. Bewertungszahl (siehe S. 22–26)  
Zuteilung in Fahrzeugklassen nach EurotaxGlass's. Je 1 Modell pro Motorvariante (Details S. 44–124)

# TOP 10

## Geländewagen (SUV\*) Benzin

1

Nissan Qashqai 1.6  
6.7 l/100 km **A**



28'750 CHF • 1'598 cm<sup>3</sup>  
1'469 kg • 114 PSI/CV  
162 g CO<sub>2</sub>/km

2

Suzuki SX4 1.6  
6.8 l/100 km **A**



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

3

Fiat Sedici 1.6 4WD  
7.1 l/100 km **A**



25'990 CHF • 1'568 cm<sup>3</sup>  
1'270 kg • 107 PSI/CV  
173 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PSI/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 Suzuki Jimny 1.3	7.3	24'490	1'150	1'328	86	174	<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 Hybrid	8.1	75'700	2'115	3'311	211	192	<b>B</b>
8 Honda CR-V 2.0 4WD	8.1	44'200	1'569	1'997	150	192	<b>C</b>
9 Kia Sportage 2.0 CVVT	8.2	34'250	1'696	1'975	141	194	<b>C</b>
10 Nissan Qashqai 2.0	8.2	32'550	1'534	1'997	141	199	<b>D</b>

## Tout terrain (SUV\*) essence

## Geländewagen (SUV\*) Diesel

1

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



25'490 CHF • 1'461 cm<sup>3</sup>  
1'245 kg • 86 PSI/CV  
162 g CO<sub>2</sub>/km

2

Honda CR-V 2.2 I-CTDi  
6.5 l/100 km **B**



39'480 CHF • 2'204 cm<sup>3</sup>  
1'687 kg • 140 PSI/CV  
173 g CO<sub>2</sub>/km

3

Jeep Compass 2.0 CRD  
6.5 l/100 km **B**



37'500 CHF • 1'968 cm<sup>3</sup>  
1'685 kg • 140 PSI/CV  
177 g CO<sub>2</sub>/km

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PSI/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4 Toyota RAV-4 2.2 D-4 D	6.6	38'900	1'715	2'231	136	175	<b>B</b>
5 Fiat Sedici 1.9 JTD	6.6	31'590	1'405	1'910	120	174	<b>C</b>
5 Suzuki SX4 1.9 TD	6.6	26'990	1'400	1'910	120	174	<b>C</b>
7 Mitsubishi Outlander 2.0 DID	6.7	37'950	1'730	1'968	140	177	<b>B</b>
8 Toyota RAV-4 2.2 D-4 D CP	7.0	46'500	1'725	2'231	177	185	<b>C</b>
9 Hyundai Santa Fe 2.2 CRDi 2WD	7.1	39'950	1'959	2'188	155	189	<b>B</b>
10 Hyundai Tucson 2.0 CRDi VGT	7.1	39'990	1'848	1'991	140	187	<b>B</b>
10 Kia Sportage 2.0 CRDi	7.1	37'750	1'842	1'991	140	187	<b>B</b>

Classement: 1. Consommation «mixte». 2. Catégorie de rendement (A–G). 3. Indice (voir pp. 22–26)

\* SUV: Sport utility vehicle

**Cabriolets/Roadster Benzin**

1

Smart Fortwo pulse  
4.9 l/100 km **C**



23'140 CHF • 1'000 cm<sup>3</sup>  
895 kg • 84 PS/CV  
116 g CO<sub>2</sub>/km

2

Daihatsu Copen 1.3  
6.0 l/100 km **B**



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

3

Opel Tigra 1.4 TP  
6.1 l/100 km **B**



25'900 CHF • 1'364 cm<sup>3</sup>  
1'235 kg • 90 PS/CV  
146 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 Peugeot 207 CC 1.6
- 5 Nissan Micra C+C 1.4
- 6 Mitsubishi Colt 1.5
- 7 Citroën C3 Pluriel 1.4i
- 8 Opel Astra TT 1.6i
- 9 Renault Mégane C-C 1.6
- 10 Mini One Cabriolet

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4	6.5	26'950	1'427	1'598	120	155	<b>B</b>
5	6.6	29'190	1'235	1'386	88	158	<b>B</b>
6	6.6	24'990	1'185	1'499	109	157	<b>C</b>
7	6.8	24'800	1'248	1'360	73	163	<b>C</b>
8	6.9	34'900	1'495	1'598	115	166	<b>B</b>
9	7.0	32'800	1'450	1'598	114	166	<b>B</b>
10	7.0	26'300	1'240	1'598	90	168	<b>C</b>

**Cabriolets/Roadster Diesel**

1

Smart Fortwo cdi  
3.4 l/100 km **A**



21'890 CHF • 799 cm<sup>3</sup>  
875 kg • 45 PS/CV  
90 g CO<sub>2</sub>/km

2

Citroën C3 Pluriel 1.4 HDi  
4.7l/100 km **C**



25'820 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  
5.2l/100 km **B**



33'320 CHF • 1'560 cm<sup>3</sup>  
1'488 kg • 110 PS/CV  
136 g CO<sub>2</sub>/km

- 4 VW Beetle 1.9 TDI
- 5 Renault Mégane C-C 1.9 dCi
- 6 Ford Focus CC 2.0 TDCi
- 7 VW Eos 2.0 TDI
- 8 Peugeot 307 CC 2.0 HDi
- 9 Opel Astra TT 1.9 CDTi
- 10 Saab 9-3 1.9 TiD

	l/100 km	CHF	kg	cm <sup>3</sup>	PS/CV	g CO <sub>2</sub> /km	
4	5.5	37'650	1'481	1'896	105	149	<b>A</b>
5	5.8	38'350	1'555	1'870	131	154	<b>A</b>
6	5.9	39'450	1'607	1'997	136	156	<b>A</b>
7	6.0	44'440	1'677	1'968	140	158	<b>A</b>
8	6.0	42'440	1'653	1'997	136	159	<b>A</b>
9	6.1	41'900	1'613	1'910	150	165	<b>B</b>
10	6.3	58'700	1'820	1'910	150	169	<b>A</b>

Rangliste: 1. Verbrauch «gesamt», 2. Effizienzklasse (A–G), 3. Bewertungszahl (siehe S. 22–26)  
Zuteilung in Fahrzeugklassen nach EurotaxGlass's. Je 1 Modell pro Motorvariante (Details S. 44–124)



### Internationale Klimapolitik

*Unter Treibhauseffekt versteht man die Erwärmung der Erdatmosphäre, wenn verschiedene gasförmige Stoffe die Wärmeabstrahlung der Erde ins Weltall teilweise verhindern (ähnlich eines Treibhauses 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 5 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 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 2005 die Brennstoffemissionen um 6.2% tiefer, die Treibstoffemissionen dagegen um 8.6% 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 hat er sich entschieden, bei den Treibstoffen einem freiwilligen Klimarappen eine bis 2012 befristete Chance zu geben: Erbringt der Klimarappen jedoch bis Ende 2007 nicht die nötige Wirkung, kann der Bundesrat auch auf Treibstoffe eine CO<sub>2</sub>-Abgabe einführen.

Auch das Energiesgesetz vom 26. Juni 1998 unterstützt 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.

Das Parlament hat in der Frühjahrssession 2007 der Revision des Mineralölsteuergesetzes zugestimmt. Die Revision sieht vor, biogene Treibstoffe ganz und Erd- und Flüssiggas teilweise von der Mineralölsteuer haushaltsneutral zu befreien.

## 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 des agents fossiles soient réduites de 10% par rapport à 1990. Les émissions dues aux carburants fossiles doivent être réduites de 8% (de 15% pour les combustibles). Par rapport à 1990, les émissions par les combustibles ont diminué de 6.2% en 2005, celles des carburants par contre ont augmenté de 8.6%.

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'instaurer une taxe sur le CO<sub>2</sub> sur les combustibles. Pour les carburants, il a décidé de donner une chance limitée dans le temps au centime climatique: si celui-ci n'est pas installé d'ici fin 2007 ou s'il n'a pas l'effet nécessaire, le Conseil fédéral introduira aussi une taxe sur le CO<sub>2</sub>.

La loi sur l'énergie du 26 juin 1998 va également dans le sens des objectifs du Protocole de Kyoto et prévoit des conventions avec les producteurs ou les importateurs ainsi que l'étiquetteEnergie. Le Conseil fédéral a détaillé les modalités dans l'ordonnance sur l'énergie.

Dans sa session de printemps 2007, le Parlement a approuvé la révision de la loi sur l'imposition des huiles minérales qui prévoit de libérer les carburants biogènes totalement et le gaz naturel partiellement des impôts sur les huiles minérales.

### 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 der treibstoffsparenden 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, findet beim Treibstoffabsatz noch keine Abnahme statt.

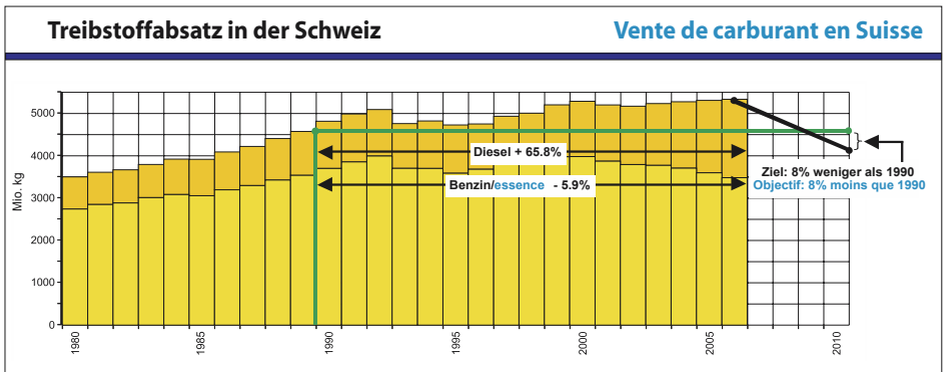
Zum Erreichen des Zieles der Kyoto-Vereinbarung wäre jedoch eine Trendwende dringend notwendig.

### 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. Une baisse des ventes totales de carburant n'a donc pas encore lieu.

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



### Vereinbarung UVEK/auto-schweiz Convention DETEC/auto-suisse

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 pro Jahr (3%).

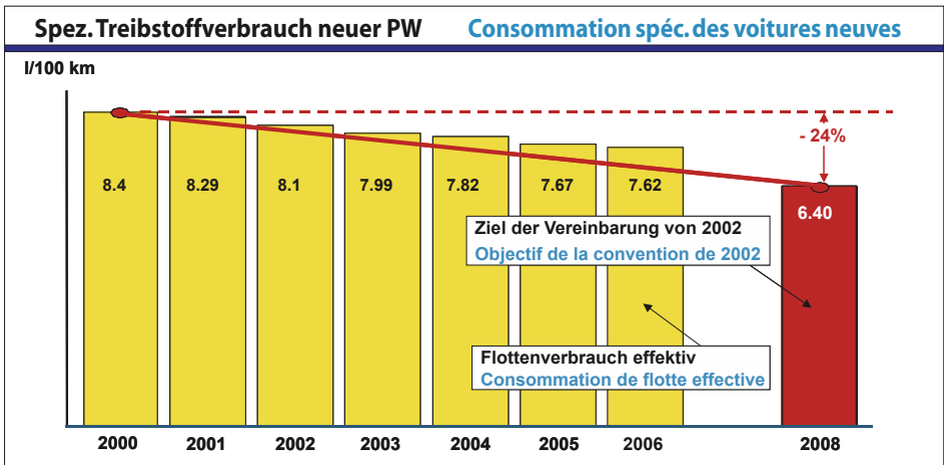
Bis 2006 ging der durchschnittliche Verbrauch der Neuwagen auf 7.62 l/100 km zurück. Das Zwischenziel von 6.9 l/100 km allerdings wurde trotz erheblichen Anstrengungen der Branche nicht erreicht, vor allem weil immer grössere und schwerere Fahrzeuge gekauft werden.

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

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 2006, la consommation moyenne des voitures neuves a diminué à 7.62 l/100 km. Le but intermédiaire de 6.9 l/100 km par contre n'a pas été atteint malgré les grands efforts de la branche automobile, cela surtout parce que des voitures toujours plus grandes et plus lourdes sont 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.



## Reduzierte Motorfahrzeugsteuern Impôts réduits sur les véhicules

In vielen Kantonen werden für Elektro-, Solar- und Hybridautos oder für Alternativtreibstoffe (Erdgas, Biogas, Wasserstoff, Brennstoffzellen) oder geringen Verbrauch Vergünstigungen bei den Motorfahrzeugsteuern gewährt.

Plusieurs cantons offrent des réductions de l'impôt sur les véhicules à moteur pour les voitures électriques, solaires, hybrides ou aux carburants alternatifs (gaz naturel, biogaz, hydrogène, pile à combustible) ou très sobres.

Kt./Ct.	Antriebsart/Treibstoff propulsion/carburant			
	Elektro/électrique	Hybrid/hybride	Gas/gaz	andere/autres
AG				
AI				
AR	✓	✓		
BE	✓			
BL	✓		✓	
BS	✓			
FR	✓	✓	✓	
GE	spezielle Bedingungen für alle Fahrzeuge/conditions spéciales pour tous les véhicules			
GL	✓			
GR	✓	✓		
JU	✓	✓	✓	
LU	✓	✓	✓	Brennstoffzelle/pile à combustible
NE	✓			Brennstoffzelle/pile à combustible
NW	✓		✓	
OW	✓			
SG	✓			
SH	✓			
SO	✓			
SZ	✓			
TG				
TI	✓	✓		
UR	✓			Brennstoffzelle/pile à combustible
VD	spezielle Bedingungen für alle Fahrzeuge/conditions spéciales pour tous les véhicules			
VS	✓			
ZG	✓			
ZH	✓	✓		

Details und aktualisierte Liste siehe:  
[www.e-mobile.ch](http://www.e-mobile.ch).

Erdgas- und Hybridfahrzeuge siehe S. 33–37.

Détails et liste actualisée voir:  
[www.e-mobile.ch](http://www.e-mobile.ch)

Voitures au gaz et hybrides voir pp. 33–37.

### energieEtikette für Personenwagen **L'étiquetteEnergie pour les voitures**

#### **Geltungsbereich**

*Für neue Personenwagen bis max. 3'500 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. Damit der Käufer die CO<sub>2</sub>-Angabe einordnen kann, ist sie 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 130'000 km Einsparungen von über CHF 4'000.*

#### **Effizienzkatégorien**

*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 Effizienzkatégorien (farbige Balken A–G). Die Zuordnung erfolgt mit Hilfe einer Bewertungszahl, die auf dem Verbrauch im Verhältnis zum Leergewicht basiert. Damit bleibt die beste Katégorie A nicht nur den Kleinwagen mit geringem Gewicht vorbehalten.*

#### **Champ d'application**

*Pour les voitures de tourisme neuves ne dépassant pas 3'500 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. La comparaison avec les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> de tous les modèles (204 g/km) dans une illustration graphique aide à placer la valeur de CO<sub>2</sub> indiquée.*

*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 130'000 km, 2 litres aux 100 km de moins, c'est aussi plus de CHF 4'000 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 jedermann 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 Personenwagen, 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 in A sind. Die Bedingungen für die Kategorien müssen deshalb verschärft werden.

### Bases de données

La réception par type du modèle 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 chiffre 24 du permis de circulation chacun peut trouver l'étiquetteEnergie de sa voiture sous [www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.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.

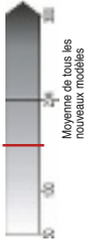
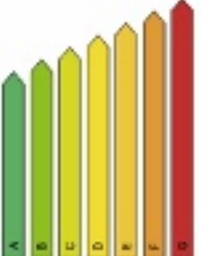
### Documentation promotionnelle/listes de prix

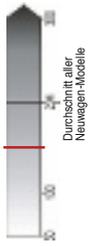
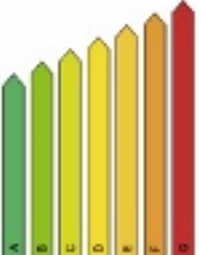
La consommation, les émissions de CO<sub>2</sub>, la moyenne de CO<sub>2</sub> et la catégorie de rendement doivent en outre figurer dans les listes de prix et la documentation promotionnelle, si celle-ci met en évidence la consommation ou la puissance du véhicule.

### 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/étiquetteEnergie (Grundvariante/variante de base)

<h2 style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">étiquetteEnergie</h2> <p><b>Marque</b> Type Carburant Transmission Poids à vide</p> <p>XXXXXXX xxxxx Essence ou Diesel (avec / sans filtre à particules) xxxxxx xxxx kg</p>	<p><b>x.x litres / 100 km</b></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>xxx grammes / km</p> 	<p><b>Rendement énergétique</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>
---	---	--	--

<h2 style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">energieEtikette</h2> <p><b>Marque</b> Typ Treibstoff Getriebe Leergewicht</p> <p>XXXXXXX xxxxx Benzin oder Diesel (mit / ohne Partikelfilter) xxxxxx xxxx kg</p>	<p><b>x.x Liter / 100 km</b></p> <p><b>Durchschnittlicher 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 hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas</p> <p>xxx Gramm / km</p> 	<p><b>Energieeffizienz</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>
--	--	--	--

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

**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:

$$\text{Bewertungszahl} = k * \frac{m_v}{m_o + m_f^e}$$

- $m_v$ : Verbrauch des Fahrzeugs in kg/100 km
- $m_f$ : Fahrzeugleergewicht in kg inklusive Fahrer (75 kg) (VTS Artikel 7 Absatz 1)
- $m_o$ : 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\*

Die Energieeffizienzkategorien werden alle 2 Jahre überprüft und angepasst. Ab 1.7.2006 bis 30.6.2008 gilt folgende Einteilung:

Kategorie	Bewertungszahl
A	≤ 26.54
B	> 26.54 bis ≤ 29.45
C	> 29.45 bis ≤ 32.36
D	> 32.36 bis ≤ 35.27
E	> 35.27 bis ≤ 38.18
F	> 38.18 bis ≤ 41.09
G	> 41.09

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.

### Evaluation et formule

La formule pour l'indice est la suivante:

$$\text{Indice} = k * \frac{m_v}{m_o + m_f^e}$$

- $m_v$ : 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)
- $m_o$ : poids zéro (600 kg)
- K: 7267
- e: 0.9

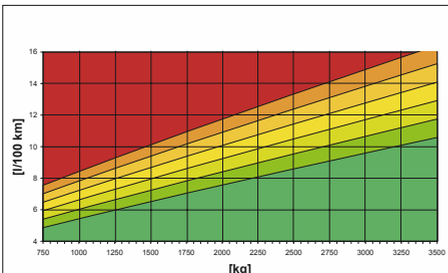
Densité à 15° C pour convertir les litres en kilogrammes: 745 kg/m<sup>3</sup> pour l'essence, 829 kg/m<sup>3</sup> pour le diesel et 0.654 kg/m<sup>3</sup>n pour le gaz naturel\*.

Les catégories de rendement énergétique sont vérifiées tous les 2 ans et adaptées. Du 1.7.2006 au 30.6.2008, la répartition est la suivante:

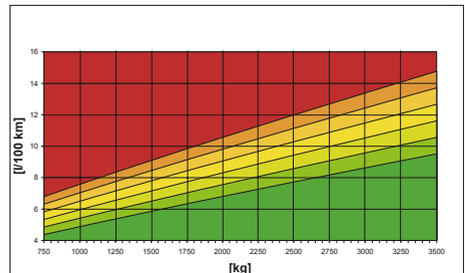
Catégorie	Indice
A	≤ 26.54
B	> 26.54 à ≤ 29.45
C	> 29.45 à ≤ 32.36
D	> 32.36 à ≤ 35.27
E	> 35.27 à ≤ 38.18
F	> 38.18 à ≤ 41.09
G	> 41.09

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 Benzin/Evaluation pour l'essence



### Bewertung für Diesel/Evaluation pour le diesel



\*Richtlinie EG 80/1268/EWG/Directive CE 80/1268/CEE

## 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 ermittelt (Zykluslänge 11'007 m, Zyklusdauer 1'220 s, mittlere Geschwindigkeit 32.5 km/h, maximale Geschwindigkeit 120 km/h).

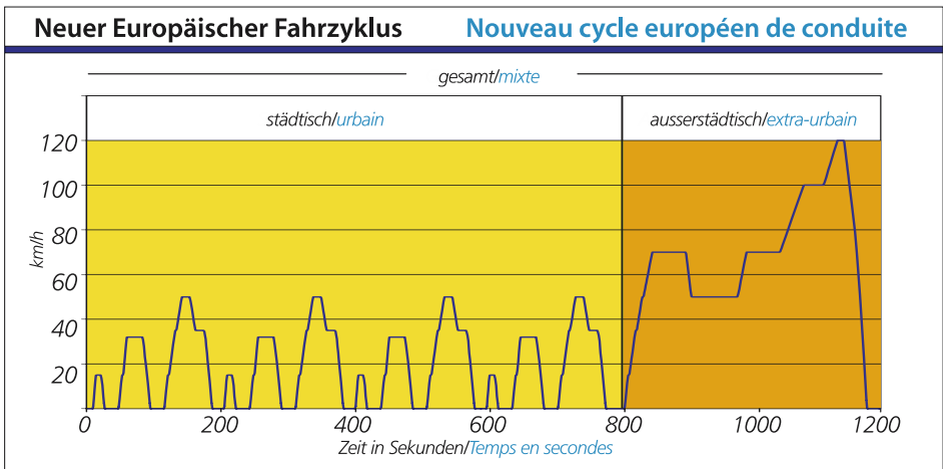
Der Verbrauch wird mit den drei Bezeichnungen «städtisch», «ausserstädtisch» und «gesamt» definiert.

## 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 (longueur du cycle: 11'007 m, durée: 1'220 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».



### Praxisverbrauch

Seit 1974 testet der TCS jährlich 20–25 Personenwagen. Mit jedem PW wurde der Verbrauch im Alltagsverkehr über eine Strecke von durchschnittlich 3'000 km ermittelt.

Der TCS-Testverbrauch kann aus folgenden Gründen von den Herstellerangaben abweichen:

- Sowohl Gewicht als auch Verbrauch von Personenwagen 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 den TCS-Tests wird die zurückgelegte Wegstrecke präzise gemessen. Dabei wird berücksichtigt, dass Autokilometerzähler durchschnittlich etwa 5% mehr anzeigen als tatsächlich gefahren wird.

Im Unterschied zu den genormten Angaben wurde der TCS-Testverbrauch bei Fahrten auf der Strasse (Praxisbetrieb) ermittelt. Der Verbrauch in der Praxis entspricht meistens der Verbrauchsangabe «gesamt» gemäss Richtlinie EG 80/1268/EWG.

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

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

### Consommation en pratique

Depuis 1974, le TCS teste 20–25 voitures de tourisme par année. Ces tests ont permis de mesurer et d'évaluer la consommation sur un trajet de 3'000 km en moyenne.

La consommation de test du TCS peut diverger des données d'usine pour les 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 des tests du TCS, la distance parcourue est mesurée avec précision, en tenant compte du fait que les compteurs kilométriques des voitures indiquent en moyenne environ 5% de plus que réellement parcouru.

Contrairement aux données normées, la consommation durant le test TCS est déterminée sur route (en pratique). La consommation dans la pratique correspond le plus souvent aux données de la consommation «mixte» selon la directive CE 80/1268/CEE.

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

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

## Benzin oder Diesel?

### Fahrleistungen, Verbrauch, Abgase

*In den letzten Jahren stieg der Anteil der neu in Verkehr gesetzten Dieselmotoren von 5% (1997) auf 30% (2006). 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 1'600 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 bloss 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 sind sehr gering und kaum messbar. Diejenigen von konventionellen Diesel-PW liegen um ein Vielfaches höher. Bei Diesel-PW mit einem Partikelfilter hingegen liegen sie auf dem Niveau von Benzinern.*

*Bei den Stickoxiden (NOx) haben die Benzinern gegenüber den Diesel-PW die Nase ebenfalls vorne. Mit DeNOx-Katalysatoren, die bei ersten Diesel-Modellen bereits eingebaut sind, werden Diesel-PW auch bei den Stickoxiden ebenso sauber sein wie Benzinern.*

## Essence ou diesel?

### Performance, consommation, émissions

*La part des diesels nouvellement mis en circulation a augmenté ces dernières années, passant de 5% (1997) à 30% (2006). 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 1'600 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 sont très faibles (volume et nombre) et à peine mesurables. Celles des diesels conventionnels sont nettement plus élevées, contrairement à celles des diesels avec filtre à particules qui sont comparables aux voitures à essence.*

*Les voitures à essence ont également l'avantage s'agissant des émissions d'oxydes d'azote (NOx). L'arrivée sur le marché des catalyseurs DeNOx dans les premiers modèles devrait toutefois rendre les véhicules diesel aussi propres que les voitures à essence.*

### Auswirkungen auf die Gesundheit

Schadstoffe aus dem Verkehr und anderen Quellen, vor allem Stickoxide (NOx) und die sehr feinen, lungengängigen Partikel, können negative Auswirkungen auf die Gesundheit haben. Bezüglich dieser beiden Schadstoffe sind die Benzin-PW gegenüber den Diesel-PW ohne Partikelfilter deutlich im Vorteil.

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.

### Massnahmen zur Abgasreduktion

Schwefelfreie Treibstoffe (Benzin und Diesel) sind in der Schweiz seit 1. Januar 2004 flächendeckend erhältlich und billiger als schwefelhaltige Treibstoffe. Bei bestehenden Benzinmotoren bewirkt dies eine Reduktion der NOx-Emissionen um bis zu 20%. Bei Diesel-PW werden NOx und Partikel um bis zu 7% reduziert. Schwefelfreier Diesel ermöglicht bei Dieselfahrzeugen den Einsatz von hochwirksamen Partikelfiltern und DeNOx-Katalysatoren.

### Effets sur la santé

Les substances nocives dues au trafic et à d'autres sources, surtout les oxydes d'azote (NOx) et les particules très fines respirables, peuvent être néfastes pour la santé. En ce qui concerne ces deux substances, les véhicules à essence ont un net avantage sur les voitures diesel sans filtre à particules.

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.

### Mesures pour réduire les émissions

Les carburants sans soufre (essence et diesel) sont disponibles dans toute la Suisse depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2004. Leurs prix sont inférieurs à ceux des carburants soufrés. Cette mesure vise à diminuer de 20% les émissions NOx du parc actuel de voitures à essence. Les voitures diesel réduiraient leurs émissions de NOx et de particules de 7%. De plus, le diesel sans soufre permet l'emploi de filtres à particules à haute efficacité et de catalyseurs DeNOx.

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.

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

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 Dieselmotorenmodell das vergleichbare Benzinmodell mit mehr Leistung gegenübergestellt.

Als Faustregel für Durchschnittsfahrer mit 15'000 km pro Jahr gilt: Das Dieselmotorenmodell darf als Neuwagen CHF 1'000 teurer sein, wenn es auf 100 km mindestens 1.5 Liter sparsamer ist.

Les filtres à particules empêchent quasiment toute émission de particules des voitures diesel. 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 à particules.

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

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 1'000 plus cher à condition de consommer 1.5 litre de moins aux 100 km.

### Benzin-Diesel auf einen Blick

*Ein Diesel-PW hat im Vergleich zum Benziner Vor- und Nachteile. Dabei spielt das ausgewählte Fahrzeugmodell und Vergleichsfahrzeug eine wichtige Rolle.*

#### 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. 1'600 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 NO<sub>x</sub>-Emissionen als Diesel-PW ohne DeNO<sub>x</sub>-Katalysatoren
- kein Kaltstartlärm

*Ein Diesel-PW ist einem Benziner umweltmässig dann ebenbürtig, wenn er mit einem Partikelfilter und einem DeNO<sub>x</sub>-Katalysator ausgerüstet ist.*

*In der Fahrzeugliste sind alle Diesel-PW mit Partikelfiltern speziell gekennzeichnet. Eine aktualisierte Liste findet man unter:*

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

### Essence-diesel en bref

*Par rapport à l'essence, le diesel a des avantages et des inconvénients. Pour cela, la voiture et le modèle comparés jouent un rôle important.*

#### 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 1'600 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 NO<sub>x</sub> sensiblement moins élevées que le diesel sans catalyseur DeNO<sub>x</sub>
- pas de bruit au démarrage à froid

*Une voiture diesel est – du point de vue environnemental – égale à un véhicule à essence, si elle est équipée d'un filtre à particules et d'un catalyseur DeNO<sub>x</sub>.*

*Les modèles avec filtre à particules sont mis en évidence dans la liste des véhicules. Une liste actualisée peut être consultée sous:*

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

## Erdgas und Biogas

### **Benzin und Diesel: die Tradition** **Erdgas/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 (50%), Holland (21%), Frankreich (15%) und Russland (12%).*

*Die inländische Biogas-Produktion beginnt sich erfreulich zu entwickeln und wird langfristig einen Teil des Treibstoffbedarfs abdecken können. Das Angebot an Erdgasfahrzeugen und Erdgastankstellen 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 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.*

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 (50%), des Pays-Bas (21%), de la France (15%) et de la Russie (12%).*

*La production indigène de biogaz commence à se développer de manière réjouissante et pourra à long terme couvrir une part des besoins en carburant. L'offre de véhicules et de stations à gaz 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 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 ex. processus de putréfaction).*

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

# TREIBSTOFFE

## CARBURANTS

### 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:** 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.

**Energievergleich:** 1 kg (ca. 1.5 m<sup>3</sup>) Erdgas entspricht ca. 1.5 Liter Benzin bzw. 1.25 Liter Diesel.

### 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.

**Biogaz:** est issu de la fermentation de matériaux biogènes. Après un traitement ultérieur, il peut être utilisé comme carburant. Techniquement comme le gaz naturel.

**Kompogas:** marque de fabrique de la société suisse Kompogas AG pour le méthane comme carburant issu de la valorisation de la biomasse. Techniquement comme le gaz naturel.

**Naturgas:** marque de fabrique d'un mélange de gaz naturel et biogaz comme carburant. Techniquement comme le gaz naturel.

**Bi-Fuel:** 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.

**Comparaison d'énergie:** 1 kg (environ 1.5 m<sup>3</sup>) de gaz naturel correspond à environ 1.5 litre d'essence ou 1.25 litre de diesel.

### Personenwagen mit Erdgas/Voitures au gaz naturel

(aktueller Stand siehe [www.erdgasfahren.ch](http://www.erdgasfahren.ch)/Etat actuel voir [www.vehiculeagaz.ch](http://www.vehiculeagaz.ch))

Chevrolet	Lacetti, Nubira, Tacuma	Mercedes	E200
Citroën	C3, Berlingo	Opel	Combo, Zafira
Fiat	Doblò, Multipla, Panda, Punto	Peugeot	Partner
Ford	Fiesta, Focus, Fusion, Ka, Maverick, Mondeo	VW	Caddy, Touran

## 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 sind 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 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 Betankungsstutzen 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

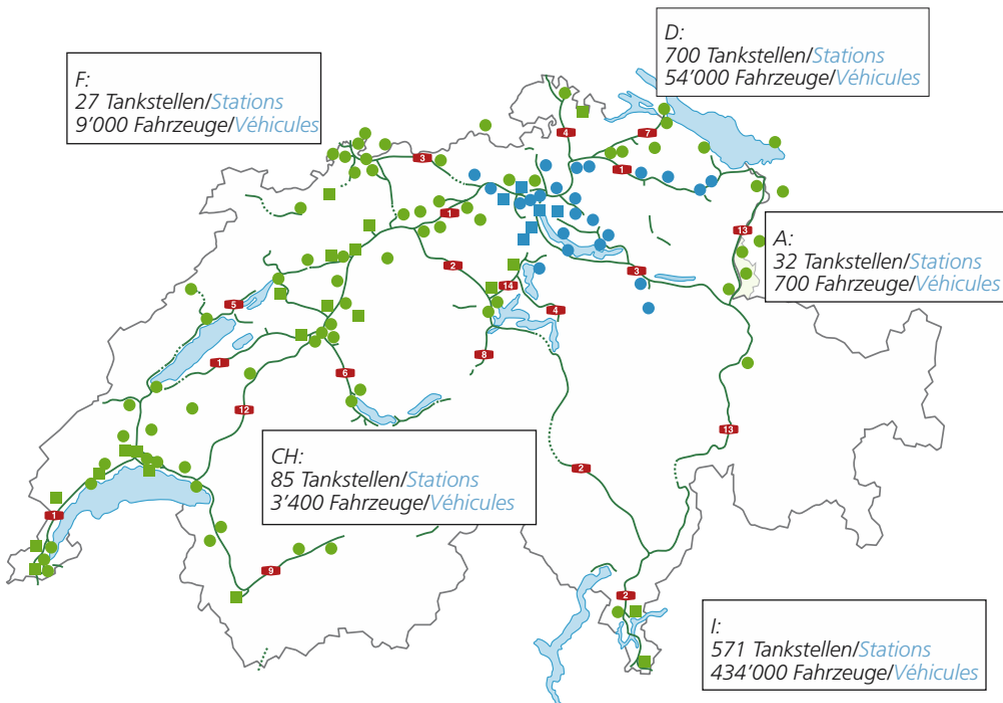
- En tout, les voitures d'essai ont effectué 87% de leur kilométrage avec du gaz naturel.
- Elles conviennent à l'usage quotidien.
- La motorisation des Fiat Multipla, Fiat Punto et Opel Zafira utilisées est faible.
- La Volvo S60 a reçu de bonnes notes, aussi concernant la puissance (plus disponible).
- Seulement au gaz naturel, faible autonomie, 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 85 Erdgas-Tankstellen (Stand 5/2007). Die Gaswirtschaft will das Netz bis Ende 2007 auf 100 Tankstellen erhöhen. Diese positive Entwicklung kann dem Erdgasauto in der Schweiz zum Durchbruch verhelfen.

### Stations de gaz naturel

La Suisse offre 85 stations d'approvisionnement en gaz naturel (état 5/2007). L'industrie gazière envisage de faire grimper ce nombre à 100 jusqu'à la fin 2007. 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  
05.2007

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

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

## Alternativantriebe und -treibstoffe

### Hybrid

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
- Toyota Prius

### Bioethanol

Ethanol, auch Alkohol genannt, entsteht durch die biologische Zersetzung von zucker- oder stärkehaltigen Stoffen. Ist als Treibstoff als 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.

Die Tankstellenzahl soll bis Ende 2007 von 7 auf 28 wachsen.

Zurzeit erhältliche E85-Modelle:

- Ford C-Max, Focus
- Saab 9-5 Biopower
- Volvo C30, S40, V50

### Biodiesel

Biodiesel oder Rapsmethylester RME wird aus pflanzlichen Ölen (Raps) gewonnen. Der Energiegehalt ist ca. 10% tiefer als beim Diesel. 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 solchen mit Partikelfilter.

## Propulsions et énergies alternatives

### Hybride

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

Offre actuel de voitures hybrides:

- Honda Civic 1.3 iDSi IMA
- Lexus GS 450h, RX 400h
- 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.

Le nombre de stations-service avec ce carburant passera fin 2007 de 7 à 28.

Offre actuel de modèles au E85:

- Ford C-Max, Focus
- Saab 9-5 Biopower
- Volvo C30, S40, V50

### Biodiesel

Le biodiesel ou ester-méthylrique 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.

### 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 2'500 Umdrehungen), 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

### Eco-Drive®

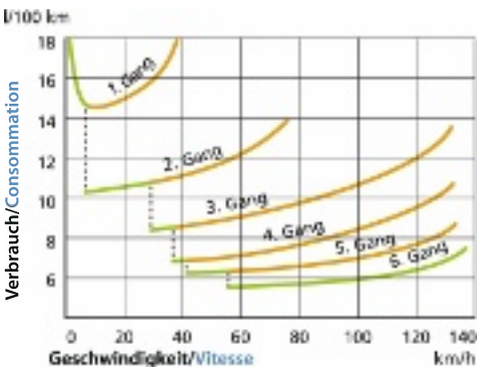
L'Eco-Drive®, soutenu par SuisseEnergie et la Fondation Centime Climatique, est une technique de conduite sûre et écologique. On diminue la consommation sans pour autant conduire plus lentement.

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 2'500 tours/min), rétrograder tardivement
- Conduire doucement 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



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> vitesse est presque le double de celle en 4<sup>e</sup> vitesse.

## 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 1.70). 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 Neulenkerausbildung.*

*Weitere Tipps zum Treibstoffsparen:*

- Motor ohne Gas 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

*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](http://www.eco-drive.ch)  
[info@eco-drive.ch](mailto:info@eco-drive.ch)*

## 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 1.70). 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

*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](http://www.eco-drive.ch)  
[info@eco-drive.ch](mailto:info@eco-drive.ch)*

### 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 2'650. 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 3'000 km zu kontrollieren und zu notieren. Der so errechnete Durchschnittsverbrauch sollte dem Verbrauch «gesamt» gemäss Preisliste oder Prospekt entsprechen.

### 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 2'650 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 3'000 km au moins. La consommation moyenne obtenue devrait correspondre à la consommation «mixte» indiquée dans les prospectus ou tarifs.

*Gelegentlich verbrauchen Fahrzeuge erheblich mehr, als in den Werbeunterlagen angegeben wird. Es ist allerdings zu beachten, dass Verbrauchsangaben in Preislisten und Prospekten beim unbeladenen Fahrzeug inkl. 75 kg für den Fahrer ermittelt wurden.*

*Insbesondere ist auch zu beachten, dass Fahrstil (sparsam oder offensiv) und Einsatzbedingungen (Stadt- und Nahverkehr oder Langstrecken), aber auch Reifendruck, Klimaanlage, Zuladung und Aufbauten den Verbrauch erheblich beeinflussen. So ergeben 100 kg Mehrgewicht einen Mehrverbrauch von rund 0.5 l/100 km.*

### 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», Buhholzstrasse 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-Mitgliedernummer.*

*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)

*Mais à l'occasion, certains véhicules consomment nettement plus que ce qui est indiqué dans les prospectus. A ce propos, il faut considérer que les données de consommation des tarifs et prospectus s'entendent pour la voiture vide avec 75 kg pour le conducteur.*

*Il faut en particulier considérer que le style de conduite (économique ou sportif) et le mode d'utilisation (ville, courtes ou grandes distances), mais aussi la pression des pneus, la climatisation, la charge et une galerie sur le toit ont une influence sur la consommation. 100 kg de poids en plus mènent à environ 0.5l/100 km de consommation en plus.*

### 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», Buhholzstrasse 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>ère</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)

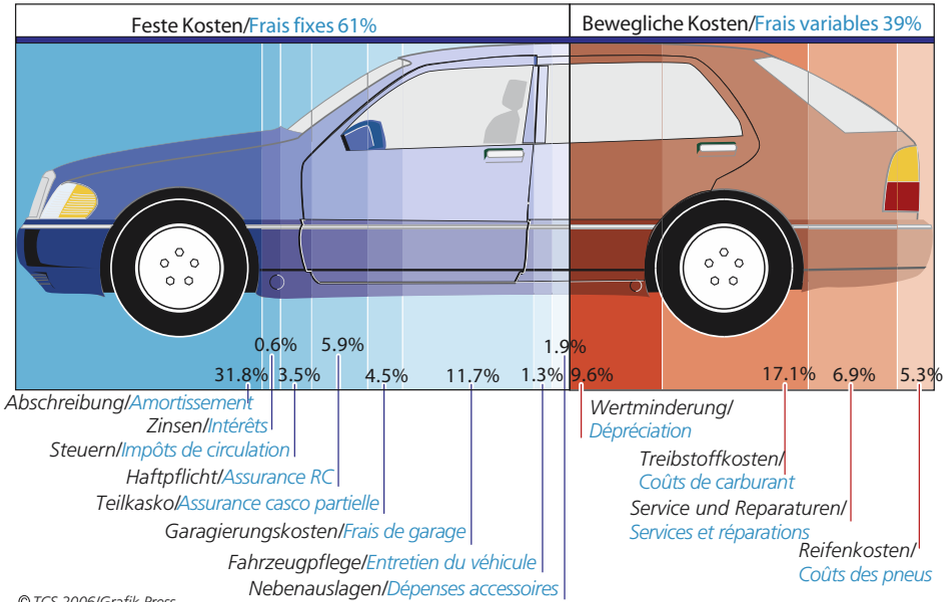
**Berechnungsbeispiel/Exemple de calcul**

<i>Kilometerstand Etat du compteur</i>	<i>gefahrte km km parcourus</i>	<i>Treibstoff (Liter) Carburant (litres)</i>	<i>Durchschnittsverbrauch (l/100 km) Consommation moyenne (l/100 km)</i>
4'714			
5'197	483	36.4	7.5
5'742	545	45.3	8.3
6'332	590	45.1	7.6
6'845	513	42.0	8.2
7'266	421	33.3	7.9
7'738	472	38.5	8.2
<b>Total</b>	<b>3'024</b>	<b>240.6</b>	<b>8.0</b>

Durchschnittsverbrauch:  $\frac{\text{getankter Treibstoff} \times 100}{\text{gefahrte km}} = \frac{240 \times 100}{3'024} = 8.0 \text{ l/100km}$

Consommation moyenne:  $\frac{\text{carburant utilisé} \times 100}{\text{km parcourus}} = \frac{240 \times 100}{3'024} = 8.0 \text{ l/100 km}$

Betriebskosten von Personenwagen Coûts d'utilisation des voitures



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. 76 Rp./km.

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 76 ct. au km.

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

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

# FAHRZEUGLISTE

## LISTE DE VÉHICULES

### Index von A bis Z/Index de A à Z

<b>A</b>		<b>M</b>	
Alfa Romeo-----	46	Maserati-----	73
Aston Martin-----	47	Mazda-----	74
Audi-----	48	Mercedes-----	75
<b>B</b>		Mini-----	82
Bentley-----	51	Mitsubishi-----	83
BMW-----	51	<b>N</b>	
BMW Alpina-----	56	Nissan-----	83
<b>C</b>		<b>O</b>	
Cadillac-----	56	Opel-----	85
Chevrolet-----	57	<b>P</b>	
Chrysler-----	58	Peugeot-----	89
Citroën-----	59	Porsche-----	93
<b>D</b>		<b>R</b>	
Dacia-----	61	Renault-----	94
Daihatsu-----	61	Rolls-Royce-----	99
Dodge-----	62	<b>S</b>	
<b>F</b>		Saab-----	99
Ferrari-----	62	Seat-----	103
Fiat-----	62	Škoda-----	104
Ford-----	64	Smart-----	107
<b>H</b>		Ssangyong-----	107
Honda-----	66	Subaru-----	107
Hummer-----	67	Suzuki-----	108
Hyundai-----	67	<b>T</b>	
<b>J</b>		Toyota-----	109
Jaguar-----	69	<b>V</b>	
Jeep-----	70	Volvo-----	111
<b>K</b>		VW-----	116
Kia-----	70		
<b>L</b>			
Lada-----	72		
Lamborghini-----	72		
Lancia-----	72		
Land Rover-----	72		
Lexus-----	73		
Lotus-----	73		

### 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 (05/2007)  
Wegen den 2 Datenquellen sind Abweichungen bei den Fahrzeugdaten möglich.

**Leeres Feld:** 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, Karrosserie, 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)

Entspricht dem Praxisverbrauch.

Bei Erdgasfahrzeugen Angabe in Benzinäquivalent (Benzingleichwert). 1kg 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 Jahre 2005 204 g/km.

### 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 (05/2007)  
Vu les 2 sources de données, des différences de valeurs sont possibles.

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

Liste actualisée de véhicules voir sous:

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

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

### Classification

Classé 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)

Correspond à la consommation effective.

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 2005, l'émission moyenne de CO<sub>2</sub> de tous les modèles neufs disponibles en Suisse s'élevait à 204 g/km.













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 (/100km)/urbain	Gesamt (/1000km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
1 SERIES	118i Steptronic	L 3	37'500	1'995	105	143	A	1'365	5.0	8.2	6.2	148	B							
	120i	L 3	37'300	1'995	125	170	M	1'365	5.1	8.7	6.4	152	B							
	120i Steptronic	L 3	40'500	1'995	125	170	A	1'385	5.1	8.3	6.3	150	B							
	118i	L 5	35'400	1'995	105	143	M	1'350	4.7	7.9	5.9	140	A							
	118i Steptronic	L 5	38'600	1'995	105	143	A	1'375	5.0	8.2	6.2	148	A							
	120i	L 5	38'400	1'995	125	170	M	1'375	5.1	8.7	6.4	152	B							
	120i Steptronic	L 5	41'600	1'995	125	170	A	1'395	5.1	8.3	6.3	150	B							
	130i	L 3	49'900	2'996	195	265	M	1'450	6.0	12.2	8.3	197							D	
	130i Steptronic	L 3	53'100	2'996	195	265	A	1'475	6.0	12.3	8.3	198							D	
	130i	L 5	51'000	2'996	195	265	M	1'460	6.0	12.2	8.3	197							D	
	130i Steptronic	L 5	54'200	2'996	195	265	A	1'485	6.0	12.3	8.3	198							D	
	118d	L 3	35'700	1'995	105	143	M	1'385	4.1	5.7	4.7	123	A							
	118d Steptronic	L 3	38'900	1'995	105	143	A	1'420	4.5	6.9	5.4	144	A							
	120d	L 3	39'500	1'995	130	177	M	1'440	4.1	6.2	4.9	129	A							
	120d Steptronic	L 3	42'700	1'995	130	177	A	1'445	4.5	7.3	5.5	145	A							
	118d Access	L 5	34'900	1'995	105	143	M	1'395	4.1	5.7	4.7	123	A							
	118d	L 5	36'800	1'995	105	143	M	1'395	4.1	5.7	4.7	123	A							
	118d Access Steptronic	L 5	38'100	1'995	105	143	A	1'420	4.5	6.9	5.4	144	A							
	118d Steptronic	L 5	40'000	1'995	105	143	A	1'420	4.5	6.9	5.4	144	A							
	120d	L 5	40'600	1'995	130	177	M	1'450	4.1	6.2	4.9	129	A							
	120d Steptronic	L 5	43'800	1'995	130	177	A	1'455	4.5	7.3	5.5	145	A							
3 SERIES	320i	S 2	48'300	1'995	125	170	M	1'435				6.3	151	A						
	320i Steptronic	S 2	51'500	1'995	125	170	A	1'465				6.4	154	A						
	318i Access	L 4	39'900	1'995	95	129	M	1'435	5.7	10.0	7.3	175							C	
	318i	L 4	40'100	1'995	95	129	M	1'435	5.7	10.0	7.3	175							C	
	318i Access Steptronic	L 4	43'100	1'995	95	129	A	1'465	6.0	11.2	7.9	190							D	
	318i	L 4	43'300	1'995	95	129	A	1'465	6.0	11.2	7.9	190							D	
	320i Access	L 4	42'900	1'995	110	150	M	1'435	5.6	10.7	7.4	178							C	
	320i	L 4	43'300	1'995	110	150	M	1'435	5.6	10.7	7.4	178							C	
	320i Access Steptronic	L 4	46'100	1'995	110	150	A	1'465	6.2	11.0	7.9	190							D	
	320i	L 4	46'500	1'995	110	150	A	1'465	6.2	11.0	7.9	190							D	
	318i Touring Access	K 5	41'900	1'995	95	129	M	1'505	5.9	10.5	7.6	182							C	
	318i Touring	K 5	42'300	1'995	95	129	M	1'505	5.9	10.5	7.6	182							C	
	318i Touring Access Steptronic	K 5	45'100	1'995	95	129	A	1'535	6.1	11.6	8.1	195							D	
	318i Touring	K 5	45'500	1'995	95	129	A	1'535	6.1	11.6	8.1	195							D	
	320i Touring Access	K 5	44'900	1'995	110	150	M	1'505	5.7	10.8	7.6	182							C	
	320i Touring	K 5	45'500	1'995	110	150	M	1'505	5.7	10.8	7.6	182							C	
	320i Touring Access Steptronic	K 5	48'100	1'995	110	150	A	1'535	6.3	11.3	8.1	196							D	
	320i Touring	K 5	48'700	1'995	110	150	A	1'535	6.3	11.3	8.1	196							D	
	320i	C 2	59'500	1'995	125	170	M	1'670	5.2	9.0	6.6	157	A							
	320i Steptronic	C 2	62'700	1'995	125	170	A	1'700	5.3	9.1	6.7	161	A							
	325i	S 2	56'200	2'497	160	218	M	1'495	6.2	12.1	8.4	203							D	
	325xi	S 2	59'800	2'497	160	218	M	1'605	7.0	13.0	9.2	221							E	
	325i	S 2	59'400	2'497	160	218	A	1'525	6.7	12.9	9.0	218							E	
	325xi	S 2	63'000	2'497	160	218	A	1'625	7.3	14.4	9.9	238							F	
	325i more4you	L 4	49'200	2'497	160	218	M	1'505	6.2	12.1	8.4	203							D	
	325i	L 4	51'700	2'497	160	218	M	1'505	6.2	12.1	8.4	203							D	
	325xi more4you	L 4	52'600	2'497	160	218	M	1'615	7.0	13.0	9.2	221							E	
	325xi	L 4	55'300	2'497	160	218	M	1'615	7.0	13.0	9.2	221							E	
	325i more4you	L 4	52'400	2'497	160	218	A	1'535	6.7	12.9	9.0	218							E	
	325i	L 4	54'900	2'497	160	218	A	1'535	6.7	12.9	9.0	218							E	
	325xi more4you	L 4	55'800	2'497	160	218	A	1'635	7.3	14.4	9.9	238							F	
	325xi	L 4	58'500	2'497	160	218	A	1'635	7.3	14.4	9.9	238							F	
	325i Touring more4you	K 5	50'800	2'497	160	218	M	1'545	6.4	12.4	8.6	208							D	
	325i Touring	K 5	53'900	2'497	160	218	M	1'545	6.4	12.4	8.6	208							D	
	325xi Touring more4you	K 5	54'200	2'497	160	218	M	1'675	7.1	13.3	9.4	226							E	
	325xi Touring	K 5	57'500	2'497	160	218	M	1'675	7.1	13.3	9.4	226							E	

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







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 (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie								
														A	B	C	D	E	F	G		
5 SERIES	520d Touring more4you	K	5	62'900	1'995	120	163	A	1'695				7.1	189							C	
	520d Touring Steptronic	K	5	63'400	1'995	120	163	A	1'695				7.1	189							C	
	525d	L	4	62'000	2'993	145	197	M	1'655				6.2	165							B	
	525d Steptronic	L	4	65'200	2'993	145	197	A	1'670				6.5	172							B	
	530d more4you	L	4	66'800	2'993	173	235	M	1'655				6.4	170							B	
	530d	L	4	68'100	2'993	173	235	M	1'655				6.4	170							B	
	530xd more4you	L	4	70'300	2'993	173	235	M	1'760				6.9	183							B	
	530xd	L	4	71'800	2'993	173	235	M	1'760				6.9	183							B	
	530d more4you Steptronic	L	4	70'000	2'993	173	235	A	1'675				6.6	176							B	
	530d Steptronic	L	4	71'300	2'993	173	235	A	1'675				6.6	176							B	
	530xd more4you Steptronic	L	4	73'500	2'993	173	235	A	1'780				7.0	186							B	
	530xd Steptronic	L	4	75'000	2'993	173	235	A	1'780				7.0	186							B	
	535d	L	4	78'100	2'993	210	286	A	1'735				6.8	182							B	
	525d Touring	K	5	65'600	2'993	145	197	M	1'735				6.4	171							B	
	525d Touring Steptronic	K	5	68'800	2'993	145	197	A	1'765				6.6	176							B	
	530d Touring more4you	K	5	70'300	2'993	173	235	M	1'735				6.6	176							B	
	530d Touring	K	5	71'700	2'993	173	235	M	1'735				6.6	176							B	
	530xd Touring more4you	K	5	73'800	2'993	173	235	M	1'745				7.2	192							B	
	530xd Touring	K	5	75'400	2'993	173	235	M	1'745				7.2	192							B	
	530d Touring more4you	K	5	73'500	2'993	173	235	A	1'775				6.8	180							B	
	530d Touring Steptronic	K	5	74'900	2'993	173	235	A	1'775				6.8	180							B	
	530xd Touring more4you	K	5	77'000	2'993	173	235	A	1'855				7.2	192							B	
	530xd Touring Steptronic	K	5	78'600	2'993	173	235	A	1'855				7.2	192							B	
	535d Touring	K	5	81'700	2'993	210	286	A	1'835				7.0	186							B	
6 SERIES	630i	S	2	96'600	2'996	190	258	M	1'575	6.7	13.1	9.0	216									E
	630i	S	2	99'800	2'996	190	258	A	1'585	7.0	13.9	9.5	226									E
	630i	C	2	108'500	2'996	190	258	M	1'785	7.3	13.6	9.6	229									E
	630i	C	2	111'700	2'996	190	258	A	1'795	7.5	14.2	9.9	238									E
	650i	S	2	117'000	4'799	270	367	M	1'715	8.6	17.6	11.9	286									G
	650i	S	2	120'200	4'799	270	367	A	1'715	8.1	16.3	11.1	267									G
	650i	C	2	128'900	4'799	270	367	M	1'925	9.3	19.1	12.9	310									G
	650i	C	2	132'100	4'799	270	367	A	1'925	8.5	17.2	11.7	281									G
	M6	S	2	165'000	4'999	373	507	A	1'785	10.2	22.7	14.8	357									G
	M6	C	2	175'600	4'999	373	507	A	2'005				15.2	366								G
7 SERIES	730i	L	4	98'900	2'996	190	258	A	1'880	7.5	14.6	10.1	241									E
	730i L	L	4	102'600	2'996	190	258	A	1'910	7.5	14.6	10.1	242									E
	740i	L	4	111'600	4'000	225	306	A	1'970	8.2	16.3	11.2	267									F
	740i L	L	4	117'900	4'000	225	306	A	2'010	8.2	16.3	11.2	268									F
	750i	L	4	122'000	4'799	270	367	A	1'985	8.3	16.9	11.4	271									F
	750i L	L	4	128'100	4'799	270	367	A	2'025	8.3	16.9	11.4	272									F
	760i	L	4	177'000	5'972	327	445	A	2'180	9.5	20.2	13.4	325									G
	760i L	L	4	184'700	5'972	327	445	A	2'255	9.7	20.5	13.6	330									G
	730d	L	4	96'700	2'993	170	231	A	1'975	6.4	11.3	8.2	216									D
	745d	L	4	122'000	4'423	242	330	A	2'115	7.2	13.5	9.5	251									E
X SERIES	X3 2.0i	G	5	51'900	1'995	110	150	M	1'730	7.1	13.1	9.3	223									E
	X3 2.5si	G	5	62'400	2'497	160	218	M	1'805	7.7	13.7	9.9	238									E
	X3 2.5si	G	5	65'600	2'497	160	218	A	1'830	7.8	14.1	10.1	243									E
	X3 3.0si	G	5	67'200	2'996	200	272	M	1'815	7.7	14.2	10.1	243									E
	X3 3.0si	G	5	70'400	2'996	200	272	A	1'840	8.0	14.3	10.3	248									E
	X5 3.0si Steptronic	G	5	84'010	2'996	200	272	A	2'125				10.9	260								E
	X5 4.8i Steptronic	G	5	104'500	4'799	261	355	A	2'245	9.6	17.5	12.5	299									G
	X5 4.8i Steptronic	G	5	107'260	4'799	261	355	A	2'245	9.6	17.5	12.5	299									G
	X3 2.0d	G	5	55'200	1'995	110	150	M	1'820	5.9	9.6	7.2	191									C
	X3 3.0d	G	5	66'500	2'993	160	218	M	1'880	6.5	10.3	7.9	210									C
	X3 3.0d	G	5	69'700	2'993	160	218	A	1'885	7.1	11.2	8.6	229									D
	X5 3.0d Steptronic	G	5	81'300	2'993	173	235	A	2'180	7.2	11.3	8.7	231									D
	X5 3.0d Steptronic	G	5	84'810	2'993	173	235	A	2'180	7.2	11.3	8.7	231									D

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



# BMW/BMW ALPINA/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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mikte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
X SERIES	X3 3.0sd Steptronic	G	5	74'700	2'993	210	286	A	1'950	7.2	11.3	8.7	232							D
Z SERIES	Z4 2.0i Roadster	C	2	48'900	1'995	110	150	M	1'295	5.6	10.8	7.5	181							D
	Z4 2.5i Roadster	C	2	51'300	2'497	130	177	M	1'345	6.1	11.8	8.2	197							D
	Z4 2.5i Roadster	C	2	54'500	2'497	130	177	A	1'375	6.3	12.0	8.4	202							E
	Z4 2.5si Roadster	C	2	55'000	2'497	160	218	M	1'360	6.3	12.0	8.4	202							E
	Z4 2.5si Roadster	C	2	58'200	2'497	160	218	A	1'395	6.8	12.8	9.0	216							E
	Z4 3.0si Coupé	S	2	61'300	2'996	195	265	M	1'395			8.9	213							E
	Z4 3.0si Coupé	S	2	64'500	2'996	195	265	A	1'425			9.0	216							E
	Z4 3.0si Roadster	C	2	62'800	2'996	195	265	M	1'385	6.3	12.6	8.6	207							E
	Z4 3.0si Roadster	C	2	66'000	2'996	195	265	A	1'415	6.8	12.8	9.0	217							E
	Z4 M Coupé	S	2	86'900	3'246	252	343	M	1'495			12.1	292							G
	Z4 M Roadster	C	2	89'500	3'246	252	343	M	1'485	8.6	18.2	12.1	292							G
<b>BMW ALPINA</b>													Max Heidegger AG FL-9495 Triesen 00423 399 40 80 <a href="http://www.heidegger.li">www.heidegger.li</a>							
3-SERIES	D3 2.0d	L	4	59'500	1'995	147	200	M	1'535			6.1	159							A
	D3 2.0d Touring	K	5	62'500	1'995	147	200	M	1'610			6.1	159							A
5-SERIES	B5 4.4 V8	L	4	144'900	4'398	368	500	A	1'795	8.7	18.6	12.3	294							G
	B5 4.4 V8 Touring	K	5	149'900	4'398	368	500	A	1'885	8.8	18.7	12.4	296							G
6-SERIES	B6 4.4 V8 Coupé	S	2	179'900	4'398	368	500	A	1'795	8.7	18.6	12.3	294							G
	B6 4.4 V8 Cabrio	C	2	189'900	4'398	368	500	A	2'005	9.3	18.9	12.8	306							G
7-SERIES	B7 4.4 V8	L	4	185'000	4'398	368	500	A	2'045	9.3	19.2	12.9	308							G
	B7 L 4.4 V8	L	4	192'000	4'398	368	500	A	2'065	9.4	19.3	13.0	310							G
<b>CADILLAC</b>													AAA Agence Américaine Automobiles 4053 Basel 061 335 63 33 <a href="http://www.cadillac-europe.com">www.cadillac-europe.com</a>							
BLS	2.0T Business	L	4	42'290	1'998	129	175	M	1'615	6.4	11.5	8.3	197							D
	2.0T Elegance	L	4	46'590	1'998	129	175	M	1'615	6.4	11.5	8.3	197							D
	2.0T Sport	L	4	49'090	1'998	129	175	M	1'615	6.4	11.5	8.3	197							D
	2.0T Business Automatic	L	4	47'810	1'998	129	175	A	1'635	6.7	12.9	9.0	216							E
	2.0T Sport Automatic	L	4	51'850	1'998	129	175	A	1'635	6.7	12.9	9.0	216							E
	2.0T Elegance Automatic	L	4	52'110	1'998	129	175	A	1'635	6.7	12.9	9.0	216							E
	2.0T Elegance	L	4	49'490	1'998	154	210	M	1'615	6.4	12.0	8.5	202							D
	2.0T Sport	L	4	51'990	1'998	154	210	M	1'615	6.4	12.0	8.5	202							D
	2.0T Elegance	L	4	52'250	1'998	154	210	A	1'635	6.5	13.7	9.1	218							E
	2.0T Sport Automatic	L	4	54'750	1'998	154	210	A	1'635	6.5	13.7	9.1	218							E
BLS	2.8T V6 Elegance	L	4	54'190	2'792	188	256	M	1'690	7.1	15.4	10.2	245							F
	2.8T V6 Sport	L	4	56'690	2'792	188	256	M	1'690	7.1	15.4	10.2	245							F
	2.8T V6 Sport Luxury	L	4	60'190	2'792	188	256	M	1'690	7.1	15.4	10.2	245							F
	2.8T V6 Elegance	L	4	57'190	2'792	188	256	A	1'720	7.2	16.9	10.8	259							G
	2.8T V6 Sport Automatic	L	4	59'690	2'792	188	256	A	1'720	7.2	16.9	10.8	259							G
	2.8T V6 Sport Luxury	L	4	63'190	2'792	188	256	A	1'720	7.2	16.9	10.8	259							G
	1.9TD Business	L	4	42'950	1'910	110	150	M	1'670	4.9	8.1	6.1	164							A
	1.9TD Elegance	L	4	47'190	1'910	110	150	M	1'670	4.9	8.1	6.1	164							A
	1.9TD Sport	L	4	49'690	1'910	110	150	M	1'670	4.9	8.1	6.1	164							A
	1.9TD Sport Luxury	L	4	53'190	1'910	110	150	M	1'670	4.9	8.1	6.1	164							A
	1.9TD Business	L	4	45'950	1'910	110	150	A	1'690	5.6	9.9	7.2	194							C
	1.9TD Elegance	L	4	50'190	1'910	110	150	A	1'690	5.6	9.9	7.2	194							C
	1.9TD Sport Automatic	L	4	52'690	1'910	110	150	A	1'690	5.6	9.9	7.2	194							C
	1.9TD Sport Luxury Automatic	L	4	56'190	1'910	110	150	A	1'690	5.6	9.9	7.2	194							C
CTS	2.8 Comfort	L	4	51'775	2'792	158	215	M	1'780	8.9	17.0	11.9	284							G
	2.8 Elegance	L	4	55'475	2'792	158	215	M	1'780	8.9	17.0	11.9	284							G
	2.8 Sport Luxury	L	4	57'075	2'792	158	215	M	1'780	8.9	17.0	11.9	284							G
	2.8 Comfort	L	4	54'125	2'792	158	215	A	1'783	8.7	17.0	11.7	278							G
	2.8 Elegance	L	4	57'825	2'792	158	215	A	1'783	8.7	17.0	11.7	278							G
	2.8 Sport Luxury	L	4	59'425	2'792	158	215	A	1'783	8.7	17.0	11.7	278							G
	3.6 Elegance	L	4	57'375	3'564	189	257	M	1'781	8.5	16.2	11.4	269							G
	3.6 Sport Luxury	L	4	58'975	3'564	189	257	M	1'781	8.5	16.2	11.4	269							G
	3.6 Elegance	L	4	59'725	3'564	189	257	A	1'797	8.7	16.6	11.6	275							G
	3.6 Sport Luxury	L	4	61'325	3'564	189	257	A	1'797	8.7	16.6	11.6	275							G
ESCALADE	6.2 Elegance	G	5	102'150	6'162	301	409	A	2'684	12.3	23.0	16.2	383							G

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

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



# CHEVROLET/CHRYSLER

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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mikte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie							
	A	B												C	D	E	F	G			
NUBIRA	1.6 16V SX	K 5	22'490	1'598	80	109	M	1'375	6.4	10.1	7.8	181							D		
	1.8 16V CDX	L 4	25'690	1'796	89	121	M	1'335				7.4	176						C		
	1.8 16V CDX	L 4	27'490	1'796	89	121	A	1'360					8.8	209					E		
	1.8 16V CDX mondiale	K 5	24'990	1'796	89	121	M	1'430	5.9	9.9	7.4	183							C		
	1.8 16V CDX	K 5	26'090	1'796	89	121	M	1'430	5.9	9.9	7.4	183							C		
	1.8 16V CDX mondiale	K 5	26'790	1'796	89	121	A	1'430	6.8	12.2	8.8	210								E	
	1.8 16V CDX	K 5	27'890	1'796	89	121	A	1'430	6.8	12.2	8.8	210								E	
	2.0 TCDI CDX	L 4	28'490	1'991	89	121	M	1'410	4.8	7.1	5.7	146								B	
	2.0 TCDI CDX Automatic	L 4	30'490	1'991	89	121	A	1'420	5.5	8.4	6.6	172								C	
	2.0 TCDI CDX	K 5	28'890	1'991	89	121	M	1'480	5.3	7.2	6.0	155								B	
TACUMA	2.0 TCDI CDX Automatic	K 5	30'890	1'991	89	121	A	1'490	5.8	8.7	6.9	182								C	
	1.6 SE	V 5	19'990	1'598	79	107	M	1'433	6.3	10.8	8.0	191								D	
	1.6 Sky	V 5	22'290	1'598	79	107	M	1'433	6.3	10.8	8.0	191								D	
	2.0 CDX	V 5	25'290	1'998	90	122	M	1'482	6.7	11.9	8.6	212								E	
2.0 CDX	V 5	27'090	1'998	90	122	A	1'482	7.1	13.1	9.3	234								F		
<b>CHRYSLER</b> DaimlerChrysler (Schweiz) AG 8952 Schlieren 044 755 80 00 www.chrysler.ch																					
300C	3.5 V6	L 4	59'900	3'518	183	250	A	1'845	8.3	15.5	11.0	260								F	
	T 3.5 V6	K 5	63'200	3'518	183	250	A	1'900	8.6	15.6	11.2	265								F	
	T 3.5 V6 AWD	K 5	66'400	3'518	183	250	A	2'020	8.9	16.1	11.5	274								F	
	5.7 HEMI V8	L 4	71'250	5'654	250	340	A	1'940	8.7	18.1	12.1	287								G	
	T 5.7 HEMI V8	K 5	74'550	5'654	250	340	A	1'975	8.9	18.7	12.5	296								G	
	T 5.7 HEMI V8 AWD	K 5	77'750	5'654	250	340	A	2'090	9.4	18.9	13.0	307								G	
	SRT8 6.1 HEMI V8	L 4	86'700	6'063	317	431	A	2'040	9.9	21.0	14.0	330								G	
	T SRT8 6.1 HEMI V8	K 5	89'600	6'063	317	431	A	2'065	10.1	21.1	14.1	335								G	
	3.0 CRD	L 4	61'900	2'987	160	218	A	1'980	6.6	10.8	8.1	215								C	
	T 3.0 CRD	K 5	65'200	2'987	160	218	A	2'030	6.8	10.9	8.3	220								C	
CROSSFIRE	3.2 V6 Black Beauty	S 3	49'900	3'199	160	218	M	1'466	7.6	15.4	10.4	250								G	
	3.2 V6 (Limited)	S 3	54'850	3'199	160	218	M	1'466	7.6	15.4	10.4	250								G	
	3.2 V6 (Limited)	S 3	57'400	3'199	160	218	A	1'481	7.7	14.3	10.1	243								G	
	3.2 SRT6	S 3	72'400	3'199	246	335	A	1'555	8.2	15.9	11.0	264								G	
	3.2 V6 Roadster Black Beauty	C 2	53'100	3'199	160	218	M	1'505	7.6	15.4	10.4	250								G	
	3.2 V6 Roadster	C 2	58'050	3'199	160	218	M	1'505	7.6	15.4	10.4	250								G	
	3.2 V6 Roadster	C 2	60'600	3'199	160	218	A	1'520	7.7	14.3	10.1	243								G	
	3.2 SRT6 Roadster	C 2	75'600	3'199	246	335	A	1'590	8.2	15.9	11.0	264								G	
	PT CRUISER	1.6 Classic	V 5	26'200	1'598	85	116	M	1'480	6.3	10.0	7.7	180								C
		2.4 Swiss	V 5	29'900	2'429	105	143	M	1'575	7.3	13.0	9.4	223								E
2.4 Swiss		V 5	31'900	2'429	105	143	A	1'610	8.1	13.5	10.1	240								F	
2.4 GT Turbo		V 5	39'150	2'429	164	223	M	1'600	7.6	12.9	9.6	226								E	
2.4 Touring		C 2	35'150	2'429	105	143	M	1'640	7.3	13.0	9.4	223								E	
2.4 Limited		C 2	38'050	2'429	105	143	M	1'640	7.3	13.0	9.4	223								E	
2.4 Touring		C 2	37'150	2'429	105	143	A	1'645	8.1	14.2	10.4	246								F	
2.4 Limited		C 2	40'050	2'429	105	143	A	1'645	8.1	14.2	10.4	246								F	
2.4 GT Turbo		C 2	41'850	2'429	164	223	M	1'680	7.5	12.9	9.5	225								E	
2.2 CRD Swiss		V 5	32'000	2'148	110	150	M	1'613	5.6	8.6	6.7	177								B	
SEBRING	2.0 Touring (LX)	C 2	46'100	1'996	104	141	M	1'605	6.7	11.6	8.5	202								D	
	2.0 Touring	L 4	34'950	1'998	115	156	M	1'630	6.1	10.7	7.8	185								C	
	T 2.0 V6 Touring (LX)	C 2	54'850	2'736	149	203	A	1'675	8.4	14.7	10.8	256								G	
	2.0 CRD Touring	L 4	36'950	1'968	103	140	M	1'710	5.1	8.2	6.2	170								A	
	2.0 CRD Limited	L 4	40'500	1'968	103	140	M	1'710	5.1	8.2	6.2	170								A	
VOYAGER	2.4 Family Swiss Edition	V 5	29'900	2'429	108	147	M	2'015	7.7	13.5	9.9	234								D	
	2.4 SE Swiss Edition	V 5	32'900	2'429	108	147	M	2'015	7.7	13.5	9.9	234								D	
	2.4 (Family)	V 5	38'500	2'429	108	147	M	2'015	7.7	13.5	9.9	234								D	
	2.4 SE	V 5	41'300	2'429	108	147	M	2'015	7.7	13.5	9.9	234								D	
	3.3 SE Swiss Edition Automatic	V 5	41'250	3'301	128	174	A	2'045	9.5	17.3	12.4	294								G	
	Grand Voyager 3.3 SE Swiss	V 5	42'950	3'301	128	174	A	2'130	9.9	17.7	12.8	304								G	
	3.3 LX Swiss Edition Automatic	V 5	44'900	3'301	128	174	A	2'040	9.5	17.3	12.4	294								G	
	3.3 SE Automatic	V 5	46'800	3'301	128	174	A	2'045	9.5	17.3	12.4	294								G	

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

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



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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mikte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
C4	Coupé 1.6i 16V VTR	S 3	28'950	1'587	80	110	M	1'335	5.7	9.5	7.1	169							C
	Coupé 1.6i 16V VTR Pack	S 3	32'200	1'587	80	110	M	1'335	5.7	9.5	7.1	169							C
	Coupé 1.6i 16V VTR Pack	S 3	33'700	1'587	80	110	A	1'392	5.8	10.6	7.6	180							C
	Sedan 1.6i 16V SX	L 5	28'950	1'587	80	110	M	1'341	5.7	9.5	7.1	169							C
	Sedan 1.6i 16V VTR	L 5	32'200	1'587	80	110	M	1'341	5.7	9.5	7.1	169							C
	Sedan 1.6i 16V VTR	L 5	33'700	1'587	80	110	A	1'396	5.8	10.6	7.6	180							C
	Picasso 1.8i 16V X	V 5	28'600	1'749	92	125	M	1'545	6.1	11.3	8.0	190							C
	Grand C4 Picasso 1.8i 16V X	V 5	29'900	1'749	92	125	M	1'585	6.1	11.3	8.0	190							C
	Picasso 1.8i 16V SX	V 5	33'100	1'749	92	125	M	1'538	6.1	11.3	8.0	190							C
	Grand C4 Picasso 1.8i 16V SX	V 5	34'400	1'749	92	125	M	1'585	6.1	11.3	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							D
	Picasso 2.0i Dynam.+	V 5	38'800	1'997	103	140	A	1'627	6.6	12.9	8.9	211							D
	Grand C4 Picasso 2.0i Dynam	V 5	39'300	1'997	103	140	A	1'675	6.6	12.9	8.9	211							D
	Grand C4 Picasso 2.0i Dynam.+	V 5	40'100	1'997	103	140	A	1'675	6.6	12.9	8.9	211							D
	Picasso 2.0i Exclusive	V 5	42'000	1'997	103	140	A	1'627	6.6	12.9	8.9	211							D
	Grand C4 Picasso 2.0i Excl.	V 5	43'300	1'997	103	140	A	1'675	6.6	12.9	8.9	211							D
	Coupé 2.0i 16V VTR Pack	S 3	35'680	1'997	103	140	M	1'404	5.8	10.7	7.6	182							C
	Coupé 2.0i 16V VTS	S 3	40'220	1'997	130	177	M	1'433	6.5	11.7	8.4	200							D
	Coupé 2.0i 16V VTS by Loeb	S 3	40'390	1'997	130	177	M	1'433	6.5	11.7	8.4	200							D
	Sedan 2.0i 16V VTR	L 5	35'680	1'997	103	140	M	1'403	5.8	10.7	7.6	182							C
	Sedan 2.0i 16V Exclusive	L 5	38'150	1'997	103	140	M	1'403	5.8	10.7	7.6	182							C
	Sedan 2.0i 16V VTR Automatic	L 5	37'350	1'997	103	140	A	1'411	6.1	11.7	8.1	193							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							D
	Picasso 1.6 HDI 16V X	V 5	30'200	1'560	80	110	M	1'564	5.1	7.3	5.9	155							A
	Grand C4 Picasso 1.6 HDI 16V X	V 5	31'500	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							A
	Grand C4 Picasso 1.6 HDI SX	V 5	36'100	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							A
	Picasso 1.6 HDI 16V Dynamique+	V 5	38'100	1'560	80	110	M	1'564	5.1	7.3	5.9	155							A
	Grand C4 Picasso 1.6 HDI Dyn	V 5	38'600	1'560	80	110	M	1'605	5.1	7.3	5.9	155							A
	Grand C4 Picasso 1.6 HDI Dyn+	V 5	39'400	1'560	80	110	M	1'605	5.1	7.3	5.9	155							A
	Coupé 1.6 16V HDI VTR	S 3	32'250	1'560	80	110	M	1'400	4.0	6.0	4.7	125							A
	Sedan 1.6 16V HDI SX	L 5	32'250	1'560	80	110	M	1'406	4.0	6.0	4.7	125							A
	Sedan 1.6 16V HDI VTR	L 5	35'500	1'560	80	110	M	1'406	4.0	6.0	4.7	125							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
	Picasso 2.0 HDI Dynam.+	V 5	42'650	1'997	100	136	A	1'715	5.9	9.9	7.4	195							C
	Grand C4 Picasso 2.0 HDI Dyn	V 5	43'150	1'997	100	136	A	1'725	5.9	9.9	7.4	195							C
	Grand C4 Picasso 2.0 HDI Dyn+	V 5	43'950	1'997	100	136	A	1'725	5.9	9.9	7.4	195							C
	Picasso 2.0 HDI Excl	V 5	45'850	1'997	100	136	A	1'715	5.9	9.9	7.4	195							C
	Grand C4 Picasso 2.0 HDI Excl	V 5	47'150	1'997	100	136	A	1'725	5.9	9.9	7.4	195							C
Coupé 2.0 16V HDI VTS by Loeb	S 3	39'190	1'997	100	136	M	1'482	4.5	7.1	5.4	142							A	
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	
Coupé 2.0 16V HDI VTS	S 3	41'120	1'997	100	136	A	1'520	5.1	9.1	6.6	175							C	
Sedan 2.0 16V HDI Exclusive	L 5	39'320	1'997	100	136	M	1'490	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	
C5	Sedan 1.8i X	L 5	35'650	1'749	92	125	M	1'492	5.9	10.4	7.6	180							C
	Sedan 2.0i VTR	L 5	41'720	1'997	103	140	M	1'512	6.3	11.1	8.0	190							C
	Sedan 2.0i VTR	L 5	43'760	1'997	103	140	A	1'556	6.4	12.4	8.6	206						D	
	Sedan 2.0i Exclusive Automatic	L 5	47'540	1'997	103	140	A	1'556	6.4	12.4	8.6	206						D	
	Break 2.0i VTR	K 5	43'270	1'997	103	140	M	1'550	6.3	11.1	8.0	190						C	
	Break 2.0i VTR	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 Exclusive Automatic	L 5	53'070	2'946	152	207	A	1'683	7.2	14.7	10.0	238						F	
	Break 3.0i Exclusive Automatic	K 5	54'620	2'946	152	207	A	1'713	7.2	14.7	10.0	238						E	
	Sedan 2.0 HDI VTR	L 5	44'340	1'997	100	136	M	1'619	5.0	7.8	6.0	158							A
	Sedan 2.0 HDi VTR Automatic	L 5	46'100	1'997	100	136	A	1'588	5.5	10.0	7.1	189							C
	Sedan 2.0 HDi Exclusive	L 5	49'870	1'997	100	136	A	1'588	5.5	10.0	7.1	189							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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)



# CITROËN/DACIA/DAIHATSU

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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
C5	Break 2.0 HDI VTR	K	5	45'890	1'997	100	136	M	1'659	5.0	7.8	6.0	158	A						
	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 Exklusiv	K	5	51'430	1'997	100	136	A	1'692	5.5	10.0	7.1	189			C				
	Sedan 2.2 HDI VTR	L	5	47'450	2'179	125	170	M	1'687	5.1	8.1	6.1	160	A						
	Sedan 2.2 HDI Exklusiv	L	5	51'230	2'179	125	170	M	1'687	5.1	8.1	6.1	160	A						
	Sedan 2.2 HDI VTR	L	5	49'210	2'179	125	170	A	1'719	5.6	10.3	7.3	194			C				
	Sedan 2.2 HDI Exklusiv	L	5	52'990	2'179	125	170	A	1'719	5.6	10.3	7.3	194			C				
	Break 2.2 HDI VTR	K	5	49'000	2'179	125	170	M	1'728	5.1	8.2	6.2	165	A						
Break 2.2 HDI Exklusiv	K	5	52'780	2'179	125	170	M	1'728	5.1	8.2	6.2	165	A							
C6	3.0i V6 Automatic	L	4	61'000	2'946	152	207	A	1'918	8.2	16.3	11.2	266							F
	3.0i V6 Lignage	L	4	65'000	2'946	152	207	A	1'918	8.2	16.3	11.2	266							F
	3.0i V6 Exklusiv	L	4	74'950	2'946	152	207	A	1'918	8.2	16.3	11.2	266							F
	2.2 HDI	L	4	58'000	2'179	125	170	M	1'895	5.4	8.7	6.6	175				B			
	2.2 HDI Lignage	L	4	62'000	2'179	125	170	M	1'895	5.4	8.7	6.6	175				B			
	2.2 HDI Exklusiv	L	4	71'950	2'179	125	170	M	1'895	5.4	8.7	6.6	175				B			
	2.7 HDI V6 Automatic	L	4	65'000	2'720	150	204	A	1'978	6.8	12.0	8.7	230							D
	2.7 HDI V6 Lignage	L	4	69'000	2'720	150	204	A	1'978	6.8	12.0	8.7	230							D
	2.7 HDI V6 Exklusiv	L	4	78'950	2'720	150	204	A	1'978	6.8	12.0	8.7	230							D
	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 SX	V	5	43'080	1'997	103	140	M	1'791	7.3	12.0	9.0	213							D	
2.0 16V Exklusiv	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							D	
2.0 16V SX	V	5	45'580	1'997	103	140	A	1'819	7.5	13.3	9.6	229							D	
2.0 16V Exklusiv	V	5	51'120	1'997	103	140	A	1'819	7.5	13.3	9.6	229							D	
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 Exklusiv	V	5	53'370	1'997	100	136	M	1'906	6.0	9.0	7.1	188							B	
<b>DACIA</b>	<b>Renault Nissan (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							C
1.4 Ambiance	L	4	11'600	1'390	55	75	M	1'100	5.5	9.4	6.9	166								C
1.4	K	5	12'900	1'390	55	75	M	1'240	6.2	10.0	7.6	179								D
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								C
1.6 Ambiance	K	5	14'600	1'598	64	87	M	1'270	6.5	10.6	8.0	189								D
1.6 16V Lauréate	K	5	16'100	1'598	77	105	M	1'270	6.3	9.8	7.5	178								C
1.5 dCi Lauréate	L	4	15'200	1'461	50	68	M	1'175	4.1	5.8	4.7	125								A
1.5 dCi Ambiance	K	5	16'600	1'461	50	68	M	1'280	4.8	6.2	5.3	140								A
1.5 dCi Lauréate	K	5	17'300	1'461	50	68	M	1'320	4.8	6.2	5.3	140								A
<b>DAIHATSU</b>	<b>Ascar AG 5745 Safenwil 062 788 85 99 www.daihatsu.ch</b>																			
COPEN	1.3	C	2	25'500	1'298	64	87	M	935	5.0	7.7	6.0	140							C
CUORE	1.0 eco-top	L	3	11'990	989	43	58	M	825	3.9	5.8	4.6	109							A
1.0 (Anniversary)	L	5	13'990	989	43	58	M	851	4.1	6.0	4.8	114								A
1.0 (Anniversary)	L	5	15'240	989	43	58	A	856	5.1	7.3	5.9	140								C
MATERIA	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
SIRION	1.0 eco-top	L	5	16'390	998	51	69	M	1'015	4.4	6.1	5.0	118							A
1.3	L	5	17'390	1'298	64	87	M	1'040	4.8	7.5	5.8	137								B
1.3 5	L	5	18'990	1'298	64	87	M	1'040	4.8	7.5	5.8	137								B
1.3 eco-4WD	L	5	19'890	1'298	64	87	M	1'080	5.3	8.0	6.3	148								C
1.3 5 eco-4WD	L	5	21'490	1'298	64	87	M	1'080	5.3	8.0	6.3	148								C
1.3	L	5	18'640	1'298	64	87	A	1'055	5.2	8.6	6.4	151								C
1.3 5	L	5	20'240	1'298	64	87	A	1'055	5.2	8.6	6.4	151								C
1.3 eco-4WD	L	5	21'390	1'298	64	87	A	1'095	5.5	9.0	6.8	159								C
1.3 5 eco-4WD	L	5	22'990	1'298	64	87	A	1'095	5.5	9.0	6.8	159								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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)







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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
PUNTO	1.3 JTD Dynamic	L 5	21'550	1'248	55	75	M	1'180	3.5	6.2	4.5	119	A							
	1.3 JTD Dynamic	L 5	22'750	1'248	66	90	M	1'220	3.9	5.9	4.6	122	A							
	1.3 JTD Freestyle	L 5	24'590	1'248	66	90	M	1'220	3.9	5.9	4.6	122	A							
	1.3 JTD Emotion	L 5	24'750	1'248	66	90	M	1'220	3.9	5.9	4.6	122	A							
	1.9 JTD Emotion	L 3	26'350	1'910	88	120	M	1'280	4.5	7.3	5.5	145		B						
	1.9 JTD Sport	L 3	26'450	1'910	96	131	M	1'280	4.7	7.8	5.8	154		B						
	1.9 JTD Emotion	L 5	27'050	1'910	88	120	M	1'295	4.5	7.3	5.5	145		B						
	1.6 4WD Dynamic	G 5	25'990	1'586	79	107	M	1'270	6.1	8.9	7.1	173							C	
	1.6 4WD Emotion	G 5	28'390	1'586	79	107	M	1'270	6.1	8.9	7.1	173							C	
	1.9 JTD 4WD Dynamic	G 5	29'190	1'910	88	120	M	1'405	5.7	8.1	6.6	174							C	
SEDICI	1.9 JTD 4WD Emotion	G 5	31'590	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	
	1.6 4WD Dynamic	L 3	9'990	1'108	40	54	M	810	4.7	8.3	6.0	143							C	
	Multiwagon 1.6 16V Dynamic	K 5	23'800	1'596	76	103	M	1'428	6.0	9.2	7.2	170							C	
	Multiwagon 1.9 JTD Dynamic	K 5	27'200	1'910	88	120	M	1'485	4.6	7.5	5.6	148							A	
STILO	Multiwagon 1.9 JTD Emotion	K 5	30'000	1'910	110	150	M	1'505	4.7	7.7	5.8	154							A	
	Multiwagon 1.9 JTD Uproad	K 5	32'150	1'910	110	150	M	1'505	4.7	7.7	5.8	154							A	
	2.0 16V JTD Swiss Edition	V 5	39'500	1'997	100	136	M	1'850	6.0	9.0	7.1	188							B	
	2.0 16V JTD Dynamic	V 5	41'950	1'997	100	136	M	1'850	6.0	9.0	7.1	188							B	
ULYSSE	2.0 16V JTD Emotion	V 5	44'200	1'997	100	136	M	1'850	6.0	9.0	7.1	188							B	
	2.0 16V JTD Admiral	V 5	46'600	1'997	100	136	M	1'850	6.0	9.0	7.1	188							B	
	FORD Ford Motor Company (Switzerland) SA 8304 Wallisellen 043 233 22 22 www.ford.ch																			
	C-MAX	1.6 16V Carving	V 5	27'590	1'596	74	100	M	1'334	5.3	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							A	
2.0 TDCi Titanium		V 5	37'590	1'997	100	136	M	1'491	4.5	7.5	5.8	154							A	
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							B	
	1.4 16V Trend	L 3	19'050	1'388	59	80	M	1'101	5.0	8.3	6.2	147							B	
	1.4 16V Ghia	L 3	20'300	1'388	59	80	M	1'101	5.0	8.3	6.2	147							B	
	1.4 16V Ambiente	L 5	18'150	1'388	59	80	M	1'101	5.0	8.3	6.2	147							B	
	1.4 16V Trend	L 5	19'550	1'388	59	80	M	1'101	5.0	8.3	6.2	147							B	
	1.4 16V Ghia	L 5	20'800	1'388	59	80	M	1'101	5.0	8.3	6.2	147							B	
	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 Ghia	L 3	21'800	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							D	
	1.6 16V Ghia	L 3	23'300	1'596	74	101	A	1'122	5.8	10.2	7.4	176							D	
	1.6 16V Trend	L 5	21'050	1'596	74	101	M	1'113	5.1	8.8	6.4	153							C	
	1.6 16V Ghia	L 5	22'300	1'596	74	101	M	1'113	5.1	8.8	6.4	153							C	
	1.6 16V Trend	L 5	22'550	1'596	74	101	A	1'134	5.8	10.2	7.4	176							D	
	1.6 16V Ghia	L 5	23'800	1'596	74	101	A	1'134	5.8	10.2	7.4	176							D	
	2.0 16V ST	L 3	24'350	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		
1.4 TDCi Trend	L 5	21'250	1'399	50	68	M	1'141	3.8	5.8	4.5	119							A		

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

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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
FIESTA	1.4 TDCi Ghia	L	5	22'500	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						
FOCUS	1.6 TDCi Ghia	L	5	24'000	1'560	66	90	M	1'128	3.9	5.2	4.4	116	A						
	1.6i Ambiente	L	3	21'990	1'596	74	100	M	1'227	5.5	8.7	6.7	161							C
	1.6i Ambiente	L	5	22'490	1'596	74	100	M	1'249	5.5	8.7	6.7	161							C
	1.6i VCT Carving	L	5	26'750	1'596	85	115	M	1'257	5.1	8.7	6.4	155							B
	1.6i Ambiente	K	5	23'490	1'596	74	100	M	1'277	5.5	8.7	6.7	161							B
	1.6i VCT Carving	K	5	27'750	1'596	85	115	M	1'279	5.1	8.7	6.4	155							B
	CC 1.6i Ambiente	C	2	34'650	1'596	74	100	M	1'473	5.8	9.4	7.1	169							B
	1.8i Carving	L	5	27'750	1'798	92	125	M	1'319	5.6	9.6	7.0	169							C
	1.8i Ghia	L	5	31'990	1'798	92	125	M	1'319	5.6	9.6	7.0	169							C
	1.8i Carving	K	5	28'750	1'798	92	125	M	1'351	5.6	9.6	7.0	169							C
	1.8i Ghia	K	5	32'990	1'798	92	125	M	1'351	5.6	9.6	7.0	169							C
	2.0i Carving	L	5	28'750	1'999	107	145	M	1'327	5.4	9.8	7.1	170							C
	2.0i Ghia	L	5	32'990	1'999	107	145	M	1'327	5.4	9.8	7.1	170							C
	2.0i Carving	L	5	30'350	1'999	107	145	A	1'327				8.0	192						D
	2.0i Ghia	L	5	34'590	1'999	107	145	A	1'327				8.0	192						D
	2.0i Carving	K	5	29'750	1'999	107	145	M	1'359	5.4	9.8	7.1	170							C
	2.0i Ghia	K	5	33'990	1'999	107	145	M	1'359	5.4	9.8	7.1	170							C
	2.0i Carving	K	5	31'350	1'999	107	145	A	1'359				8.0	192						D
	2.0i Ghia	K	5	35'590	1'999	107	145	A	1'359				8.0	192						D
	CC 2.0i Ambiente	C	2	37'200	1'999	107	145	M	1'525	5.7	10.6	7.5	179							C
	CC 2.0i Carving	C	2	37'900	1'999	107	145	M	1'525	5.7	10.6	7.5	179							C
	CC 2.0i Titanium	C	2	40'200	1'999	107	145	M	1'525	5.7	10.6	7.5	179							C
	CC 2.0i Carving Automatic	C	2	39'500	1'999	107	145	A	1'525				8.3	199						D
	2.5 Turbo ST	L	3	37'000	2'521	166	226	M	1'392	6.8	13.8	9.3	224							F
	2.5 Turbo ST	L	5	37'700	2'521	166	226	M	1'437	6.8	13.8	9.3	224							F
1.6 TDCi Ambiente	L	3	25'490	1'560	80	109	M	1'338	4.0	6.2	4.8	127	A							
1.6 TDCi Ambiente	L	5	25'990	1'560	80	109	M	1'357	4.0	6.2	4.8	127	A							
1.6 TDCi Carving	L	5	29'750	1'560	80	109	M	1'357	4.0	6.2	4.8	127	A							
1.6 TDCi Carving	L	5	31'350	1'560	80	109	A	1'383	4.8	7.3	5.7	152	A							
1.6 TDCi Ambiente	K	5	26'990	1'560	80	109	M	1'386	4.0	6.2	4.8	127	A							
1.6 TDCi Carving	K	5	30'750	1'560	80	109	M	1'386	4.0	6.2	4.8	127	A							
1.6 TDCi Carving	K	5	32'350	1'560	80	109	A	1'417	4.8	7.3	5.7	152							B	
2.0 TDCi Carving	L	5	31'250	1'997	100	136	M	1'391	4.6	7.4	5.6	145	A							
2.0 TDCi Ghia	L	5	35'490	1'997	100	136	M	1'391	4.6	7.4	5.6	145	A							
2.0 TDCi Carving	K	5	32'250	1'997	100	136	M	1'474	4.6	7.4	5.6	145	A							
2.0 TDCi Ghia	K	5	36'490	1'997	100	136	M	1'474	4.6	7.4	5.6	145	A							
CC 2.0TDCi Ambiente	C	2	39'450	1'997	100	136	M	1'607	4.9	7.7	5.9	156	A							
CC 2.0TDCi Carving	C	2	40'150	1'997	100	136	M	1'607	4.9	7.7	5.9	156	A							
CC 2.0TDCi Titanium	C	2	42'450	1'997	100	136	M	1'607	4.9	7.7	5.9	156	A							
1.8i FlexiFuel Carving	L	5	28'410	1'798	92	125	M	1'319	5.6	9.6	7.0	169							C	
1.8i FlexiFuel Ghia	L	5	32'650	1'798	92	125	M	1'319	5.6	9.6	7.0	169							C	
1.8i FlexiFuel Carving	K	5	29'410	1'798	92	125	M	1'351	5.6	9.6	7.0	169							C	
1.8i FlexiFuel Ghia	K	5	33'650	1'798	92	125	M	1'351	5.6	9.6	7.0	169							C	
FUSION	1.4 16V Ambiente	V	5	19'100	1'388	59	80	M	1'134	5.4	8.7	6.7	158							C
	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 Plus	V	5	23'390	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							D
	1.6 16V Plus	V	5	24'890	1'596	74	101	A	1'164	6.1	10.3	7.6	181							D
	1.4 TDCi Ambiente	V	5	20'200	1'399	50	68	M	1'157	4.0	5.5	4.4	119	A						
	1.6 TDCi Trend	V	5	23'390	1'560	66	90	M	1'170	4.0	5.5	4.5	119	A						
1.6 TDCi Plus	V	5	25'390	1'560	66	90	M	1'170	4.0	5.5	4.5	119	A							
GALAXY	2.0i Ambiente	V	5	41'450	1'999	107	145	M	1'697	6.5	11.2	8.2	197							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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)







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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
ATOS	Prime 1.1 Style	L 5	14'390	1'086	46	63	M	1'007	4.9	6.8	5.5	131		B					
	Prime 1.1 Style	L 5	15'690	1'086	46	63	A	1'021	5.0	8.0	6.1	145			C				
COUPÉ	2.0 16V FX CVVT	S 3	29'990	1'975	105	143	M	1'451	6.4	10.9	8.0	193						D	
	2.0 16V FX CVVT Automatic	S 3	31'990	1'975	105	143	A	1'476	6.6	11.9	8.5	203						D	
	2.7 24V FX	S 3	36'290	2'656	123	167	M	1'488	7.6	13.9	9.9	236							F
ELANTRA	2.0 16V Swiss Edition	L 5	26'990	1'975	105	143	M	1'421	6.1	10.2	7.6	183						C	
	2.0 16V Swiss Edition	L 5	28'490	1'975	105	143	A	1'443	6.6	11.4	8.4	200							D
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	
	1.6 Style	L 5	18'890	1'599	78	106	M	1'190	5.2	7.6	6.1	145						B	
	1.6 Premium	L 5	20'690	1'599	78	106	M	1'190	5.2	7.6	6.1	145						B	
	1.6 Silversky	L 5	23'290	1'599	78	106	M	1'190	5.2	7.6	6.1	145						B	
	1.6 Style	L 5	20'190	1'599	78	106	A	1'220	5.6	9.4	7.0	167						C	
	1.6 Premium	L 5	21'990	1'599	78	106	A	1'220	5.6	9.4	7.0	167						C	
	1.5 CRDI Comfort	L 5	19'390	1'493	65	88	M	1'275	4.1	5.6	4.6	122						A	
	1.5 CRDI Style	L 5	20'890	1'493	81	110	M	1'275	4.1	5.6	4.6	122						A	
	1.5 CRDI Premium	L 5	22'690	1'493	81	110	M	1'275	4.1	5.6	4.6	122						A	
1.5 CRDI Silversky	L 5	25'290	1'493	81	110	M	1'275	4.1	5.6	4.6	122						A		
GRANDEUR	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
MATRIX	1.6i 16V Comfort	V 5	21'790	1'599	76	103	M	1'402	6.3	9.1	7.3	174						C	
	1.8i 16V Style	V 5	25'490	1'795	90	123	M	1'438	6.7	10.8	8.3	198							D
	1.8i 16V Style	V 5	26'990	1'795	90	123	A	1'450	7.0	12.2	9.0	215							E
SANTA FE	1.8i 16V Premium Automatic	V 5	28'490	1'795	90	123	A	1'450	7.0	12.2	9.0	215							E
	2.7 V6 City Comfort 2WD	G 5	37'950	2'656	139	189	M	1'886	8.0	13.8	10.1	241							E
SONATA	2.7 V6 Style 4WD	G 5	46'250	2'656	139	189	A	1'996	8.4	14.4	10.6	252							E
	2.7 V6 Style 4WD	G 5	47'250	2'656	139	189	A	1'996	8.4	14.4	10.6	252							E
	2.7 V6 Premium 4WD	G 5	49'750	2'656	139	189	A	1'996	8.4	14.4	10.6	252							E
	2.7 V6 Premium 4WD	G 5	50'750	2'656	139	189	A	1'996	8.4	14.4	10.6	252							E
	2.2 CRDI City Comfort 2WD	G 5	39'950	2'188	114	155	M	1'959	5.9	9.5	7.1	189							B
	2.2 CRDI Comfort 4WD	G 5	43'250	2'188	114	155	M	1'991	6.0	9.6	7.3	191							B
	2.2 CRDI Style 4WD Automatic	G 5	49'250	2'188	114	155	A	2'069	6.6	11.2	8.2	218							C
	2.2 CRDI Style 4WD Automatic	G 5	50'250	2'188	114	155	A	2'069	6.6	11.2	8.2	218							C
	2.2 CRDI Premium 4WD Automatic	G 5	52'750	2'188	114	155	A	2'069	6.6	11.2	8.2	218							C
	2.2 CRDI Premium 4WD Automatic	G 5	53'750	2'188	114	155	A	2'069	6.6	11.2	8.2	218							C
SONATA	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	11.8	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							D
	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							C
	2.9 CRDI	G 5	41'190	2'902	120	163	M	2'265	7.4	10.9	8.7	222							C
TERRACAN	2.9 CRDI	G 5	45'990	2'902	120	163	A	2'265	7.5	11.9	9.1	241							D
	2.9 CRDI Swiss Edition	G 5	45'990	2'902	120	163	A	2'265	7.5	11.9	9.1	241							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 Premium	V 5	34'950	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							D
	2.0 16V Premium	V 5	36'950	1'975	103	140	A	1'934	7.6	12.9	9.6	230							D
	2.7 V6 Premium Automatic	V 5	38'950	2'656	126	171	A	1'974	8.7	15.8	11.4	273							F
	2.0 CRDI (GLS)	V 5	33'950	1'991	82	112	M	2'006	6.0	9.3	7.2	192							B
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	33'290	1'975	104	142	M	1'703	6.8	10.6	8.2	194							C
	2.0 Premium 4WD	G 5	35'590	1'975	104	142	M	1'703	6.8	10.6	8.2	194							C
	2.7 V6 Style 4WD	G 5	37'290	2'656	129	175	A	1'753	8.2	13.2	10.0	237							E
	2.7 V6 Premium 4WD	G 5	39'590	2'656	129	175	A	1'753	8.2	13.2	10.0	237							E
2.7 V6 Silversky 4WD	G 5	39'990	2'656	129	175	A	1'753	8.2	13.2	10.0	237								E

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

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

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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
TUCSON	2.0 CRDI VGT Style 4WD	G	5	37'790	1'991	103	140	M	1'848	6.2	8.9	7.1	187	B						
	2.0 CRDI VGT Premium 4WD	G	5	39'990	1'991	103	140	M	1'848	6.2	8.9	7.1	187	B						
	2.0 CRDI VGT Silversky 4WD	G	5	39'990	1'991	103	140	M	1'848	6.2	8.9	7.1	187	B						
	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</b> Jaguar Land Rover (Schweiz) AG 5745 Safenwil 062 788 88 33 www.jaguar.ch																				
S-TYPE	3.0 V6 Classic	L	4	68'700	2'967	175	238	A	1'615	7.8	16.3	10.8	259							G
	3.0 V6 Executive	L	4	77'700	2'967	175	238	A	1'615	7.8	16.3	10.8	259							G
	3.0 V6 Anniversary Automatic	L	4	81'000	2'967	175	238	A	1'615	7.8	16.3	10.8	259							G
	4.2 V8 Executive	L	4	89'800	4'196	219	298	A	1'725	8.4	17.2	11.5	274							G
	4.2 V8 Anniversary Automatic	L	4	93'000	4'196	219	298	A	1'725	8.4	17.2	11.5	274							G
	4.2 V8 S/C R	L	4	113'800	4'196	291	396	A	1'795	9.3	18.6	12.4	294							G
	2.7d V6 Classic	L	4	63'700	2'720	152	207	M	1'734	5.5	9.3	6.8	179		B					
	2.7d V6 Executive	L	4	76'000	2'720	152	207	M	1'734	5.5	9.3	6.8	179		B					
	2.7d V6 Anniversary	L	4	79'900	2'720	152	207	M	1'734	5.5	9.3	6.8	179		B					
	2.7d V6 Classic	L	4	67'000	2'720	152	207	A	1'734	6.2	10.7	7.8	208						D	
	2.7d V6 Executive	L	4	76'000	2'720	152	207	A	1'734	6.2	10.7	7.8	208						D	
	2.7d V6 Anniversary Automatic	L	4	79'900	2'720	152	207	A	1'734	6.2	10.7	7.8	208						D	
X-TYPE	2.5 V6 Traction4 Classic	L	4	47'900	2'495	144	196	M	1'555	7.2	13.6	9.6	234							F
	2.5 Classic Anniversary	L	4	49'400	2'495	144	196	M	1'555	7.2	13.6	9.6	234							F
	2.5 V6 Traction4 Sovereign	L	4	55'300	2'495	144	196	M	1'555	7.2	13.6	9.6	234							F
	2.5 Sovereign Anniversary	L	4	57'300	2'495	144	196	M	1'555	7.2	13.6	9.6	234							F
	2.5 V6 Traction4 Classic	L	4	51'200	2'495	144	196	A	1'595	7.6	15.0	10.3	244							G
	2.5 Classic Anniversary	L	4	52'700	2'495	144	196	A	1'595	7.6	15.0	10.3	244							G
	2.5 V6 Traction4 Sovereign	L	4	58'600	2'495	144	196	A	1'595	7.6	15.0	10.3	244							G
	2.5 Sovereign Anniversary	L	4	60'600	2'495	144	196	A	1'595	7.6	15.0	10.3	244							G
	2.5 Classic Estate	K	5	50'600	2'495	144	196	M	1'605	7.3	13.8	9.7	239							F
	2.5 Classic Anniv. Estate	K	5	51'930	2'495	144	196	M	1'605	7.3	13.8	9.7	239							F
	2.5 Sovereign Estate	K	5	58'000	2'495	144	196	M	1'605	7.3	13.8	9.7	239							F
	2.5 Sovereign Anniv. Estate	K	5	60'000	2'495	144	196	M	1'605	7.3	13.8	9.7	239							F
	2.5 Classic Estate	K	5	53'900	2'495	144	196	A	1'635	7.7	15.2	10.4	249							F
	2.5 Classic Anniv. Estate	K	5	55'230	2'495	144	196	A	1'635	7.7	15.2	10.4	249							F
	2.5 Sovereign Estate	K	5	61'300	2'495	144	196	A	1'635	7.7	15.2	10.4	249							F
	2.5 Sovereign Anniv. Estate	K	5	63'300	2'495	144	196	A	1'635	7.7	15.2	10.4	249							F
	3.0 V6 Traction4 Sovereign	L	4	61'000	2'967	169	231	M	1'555	7.7	14.8	10.3	244							G
	3.0 V6 Traction4 Sport	L	4	61'000	2'967	169	231	M	1'555	7.7	14.8	10.3	244							G
	3.0 Sovereign Anniversary	L	4	62'000	2'967	169	231	M	1'555	7.8	15.1	10.5	249							G
	3.0 V6 Traction4 Sport	L	4	64'300	2'967	169	231	A	1'595	7.8	15.1	10.5	249							G
	3.0 V6 Traction4 Sovereign	L	4	64'300	2'967	169	231	A	1'595	7.8	15.1	10.5	249							G
	3.0 Sovereign Anniversary	L	4	65'300	2'967	169	231	A	1'595	7.7	14.8	10.3	244							G
	Estate 3.0 V6 Traction4 Sport	K	5	63'700	2'967	169	231	M	1'605	7.8	14.9	10.4	249							F
	3.0 Sovereign Estate	K	5	63'700	2'967	169	231	M	1'605	7.8	14.9	10.4	249							F
	3.0 Sovereign Anniv. Estate	K	5	64'700	2'967	169	231	M	1'605	7.8	14.9	10.4	249							F
	Estate 3.0 V6 Traction4 Sport	K	5	67'000	2'967	169	231	A	1'635	7.9	15.2	10.6	254							G
	3.0 Sovereign Estate	K	5	67'000	2'967	169	231	A	1'635	7.9	15.2	10.6	254							G
	3.0 Sovereign Anniv. Estate	K	5	68'000	2'967	169	231	A	1'635	7.9	15.2	10.6	254							G
	2.2D Classic	L	4	46'600	2'198	107	146	M	1'505	4.7	8.3	6.0	159		B					
	2.2D Classic Anniversary	L	4	47'700	2'198	107	146	M	1'505	4.7	8.3	6.0	159		B					
	2.2D Sport	L	4	53'800	2'198	107	146	M	1'505	4.7	8.3	6.0	159		B					
	2.2D Sovereign	L	4	53'800	2'198	107	146	M	1'505	4.7	8.3	6.0	159		B					
	2.2D Sovereign Anniversary	L	4	55'800	2'198	107	146	M	1'505	4.7	8.3	6.0	159		B					
	Estate 2.2D Classic	K	5	49'300	2'198	107	146	M	1'570	4.9	8.4	6.2	164		B					
	2.2D Classic Anniv. Estate	K	5	49'950	2'198	107	146	M	1'570	4.9	8.4	6.2	164		B					
	Estate 2.2D Sport	K	5	56'500	2'198	107	146	M	1'570	4.9	8.4	6.2	164		B					
Estate 2.2D Sovereign	K	5	56'500	2'198	107	146	M	1'570	4.9	8.4	6.2	164		B						
2.2D Sovereign Anniv.Estate	K	5	58'500	2'198	107	146	M	1'570	4.9	8.4	6.2	164		B						
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

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

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





Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carrosserie	Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Aussenstädtisch/extra-urbain	Städtisch (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
CARENS	2.0 CRDI Trend	V	5	35'550	1'991	103	140	M	1'791	5.3	7.8	6.2	165	A						
	2.0 CRDI Style	V	5	38'550	1'991	103	140	M	1'791	5.3	7.8	6.2	165	A						
	2.0 CRDI Classic	V	5	33'550	1'991	103	140	A	1'762	5.8	9.6	7.2	191						C	
	2.0 CRDI Trend	V	5	37'550	1'991	103	140	A	1'791	5.8	9.6	7.2	191						C	
	2.0 CRDI Style	V	5	40'550	1'991	103	140	A	1'791	5.8	9.6	7.2	191						C	
CARNIVAL	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	39'950	2'656	138	188	M	2'169	8.4	14.6	10.7	255							E
	2.7 V6 Style	V	5	44'950	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	41'950	2'656	138	188	A	2'190	8.6	15.0	10.9	260							E
	2.7 V6 Style	V	5	46'950	2'656	138	188	A	2'190	8.6	15.0	10.9	260							E
	2.9 CRDI Classic	V	5	38'950	2'902	136	185	M	2'321	6.4	10.2	7.8	206							B
	2.9 CRDI Trend	V	5	41'950	2'902	136	185	M	2'321	6.4	10.2	7.8	206							B
	2.9 CRDI Style	V	5	46'950	2'902	136	185	M	2'321	6.4	10.2	7.8	206							B
	2.9 CRDI Classic	V	5	40'950	2'902	136	185	A	2'341	7.0	12.3	9.0	237							C
CEE'D	1.4 16V Classic	L	5	23'950	1'396	80	109	M	1'355	5.2	7.6	6.1	145	A						
	1.4 16V Trend	L	5	25'650	1'396	80	109	M	1'355	5.2	7.6	6.1	145	A						
	1.6 16V Trend	L	5	26'950	1'591	90	122	M	1'355	5.4	8.0	6.4	152							B
	1.6 16V Style	L	5	29'950	1'591	90	122	M	1'355	5.4	8.0	6.4	152							B
	1.6 16V Trend Automatic	L	5	28'450	1'591	90	122	A	1'373	5.8	8.9	6.9	165							C
	1.6 16V Style Automatic	L	5	31'450	1'591	90	122	A	1'373	5.8	8.9	6.9	165							C
	2.0 16V Trend	L	5	29'450	1'975	105	143	M	1'413	5.9	9.2	7.1	170							C
	2.0 16V Style	L	5	32'450	1'975	105	143	M	1'413	5.9	9.2	7.1	170							C
	2.0 16V Trend Automatic	L	5	30'950	1'975	105	143	A	1'421	6.3	10.2	7.7	184							D
	2.0 16V Style Automatic	L	5	33'950	1'975	105	143	A	1'421	6.3	10.2	7.7	184							D
	1.6 CRDI Trend	L	5	29'950	1'582	85	116	M	1'468	4.2	5.7	4.7	126	A						
	1.6 CRDI Style	L	5	32'950	1'582	85	116	M	1'468	4.2	5.7	4.7	126	A						
	MAGENTIS	2.0 CVT Classic	L	4	29'950	1'998	106	144	M	1'543	6.2	10.5	7.7	184						
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							F
PICANTO	1.1 Classic	L	5	14'450	1'086	48	65	M	1'030	4.4	6.5	5.2	124	A						
	1.1 Trend	L	5	16'450	1'086	48	65	M	1'030	4.4	6.5	5.2	124	A						
	1.1 Style	L	5	17'750	1'086	48	65	M	1'030	4.4	6.5	5.2	124	A						
	1.1 Trend	L	5	18'050	1'086	48	65	A	1'030	4.8	7.4	5.8	138							C
	1.1 Style	L	5	19'350	1'086	48	65	A	1'030	4.8	7.4	5.8	138							C
	1.1 CRDI Classic	L	5	16'950	1'120	55	75	M	1'133	3.8	5.4	4.4	116	A						
	1.1 CRDI Trend	L	5	18'950	1'120	55	75	M	1'133	3.8	5.4	4.4	116	A						
	1.1 CRDI Style	L	5	20'250	1'120	55	75	M	1'133	3.8	5.4	4.4	116	A						
	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	18'750	1'399	71	97	M	1'244	5.2	7.9	6.2	147							B
1.4 16V Style	L	5	20'950	1'399	71	97	M	1'244	5.2	7.9	6.2	147							B	
1.6 CVT Trend	L	5	20'150	1'599	82	112	M	1'244	5.4	8.4	6.5	153							B	
1.6 CVT Style	L	5	22'350	1'599	82	112	M	1'244	5.4	8.4	6.5	153							B	
1.6 CVT Trend	L	5	21'750	1'599	82	112	A	1'266	5.7	9.8	7.2	171							C	
1.6 CVT Style	L	5	23'950	1'599	82	112	A	1'266	5.7	9.8	7.2	171							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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)



# KIA/LADA/LAMBORGHINI/LANCIA/LAND ROVER

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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
RIO	1.5 CRDI Trend	L 5	21'550	1'493	81	110	M	1'311	4.1	5.7	4.7	121	A						
	1.5 CRDI Style	L 5	23'750	1'493	81	110	M	1'311	4.1	5.7	4.7	121	A						
	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		B					
SORENTO	2.5 CRDI Trend	G 5	45'950	2'497	125	170	M	2'196	6.7	10.0	7.9	209		B					
	2.5 CRDI Style	G 5	50'950	2'497	125	170	M	2'196	6.7	10.0	7.9	209		B					
	2.5 CRDI Trend	G 5	48'650	2'497	125	170	A	2'196	7.3	11.0	8.6	228			C				
	2.5 CRDI Style	G 5	53'650	2'497	125	170	A	2'196	7.3	11.0	8.6	228			C				
	2.0 CVT Classic	G 5	34'250	1'975	104	141	M	1'696	6.8	10.6	8.2	194			C				
SPORTAGE	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					E		
	2.7 V6 Style	G 5	41'250	2'656	129	175	A	1'743	8.2	13.2	10.0	237					E		
	2.0 CRDI Classic	G 5	37'750	1'991	103	140	M	1'842	6.2	8.9	7.1	187		B					
LADA	1.6 16V	L 4	13'000	1'596	66	90	M	1'115	5.3	9.0	6.7	165						E	
	1.11	K 5	13'600	1'596	66	90	M	1'130	5.3	9.0	6.7	165			C				
	1.12	L 5	12'900	1'596	66	90	M	1'135	5.3	9.0	6.7	165			C				
	KALINA 1.6 (1118)	L 4	12'900	1'596	60	82	M	1'155				7.1	177				D		
	NIVA 4x4 1.7i	G 3	14'420	1'689	59	80	M	1'285	8.0	12.0	9.5	233						G	
LAMBORGHINI	Lada (Schweiz) S.A. 3052 Zollikofen 031 911 71 73 www.lada-suisse.ch																		
	GALLARDO 5.0 V10	S 2	229'440	4'961	382	520	M	1'595				17.0	400						G
	5.0 V10	S 2	242'940	4'961	382	520	A	1'595				17.0	400						G
	5.0 V10 Spyder	C 2	262'000	4'961	382	520	M	1'735				17.0	400						G
	5.0 V10 Spyder	C 2	275'500	4'961	382	520	A	1'735				17.0	400						G
MURCIELAGO	6.2	S 2	361'900	6'192	426	580	M	1'815	15.1	32.6	21.5	500							G
	Roadster 6.2	C 2	390'000	6'192	426	580	M	1'830	15.1	32.6	21.5	500							G
LANCIA	Fiat Auto (Suisse) SA 8952 Schlieren 044 556 20 01 www.lancia.ch																		
	MUSA 1.4 16V Fashion	V 5	22'990	1'368	70	95	M	1'335	5.4	8.7	6.6	157		B					
	1.4 16V Platino	V 5	25'990	1'368	70	95	M	1'335	5.4	8.7	6.6	157		B					
	1.4 16V Platino+	V 5	29'590	1'368	70	95	M	1'335	5.4	8.7	6.6	157		B					
	1.3 16V JTD Fashion	V 5	25'790	1'248	66	90	M	1'380	4.0	6.0	4.7	124		A					
PHEDRA	1.3 16V JTD Platino	V 5	28'790	1'248	66	90	M	1'380				4.9	130		A				
	1.3 16V JTD Platino+	V 5	32'390	1'248	66	90	M	1'380				4.9	130		A				
	1.9 JTD Platino	V 5	29'590	1'910	74	100	M	1'439	4.4	6.5	5.2	137		A					
	1.9 JTD Platino+	V 5	33'190	1'910	74	100	M	1'439	4.4	6.5	5.2	137		A					
	2.0 16V JTD Emotion	V 5	43'950	1'997	100	136	M	1'957	6.0	9.0	7.1	188		B					
THESIS	2.0 16V JTD Executive	V 5	49'450	1'997	100	136	M	1'957	6.0	9.0	7.1	188		B					
	2.0 16V JTD Emblema	V 5	53'950	1'997	100	136	M	1'957	6.0	9.0	7.1	188		B					
	2.0 Turbo Emblema	L 4	65'900	1'998	136	185	M	1'899	8.3	15.2	11.1	264						F	
YPSILON	2.4 JTD Emblema Automatic	L 4	72'900	2'387	136	185	A	1'938	6.9	12.1	8.8	234					D		
	2.4 JTD Sportiva Automatic	L 4	76'900	2'387	136	185	A	1'938	6.9	12.1	8.8	234					D		
LAND ROVER	Jaguar Land Rover (Schweiz) AG 5745 Safenwil 062 788 88 33 www.landrover.ch																		
	DEFENDER 90 SofTop 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	
	110 SW 2.4Tdc	G 5	44'800	2'401	90	122	M	2'174	9.5	13.5	11.0	295						G	

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



# 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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	A	B	C	D	E	F	G	Kategorie/Catégorie	
<b>MASERATI</b>																					
Maserati (Schweiz) AG 8952 Schlieren 044 556 25 08 www.maserati.com																					
COUPÉ GT	Coupé GT	S	2	136'000	4'244	287	390	M	1'745	12.5	26.1	17.5									G
<b>QUATTROPORTE</b>																					
4.2 V8		L	4	164'000	4'244	295	400	A	2'065			14.7									G
4.2 V8		L	4	164'000	4'244	295	400	A	2'045	11.5	23.2	15.8									G
4.2 V8 Sport GT		L	4	176'750	4'244	295	400	A	2'045	11.5	23.2	15.8									G
4.2 V8 GT		L	4	176'750	4'244	295	400	A	2'065			14.7									G
4.2 V8 Executive GT		L	4	183'100	4'244	295	400	A	2'065			14.7									G
4.2 V8 Executive GT		L	4	183'100	4'244	295	400	A	2'045	11.5	23.2	15.8									G
<b>SPYDER GT</b>																					
Spyder GT		C	2	145'000	4'244	287	390	M	1'775	12.5	26.1	17.5									G
Spyder GT		C	2	152'500	4'244	287	390	A	1'795	12.5	26.1	17.5									G
Spyder GranSport		C	2	167'500	4'244	295	400	A	1'795	12.5	26.1	17.5									G
<b>MAZDA</b>																					
Mazda (Suisse) SA 1213 Petit-Lancy 022 719 33 00 www.mazda.ch																					
2	1.25i 16V Youngster	L	5	16'990	1'242	55	75	M	1'125	5.0	8.6	6.3									C
	1.4i 16V Zoom	L	5	19'950	1'388	59	80	M	1'125	5.4	8.7	6.6									C
	1.4i 16V Confort	L	5	20'290	1'388	59	80	M	1'125	5.4	8.7	6.6									C
	1.4i 16V Exclusive	L	5	21'950	1'388	59	80	M	1'125	5.4	8.7	6.6									C
	1.6i 16V Exclusive	L	5	23'450	1'596	74	100	M	1'145	5.4	9.1	6.7									C
	1.6i 16V Sport	L	5	24'180	1'596	74	100	M	1'145	5.4	9.1	6.7									C
	1.4 CD Confort	L	5	22'290	1'399	50	68	M	1'155	4.1	5.9	4.7									A
	1.4 CD Exclusive	L	5	23'950	1'399	50	68	M	1'155	4.1	5.9	4.7									A
3	1.4 16V Confort	L	5	21'900	1'349	62	84	M	1'265	5.6	8.6	6.7									C
	1.6 16V Exclusive	L	4	27'940	1'598	77	105	M	1'250	5.7	8.9	6.9									C
	1.6 16V Exclusive	L	4	29'430	1'598	77	105	A	1'275	6.2	10.0	7.6									D
	1.6 16V Confort	L	5	23'900	1'598	77	105	M	1'265	5.7	8.9	6.9									C
	1.6 16V Exclusive	L	5	26'500	1'598	77	105	M	1'265	5.7	8.9	6.9									C
	1.6 16V Confort	L	5	25'390	1'598	77	105	A	1'290	6.4	10.2	7.8									D
	1.6 16V Exclusive	L	5	27'990	1'598	77	105	A	1'290	6.4	10.2	7.8									D
	2.0 16V Exclusive	L	5	30'900	1'999	110	150	M	1'335	6.4	10.6	7.9									D
	2.0 16V Sport	L	5	32'900	1'999	110	150	M	1'335	6.4	10.6	7.9									D
	2.3 16V MPS	L	5	36'900	2'261	191	260	M	1'485	7.5	13.5	9.7									F
	1.6 16V CD Confort	L	5	26'600	1'560	81	110	M	1'350	4.1	6.1	4.8									A
	1.6 16V CD Exclusive	L	5	29'200	1'560	81	110	M	1'350	4.1	6.1	4.8									A
	2.0 16V CD Sport	L	5	33'600	1'998	105	143	M	1'485	5.4	7.1	6.0									B
5	1.8 Youngster	V	5	28'500	1'798	85	115	M	1'470	6.3	10.7	7.9									D
	1.8 Confort	V	5	31'550	1'798	85	115	M	1'470	6.3	10.7	7.9									D
	2.0 Confort	V	5	33'650	1'999	107	145	M	1'475	6.6	11.0	8.2									D
	2.0 Exclusive	V	5	36'100	1'999	107	145	M	1'475	6.6	11.0	8.2									D
	2.0 Sport	V	5	37'100	1'999	107	145	M	1'475	6.6	11.0	8.2									D
	2.0d Confort	V	5	35'050	1'998	81	110	M	1'610	5.7	7.3	6.3									B
	2.0d Confort	V	5	36'650	1'998	105	143	M	1'610	5.7	7.3	6.3									B
	2.0d Exclusive	V	5	39'100	1'998	105	143	M	1'610	5.7	7.3	6.3									B
	2.0d Sport	V	5	40'100	1'998	105	143	M	1'610	5.7	7.3	6.3									B
6	1.8 16V Confort	L	4	28'630	1'798	88	120	M	1'380	5.9	10.8	7.7									D
	1.8 16V Confort	L	5	29'130	1'798	88	120	M	1'405	6.0	10.9	7.8									D
	1.8 16V Confort	K	5	29'930	1'798	88	120	M	1'435	6.1	11.0	7.9									D
	2.0 16V Exclusive	L	4	33'270	1'999	108	147	M	1'385	6.0	10.8	7.8									D
	2.0 16V Exclusive	L	4	35'370	1'999	108	147	A	1'430	6.6	12.1	8.6									E
	2.0 16V Exclusive	L	5	33'770	1'999	108	147	M	1'420	6.3	11.0	8.0									D
	2.0 16V Exclusive	L	5	35'870	1'999	108	147	A	1'455	6.6	12.1	8.6									E
	2.0 16V Exclusive	K	5	34'570	1'999	108	147	M	1'445	6.3	11.0	8.0									D
	2.0 16V Blue Edition	K	5	34'990	1'999	108	147	M	1'445	6.3	11.0	8.0									D
	2.0 16V Exclusive	K	5	36'670	1'999	108	147	A	1'480	6.7	12.2	8.7									E
	2.0 16V Blue Edition	K	5	37'090	1'999	108	147	A	1'480	6.7	12.2	8.7									E
	2.3 16V Sport	L	4	37'770	2'261	122	166	M	1'430	6.9	11.7	8.7									E
	2.3 16V Sport	L	4	39'870	2'261	122	166	A	1'460	6.7	12.4	8.8									E
	2.3 16V T DISSI MPS 4x4	L	4	49'500	2'261	191	260	M	1'665	8.0	14.1	10.2									F

C = Cabriolet

G = Geländewagen/tout-terrain

K = Kombi/break

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



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
A-SERIES	A 200 Classic	L 5	35'100	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179							D
	A 200 Éléance	L 5	38'545	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179							D
	A 200 Avantgarde	L 5	38'545	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179							D
	A 200 Classic	L 5	38'145	2'035	100	136	A	1'315	6.1	10.1	7.6	179							D
	A 200 Éléance	L 5	41'590	2'035	100	136	A	1'315	6.1	10.1	7.6	179							D
	A 200 Avantgarde	L 5	41'590	2'035	100	136	A	1'315	6.1	10.1	7.6	179							D
	A 200 T Avantgarde	L 5	41'400	2'035	142	193	M	1'305	6.6	10.7	8.1	192							D
	A 200 T Éléance	L 5	41'400	2'035	142	193	M	1'305	6.6	10.7	8.1	192							D
	A 200 T Éléance	L 5	44'445	2'035	142	193	A	1'340	6.6	10.3	8.1	192							D
	A 200 T Avantgarde	L 5	44'445	2'035	142	193	A	1'340	6.6	10.3	8.1	192							D
	A 160 CDI Classic	L 3	32'000	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137							A
	A 160 CDI Avantgarde	L 3	35'445	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137							A
	A 160 CDI Éléance	L 3	35'445	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137							A
	A 160 CDI Classic	L 3	35'045	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 160 CDI Éléance	L 3	38'490	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 160 CDI Avantgarde	L 3	38'490	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 160 CDI Classic	L 5	33'600	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137							A
	A 160 CDI Éléance	L 5	37'045	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137							A
	A 160 CDI Avantgarde	L 5	37'045	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137							A
	A 160 CDI Classic	L 5	36'645	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 160 CDI Éléance	L 5	40'090	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 160 CDI Avantgarde	L 5	40'090	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 180 CDI Classic	L 3	34'300	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149							B
	A 180 CDI Avantgarde	L 3	37'745	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149							B
	A 180 CDI Éléance	L 3	37'745	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149							B
	A 180 CDI Classic	L 3	37'345	1'992	80	109	A	1'355	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 180 CDI Éléance	L 3	40'790	1'992	80	109	A	1'355	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 180 CDI Avantgarde	L 3	40'790	1'992	80	109	A	1'355	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 200 CDI Avantgarde	L 3	40'700	1'992	103	140	M	1'340	5.3	7.3	5.7	149							B
	A 200 CDI Éléance	L 3	40'700	1'992	103	140	M	1'340	4.8	7.3	5.7	149							B
	A 200 CDI Éléance	L 3	43'745	1'992	103	140	A	1'370	5.3	7.8	6.2	163							C
	A 200 CDI Avantgarde	L 3	43'745	1'992	103	140	A	1'370	5.3	7.8	6.2	163							C
	A 180 CDI Classic	L 5	35'900	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149							B
	A 180 CDI Éléance	L 5	39'345	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149							B
	A 180 CDI Avantgarde	L 5	39'345	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149							B
	A 180 CDI Classic	L 5	38'945	1'992	80	109	A	1'380	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 180 CDI Éléance	L 5	42'390	1'992	80	109	A	1'380	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 180 CDI Avantgarde	L 5	42'390	1'992	80	109	A	1'380	5.3	7.4	6.1	159							B
	A 200 CDI Avantgarde	L 5	42'300	1'992	103	140	M	1'365	4.8	7.3	5.7	149							B
	A 200 CDI Éléance	L 5	42'300	1'992	103	140	M	1'365	4.8	7.3	5.7	149							B
	A 200 CDI Éléance	L 5	45'345	1'992	103	140	A	1'395	5.3	7.8	6.2	163							B
	A 200 CDI Avantgarde	L 5	45'345	1'992	103	140	A	1'395	5.3	7.8	6.2	163							B
B-SERIES	B 150	L 5	35'900	1'498	70	95	M	1'300	5.8	8.5	6.8	163							B
	B 150	L 5	38'945	1'498	70	95	A	1'350	6.2	8.7	7.1	171							C
	B 170	L 5	38'300	1'699	85	115	M	1'310	6.0	9.0	7.1	171							C
	B 170	L 5	41'345	1'699	85	115	A	1'360	6.2	9.2	7.3	175							C
	B 200	L 5	40'400	2'035	100	136	M	1'345	6.3	9.6	7.5	180							C
	B 200	L 5	43'445	2'035	100	136	A	1'390	6.2	9.7	7.5	180							C
	B 200 T	L 5	45'100	2'035	142	193	M	1'370	6.6	10.7	8.1	195							D
	B 200 T	L 5	48'145	2'035	142	193	A	1'405	6.8	10.7	8.2	197							D
	B 180 CDI	L 5	41'200	1'992	80	109	M	1'435	4.7	7.6	5.8	151							B
	B 180 CDI	L 5	44'245	1'992	80	109	A	1'470	5.3	7.9	6.2	164							B
	B 200 CDI	L 5	46'000	1'992	103	140	M	1'435	4.7	7.6	5.8	151							B
	B 200 CDI	L 5	49'045	1'992	103	140	A	1'470	5.3	8.0	6.3	165							B
C-SERIES	C 180 Kompressor	S 3	44'100	1'796	105	143	M	1'465	6.5	11.6	8.2	196							D
	C 180 Komp. Sport Edition	S 3	48'335	1'796	105	143	M	1'465	6.5	11.6	8.2	196							D
	C 180 Kompressor	S 3	47'285	1'796	105	143	A	1'485	6.3	11.9	8.4	200							D

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

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

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 (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie											
														A	B	C	D	E	F	G					
C-SERIES	C 180 Komp. Sport Edition	S	3	51'520	1'796	105	143	A	1'485	6.3	11.9	8.4	200								D				
	C 200 Kompressor	S	3	46'800	1'796	120	163	M	1'465	6.6	12.1	8.6	206									E			
	C 200 Komp. Sport Edition	S	3	51'035	1'796	120	163	M	1'465	6.6	12.1	8.6	206									E			
	C 200 Kompressor	S	3	49'985	1'796	120	163	A	1'485	6.6	12.3	8.7	208									E			
	C 200 Komp. Sport Edition	S	3	54'220	1'796	120	163	A	1'485	6.6	12.3	8.7	208									E			
	C 200 Kompressor Classic	L	4	51'500	1'796	135	184	M	1'490	6.2	11.2	8.1	192										D		
	C 200 Kompressor Elegance	L	4	54'475	1'796	135	184	M	1'490	6.2	11.2	8.1	192										D		
	C 200 Kompressor Avantgarde	L	4	54'475	1'796	135	184	M	1'490	6.2	11.2	8.1	192										D		
	C 200 Kompressor Classic	L	4	54'740	1'796	135	184	A	1'505	6.5	11.7	8.4	200										D		
	C 200 Kompressor Elegance	L	4	57'715	1'796	135	184	A	1'505	6.5	11.7	8.4	200										D		
	C 200 Komp. Avantgarde	L	4	57'715	1'796	135	184	A	1'505	6.5	11.7	8.4	200										D		
	C 180 Kompressor Classic	K	5	50'400	1'796	105	143	M	1'535	6.6	12.0	8.6	205										D		
	C 180 Kompressor Elegance	K	5	53'225	1'796	105	143	M	1'535	6.6	12.0	8.6	205										D		
	C 180 Kompressor Avantgarde	K	5	53'225	1'796	105	143	M	1'535	6.6	12.0	8.6	205										D		
	C 180 Komp. Classic Sport Ed.	K	5	54'985	1'796	105	143	M	1'535	6.6	12.0	8.6	205										D		
	C 180 Komp. Av.garde SportEd.	K	5	56'855	1'796	105	143	M	1'535	6.6	12.0	8.6	205										D		
	C 180 Komp. Elég. Sport Ed.	K	5	57'025	1'796	105	143	M	1'535	6.6	12.0	8.6	205										D		
	C 180 Kompressor Classic	K	5	53'585	1'796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206										D		
	C 180 Kompressor Elegance	K	5	56'410	1'796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206										D		
	C 180 Kompressor Avantgarde	K	5	56'410	1'796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206										D		
	C 180 Komp. Classic Sport Ed.	K	5	58'170	1'796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206										D		
	C 180 Komp. Av.garde SportEd.	K	5	60'040	1'796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206										D		
	C 180 Komp. Elég. Sport Ed.	K	5	60'210	1'796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206										D		
	C 200 Kompressor Classic	K	5	52'900	1'796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213										E		
	C 200 Kompressor Elegance	K	5	55'725	1'796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213										E		
	C 200 Kompressor Avantgarde	K	5	55'725	1'796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213										E		
	C 200 Komp. Classic Sport Ed.	K	5	57'485	1'796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213										E		
	C 200 Komp. Av.garde SportEd.	K	5	59'355	1'796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213										E		
	C 200 Komp. Elég. Sport Ed.	K	5	59'525	1'796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213										E		
	C 200 Kompressor Classic	K	5	56'085	1'796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213										E		
	C 200 Kompressor Elegance	K	5	58'910	1'796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213										E		
	C 200 Kompressor Avantgarde	K	5	58'910	1'796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213										E		
	C 200 Komp. Classic Sport Ed.	K	5	60'670	1'796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213										E		
	C 200 Komp. Av.garde SportEd.	K	5	62'540	1'796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213										E		
	C 200 Komp. Elég. Sport Ed.	K	5	62'710	1'796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213										E		
	C 230	S	3	51'000	2'497	150	204	M	1'515	7.1	13.8	9.6	229											F	
	C 230 Sport Edition	S	3	54'715	2'497	150	204	M	1'515	7.1	13.8	9.6	229											F	
	C 230	S	3	54'345	2'497	150	204	A	1'535	7.4	13.5	9.6	229											F	
	C 230 Sport Edition	S	3	58'060	2'497	150	204	A	1'535	7.4	13.5	9.6	229											F	
	C 230 Classic	K	5	56'200	2'497	150	204	M	1'580	7.5	13.9	9.9	237											F	
	C 230 Elegance	K	5	59'025	2'497	150	204	M	1'580	7.5	13.9	9.9	237											F	
	C 230 Avantgarde	K	5	59'025	2'497	150	204	M	1'580	7.5	13.9	9.9	237											F	
	C 230 Classic Sport Edition	K	5	60'785	2'497	150	204	M	1'580	7.5	13.9	9.9	237											F	
	C 230 Avantgarde Sport Edition	K	5	62'655	2'497	150	204	M	1'580	7.5	13.9	9.9	237											F	
	C 230 Elegance Sport Edition	K	5	62'825	2'497	150	204	M	1'580	7.5	13.9	9.9	237											F	
	C 230 Classic	K	5	59'545	2'497	150	204	A	1'600	7.6	13.7	9.8	233											F	
	C 230 Elegance	K	5	62'370	2'497	150	204	A	1'600	7.6	13.7	9.8	233											F	
	C 230 Avantgarde	K	5	62'370	2'497	150	204	A	1'600	7.6	13.7	9.8	233											F	
	C 230 Classic Sport Edition	K	5	64'130	2'497	150	204	A	1'600	7.6	13.7	9.8	233											F	
	C 230 Avantgarde Sport Edition	K	5	66'000	2'497	150	204	A	1'600	7.6	13.7	9.8	233											F	
	C 230 Elegance Sport Edition	K	5	66'170	2'497	150	204	A	1'600	7.6	13.7	9.8	233											F	
	C 280 Classic	L	4	57'200	2'997	170	231	M	1'555	7.0	13.9	9.6	192											F	
	C 280 Avantgarde	L	4	60'175	2'997	170	231	M	1'555	7.0	13.9	9.6	192											F	
	C 280 Elegance	L	4	60'175	2'997	170	231	M	1'555	7.0	13.9	9.6	192											F	
	C 280 Classic 7G-Tronic	L	4	60'615	2'997	170	231	A	1'575	7.3	13.7	9.6	200											F	
	C 280 Avantgarde 7G-Tronic	L	4	63'590	2'997	170	231	A	1'575	7.3	13.7	9.6	200											F	
	C 280 Elegance 7G-Tronic	L	4	63'590	2'997	170	231	A	1'575	7.3	13.7	9.6	200											F	

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







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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	A	B	C	D	E	F	G	Kategorie/Catégorie	
CLS-SERIES	CLS 320 CDI 7G-Tronic	L	4	88'500	2'987	165	224	A	1'815	6,4	11,0	8,1	215								D
E-SERIES	E 200 Kompressor Classic	L	4	58'800	1'796	135	184	M	1'580	6,7	12,1	8,8	210								D
	E 200 Kompressor Élégance	L	4	61'660	1'796	135	184	M	1'580	6,7	12,1	8,8	210								D
	E 200 Kompressor Avantgarde	L	4	63'800	1'796	135	184	M	1'580	6,7	12,1	8,8	210								D
	E 200 Kompressor Classic	L	4	61'985	1'796	135	184	A	1'615	6,8	12,6	8,9	212								D
	E 200 Kompressor Élégance	L	4	64'845	1'796	135	184	A	1'615	6,8	12,6	8,9	212								D
	E 200 Kompressor Avantgarde	L	4	66'985	1'796	135	184	A	1'615	6,8	12,6	8,9	212								D
	E 200 Kompressor Classic	K	5	62'900	1'796	135	184	M	1'720	7,0	12,6	9,1	217								D
	E 200 Kompressor Élégance	K	5	65'760	1'796	135	184	M	1'720	7,0	12,6	9,1	217								D
	E 200 Kompressor Avantgarde	K	5	67'900	1'796	135	184	M	1'720	7,0	12,6	9,1	217								D
	E 200 Kompressor Classic	K	5	66'085	1'796	135	184	A	1'745	7,4	13,0	9,4	224								E
	E 200 Kompressor Élégance	K	5	68'945	1'796	135	184	A	1'745	7,4	13,0	9,4	224								E
	E 200 Kompressor Avantgarde	K	5	71'085	1'796	135	184	A	1'745	7,4	13,0	9,4	224								E
	E 230 Classic 7G-Tronic	L	4	66'145	2'497	150	204	A	1'680	7,6	14,2	10,0	238								F
	E 230 Élégance 7G-Tronic	L	4	69'005	2'497	150	204	A	1'680	7,6	14,2	10,0	238								F
	E 230 Avantgarde 7G-Tronic	L	4	71'145	2'497	150	204	A	1'680	7,6	14,2	10,0	238								F
	E 280 Classic	L	4	64'800	2'997	170	231	M	1'660	7,1	13,6	9,5	227								E
	E 280 Élégance	L	4	67'660	2'997	170	231	M	1'660	7,1	13,6	9,5	227								E
	E 280 Avantgarde	L	4	69'800	2'997	170	231	M	1'660	7,1	13,6	9,5	227								E
	E 280 Classic	L	4	68'145	2'997	170	231	A	1'685	7,3	13,8	9,7	232								E
	E 280 Élégance	L	4	71'005	2'997	170	231	A	1'685	7,3	13,8	9,7	232								E
	E 280 Classic 4Matic Automatic	L	4	72'100	2'997	170	231	A	1'780	8,0	14,2	10,2	245								F
	E 280 Avantgarde	L	4	73'145	2'997	170	231	A	1'685	7,3	13,8	9,7	232								E
	E 280 Élégance 4Matic	L	4	74'960	2'997	170	231	A	1'780	8,0	14,2	10,2	245								F
	E 280 Avantgarde 4Matic	L	4	77'100	2'997	170	231	A	1'780	8,0	14,2	10,2	245								F
	E 280 Classic	K	5	68'900	2'997	170	231	M	1'785	7,4	13,9	9,8	234								E
	E 280 Élégance	K	5	71'760	2'997	170	231	M	1'785	7,4	13,9	9,8	234								E
	E 280 Avantgarde	K	5	73'900	2'997	170	231	M	1'785	7,4	13,9	9,8	234								E
	E 280 Classic	K	5	72'245	2'997	170	231	A	1'810	7,6	14,1	10,0	239								E
	E 280 Élégance	K	5	75'105	2'997	170	231	A	1'810	7,6	14,1	10,0	239								E
	E 280 Classic 4Matic Automatic	K	5	76'200	2'997	170	231	A	1'905	8,3	14,6	10,6	253								F
	E 280 Avantgarde	K	5	77'245	2'997	170	231	A	1'810	7,6	14,1	10,0	239								E
	E 280 Élégance 4Matic	K	5	79'060	2'997	170	231	A	1'905	8,3	14,6	10,6	253								F
	E 280 Avantgarde 4Matic	K	5	81'200	2'997	170	231	A	1'905	8,3	14,6	10,6	253								F
	E 350 Classic 7G-Tronic	L	4	75'200	3'498	200	272	A	1'690	7,8	14,4	10,2	244								F
	E 350 Élégance 7G-Tronic	L	4	78'060	3'498	200	272	A	1'690	7,8	14,4	10,2	244								F
	E 350 Classic 4Matic Automatic	L	4	78'800	3'498	200	272	A	1'785	8,3	14,9	10,7	255								F
	E 350 Avantgarde 7G-Tronic	L	4	80'200	3'498	200	272	A	1'690	7,8	14,4	10,2	244								F
	E 350 Élégance 4Matic	L	4	81'660	3'498	200	272	A	1'785	8,3	14,9	10,7	255								F
	E 350 Avantgarde 4Matic	L	4	83'800	3'498	200	272	A	1'785	8,3	14,9	10,7	255								F
	E 350 Classic 7G-Tronic	K	5	79'300	3'498	200	272	A	1'810	8,0	14,6	10,4	248								F
	E 350 Élégance 7G-Tronic	K	5	82'160	3'498	200	272	A	1'810	8,0	14,6	10,4	248								F
	E 350 Classic 4Matic Automatic	K	5	82'900	3'498	200	272	A	1'910	8,5	15,3	11,0	261								F
	E 350 Avantgarde 7G-Tronic	K	5	84'300	3'498	200	272	A	1'810	8,0	14,6	10,4	248								F
	E 350 Élégance 4Matic	K	5	85'760	3'498	200	272	A	1'910	8,5	15,3	11,0	261								F
	E 350 Avantgarde 4Matic	K	5	87'900	3'498	200	272	A	1'910	8,5	15,3	11,0	261								F
	E 500 Élégance 7G-Tronic	L	4	98'900	5'461	285	388	A	1'785	8,2	16,9	11,5	273								G
	E 500 Avantgarde 7G-Tronic	L	4	101'050	5'461	285	388	A	1'785	8,2	16,9	11,5	273								G
	E 500 Élégance 4Matic	L	4	102'500	5'461	285	388	A	1'880	9,2	17,8	12,3	293								G
	E 500 Avantgarde 4Matic	L	4	104'650	5'461	285	388	A	1'880	9,2	17,8	12,3	293								G
	E 500 Élégance 7G-Tronic	K	5	102'200	5'461	285	388	A	1'895	8,5	17,3	11,8	280								G
	E 500 Avantgarde 7G-Tronic	K	5	104'350	5'461	285	388	A	1'895	8,5	17,3	11,8	280								G
	E 500 Élégance 4Matic	K	5	105'800	5'461	285	388	A	1'990	9,5	18,2	12,6	300								G
	E 500 Avantgarde 4Matic	K	5	107'950	5'461	285	388	A	1'990	9,5	18,2	12,6	300								G
	E 63 AMG Avantgarde 7G-Tronic	L	4	149'900	6'209	378	515	A	1'840	9,8	22,3	14,3	341								G
	E 63 AMG Avantgarde 7G-Tronic	K	5	153'200	6'209	378	515	A	1'955	9,9	22,6	14,5	345								G

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







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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mikte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
MICRA	1.2 visia prima	L 3	14'990	1'240	48 65	M	1'065	5.1	7.4	5.9	143		B						
	1.2 visia	L 3	16'500	1'240	59 80	M	1'065	5.1	7.4	5.9	143		B						
	1.2 acenta	L 3	18'800	1'240	59 80	M	1'065	5.1	7.4	5.9	143		B						
	1.2 visia prima	L 5	15'540	1'240	48 65	M	1'080	5.1	7.4	5.9	143		B						
	1.2 visia	L 5	17'050	1'240	59 80	M	1'080	5.1	7.4	5.9	143		B						
	1.2 acenta	L 5	19'350	1'240	59 80	M	1'080	5.1	7.4	5.9	143		B						
	1.4 acenta	L 3	19'600	1'386	65 88	M	1'075	5.4	7.9	6.3	154		B						
	1.4 tekna	L 3	22'100	1'386	65 88	M	1'075	5.4	7.9	6.3	154		B						
	1.4 Active Luxury	L 3	23'600	1'386	65 88	M	1'075	5.4	7.9	6.3	154		B						
	1.4 acenta	L 3	21'100	1'386	65 88	A	1'100	5.7	8.7	6.8	163			C					
	1.4 tekna	L 3	23'600	1'386	65 88	A	1'100	5.7	8.7	6.8	163			C					
	1.4 Active Luxury	L 3	25'100	1'386	65 88	A	1'100	5.7	8.7	6.8	163			C					
	1.4 acenta	L 5	20'150	1'386	65 88	M	1'095	5.4	7.9	6.3	154		B						
	1.4 tekna	L 5	22'650	1'386	65 88	M	1'095	5.4	7.9	6.3	154		B						
	1.4 Active Luxury	L 5	24'150	1'386	65 88	M	1'095	5.4	7.9	6.3	154		B						
	1.4 acenta	L 5	21'650	1'386	65 88	A	1'115	5.7	8.7	6.8	163			C					
	1.4 tekna	L 5	24'150	1'386	65 88	A	1'115	5.7	8.7	6.8	163			C					
	1.4 Active Luxury	L 5	25'650	1'386	65 88	A	1'115	5.7	8.7	6.8	163			C					
	C+C 1.4 visia	C 2	25'390	1'386	65 88	M	1'235	5.6	8.2	6.6	158		B						
	C+C 1.4 acenta	C 2	27'090	1'386	65 88	M	1'235	5.6	8.2	6.6	158		B						
	C+C 1.4 Active Luxury	C 2	29'190	1'386	65 88	M	1'235	5.6	8.2	6.6	158		B						
	C+C 1.6 acenta	C 2	28'390	1'597	81 110	M	1'250	5.6	8.7	6.7	160			C					
	C+C 1.6 Active Luxury	C 2	30'490	1'597	81 110	M	1'250	5.6	8.7	6.7	160			C					
	C+C 1.6 tekna	C 2	30'790	1'597	81 110	M	1'250	5.6	8.7	6.7	160			C					
	C+C 1.6 acenta	C 2	29'890	1'597	81 110	A	1'280	5.8	10.1	7.4	175				D				
	C+C 1.6 Active Luxury	C 2	30'990	1'597	81 110	A	1'280	5.8	10.1	7.4	175				D				
	C+C 1.6 tekna	C 2	31'290	1'597	81 110	A	1'280	5.8	10.1	7.4	175				D				
	1.6 SR	L 3	21'200	1'598	81 110	M	1'120	5.4	8.7	6.6	158			C					
	1.6 SR Pack	L 3	22'500	1'598	81 110	M	1'120	5.4	8.7	6.6	158			C					
	1.6 Active Luxury	L 3	24'900	1'598	81 110	M	1'120	5.4	8.7	6.6	158			C					
	1.6 SR	L 5	21'750	1'598	81 110	M	1'125	5.4	8.7	6.6	158			C					
	1.6 SR Pack	L 5	23'050	1'598	81 110	M	1'125	5.4	8.7	6.6	158			C					
	1.6 Active Luxury	L 5	25'450	1'598	81 110	M	1'125	5.4	8.7	6.6	158			C					
	1.5 dCi visia	L 3	18'800	1'461	63 86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125		A						
	1.5 dCi acenta	L 3	21'100	1'461	63 86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125		A						
	1.5 dCi tekna	L 3	22'800	1'461	63 86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125		A						
	1.5 dCi Active Luxury	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	19'350	1'461	63 86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125		A						
	1.5 dCi acenta	L 5	21'650	1'461	63 86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125		A						
	1.5 dCi tekna	L 5	23'350	1'461	63 86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125		A						
	1.5 dCi Active Luxury	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
	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	22'490	1'386	65 88	M	1'195	5.3	7.9	6.3	150		B						
	1.6 acenta	V 5	25'240	1'598	81 110	M	1'210	5.5	8.5	6.6	156			C					
	1.6 tekna	V 5	26'590	1'598	81 110	M	1'210	5.5	8.5	6.6	156			C					
	1.6 acenta	V 5	25'690	1'598	81 110	A	1'230	5.8	9.3	7.0	166			C					
	1.6 tekna	V 5	27'390	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	50 68	M	1'260	4.7	5.8	5.1	135		A						
	1.5 dCi acenta	V 5	24'290	1'461	63 86	M	1'265	4.6	5.9	5.1	135		A						
	1.5 dCi tekna	V 5	26'790	1'461	63 86	M	1'265	4.6	5.9	5.1	135		A						
PATHFINDER	2.5 dCi XE	G 5	45'600	2'488	126 171	M	2'226	8.6	12.0	9.8	264								D
	2.5 dCi SE	G 5	54'600	2'488	126 171	M	2'271	8.6	12.0	9.8	264								D
	2.5 dCi LE	G 5	60'600	2'488	126 171	M	2'275	8.6	12.0	9.8	264								D
	2.5 dCi SE	G 5	56'900	2'488	126 171	A	2'281	9.1	12.9	10.5	283								E
	2.5 dCi LE	G 5	62'900	2'488	126 171	A	2'285	9.1	12.9	10.5	283								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

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



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
ASTRA	1.8i 16V Cosmo	L 3	32'200	1'796	103	140	A	1'265	6.3	10.6	7.9	190							D
	1.8i 16V	L 5	25'200	1'796	103	140	M	1'278	6.0	10.1	7.5	180							D
	1.8i 16V Enjoy	L 5	28'500	1'796	103	140	M	1'278	6.0	10.1	7.5	180							D
	1.8i 16V Sport	L 5	29'900	1'796	103	140	M	1'278	6.0	10.1	7.5	180							D
	1.8i 16V Cosmo	L 5	30'600	1'796	103	140	M	1'278	6.0	10.1	7.5	180							D
	1.8i 16V	L 5	26'800	1'796	103	140	A	1'278	6.4	10.7	8.0	192							D
	1.8i 16V Enjoy	L 5	30'100	1'796	103	140	A	1'278	6.4	10.7	8.0	192							D
	1.8i 16V Sport	L 5	31'500	1'796	103	140	A	1'278	6.4	10.7	8.0	192							D
	1.8i 16V Cosmo	L 5	32'200	1'796	103	140	A	1'278	6.4	10.7	8.0	192							D
	Caravan 1.8i 16V	K 5	25'800	1'796	103	140	M	1'325	6.1	10.2	7.6	182							D
	Caravan 1.8i 16V Enjoy	K 5	29'100	1'796	103	140	M	1'325	6.1	10.2	7.6	182							D
	Caravan 1.8i 16V Sport	K 5	30'500	1'796	103	140	M	1'325	6.1	10.2	7.6	182							D
	Caravan 1.8i 16V Cosmo	K 5	31'400	1'796	103	140	M	1'325	6.1	10.2	7.6	182							D
	Caravan 1.8i 16V	K 5	27'400	1'796	103	140	A	1'325	6.4	10.7	8.0	192							D
	Caravan 1.8i 16V Enjoy	K 5	30'700	1'796	103	140	A	1'325	6.4	10.7	8.0	192							D
	Caravan 1.8i 16V Sport	K 5	32'100	1'796	103	140	A	1'325	6.4	10.7	8.0	192							D
	Caravan 1.8i 16V Cosmo	K 5	33'000	1'796	103	140	A	1'325	6.4	10.7	8.0	192							D
	TT 1.8i 16V Enjoy	C 2	36'700	1'796	103	140	M	1'500	6.2	10.3	7.7	185					C		
	TT 1.8i 16V Cosmo	C 2	38'200	1'796	103	140	M	1'500	6.2	10.3	7.7	185					C		
	TT 1.8i 16V Enjoy	C 2	38'300	1'796	103	140	A	1'500	6.5	10.8	8.1	194							D
	TT 1.8i 16V Cosmo	C 2	39'800	1'796	103	140	A	1'500	6.5	10.8	8.1	194							D
	2.0i 16V Turbo Sport	L 3	35'600	1'998	147	200	M	1'365	7.1	13.1	9.3	223							F
	2.0i 16V Turbo OPC	L 3	40'700	1'998	177	241	M	1'393	7.0	13.0	9.2	221							F
	2.0i 16V Turbo Sport	L 5	35'600	1'998	147	200	M	1'385	7.1	13.1	9.3	223							F
	Caravan 2.0i 16V Turbo Sport	K 5	36'200	1'998	147	200	M	1'425	7.2	13.2	9.4	226							F
	TT 2.0i 16V Turbo Cosmo	C 2	43'100	1'998	147	200	M	1'605	7.3	13.3	9.5	228						E	
	1.3 CDTi	L 5	25'100	1'248	66	90	M	1'330	4.0	6.2	4.8	130	A						
	Caravan 1.3 CDTi	K 5	25'700	1'248	66	90	M	1'380	4.0	6.2	4.8	130	A						
	1.9 CDTi Edition	L 3	29'200	1'910	74	100	M	1'370	5.0	7.7	6.0	162					B		
	1.9 CDTi Enjoy	L 3	29'600	1'910	74	100	M	1'370	5.0	7.7	6.0	162					B		
	1.9 CDTi Edition	L 3	30'750	1'910	88	120	M	1'390	5.0	7.7	6.0	162					B		
	1.9 CDTi Enjoy	L 3	31'200	1'910	88	120	M	1'390	5.0	7.7	6.0	162					B		
	1.9 CDTi Cosmo	L 3	33'200	1'910	88	120	M	1'390	5.0	7.7	6.0	162					B		
	1.9 CDTi Edition Automatic	L 3	32'750	1'910	88	120	A	1'390	5.4	9.7	7.0	189							D
	1.9 CDTi Enjoy	L 3	33'200	1'910	88	120	A	1'390	5.4	9.7	7.0	189							D
	1.9 CDTi Cosmo	L 3	35'200	1'910	88	120	A	1'390	5.4	9.7	7.0	189							D
	1.9 CDTi 16V Enjoy	L 3	32'700	1'910	110	150	M	1'390	4.9	7.4	5.8	157					B		
	1.9 CDTi 16V Sport	L 3	34'100	1'910	110	150	M	1'390	4.9	7.4	5.8	157					B		
	1.9 CDTi 16V Cosmo	L 3	34'800	1'910	110	150	M	1'390	4.9	7.4	5.8	157					B		
	1.9 CDTi	L 5	26'700	1'910	74	100	M	1'395	5.0	7.7	6.0	162					B		
	1.9 CDTi Enjoy	L 5	29'600	1'910	74	100	M	1'395	5.0	7.7	6.0	162					B		
	1.9 CDTi	L 5	28'300	1'910	88	120	M	1'408	5.0	7.7	6.0	162					B		
	1.9 CDTi Enjoy	L 5	31'200	1'910	88	120	M	1'408	5.0	7.7	6.0	162					B		
	1.9 CDTi Cosmo	L 5	33'200	1'910	88	120	M	1'408	5.0	7.7	6.0	162					B		
	1.9 CDTi	L 5	30'300	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192							D
	1.9 CDTi Enjoy	L 5	33'200	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192							D
	1.9 CDTi Cosmo	L 5	35'200	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192							D
	1.9 CDTi 16V Enjoy	L 5	32'700	1'910	110	150	M	1'408	4.9	7.4	5.8	157					B		
	1.9 CDTi 16V Sport	L 5	34'100	1'910	110	150	M	1'408	4.9	7.4	5.8	157					B		
	1.9 CDTi 16V Cosmo	L 5	34'800	1'910	110	150	M	1'408	4.9	7.4	5.8	157					B		
	Caravan 1.9 CDTi	K 5	27'300	1'910	74	100	M	1'435	5.1	7.8	6.1	165					B		
	Caravan 1.9 CDTi Enjoy	K 5	30'200	1'910	74	100	M	1'435	5.1	7.8	6.1	165					B		
	Caravan 1.9 CDTi	K 5	28'800	1'910	88	120	M	1'450	5.1	7.8	6.1	165					B		
	Caravan 1.9 CDTi Enjoy	K 5	31'700	1'910	88	120	M	1'450	5.1	7.8	6.1	165					B		
	Caravan 1.9 CDTi Cosmo	K 5	34'000	1'910	88	120	M	1'450	5.1	7.8	6.1	165					B		
	Caravan 1.9 CDTi	K 5	30'900	1'910	88	120	A	1'450	5.5	9.8	7.1	192							D
	Caravan 1.9 CDTi Enjoy	K 5	33'800	1'910	88	120	A	1'450	5.5	9.8	7.1	192							D

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

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

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 (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
ASTRA	Caravan 1.9 CDTI Cosmo	K	5	36'000	1'910	88	120	A	1'450	5.5	9.8	7.1	192							D
	Caravan 1.9 CDTI 16V Enjoy	K	5	33'300	1'910	110	150	M	1'450	5.0	7.5	5.9	159							B
	Caravan 1.9 CDTI 16V Sport	K	5	34'700	1'910	110	150	M	1'450	5.0	7.5	5.9	159							B
	Caravan 1.9 CDTI 16V Cosmo	K	5	35'600	1'910	110	150	M	1'450	5.0	7.5	5.9	159							B
	TT 1.9 CDTI 16V Cosmo	C	2	41'900	1'910	110	150	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165							B
COMBO	1.4 TP (Essentia)	K	5	19'000	1'364	66	90	M	1'235	5.3	8.0	6.3	151							B
	1.4 TP Enjoy	K	5	20'400	1'364	66	90	M	1'235	5.3	8.0	6.3	151							B
	1.4 TP Arizona	K	5	23'400	1'364	66	90	M	1'235	5.3	8.0	6.3	151							B
	1.3 CDTI (Essentia)	K	5	21'400	1'248	55	75	M	1'325	4.5	6.2	5.1	138							A
	1.3 CDTI Enjoy	K	5	22'800	1'248	55	75	M	1'325	4.5	6.2	5.1	138							A
	1.3 CDTI Arizona	K	5	25'800	1'248	55	75	M	1'325	4.5	6.2	5.1	138							A
	1.6 CNG (Essentia)	K	5	23'900	1'598	71	97	M	1'367				7.2	133						B
	1.6 CNG Enjoy	K	5	25'300	1'598	71	97	M	1'367				7.2	133						B
	1.6 CNG Arizona	K	5	28'300	1'598	71	97	M	1'367				7.2	133						B
	CORSA	1.0 TP	L	3	15'950	998	44	60	M	1'100	4.6	7.3	5.6	134						
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	17'400	1'229	59	80	M	1'130	4.7	7.7	5.8	139							B
1.2 TP Enjoy		L	3	19'700	1'229	59	80	M	1'130	4.7	7.7	5.8	139							B
1.2 TP		L	5	17'900	1'229	59	80	M	1'160	4.7	7.7	5.8	139							B
1.2 TP Enjoy		L	5	20'200	1'229	59	80	M	1'160	4.7	7.7	5.8	139							B
1.4 TP Enjoy		L	3	20'400	1'364	66	90	M	1'140	5.1	8.1	6.2	149							B
1.4 TP Sport		L	3	21'800	1'364	66	90	M	1'140	5.1	8.1	6.2	149							B
1.4 TP Enjoy		L	3	21'900	1'364	66	90	A	1'160	5.8	8.8	6.9	166							C
1.4 TP Sport		L	3	23'300	1'364	66	90	A	1'160	5.8	8.8	6.9	166							C
1.4 TP Enjoy		L	5	20'900	1'364	66	90	M	1'164	5.1	8.1	6.2	149							B
1.4 TP Sport		L	5	22'300	1'364	66	90	M	1'164	5.1	8.1	6.2	149							B
1.4 TP Enjoy		L	5	22'400	1'364	66	90	A	1'188	5.8	8.8	6.9	166							C
1.4 TP Sport		L	5	23'800	1'364	66	90	A	1'188	5.8	8.8	6.9	166							C
1.6 Turbo OPC		L	3	30'950	1'598	141	192	M	1'278	6.4	10.5	7.9	190							D
1.3 CDTI		L	3	20'200	1'248	55	75	M	1'205	3.9	5.8	4.6	124							A
1.3 CDTI Enjoy		L	3	22'500	1'248	55	75	M	1'205	3.9	5.8	4.6	124							A
1.3 CDTI Enjoy		L	3	24'000	1'248	66	90	M	1'235	3.8	5.9	4.6	124							A
1.3 CDTI		L	5	20'700	1'248	55	75	M	1'235	3.9	5.8	4.6	124							A
1.3 CDTI Enjoy		L	5	23'000	1'248	55	75	M	1'235	3.9	5.8	4.6	124							A
1.3 CDTI Enjoy		L	5	24'500	1'248	66	90	M	1'265	3.8	5.9	4.6	124							A
1.7 CDTI Sport		L	3	28'400	1'686	92	125	M	1'278	4.1	6.3	4.9	132							A
1.7 CDTI Sport	L	5	28'900	1'686	92	125	M	1'320	4.1	6.3	4.9	132							A	
GT	2.0 Turbo	C	2	48'500	1'998	194	264	M	1'438	6.9	13	9.2	218							F
	1.4 TP (Essentia)	V	5	20'500	1'364	66	90	M	1'330	5.3	8.3	6.4	154							B
MERIVA	1.4 TP Enjoy	V	5	22'400	1'364	66	90	M	1'330	5.3	8.3	6.4	154							B
	1.6i-16 TP (Essentia)	V	5	22'000	1'598	77	105	M	1'375	5.5	8.8	6.7	161							B
	1.6i-16 TP Enjoy	V	5	23'900	1'598	77	105	M	1'375	5.5	8.8	6.7	161							B
	1.6i-16 TP Cosmo	V	5	24'500	1'598	77	105	M	1'375	5.5	8.8	6.7	161							B
	1.6i 16V Turbo OPC	V	5	30'600	1'598	132	180	M	1'450	6.3	10.4	7.8	187							D
	1.8i 16V Enjoy	V	5	24'600	1'796	92	125	M	1'380	6.1	10.9	7.9	190							D
	1.8i 16V Cosmo	V	5	25'200	1'796	92	125	M	1'380	6.1	10.9	7.9	190							D
	1.3 CDTI Enjoy	V	5	24'700	1'248	55	75	M	1'393	4.3	6.2	5.0	135							A
	1.7 CDTI Enjoy	V	5	26'800	1'686	74	100	M	1'460	4.6	6.8	5.4	146							A
	1.7 CDTI Cosmo	V	5	27'400	1'686	74	100	M	1'460	4.6	6.8	5.4	146							A
	1.7 CDTI Enjoy	V	5	28'500	1'686	92	125	M	1'460	4.6	6.8	5.4	146							A
	1.7 CDTI Cosmo	V	5	29'100	1'686	92	125	M	1'460	4.6	6.8	5.4	146							A
SIGNUM	2.0 Turbo Sport	L	5	43'500	1'998	129	175	M	1'575	6.7	12.9	9.0	216							E
	2.2 Elegance	L	5	38'800	2'198	114	155	M	1'550	6.6	11.0	8.2	197							D
	2.2 Elegance	L	5	41'000	2'198	114	155	A	1'580	6.5	11.7	8.4	202							D
	2.2 Diamond Automatic	L	5	42'500	2'198	114	155	A	1'580	6.5	11.7	8.4	202							D
	2.8 Turbo V6 Sport	L	5	49'600	2'792	184	250	M	1'650	7.7	15.8	10.7	257							G
	2.8 Turbo V6 Sport	L	5	52'100	2'792	184	250	A	1'675	7.7	17.5	11.3	271							G

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



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
SIGNUM	1.9 CDTI 16V Elegance	L 5	42'150	1'910	110	150	M	1'613	5.1	7.8	6.1	165	B						
	1.9 CDTI 16V Sport	L 5	45'250	1'910	110	150	M	1'613	5.1	7.8	6.1	165	B						
	1.9 CDTI 16V Cosmo	L 5	47'350	1'910	110	150	M	1'613	5.1	7.8	6.1	165	B						
	1.9 CDTI 16V Elegance	L 5	44'650	1'910	110	150	A	1'638	5.6	9.7	7.1	192		C					
	1.9 CDTI 16V Diamond Automatic	L 5	46'150	1'910	110	150	A	1'638	5.6	9.7	7.1	192		C					
	1.9 CDTI 16V Sport	L 5	47'750	1'910	110	150	A	1'638	5.6	9.7	7.1	192		C					
	1.9 CDTI 16V Cosmo	L 5	49'850	1'910	110	150	A	1'638	5.6	9.7	7.1	192		C					
	3.0 CDTI Sport	L 5	51'000	2'959	135	184	M	1'715	5.3	9.9	7.0	189		C					
	3.0 CDTI Cosmo	L 5	53'100	2'959	135	184	M	1'715	5.3	9.9	7.0	189		C					
	3.0 CDTI Elegance Automatic	L 5	50'400	2'959	135	184	A	1'733	5.4	10.3	7.2	194		C					
	3.0 CDTI Sport	L 5	53'500	2'959	135	184	A	1'733	5.4	10.3	7.2	194		C					
	3.0 CDTI Cosmo	L 5	55'600	2'959	135	184	A	1'733	5.4	10.3	7.2	194		C					
TIGRA	1.4 TP Enjoy	C 2	25'900	1'364	66	90	M	1'235	5.0	8.1	6.1	146	B						
	1.4 TP Sport	C 2	27'600	1'364	66	90	M	1'235	5.0	8.1	6.1	146	B						
	1.8 Sport	C 2	30'400	1'796	92	125	M	1'265	5.8	10.9	7.7	185				D			
VECTRA	1.8 (Essentia)	L 5	32'900	1'796	103	140	M	1'395	5.7	10.0	7.3	175		C					
	Caravan 1.8 (Essentia)	K 5	34'050	1'796	103	140	M	1'475	6.2	10.5	7.8	187		C					
	2.0 Turbo GTS	L 5	41'600	1'998	129	175	M	1'503	6.4	12.6	8.7	209						E	
	Caravan 2.0 Turbo Sport	K 5	42'050	1'998	129	175	M	1'570	6.6	12.8	8.9	214						E	
	2.2 Elegance	L 5	38'250	2'198	114	155	M	1'475	6.0	10.4	7.4	182		C					
	2.2 GTS	L 5	40'000	2'198	114	155	M	1'475	6.0	10.4	7.4	182		C					
	2.2 Cosmo	L 5	43'950	2'198	114	155	M	1'475	6.0	10.4	7.4	182		C					
	2.2 Elegance	L 5	40'450	2'198	114	155	A	1'505	6.2	11.4	8.1	194				D			
	2.2 GTS	L 5	42'200	2'198	114	155	A	1'505	6.2	11.4	8.1	194				D			
	2.2 Cosmo	L 5	46'150	2'198	114	155	A	1'505	6.2	11.4	8.1	194				D			
	Caravan 2.2 (Essentia)	K 5	36'100	2'198	114	155	M	1'503	6.3	10.7	7.9	190		C					
	Caravan 2.2 Elegance	K 5	39'400	2'198	114	155	M	1'503	6.3	10.7	7.9	190		C					
	Caravan 2.2 Sport	K 5	40'450	2'198	114	155	M	1'503	6.3	10.7	7.9	190		C					
	Caravan 2.2 Cosmo	K 5	45'550	2'198	114	155	M	1'503	6.3	10.7	7.9	190		C					
	Caravan 2.2 (Essentia)	K 5	38'300	2'198	114	155	A	1'553	6.4	11.6	8.3	199				D			
	Caravan 2.2 Elegance	K 5	41'600	2'198	114	155	A	1'553	6.4	11.6	8.3	199				D			
	Caravan 2.2 Sport	K 5	42'650	2'198	114	155	A	1'553	6.4	11.6	8.3	199				D			
	Caravan 2.2 Cosmo	K 5	47'750	2'198	114	155	A	1'553	6.4	11.6	8.3	199				D			
	2.8 Turbo V6 Elegance	L 5	44'850	2'792	184	250	M	1'580	7.4	15.5	10.4	250							G
	2.8 Turbo V6 GTS	L 5	47'200	2'792	184	250	M	1'580	7.4	15.5	10.4	250							G
	2.8 Turbo V6 Cosmo	L 5	50'800	2'792	184	250	M	1'580	7.4	15.5	10.4	250							G
	2.8 Turbo V6 Elegance	L 5	47'350	2'792	184	250	A	1'605	7.4	17.2	11.0	264							G
	2.8 Turbo V6 GTS	L 5	49'700	2'792	184	250	A	1'605	7.4	17.2	11.0	264							G
	2.8 Turbo V6 Cosmo	L 5	53'300	2'792	184	250	A	1'605	7.4	17.2	11.0	264							G
	2.8 Turbo V6 OPC	L 5	53'500	2'792	206	280	M	1'580	7.4	15.5	10.4	247							G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Elegance	K 5	46'000	2'792	184	250	M	1'613	7.5	15.6	10.5	252							G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Sport	K 5	47'650	2'792	184	250	M	1'613	7.5	15.6	10.5	252							G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Cosmo	K 5	52'400	2'792	184	250	M	1'613	7.5	15.6	10.5	252							G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Elegance	K 5	48'500	2'792	184	250	A	1'638	7.7	17.5	11.3	271							G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Sport	K 5	50'150	2'792	184	250	A	1'638	7.7	17.5	11.3	271							G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Cosmo	K 5	54'900	2'792	184	250	A	1'638	7.7	17.5	11.3	271							G
	Caravan 2.8 Turbo V6 OPC	K 5	54'000	2'792	206	280	M	1'613	7.5	15.6	10.5	252							G
	1.9 CDTI (Essentia)	L 5	36'400	1'910	88	120	M	1'503	4.8	7.5	5.8	157	A						
	1.9 CDTI 16V Elegance	L 5	41'600	1'910	110	150	M	1'503	4.9	7.6	5.9	159	A						
	1.9 CDTI 16V GTS	L 5	43'350	1'910	110	150	M	1'503	4.9	7.6	5.9	159	A						
	1.9 CDTI 16V Cosmo	L 5	46'950	1'910	110	150	M	1'503	4.9	7.6	5.9	159	A						
	1.9 CDTI 16V Elegance	L 5	44'100	1'910	110	150	A	1'548	5.5	9.6	7.0	189			C				
	1.9 CDTI 16V GTS	L 5	45'850	1'910	110	150	A	1'548	5.5	9.6	7.0	189			C				
	1.9 CDTI 16V Cosmo	L 5	49'450	1'910	110	150	A	1'548	5.5	9.6	7.0	189			C				
	Caravan 1.9CDTI 16V(Essen)	K 5	39'450	1'910	110	150	M	1'600	5.0	7.7	6.0	162	A						
	Caravan 1.9 CDTI 16V Elegance	K 5	42'750	1'910	110	150	M	1'600	5.0	7.7	6.0	162	A						
	Caravan 1.9 CDTI 16V Sport	K 5	43'800	1'910	110	150	M	1'600	5.0	7.7	6.0	162	A						

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

# 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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie								
														A	B	C	D	E	F	G		
VECTRA	Caravan 1.9 CDTI 16V Cosmo	K	5	48'550	1'910	110	150	M	1'600	5.0	7.7	6.0	162	A								
	Caravan 1.9 CDTI 16V (Essen)	K	5	41'950	1'910	110	150	A	1'613	5.6	9.7	7.1	192							C		
	Caravan 1.9 CDTI 16V Elegance	K	5	45'250	1'910	110	150	A	1'613	5.6	9.7	7.1	192							C		
	Caravan 1.9 CDTI 16V Sport	K	5	46'300	1'910	110	150	A	1'613	5.6	9.7	7.1	192							C		
	Caravan 1.9 CDTI 16V Cosmo	K	5	51'050	1'910	110	150	A	1'613	5.6	9.7	7.1	192							C		
	3.0 CDTI Elegance	L	5	46'750	2'959	135	184	M	1'650	5.2	9.8	6.9	186								C	
	3.0 CDTI GT5	L	5	49'100	2'959	135	184	M	1'650	5.2	9.8	6.9	186								C	
	3.0 CDTI Cosmo	L	5	52'700	2'959	135	184	M	1'650	5.2	9.8	6.9	186								C	
	3.0 CDTI Elegance	L	5	49'250	2'959	135	184	A	1'675	5.3	10.2	7.1	192								C	
	3.0 CDTI GT5	L	5	51'600	2'959	135	184	A	1'675	5.3	10.2	7.1	192								C	
	3.0 CDTI Cosmo	L	5	55'200	2'959	135	184	A	1'675	5.3	10.2	7.1	192								C	
	Caravan 3.0 CDTI Elegance	K	5	47'900	2'959	135	184	M	1'685	5.2	9.8	6.9	186								B	
	Caravan 3.0 CDTI Sport	K	5	49'550	2'959	135	184	M	1'685	5.2	9.8	6.9	186								B	
	Caravan 3.0 CDTI Cosmo	K	5	54'300	2'959	135	184	M	1'685	5.2	9.8	6.9	186								B	
	Caravan 3.0 CDTI Elegance	K	5	50'400	2'959	135	184	A	1'710	5.4	10.3	7.2	194								C	
	Caravan 3.0 CDTI Sport	K	5	52'050	2'959	135	184	A	1'710	5.4	10.3	7.2	194								C	
Caravan 3.0 CDTI Cosmo	K	5	56'800	2'959	135	184	A	1'710	5.4	10.3	7.2	194								C		
ZAFIRA	1.6i 16V TP (Essentia)	V	5	27'400	1'598	77	105	M	1'505	5.9	9.2	7.1	170								C	
	1.6i 16V TP Enjoy	V	5	30'600	1'598	77	105	M	1'505	5.9	9.2	7.1	170								C	
	1.8i 16V (Essentia)	V	5	29'900	1'796	103	140	M	1'503	6.2	10.1	7.6	182								C	
	1.8i 16V Enjoy	V	5	33'100	1'796	103	140	M	1'503	6.2	10.1	7.6	182								C	
	1.8i 16V Sport	V	5	34'600	1'796	103	140	M	1'503	6.2	10.1	7.6	182								C	
	1.8i 16V Cosmo	V	5	35'800	1'796	103	140	M	1'503	6.2	10.1	7.6	182								C	
	2.0i 16V T Sport	V	5	40'400	1'998	147	200	M	1'610	7.3	13.3	9.5	228								E	
	2.0i 16V T Cosmo	V	5	41'300	1'998	147	200	M	1'610	7.3	13.3	9.5	228								E	
	2.0i 16V Turbo OPC	V	5	45'900	1'998	177	241	M	1'665	7.4	13.4	9.6	230								E	
	2.2i 16V Enjoy	V	5	34'900	2'198	110	150	M	1'570	6.4	11.3	8.2	197								D	
	2.2i 16V Sport	V	5	36'400	2'198	110	150	M	1'570	6.4	11.3	8.2	197								D	
	2.2i 16V Cosmo	V	5	37'600	2'198	110	150	M	1'570	6.4	11.3	8.2	197								D	
	2.2i 16V Enjoy	V	5	36'500	2'198	110	150	A	1'595	6.7	11.6	8.5	204								D	
	2.2i 16V Sport	V	5	38'000	2'198	110	150	A	1'595	6.7	11.6	8.5	204								D	
	2.2i 16V Cosmo	V	5	39'200	2'198	110	150	A	1'595	6.7	11.6	8.5	204								D	
	1.9 CDTI (Essentia)	V	5	31'000	1'910	74	100	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B	
	1.9 CDTI Enjoy	V	5	34'200	1'910	74	100	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B	
	1.9 CDTI (Essentia)	V	5	32'500	1'910	88	120	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B	
	1.9 CDTI Enjoy	V	5	35'700	1'910	88	120	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B	
	1.9 CDTI Sport	V	5	37'200	1'910	88	120	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B	
	1.9 CDTI Cosmo	V	5	38'400	1'910	88	120	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B	
	1.9 CDTI (Essentia) Automatic	V	5	34'500	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C	
	1.9 CDTI Enjoy Automatic	V	5	37'700	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C	
	1.9 CDTI Sport Automatic	V	5	39'200	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C	
	1.9 CDTI Cosmo Automatic	V	5	40'400	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C	
	1.9 CDTI Enjoy	V	5	37'700	1'910	110	150	M	1'613	5.3	7.8	6.2	167								B	
	1.9 CDTI Sport	V	5	39'200	1'910	110	150	M	1'613	5.3	7.8	6.2	167								B	
1.9 CDTI Cosmo	V	5	40'400	1'910	110	150	M	1'613	5.3	7.8	6.2	167								B		
1.9 CDTI Enjoy Automatic	V	5	39'700	1'910	110	150	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C		
1.9 CDTI Sport Automatic	V	5	41'200	1'910	110	150	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C		
1.9 CDTI Cosmo Automatic	V	5	42'400	1'910	110	150	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C		
1.6i 16V CNG	V	5	33'100	1'598	69	94	M	1'665					7.3	138						A		
1.6i 16V CNG Enjoy	V	5	35'600	1'598	69	94	M	1'665					7.3	138						A		
PEUGEOT	Peugeot (Suisse) SA 3302 Moosseedorf 031 850 26 26 www.peugeot.ch																					
	1007	1.4 Urban Sesam	V	3	17'740	1'360	54	73	M	1'269	5.3	8.6	6.6	155							B	
		1.4 Trendy Sesam	V	3	19'790	1'360	54	73	M	1'269	5.3	8.6	6.6	155							B	
		1.4 Urban	V	3	20'240	1'360	54	73	M	1'269	5.3	8.6	6.6	155							B	
		1.4 Trendy	V	3	22'290	1'360	54	73	M	1'269	5.3	8.6	6.6	155							B	
		1.6 Quiksilver	V	3	23'990	1'587	80	110	M	1'316	5.5	9.2	6.9	163								C
		1.4 HDI Urban Sesam	V	3	19'440	1'398	50	69	M	1'284	4.1	5.8	4.7	124								A

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



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mikte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
1007	1.4 HDI Trendy Sesam	V 3	21'490	1'398	50	69	M	1'284	4.1	5.8	4.7	124	A							
	1.4 HDI Urban	V 3	21'940	1'398	50	69	M	1'284	4.1	5.8	4.7	124	A							
	1.4 HDI Sporty Sesam	V 3	22'540	1'398	50	69	M	1'284	4.1	5.8	4.7	124	A							
	1.4 HDI Trendy	V 3	23'990	1'398	50	69	M	1'284	4.1	5.8	4.7	124	A							
	1.4 HDI Sporty	V 3	25'040	1'398	50	69	M	1'284	4.1	5.8	4.7	124	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 City Move	L 3	15'590	998	50	68	M	895	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 City Move	L 5	16'090	998	50	68	M	905	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			
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		
1.4 HDI Trendy		L 3	19'800	1'398	50	69	M	1'049	3.7	5.7	4.4	116	A							
1.4 HDI Trendy		L 5	20'400	1'398	50	69	M	1'061	3.7	5.7	4.4	116	A							
207		1.4 Urban	L 3	17'540	1'360	54	73	M	1'213	5.0	8.4	6.3	150					B		
		1.4 Look	L 3	18'740	1'360	54	73	M	1'213	5.0	8.4	6.3	150					B		
		1.4 16V Look	L 3	19'740	1'360	65	88	M	1'214	5.2	8.5	6.4	152					B		
	1.4 16V XS	L 3	21'540	1'360	65	88	M	1'214	5.2	8.5	6.4	152					B			
	1.4 Urban	L 5	18'240	1'360	54	73	M	1'223	5.0	8.4	6.3	150					B			
	1.4 Look	L 5	19'440	1'360	54	73	M	1'223	5.0	8.4	6.3	150					B			
	1.4 16V Look	L 5	20'440	1'360	65	88	M	1'224	5.2	8.5	6.4	152					B			
	1.4 16V XT	L 5	22'040	1'360	65	88	M	1'224	5.2	8.5	6.4	152					B			
	1.4 16V XS	L 5	22'240	1'360	65	88	M	1'224	5.2	8.5	6.4	152					B			
	1.6 16V XS	L 3	22'840	1'598	88	120	M	1'275	4.8	8.4	6.1	145					B			
	1.6 16V XS Premium	L 3	24'290	1'598	88	120	M	1'275	4.8	8.4	6.1	145					B			
	1.6 16V XS Automatic	L 3	24'340	1'598	88	120	A	1'312	5.5	9.8	7.0	167						C		
	1.6 16V XS Premium Automatic	L 3	25'790	1'598	88	120	A	1'312	5.5	9.8	7.0	167						C		
	1.6 16V Turbo XSI	L 3	29'340	1'598	110	150	M	1'356	5.6	9.3	7.0	166						C		
	1.6 16V Turbo GTI	L 3	27'990	1'598	128	175	M	1'325	5.7	9.9	7.2	171						C		
	1.6 16V XT	L 5	23'340	1'598	88	120	M	1'275	4.8	8.4	6.1	145					B			
	1.6 16V XS	L 5	23'540	1'598	88	120	M	1'275	4.8	8.4	6.1	145					B			
	1.6 16V XT Premium	L 5	24'790	1'598	88	120	M	1'275	4.8	8.4	6.1	145					B			
	1.6 16V XS Premium	L 5	24'990	1'598	88	120	M	1'275	4.8	8.4	6.1	145					B			
	1.6 16V XT Automatic	L 5	24'840	1'598	88	120	A	1'321	5.5	9.8	7.0	167						C		
	1.6 16V XS Automatic	L 5	25'040	1'598	88	120	A	1'321	5.5	9.8	7.0	167						C		
	1.6 16V XT Premium Automatic	L 5	26'290	1'598	88	120	A	1'321	5.5	9.8	7.0	167						C		
	1.6 16V XS Premium Automatic	L 5	26'490	1'598	88	120	A	1'321	5.5	9.8	7.0	167						C		
	CC 1.6 16V Trendy	C 2	26'950	1'598	88	120	M	1'427	5.3	8.8	6.5	155					B			
	CC 1.6 16V Sport	C 2	30'770	1'598	88	120	M	1'427	5.3	8.8	6.5	155					B			
	CC 1.6 16V Platinum Edition	C 2	32'620	1'598	88	120	M	1'427	5.3	8.8	6.5	155					B			
	CC 1.6 16V Sport Automatic	C 2	32'270	1'598	88	120	A	1'466	5.7	10.0	7.2	173						C		
	CC 1.6 16V Platinum	C 2	34'120	1'598	88	120	A	1'466	5.7	10.0	7.2	173						C		
	CC 1.6 16V Turbo Sport	C 2	32'820	1'598	110	150	M	1'493	5.8	9.6	7.2	171						C		
CC 1.6 16V Platinum Edition	C 2	34'670	1'598	110	150	M	1'493	5.8	9.6	7.2	171						C			
1.6 HDI Look	L 3	21'740	1'560	66	90	M	1'272	3.8	5.8	4.5	120	A								
1.6 HDI XS	L 3	25'140	1'560	80	110	M	1'319	4.1	6.0	4.8	126	A								
1.6 HDI XS Premium	L 3	26'590	1'560	80	110	M	1'319	4.1	6.0	4.8	126	A								
1.6 HDI XSI	L 3	29'840	1'560	80	110	M	1'319	4.1	6.0	4.8	126	A								

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

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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
207	1.6 HDI Look	L	5	22'440	1'560	66	90	M	1'280	3.8	5.8	4.5	120	A							
	1.6 HDI XT	L	5	25'640	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6.0	4.8	126	A							
	1.6 HDI XS	L	5	25'840	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6.0	4.8	126	A							
	1.6 HDI XT Premium	L	5	27'090	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6.0	4.8	126	A							
	1.6 HDI XS Premium	L	5	27'290	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6.0	4.8	126	A							
	1.6 HDI XSI	L	5	30'540	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6.0	4.8	126	A							
	CC 1.6 HDI Sport	C	2	33'320	1'560	80	110	M	1'488	4.4	6.6	5.2	136	A							
307	1.4 16V D.Sign	L	5	24'300	1'360	65	88	M	1'249	5.3	8.7	6.5	155		B						
	1.4 16V D.Sign	K	5	25'300	1'360	65	88	M	1'306	5.5	8.8	6.7	159		B						
	1.6 16V D.Sign	L	5	25'900	1'587	80	110	M	1'279	5.8	10.0	7.4	174		C						
	1.6 16V XS	L	5	29'700	1'587	80	110	M	1'279	5.8	10.0	7.4	174		C						
	1.6 16V XS	L	5	31'300	1'587	80	110	A	1'318	6.0	11.2	7.9	189			D					
	1.6 16V D.Sign	K	5	26'900	1'587	80	110	M	1'330	6.3	9.9	7.7	178			C					
	SW 1.6 16V D.Sign	K	5	29'650	1'587	80	110	M	1'435	6.3	9.9	7.7	178			C					
	1.6 16V XS	K	5	30'700	1'587	80	110	M	1'330	6.3	9.9	7.7	178			C					
	SW 1.6 16V Premium	K	5	32'750	1'587	80	110	M	1'435	6.3	9.9	7.7	178			C					
	1.6 16V XS	K	5	32'300	1'587	80	110	A	1'367	6.3	11.4	8.3	194				D				
	SW 1.6 16V Premium	K	5	34'350	1'587	80	110	A	1'473	6.3	11.4	8.3	194				D				
	CC 1.6 16V Dynamic	C	2	35'100	1'587	80	110	M	1'541	6.2	10.2	7.6	178			C					
	2.0 16V Speed Up	L	5	31'750	1'997	103	140	M	1'325	6.0	10.7	7.7	184				D				
	2.0 16V XS	L	5	32'100	1'997	103	140	M	1'325	6.0	10.7	7.7	184				D				
	2.0 16V XSI	L	5	34'850	1'997	103	140	M	1'325	6.0	10.7	7.7	184				D				
	2.0 16V Platinum Edition	L	5	36'300	1'997	103	140	M	1'325	6.0	10.7	7.7	184				D				
	2.0 16V Speed Up	L	5	33'350	1'997	103	140	A	1'368	6.2	11.8	8.2	195				D				
	2.0 16V XS	L	5	33'700	1'997	103	140	A	1'368	6.2	11.8	8.2	195				D				
	2.0 16V XSI	L	5	36'450	1'997	103	140	A	1'368	6.2	11.8	8.2	195				D				
	2.0 16V Platinum Edition	L	5	37'900	1'997	103	140	A	1'368	6.2	11.8	8.2	195				D				
	2.0 16V XSI	L	5	36'950	1'997	130	177	M	1'380	6.5	11.8	8.4	200							E	
	2.0 16V RC Line	L	5	39'900	1'997	130	177	M	1'380	6.5	11.8	8.4	200							E	
	SW 2.0 16V XS	K	5	33'100	1'997	103	140	M	1'386	6.1	11.0	7.9	188			C					
	SW 2.0 16V Speed Up	K	5	33'400	1'997	103	140	M	1'466	6.1	11.0	7.9	188			C					
	SW 2.0 16V Premium	K	5	35'250	1'997	103	140	M	1'466	6.1	11.0	7.9	188			C					
	SW 2.0 16V Platinum Edition	K	5	37'850	1'997	103	140	M	1'466	6.1	11.0	7.9	188			C					
	SW 2.0 16V XS	K	5	34'700	1'997	103	140	A	1'413	6.3	12.2	8.4	199				D				
	SW 2.0 16V Premium	K	5	36'850	1'997	103	140	A	1'493	6.3	12.2	8.4	199				D				
	SW 2.0 16V Platinum Edition	K	5	39'450	1'997	103	140	A	1'493	6.3	12.2	8.4	199				D				
	CC 2.0 16V Dynamic	C	2	38'300	1'997	103	140	M	1'567	6.2	11.3	8.1	192			C					
	CC 2.0 16V Platinum Edition	C	2	40'440	1'997	103	140	M	1'567	6.2	11.3	8.1	192			C					
	CC 2.0 16V Dynamic	C	2	40'200	1'997	103	140	A	1'596	6.3	12.2	8.4	199				D				
	CC 2.0 16V Platinum Edition	C	2	42'340	1'997	103	140	A	1'596	6.3	12.2	8.4	199				D				
	CC 2.0 16V Sport	C	2	45'250	1'997	130	177	M	1'588	6.8	12.4	8.8	210				D				
	1.6 HDI XS	L	5	32'300	1'560	80	110	M	1'335	4.3	6.1	4.9	129	A							
	1.6 HDI XS	K	5	33'300	1'560	80	110	M	1'388	4.4	6.2	5.0	131	A							
	SW 1.6 HDI Premium	K	5	36'150	1'560	80	110	M	1'492	4.5	6.3	5.1	134	A							
	2.0 HDI Speed Up	L	5	33'750	1'997	100	136	M	1'438	4.5	7.1	5.4	142	A							
	2.0 HDI XS	L	5	34'100	1'997	100	136	M	1'438	4.5	7.1	5.4	142	A							
	2.0 HDI XSI	L	5	36'850	1'997	100	136	M	1'438	4.5	7.1	5.4	142	A							
	2.0 HDI Platinum Edition	L	5	38'300	1'997	100	136	M	1'438	4.5	7.1	5.4	142	A							
	2.0 HDI XS	L	5	35'700	1'997	100	136	A	1'470	5.2	9.3	6.7	178				C				
	2.0 HDI XSI	L	5	38'450	1'997	100	136	A	1'470	5.2	9.3	6.7	178				C				
	2.0 HDI Platinum Edition	L	5	39'900	1'997	100	136	A	1'470	5.2	9.3	6.7	178				C				
	2.0 HDI XS	K	5	35'100	1'997	100	136	M	1'494	4.7	7.3	5.6	148	A							
	SW 2.0 HDI Speed Up	K	5	36'100	1'997	100	136	M	1'575	4.7	7.3	5.6	148	A							
	SW 2.0 HDI Premium	K	5	37'950	1'997	100	136	M	1'575	4.7	7.3	5.6	148	A							
	SW 2.0 HDI Platinum Edition	K	5	40'550	1'997	100	136	M	1'575	4.7	7.3	5.6	148	A							
	2.0 HDI XS	K	5	36'700	1'997	100	136	A	1'525	5.4	9.5	6.9	183				C				
	SW 2.0 HDI Premium	K	5	39'550	1'997	100	136	A	1'606	5.4	9.5	6.9	183				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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)



Modell/Modèle	Ausführung/version	Karosserie/Carrosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm³)/Cylindrie	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mikté	CO <sub>2</sub> (g/km)	Emissionen							Kategorie/Catégorie		
													A	B	C	D	E	F	G			
307	SW 2.0 HDI Platinum Edition	K 5	42'150	1'997	100	136	A	1'606	5.4	9.5	6.9	183							C			
	CC 2.0 HDI Dynamic	C 2	40'300	1'997	100	136	M	1'653	5.1	7.7	6.0	159	A									
	CC 2.0 HDI Platinum Edition	C 2	42'440	1'997	100	136	M	1'653	5.1	7.7	6.0	159	A									
407	1.8 SR Selection	L 4	34'050	1'749	92	125	M	1'517	6.0	10.5	7.7	183								C		
	SW 1.8 SR Selection	K 5	35'950	1'749	92	125	M	1'622	6.1	10.7	7.9	187								C		
	2.0 SR Selection	L 4	36'200	1'997	103	140	M	1'536	6.4	11	8.1	192								C		
	2.0 ST Dynamic	L 4	38'700	1'997	103	140	M	1'536	6.4	11.0	8.1	192								C		
	2.0 SR Selection	L 4	38'100	1'997	103	140	A	1'546	6.3	12.5	8.6	204								D		
	2.0 ST Dynamic	L 4	40'600	1'997	103	140	A	1'546	6.3	12.5	8.6	204								D		
	SW 2.0 SR Selection	K 5	38'100	1'997	103	140	M	1'645	6.5	11.3	8.3	196								C		
	SW 2.0 ST Dynamic	K 5	40'600	1'997	103	140	M	1'645	6.5	11.3	8.3	196								C		
	SW 2.0 SR Selection	K 5	40'000	1'997	103	140	A	1'676	6.4	12.7	8.8	208								D		
	SW 2.0 ST Dynamic	K 5	42'500	1'997	103	140	A	1'676	6.4	12.7	8.8	208								D		
	Coupé 2.2	S 2	45'200	2'230	120	163	M	1'660	6.9	13.1	9.2	219									E	
	Coupé 2.2 Pack	S 2	49'700	2'230	120	163	M	1'660	6.9	13.1	9.2	219									E	
	2.2 ST Dynamic	L 4	40'850	2'230	120	163	M	1'590	6.8	12.9	9.0	214								D		
	2.2 SV Dynamic	L 4	44'600	2'230	120	163	M	1'590	6.8	12.9	9.0	214								D		
	2.2 SV Executive	L 4	45'300	2'230	120	163	M	1'590	6.8	12.9	9.0	214								D		
	2.2 ST Dynamic	L 4	42'750	2'230	120	163	A	1'626	6.9	13.9	9.4	224									E	
	2.2 SV Dynamic	L 4	46'500	2'230	120	163	A	1'626	6.9	13.9	9.4	224									E	
	2.2 SV Executive	L 4	47'200	2'230	120	163	A	1'626	6.9	13.9	9.4	224									E	
	SW 2.2 ST Dynamic	K 5	42'750	2'230	120	163	M	1'687	6.9	13.1	9.2	219								D		
	SW 2.2 SV Dynamic	K 5	46'500	2'230	120	163	M	1'687	6.9	13.1	9.2	219								D		
	SW 2.2 SV Executive	K 5	47'200	2'230	120	163	M	1'687	6.9	13.1	9.2	219								D		
	SW 2.2 ST Dynamic	K 5	44'650	2'230	120	163	A	1'723	7.0	14.2	9.6	228									E	
	SW 2.2 SV Dynamic	K 5	48'400	2'230	120	163	A	1'723	7.0	14.2	9.6	228									E	
	SW 2.2 SV Executive	K 5	49'100	2'230	120	163	A	1'723	7.0	14.2	9.6	228									E	
	Coupé 3.0	S 2	54'100	2'946	155	211	M	1'738	7.3	15.0	10.2	242									F	
	Coupé 3.0 Pack	S 2	58'600	2'946	155	211	M	1'738	7.3	15.0	10.2	242									F	
	Coupé 3.0	S 2	56'000	2'946	155	211	A	1'763	7.3	15.0	10.2	242									F	
	Coupé 3.0 Pack	S 2	60'500	2'946	155	211	A	1'763	7.3	15.0	10.2	242									F	
	3.0 SV Dynamic	L 4	50'600	2'946	155	211	A	1'695	7.0	14.5	9.8	233									E	
	3.0 SV Executive	L 4	51'300	2'946	155	211	A	1'695	7.0	14.5	9.8	233									E	
	SW 3.0 SV Dynamic	K 5	52'500	2'946	155	211	A	1'792	7.1	14.6	9.9	236									E	
	SW 3.0 SV Executive	K 5	53'200	2'946	155	211	A	1'792	7.1	14.6	9.9	236									E	
	2.0 HDI SR Selection	L 4	39'050	1'997	100	136	M	1'626	4.9	7.7	5.9	155	A									
	2.0 HDI ST Dynamic	L 4	41'550	1'997	100	136	M	1'626	4.9	7.7	5.9	155	A									
	2.0 HDI SV Dynamic	L 4	45'300	1'997	100	136	M	1'626	4.9	7.7	5.9	155	A									
	2.0 HDI SV Executive	L 4	46'000	1'997	100	136	M	1'626	4.9	7.7	5.9	155	A									
	2.0 HDI SR Selection	L 4	40'950	1'997	100	136	A	1'665	5.5	10.0	7.1	189									C	
	2.0 HDI ST Dynamic	L 4	43'450	1'997	100	136	A	1'665	5.5	10.0	7.1	189									C	
2.0 HDI SV Dynamic	L 4	47'200	1'997	100	136	A	1'665	5.5	10.0	7.1	189									C		
2.0 HDI SV Executive	L 4	47'900	1'997	100	136	A	1'665	5.5	10.0	7.1	189									C		
SW 2.0 HDI SR Selection	K 5	40'950	1'997	100	136	M	1'735	5.0	7.9	6.0	159	A										
SW 2.0 HDI ST Dynamic	K 5	43'450	1'997	100	136	M	1'735	5.0	7.9	6.0	159	A										
SW 2.0 HDI SV Dynamic	K 5	47'200	1'997	100	136	M	1'735	5.0	7.9	6.0	159	A										
SW 2.0 HDI SV Executive	K 5	47'900	1'997	100	136	M	1'735	5.0	7.9	6.0	159	A										
SW 2.0 HDI SR Selection	K 5	42'850	1'997	100	136	A	1'775	5.6	10.1	7.2	192									C		
SW 2.0 HDI ST Dynamic	K 5	45'350	1'997	100	136	A	1'775	5.6	10.1	7.2	192									C		
SW 2.0 HDI SV Dynamic	K 5	49'100	1'997	100	136	A	1'775	5.6	10.1	7.2	192									C		
SW 2.0 HDI SV Executive	K 5	49'800	1'997	100	136	A	1'775	5.6	10.1	7.2	192									C		
2.2 HDI ST Dynamic	L 4	44'050	2'179	125	170	M	1'699	5.0	8.1	6.1	160	A										
2.2 HDI SV Dynamic	L 4	47'800	2'179	125	170	M	1'699	5.0	8.1	6.1	160	A										
2.2 HDI SV Executive	L 4	48'500	2'179	125	170	M	1'699	5.0	8.1	6.1	160	A										
SW 2.2 HDI ST Dynamic	K 5	45'950	2'179	125	170	M	1'750	5.1	8.2	6.2	165	A										
SW 2.2 HDI SV Dynamic	K 5	49'700	2'179	125	170	M	1'750	5.1	8.2	6.2	165	A										
SW 2.2 HDI SV Executive	K 5	50'400	2'179	125	170	M	1'750	5.1	8.2	6.2	165	A										

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

# PEUGEOT/PORSCHE

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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie															
														A	B	C	D	E	F	G									
607	Coupé 2.7 HDI	S	2	57'000	2'720	150	204	A	1'850	6.5	11.9	8.5	226								D								
	Coupé 2.7 HDI Pack	S	2	61'500	2'720	150	204	A	1'850	6.5	11.9	8.5	226									D							
	2.7 HDI SV Dynamic	L	4	54'800	2'720	150	204	A	1'808	6.5	11.7	8.4	223									D							
	2.7 HDI SV Executive	L	4	55'500	2'720	150	204	A	1'808	6.5	11.7	8.4	223									D							
	SW 2.7 HDI SV Dynamic	K	5	56'700	2'720	150	204	A	1'852	6.5	11.9	8.5	226									D							
	SW 2.7 HDI SV Executive	K	5	57'400	2'720	150	204	A	1'852	6.5	11.9	8.5	226									D							
	3.0 24V Confort	L	4	59'750	2'946	155	211	A	1'748	7.5	14.9	10.2	242														F		
	3.0 24V Platinum Edition	L	4	69'450	2'946	155	211	A	1'748	7.5	14.9	10.2	242														F		
	2.2 HDI Confort	L	4	54'250	2'179	125	170	M	1'725	5.2	8.5	6.4	170									B							
	2.2 HDI Platinum Edition	L	4	63'950	2'179	125	170	M	1'725	5.2	8.5	6.4	170									B							
	2.7 HDI V6 Confort	L	4	61'750	2'720	150	204	A	1'819	6.6	11.6	8.4	223										D						
	2.7 HDI V6 Platinum Edition	L	4	71'450	2'720	150	204	A	1'819	6.6	11.6	8.4	223										D						
807	2.0 16V Dynamic	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 SR	V	5	39'400	1'997	103	140	M	1'706	7.3	12.0	9.0	213									D							
	2.0 16V ST	V	5	43'500	1'997	103	140	M	1'706	7.3	12.0	9.0	213									D							
	2.0 16V SV	V	5	48'700	1'997	103	140	M	1'706	7.3	12.0	9.0	213									D							
	2.0 16V SV Pullman	V	5	49'780	1'997	103	140	M	1'706	7.3	12.0	9.0	213									D							
	2.0 16V Dynamic	V	5	38'540	1'997	103	140	A	1'734	7.5	13.3	9.6	229									D							
	2.0 16V ST Family+	V	5	41'140	1'997	103	140	A	1'734	7.5	13.3	9.6	229									D							
	2.0 16V SR	V	5	41'950	1'997	103	140	A	1'734	7.5	13.3	9.6	229									D							
	2.0 16V ST	V	5	45'800	1'997	103	140	A	1'734	7.5	13.3	9.6	229									D							
	2.0 16V SV	V	5	51'000	1'997	103	140	A	1'734	7.5	13.3	9.6	229									D							
	2.0 16V SV PullMn	V	5	52'080	1'997	103	140	A	1'734	7.5	13.3	9.6	229									D							
	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							
	2.0 16V HDI Black Edition	V	5	45'490	1'997	100	136	M	1'818	6.0	9.0	7.1	188									B							
	2.0 16V HDI ST	V	5	47'800	1'997	100	136	M	1'818	6.0	9.0	7.1	188									B							
	2.0 16V HDI SV	V	5	53'000	1'997	100	136	M	1'818	6.0	9.0	7.1	188									B							
	2.0 16V HDI SV Pullman	V	5	54'080	1'997	100	136	M	1'818	6.0	9.0	7.1	188									B							
PARTNER	1.4 XR	K	4	21'580	1'360	55	75	M	1'329	6.2	9.6	7.4	175									C							
	1.4 XR	K	5	22'110	1'360	55	75	M	1'329	6.2	9.6	7.4	175										C						
	1.4 XT	K	5	24'300	1'360	55	75	M	1'329	6.2	9.6	7.4	175										C						
	1.6 Country	K	5	27'450	1'587	80	110	M	1'391	6.2	9.7	7.5	177										C						
	1.6 XT Plus	K	5	28'300	1'587	80	110	M	1'391	6.2	9.7	7.5	177											C					
	1.4 XT GNV	K	5	27'870	1'360	55	75	M	1'382				146										C						
PORSCHE	AMAG Automobil- und Motoren AG 5116 Schinznach-Bad 056 463 91 91 www.porsche.ch																												
911	Carrera	S	2	117'500	3'596	239	325	M	1'470	8.1	16.1	11.0	266														G		
	Carrera 4	S	2	126'600	3'596	239	325	M	1'525	8.4	16.6	11.3	272														G		
	Targa 4	S	2	138'400	3'596	239	325	M	1'585	8.4	16.6	11.3	272														G		
	Carrera	S	2	122'215	3'596	239	325	A	1'510	8.1	16.5	11.2	270														G		
	Carrera 4	S	2	131'315	3'596	239	325	A	1'565	8.6	17.4	11.6	280														G		
	Targa 4	S	2	143'115	3'596	239	325	A	1'625	8.6	17.4	11.6	280														G		
	Carrera	C	2	132'900	3'596	239	325	M	1'555	8.1	16.4	11.2	270														G		
	Carrera 4	C	2	142'000	3'596	239	325	M	1'610	8.4	16.6	11.3	272														G		
	Carrera	C	2	137'615	3'596	239	325	A	1'595	8.1	17.0	11.4	275														G		
	Carrera 4	C	2	146'715	3'596	239	325	A	1'650	8.6	17.4	11.6	280														G		
	GT3	S	2	162'400	3'600	305	415	M	1'470	8.9	19.8	12.8	307														G		
	GT3 RS	S	2	194'700	3'600	305	415	M	1'450	8.9	19.8	12.8	307														G		
	Turbo	S	2	200'500	3'600	353	480	M	1'660	9.5	18.8	12.8	307														G		
	Turbo	S	2	205'215	3'600	353	480	A	1'695	9.6	19.8	13.6	326														G		
	Carrera 5	S	2	132'900	3'824	261	355	M	1'495	8.4	17.1	11.5	277														G		
	Carrera 4S	S	2	142'000	3'824	261	355	M	1'550	8.5	17.5	11.8	285														G		
	Targa 4S	S	2	153'600	3'824	261	355	M	1'610	8.5	17.5	11.8	285														G		
	Carrera 5	S	2	137'615	3'824	261	355	A	1'535	8.4	17.9	11.7	283														G		
	Carrera 4S	S	2	146'715	3'824	261	355	A	1'590	8.6	18.0	11.9	286														G		
	Targa 4S	S	2	158'315	3'824	261	355	A	1'650	8.6	18.0	11.9	286														G		
	Carrera 5	C	2	147'900	3'824	261	355	M	1'580	8.4	17.3	11.6	280														G		

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



# PORSCHE/RENAULT

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carrosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm³)/Cylindricité	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
911	Carrera 4S	C 2	157'000	3'824	261	355	M	1'635	8.5	17.5	11.8	285							G
	Carrera S	C 2	152'615	3'824	261	355	A	1'620	8.4	17.9	11.7	283						G	
	Carrera 4S	C 2	161'715	3'824	261	355	A	1'675	8.6	18.0	11.9	286						G	
BOXSTER	2.7	C 2	66'000	2'687	180	245	M	1'380	6.8	13.8	9.3	222						E	
	2.7	C 2	69'300	2'687	180	245	M	1'380	6.8	13.8	9.3	222						F	
	2.7	C 2	70'070	2'687	180	245	A	1'440	7.7	14.9	10.1	242						F	
	5.3.4	C 2	79'500	3'387	217	295	M	1'430	7.8	15.3	10.6	254						G	
	5.3.4	C 2	83'570	3'387	217	295	A	1'470	7.9	16.3	11.0	262						G	
CAYENNE	Cayenne	G 5	78'900	3'597	213	290	M	2'605				12.9	310					F	
	Cayenne	G 5	83'000	3'597	213	290	A	2'605				12.9	310					F	
	5	G 5	99'800	4'806	283	385	M	2'695				14.9	358					G	
	5	G 5	103'900	4'806	283	385	A	2'695				13.7	329					F	
	Turbo	G 5	161'400	4'806	368	500	A	2'740				14.9	358					G	
CAYMAN	2.7	S 2	71'500	2'687	180	245	M	1'375	6.8	13.8	9.3	222						E	
	2.7	S 2	74'800	2'687	180	245	M	1'375				9.5	227					F	
	2.7	S 2	75'570	2'687	180	245	A	1'435	7.7	14.9	10.1	242						F	
	5.3.4	S 2	88'500	3'387	217	295	M	1'425	7.8	15.3	10.6	254						G	
	5.3.4	S 2	92'570	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	48	65	M	1'195	4.9	7.6	5.9	139	A					
	1.2 16V Rip Curl	L 3	19'140	1'149	55	75	M	1'205	4.9	7.6	5.9	139	A					
	1.2 16V Authentique	L 5	17'390	1'149	48	65	M	1'205	4.9	7.6	5.9	139	A					
	1.2 16V Expression	L 5	19'640	1'149	55	75	M	1'205	4.9	7.6	5.9	139	A					
	1.2 16V Rip Curl	L 5	19'840	1'149	55	75	M	1'205	4.9	7.6	5.9	139	A					
	1.4 16V Dynamique	L 3	21'340	1'390	72	98	M	1'250	5.4	8.7	6.6	158	B					
	1.4 16V Expression	L 5	20'840	1'390	72	98	M	1'260	5.4	8.7	6.6	158	B					
	1.4 16V Dynamique	L 5	22'040	1'390	72	98	M	1'260	5.4	8.7	6.6	158	B					
	1.4 16V Exception	L 5	23'140	1'390	72	98	M	1'260	5.4	8.7	6.6	158	B					
	1.6 16V Dynamique	L 3	22'140	1'598	82	112	M	1'255	5.4	8.8	6.7	160	B					
	1.6 16V Dynamique	L 3	23'640	1'598	82	112	A	1'295	6.1	10.0	7.5	179						D
	1.6 16V Dynamique	L 5	22'840	1'598	82	112	M	1'265	5.4	8.8	6.7	160	B					
	1.6 16V Exception	L 5	23'940	1'598	82	112	M	1'265	5.4	8.8	6.7	160	B					
	1.6 16V Privilège	L 5	24'040	1'598	82	112	M	1'265	5.4	8.8	6.7	160	B					
	1.6 16V Dynamique	L 5	24'340	1'598	82	112	A	1'305	6.1	10.0	7.5	179						D
	1.6 16V Exception	L 5	25'440	1'598	82	112	A	1'305	6.1	10.0	7.5	179						D
	1.6 16V Privilège	L 5	25'540	1'598	82	112	A	1'305	6.1	10.0	7.5	179						D
	2.0 16V Dynamique	L 3	23'940	1'998	102	140	M	1'290	5.8	9.9	7.3	173	C					
	2.0 16V Sport	L 3	29'990	1'998	145	197	M	1'365	7.1	12.2	8.4	199						E
	2.0 16V Sport F1 Team	L 3	32'990	1'998	145	197	M	1'365	7.1	12.2	8.9	209						E
	2.0 16V Dynamique	L 5	24'640	1'998	102	140	M	1'300	5.8	9.9	7.3	173	C					
	2.0 16V Exception	L 5	25'740	1'998	102	140	M	1'300	5.8	9.9	7.3	173	C					
	2.0 16V Privilège	L 5	25'840	1'998	102	140	M	1'300	5.8	9.9	7.3	173	C					
2.0 16V Initiale	L 5	29'990	1'998	102	140	M	1'300	5.8	9.9	7.3	173	C						
2.0 16V Dynamique Automatic	L 5	26'140	1'998	102	140	A	1'330	6.2	10.9	7.9	187						D	
2.0 16V Exception	L 5	27'240	1'998	102	140	A	1'330	6.2	10.9	7.9	187						D	
2.0 16V Privilège Automatic	L 5	27'340	1'998	102	140	A	1'330	6.2	10.9	7.9	187						D	
2.0 16V Initiale Automatic	L 5	31'490	1'998	102	140	A	1'330	6.2	10.9	7.9	187						D	
1.5 dCi Expression	L 5	22'140	1'461	63	86	M	1'290	4.0	5.2	4.4	117	A						
1.5 dCi Dynamique	L 5	25'940	1'461	76	103	M	1'325	4.2	5.7	4.7	126	A						
1.5 dCi Privilège	L 5	27'140	1'461	76	103	M	1'325	4.2	5.7	4.7	126	A						
ESPACE	2.0 16V Expression	V 5	37'500	1'998	100	136	M	1'845	7.8	12.8	9.6	228						D
	2.0 Turbo Expression	V 5	42'000	1'998	125	170	M	1'885	7.9	12.5	9.6	227						D
	2.0 Turbo Tech'Run	V 5	43'500	1'998	125	170	M	1'885	7.9	12.5	9.6	227						D
	Grand Espace 2.0T Expression	V 5	44'000	1'998	125	170	M	1'930	7.9	12.5	9.6	227						D
	2.0 Turbo Dynamique	V 5	44'700	1'998	125	170	M	1'885	7.9	12.5	9.6	227						D
	Grand Espace 2.0T Tech'Run	V 5	45'500	1'998	125	170	M	1'930	7.9	12.5	9.6	227						D
Grand Espace 2.0T Dynamique	V 5	46'700	1'998	125	170	M	1'930	7.9	12.5	9.6	227						D	

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

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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie								
														A	B	C	D	E	F	G		
ESPACE	2.0 Turbo Privilege	V	5	48'400	1'998	125	170	M	1'885	7.9	12.5	9.6	227								D	
	Grand Espace 2.0T Privilege	V	5	50'400	1'998	125	170	M	1'930	7.9	12.5	9.6	227								D	
	2.0 Turbo Expression	V	5	45'300	1'998	125	170	A	1'895	8.2	14.6	10.5	249								D	
	2.0 Turbo Tech'Run Automatic	V	5	46'800	1'998	125	170	A	1'895	8.2	14.6	10.5	249								D	
	Grand Espace 2.0T Expression	V	5	47'300	1'998	125	170	A	1'955	8.2	14.6	10.5	249								D	
	2.0 Turbo Dynamique	V	5	47'500	1'998	125	170	A	1'895	8.2	14.6	10.5	249								D	
	Grand Espace 2.0T Tech'Run	V	5	48'800	1'998	125	170	A	1'955	8.2	14.6	10.5	249								D	
	Grand Espace 2.0T Dynamique	V	5	49'500	1'998	125	170	A	1'955	8.2	14.6	10.5	249								D	
	2.0 Turbo Privilege	V	5	51'200	1'998	125	170	A	1'895	8.2	14.6	10.5	249								D	
	Grand Espace 2.0T Privilege	V	5	53'200	1'998	125	170	A	1'955	8.2	14.6	10.5	249								D	
	3.5 V6 Dynamique Automatic	V	5	54'700	3'498	177	241	A	1'955	9.2	17.4	12.4	297									G
	Grand Espace 3.5 Dynamique	V	5	56'700	3'498	177	241	A	2'005	9.2	17.4	12.4	297									G
	3.5 V6 Privilege Automatic	V	5	58'400	3'498	177	241	A	1'955	9.2	17.4	12.4	297									G
	Grand Espace 3.5 Privilege	V	5	60'400	3'498	177	241	A	2'005	9.2	17.4	12.4	297									G
	3.5 V6 Initiale Automatic	V	5	69'400	3'498	177	241	A	1'955	9.2	17.4	12.4	297									G
	Grand Espace 3.5 Initiale	V	5	71'400	3'498	177	241	A	2'005	9.2	17.4	12.4	297									G
	2.0 dCi Expression	V	5	46'400	1'995	110	150	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200							B		
	2.0 dCi Tech'Run	V	5	47'900	1'995	110	150	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200							B		
	Grand Espace 2.0 dCi Express.	V	5	48'400	1'995	110	150	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200							B		
	2.0 dCi Dynamique	V	5	49'100	1'995	110	150	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200							B		
	Grand Espace 2.0 dCi Tech'Run	V	5	49'900	1'995	110	150	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200							B		
	Grand Espace 2.0 dCi Dynamique	V	5	51'100	1'995	110	150	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200							B		
	2.0 dCi Privilege	V	5	52'800	1'995	110	150	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200							B		
	Grand Espace 2.0 dCi Privilege	V	5	54'800	1'995	110	150	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200							B		
	2.0 dCi Expression	V	5	48'400	1'995	127	173	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200							B		
	2.0 dCi Tech'Run	V	5	49'900	1'995	127	173	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200							B		
	Grand Espace 2.0 dCi Express.	V	5	50'400	1'995	127	173	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200							B		
	2.0 dCi Dynamique	V	5	51'100	1'995	127	173	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200							B		
	Grand Espace 2.0 dCi Tech'Run	V	5	51'900	1'995	127	173	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200							B		
	Grand Espace 2.0 dCi Dynamique	V	5	53'100	1'995	127	173	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200							B		
	2.0 dCi Privilege	V	5	54'800	1'995	127	173	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200							B		
	Grand Espace 2.0 dCi Privilege	V	5	56'800	1'995	127	173	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200							B		
	2.2 dCi Expression Automatic	V	5	48'900	2'188	102	139	A	1'995	7.5	12.0	9.2	244									D
	2.2 dCi Tech'Run Automatic	V	5	50'400	2'188	102	139	A	1'995	7.5	12.0	9.2	244									D
	Grand Espace 2.2 dCi Express.	V	5	50'900	2'188	102	139	A	2'040	7.5	12.0	9.2	244									D
	2.2 dCi Dynamique Automatic	V	5	51'100	2'188	102	139	A	1'995	7.5	12.0	9.2	244									D
	Grand Espace 2.2 dCi Tech'Run	V	5	52'400	2'188	102	139	A	2'040	7.5	12.0	9.2	244									D
	Grand Espace 2.2 dCi Dynam.	V	5	53'100	2'188	102	139	A	2'040	7.5	12.0	9.2	244									D
	2.2 dCi Privilege Automatic	V	5	54'800	2'188	102	139	A	1'995	7.5	12.0	9.2	244									D
	Grand Espace 2.2 dCi Privil.	V	5	56'800	2'188	102	139	A	2'040	7.5	12.0	9.2	244									D
	3.0 dCi Dynamique Automatic	V	5	56'600	2'958	133	181	A	2'035	7.7	12.6	9.5	250									D
	Grand Espace 3.0 dCi Dynam.	V	5	58'600	2'958	133	181	A	2'075	7.7	12.6	9.5	250									D
	3.0 dCi Privilege Automatic	V	5	60'300	2'958	133	181	A	2'035	7.7	12.6	9.5	250									D
	Grand Espace 3.0 dCi Privil.	V	5	62'300	2'958	133	181	A	2'075	7.7	12.6	9.5	250									D
	3.0 dCi Initiale Automatic	V	5	71'300	2'958	133	181	A	2'035	7.7	12.6	9.5	250									D
	Grand Espace 3.0 dCi Initiale	V	5	73'300	2'958	133	181	A	2'075	7.7	12.6	9.5	250									D
KANGOO	1.2 16V Oasis	K	4	18'900	1'149	55	75	M	1'185	5.9	9.0	7.0	165							C		
	1.6 16V Expression	K	5	21'650	1'598	70	95	M	1'245	6.1	9.8	7.5	177									D
	1.6 16V Privilege	K	5	23'500	1'598	70	95	M	1'245	6.1	9.8	7.5	177									D
	1.6 16V Privilege 4x4	K	5	27'500	1'598	70	95	M	1'425	7.3	10.8	8.6	205									E
	1.6 16V Expression	K	5	23'540	1'598	70	95	A	1'255	6.3	11.0	8.0	190									D
	1.6 16V Privilege	K	5	25'100	1'598	70	95	A	1'255	6.3	11.0	8.0	190									D
LAGUNA	2.0 16V Expression	L	5	33'250	1'998	98	133	M	1'430	6.2	11.1	8.0	190									D
	2.0 16V Dynamique	L	5	35'250	1'998	98	133	M	1'430	6.2	11.1	8.0	190									D
	2.0 16V Expression	L	5	35'250	1'998	98	133	A	1'480	6.6	12.3	8.7	206									D
	2.0 16V Dynamique	L	5	37'250	1'998	98	133	A	1'480	6.6	12.3	8.7	206									D
	2.0 16V T Expression	L	5	35'650	1'998	125	170	M	1'485	6.5	11.6	8.4	198									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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)

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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
LAGUNA	2.0 16V T Dynamique	L 5	37'650	1'998	125	170	M	1'485	6.5	11.6	8.4	198							D	
	2.0 16V T Tech'Run	L 5	40'650	1'998	125	170	M	1'485	6.5	11.6	8.4	198							D	
	2.0 16V T Initiale	L 5	46'650	1'998	125	170	M	1'485	6.5	11.6	8.4	198							D	
	2.0 16V T Expression	L 5	38'150	1'998	125	170	A	1'510	6.7	13.0	9.0	213							E	
	2.0 16V T Dynamique	L 5	40'150	1'998	125	170	A	1'510	6.7	13.0	9.0	213							E	
	2.0 16V T Tech'Run	L 5	43'150	1'998	125	170	A	1'510	6.7	13.0	9.0	213							E	
	2.0 16V T Initiale	L 5	49'150	1'998	125	170	A	1'510	6.7	13.0	9.0	213							E	
	2.0 16V T GT	L 5	45'450	1'998	150	204	M	1'490	6.6	11.7	8.5	200							D	
	Grandtour 2.0 16V Expression	K 5	34'650	1'998	98	133	M	1'460	6.5	11.4	8.3	198							D	
	Grandtour 2.0 16V Dynamique	K 5	36'650	1'998	98	133	M	1'460	6.5	11.4	8.3	198							D	
	Grandtour 2.0 16V Expression	K 5	36'650	1'998	98	133	A	1'515	6.7	12.4	8.8	208							D	
	Grandtour 2.0 16V Dynamique	K 5	38'650	1'998	98	133	A	1'515	6.7	12.4	8.8	208							D	
	Grandtour 2.0 16V T Expression	K 5	37'050	1'998	125	170	M	1'520	6.6	11.7	8.5	200							D	
	Grandtour 2.0 16V T Dynamique	K 5	39'050	1'998	125	170	M	1'520	6.6	11.7	8.5	200							D	
	Grandtour 2.0 16V T Tech'Run	K 5	42'050	1'998	125	170	M	1'520	6.6	11.7	8.5	200							D	
	Grandtour 2.0 16V T Initiale	K 5	48'050	1'998	125	170	M	1'520	6.6	11.7	8.5	200							D	
	Grandtour 2.0 16V T Expression	K 5	39'550	1'998	125	170	A	1'545	6.9	13.4	9.3	220							E	
	Grandtour 2.0 16V T Dynamique	K 5	41'550	1'998	125	170	A	1'545	6.9	13.4	9.3	220							E	
	Grandtour 2.0 16V T Tech'Run	K 5	44'550	1'998	125	170	A	1'545	6.9	13.4	9.3	220							E	
	Grandtour 2.0 16V T Initiale	K 5	50'550	1'998	125	170	A	1'545	6.9	13.4	9.3	220							E	
	Grandtour 2.0 16V T GT	K 5	46'850	1'998	150	204	M	1'520	6.7	11.8	8.5	203							D	
	3.0 V6 24V Dynamique Automatic	L 5	42'950	2'946	152	208	A	1'510	7.4	14.6	10.0	240							F	
	3.0 V6 24V Tech'Run Automatic	L 5	45'950	2'946	152	208	A	1'510	7.4	14.6	10.0	240							F	
	3.0 V6 24V Initiale Automatic	L 5	51'950	2'946	152	208	A	1'510	7.4	14.6	10.0	240							F	
	Grandtour 3.0 V6 Dynamique	K 5	44'350	2'946	152	208	A	1'595	7.5	15.0	10.2	244							F	
	Grandtour 3.0 V6 Tech'Run	K 5	47'350	2'946	152	208	A	1'595	7.5	15.0	10.2	244							F	
	Grandtour 3.0 V6 Initiale	K 5	53'350	2'946	152	208	A	1'595	7.5	15.0	10.2	244							F	
	1.9 dCi Expression	L 5	35'750	1'870	96	131	M	1'500	4.9	7.6	6.0	157						B		
	1.9 dCi Dynamique	L 5	37'750	1'870	96	131	M	1'500	4.9	7.6	6.0	157						B		
	1.9 dCi Expression	L 5	37'750	1'870	96	131	A	1'495	5.5	9.5	6.9	183						C		
	1.9 dCi Dynamique	L 5	39'750	1'870	96	131	A	1'495	5.5	9.5	6.9	183						C		
	Grandtour 1.9 dCi Expression	K 5	37'150	1'870	96	131	M	1'535	5.1	7.8	6.0	159						A		
	Grandtour 1.9 dCi Dynamique	K 5	39'150	1'870	96	131	M	1'535	5.1	7.8	6.0	159						A		
	Grandtour 1.9 dCi Expression	K 5	39'150	1'870	96	131	A	1'530	5.6	9.6	7.0	186						C		
	Grandtour 1.9 dCi Dynamique	K 5	41'150	1'870	96	131	A	1'530	5.6	9.6	7.0	186						C		
	2.0 dCi Expression	L 5	38'150	1'995	110	150	M	1'560	5.0	7.9	6.0	159						A		
	2.0 dCi Dynamique	L 5	40'150	1'995	110	150	M	1'560	5.0	7.9	6.0	159						A		
	2.0 dCi Tech'Run	L 5	43'150	1'995	110	150	M	1'560	5.0	7.9	6.0	159						A		
	2.0 dCi Dynamique	L 5	41'550	1'995	127	173	M	1'560	5.0	7.9	6.0	159						A		
	2.0 dCi Tech'Run	L 5	44'550	1'995	127	173	M	1'560	5.0	7.9	6.0	159						A		
	2.0 dCi Initiale	L 5	50'550	1'995	127	173	M	1'560	5.0	7.9	6.0	159						A		
	Grandtour 2.0 dCi Expression	K 5	39'550	1'995	110	150	M	1'595	5.2	8.0	6.3	167						B		
	Grandtour 2.0 dCi Dynamique	K 5	41'550	1'995	110	150	M	1'595	5.2	8.0	6.3	167						B		
	Grandtour 2.0 dCi Tech'Run	K 5	44'550	1'995	110	150	M	1'595	5.2	8.0	6.3	167						B		
	Grandtour 2.0 dCi Dynamique	K 5	42'950	1'995	127	173	M	1'595	5.2	8.0	6.3	167						B		
	Grandtour 2.0 dCi Tech'Run	K 5	45'950	1'995	127	173	M	1'595	5.2	8.0	6.3	167						B		
	Grandtour 2.0 dCi GT	K 5	48'150	1'995	127	173	M	1'595	5.2	8.0	6.3	167						B		
	Grandtour 2.0 dCi Initiale	K 5	51'950	1'995	127	173	M	1'595	5.2	8.0	6.3	167						B		
	2.2 dCi Tech'Run Automatic	L 5	45'050	2'188	102	140	A	1'625	6.0	10.7	7.6	204							D	
	2.2 dCi Initiale Automatic	L 5	51'050	2'188	102	140	A	1'625	6.0	10.7	7.6	204							D	
	Grandtour 2.2 dCi Tech'Run	K 5	46'450	2'188	102	140	A	1'660	6.2	10.7	7.8	206							D	
	Grandtour 2.2 dCi Initiale	K 5	52'450	2'188	102	140	A	1'660	6.2	10.7	7.8	206							D	
MÉGANE	1.4 16V Authentique Pack	L 3	19'990	1'390	72	98	M	1'295	5.6	9.2	6.9	165						B		
	1.4 16V Extrême	L 3	21'890	1'390	72	98	M	1'295	5.6	9.2	6.9	165						B		
	1.4 16V Authentique Pack	L 5	20'690	1'390	72	98	M	1'315	5.6	9.2	6.9	165						B		
	1.4 16V Extrême	L 5	22'590	1'390	72	98	M	1'315	5.6	9.2	6.9	165						B		
	Break 1.4 16V Authentique Pack	K 5	21'440	1'390	72	98	M	1'360	5.6	9.5	7.0	166						B		

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

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

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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
MÉGANE	Break 1.4 16V Extrême	K	5	23'340	1'390	72	98	M	1'360	5.6	9.5	7.0	166		B					
	1.6 16V Authentique Pack	L	3	22'350	1'598	83	113	M	1'300	5.6	9.1	6.9	164			C				
	1.6 16V Extrême	L	3	24'250	1'598	83	113	M	1'300	5.6	9.1	6.9	164				C			
	1.6 16V Authentique Pack	L	3	25'250	1'598	83	113	A	1'325	6.0	10.7	7.7	184				C			
	1.6 16V Extrême Automatik	L	3	27'150	1'598	83	113	A	1'325	6.0	10.7	7.7	184					C		
	1.6 16V Authentique Pack	L	5	23'050	1'598	83	113	M	1'320	5.6	9.1	6.9	164	B						
	1.6 16V Extrême	L	5	24'950	1'598	83	113	M	1'320	5.6	9.1	6.9	164	B						
	1.6 16V Business	L	5	26'150	1'598	83	113	M	1'320	5.6	9.1	6.9	164	B						
	1.6 16V Emotion	L	5	27'850	1'598	83	113	M	1'320	5.6	9.1	6.9	164	B						
	1.6 16V Authentique Pack	L	5	25'950	1'598	83	113	A	1'345	6.0	10.7	7.7	184				C			
	1.6 16V Business Automatik	L	5	27'750	1'598	83	113	A	1'345	6.0	10.7	7.7	184					C		
	1.6 16V Extrême Automatik	L	5	27'850	1'598	83	113	A	1'345	6.0	10.7	7.7	184					C		
	1.6 16V Emotion	L	5	29'450	1'598	83	113	A	1'345	6.0	10.7	7.7	184					C		
	Break 1.6 16V Authentique Pack	K	5	23'800	1'598	83	113	M	1'365	5.7	9.3	7.0	166		B					
	Break 1.6 16V Extrême	K	5	25'700	1'598	83	113	M	1'365	5.7	9.3	7.0	166	B						
	Break 1.6 16V Business	K	5	26'900	1'598	83	113	M	1'365	5.7	9.3	7.0	166	B						
	Break 1.6 16V Emotion	K	5	28'600	1'598	83	113	M	1'365	5.7	9.3	7.0	166	B						
	Break 1.6 16V Authentique Pack	K	5	26'700	1'598	83	113	A	1'405	6.0	10.7	7.7	184					C		
	Break 1.6 16V Business	K	5	28'500	1'598	83	113	A	1'405	6.0	10.7	7.7	184					C		
	Break 1.6 16V Extrême	K	5	28'600	1'598	83	113	A	1'405	6.0	10.7	7.7	184					C		
	Break 1.6 16V Emotion	K	5	30'200	1'598	83	113	A	1'405	6.0	10.7	7.7	184					C		
	C.C 1.6 16V Dynamique Confort	C	2	32'800	1'598	83	114	M	1'450	5.7	9.3	7.0	166		B					
	C.C 1.6 16V Dynamique Confort	C	2	34'400	1'598	83	114	A	1'490	6.1	10.8	7.8	187					C		
	2.0 16V Emotion	L	3	29'800	1'998	99	135	M	1'360	6.4	10.9	8.0	191						D	
	2.0 16V Emotion	L	3	31'400	1'998	99	135	A	1'375	6.5	11.8	8.4	201						D	
	2.0 16V GT	L	3	33'000	1'998	120	163	M	1'385	6.0	10.6	7.7	184				C			
	2.0 16V Turbo Sport WS	L	3	36'000	1'998	165	225	M	1'450	6.7	11.6	8.5	200						D	
	2.0 16V Turbo Sport	L	3	40'000	1'998	165	225	M	1'450	6.7	11.6	8.5	200						D	
	2.0 16V Turbo F1 Team R26	L	3	39'750	1'998	169	230	M	1'450	6.7	11.6	8.5	200						D	
	2.0 16V Business	L	5	28'800	1'998	99	135	M	1'380	6.4	10.9	8.0	191						D	
	2.0 16V Emotion	L	5	30'500	1'998	99	135	M	1'380	6.4	10.9	8.0	191						D	
	2.0 16V Business Automatik	L	5	30'400	1'998	99	135	A	1'395	6.5	11.8	8.4	201						D	
	2.0 16V Emotion	L	5	32'100	1'998	99	135	A	1'395	6.5	11.8	8.4	201						D	
	2.0 16V GT	L	5	33'700	1'998	120	163	M	1'405	6.0	10.6	7.7	184					C		
	2.0 16V Turbo Sport WS	L	5	36'700	1'998	165	225	M	1'470	6.7	11.6	8.5	200						D	
	2.0 16V Turbo Sport	L	5	40'700	1'998	165	225	M	1'470	6.7	11.6	8.5	200						D	
	Break 2.0 16V Business	K	5	29'550	1'998	99	135	M	1'430	6.4	10.9	8.0	191						D	
	Break 2.0 16V Emotion	K	5	31'250	1'998	99	135	M	1'430	6.4	10.9	8.0	191						D	
	Break 2.0 16V Business	K	5	31'150	1'998	99	135	A	1'440	6.5	11.8	8.4	201						D	
	Break 2.0 16V Emotion	K	5	32'850	1'998	99	135	A	1'440	6.5	11.8	8.4	201						D	
	C.C 2.0 16V Dynamique Confort	C	2	35'450	1'998	99	135	M	1'525	6.5	11.2	8.2	196						D	
	C.C 2.0 16V Privilège Luxe	C	2	37'400	1'998	99	135	M	1'525	6.5	11.2	8.2	196						D	
	C.C 2.0 16V Exception	C	2	38'300	1'998	99	135	M	1'525	6.5	11.2	8.2	196						D	
	C.C 2.0 16V Dynamique Confort	C	2	37'050	1'998	99	135	A	1'545	6.6	11.6	8.4	201						D	
	C.C 2.0 16V Privilège Luxe	C	2	39'000	1'998	99	135	A	1'545	6.6	11.6	8.4	201						D	
	C.C 2.0 16V Exception	C	2	39'900	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	38'450	1'998	120	163	M	1'550	6.3	11.0	8.0	191					C		
	C.C 2.0 16V T Privilège Luxe	C	2	40'400	1'998	120	163	M	1'550	6.3	11.0	8.0	191						C	
	C.C 2.0 16V T Exception	C	2	41'300	1'998	120	163	M	1'550	6.3	11.0	8.0	191						C	
	1.5 dCi Authentique	L	3	25'900	1'461	78	106	M	1'330	4.1	5.8	4.7	124	A						
	1.5 dCi Extrême	L	3	27'800	1'461	78	106	M	1'330	4.1	5.8	4.7	124	A						
	1.5 dCi Authentique	L	5	26'600	1'461	78	106	M	1'360	4.1	5.8	4.7	124	A						
	1.5 dCi Business	L	5	28'400	1'461	78	106	M	1'360	4.1	5.8	4.7	124	A						
	1.5 dCi Extrême	L	5	28'500	1'461	78	106	M	1'360	4.1	5.8	4.7	124	A						
	Break 1.5 dCi Authentique	K	5	24'950	1'461	63	86	M	1'385	4.2	5.7	4.7	125	A						
	Break 1.5 dCi Extrême	K	5	26'850	1'461	63	86	M	1'385	4.2	5.7	4.7	125	A						
	Break 1.5 dCi Business	K	5	28'050	1'461	63	86	M	1'385	4.2	5.7	4.7	125	A						

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



# RENAULT

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 (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mikte	CO <sub>2</sub> (g/km)	A	B	C	D	E	F	G	Kategorie/Catégorie	
MÉGANE	Break 1.5 dCi Authentique	K	5	27'350	1'461	78	106	M	1'410	4.1	5.8	4.7	124	A							
	Break 1.5 dCi Business	K	5	29'150	1'461	78	106	M	1'410	4.1	5.8	4.7	124	A							
	Break 1.5 dCi Extrême	K	5	29'250	1'461	78	106	M	1'410	4.1	5.8	4.7	124	A							
	1.9 dCi Emotion	L	5	33'400	1'870	96	131	M	1'415	4.8	7.1	5.6	148	A							
	1.9 dCi Emotion	L	5	35'000	1'870	96	131	A	1'430	5.2	9.0	6.6	175			C					
	Break 1.9 dCi Business	K	5	32'450	1'870	96	131	M	1'445	4.8	7.1	5.8	154	A							
	Break 1.9 dCi Emotion	K	5	34'150	1'870	96	131	M	1'445	4.8	7.1	5.8	154	A							
	Break 1.9 dCi Business	K	5	34'050	1'870	96	131	A	1'455	5.2	9.0	6.8	180				C				
	Break 1.9 dCi Emotion	K	5	35'750	1'870	96	131	A	1'455	5.2	9.0	6.8	180				C				
	C-C 1.9 dCi Dynamique Confort	C	2	38'350	1'870	96	131	M	1'555	4.9	7.4	5.8	154	A							
	C-C 1.9 dCi Privilège Luxe	C	2	40'300	1'870	96	131	M	1'555	4.9	7.4	5.8	154	A							
	C-C 1.9 dCi Exception	C	2	41'200	1'870	96	131	M	1'555	4.9	7.4	5.8	154	A							
	C-C 1.9 dCi Dynamique Confort	C	2	39'950	1'870	96	131	A	1'560	5.4	9.2	6.8	180				C				
	C-C 1.9 dCi Privilège Luxe	C	2	41'900	1'870	96	131	A	1'560	5.4	9.2	6.8	180				C				
	C-C 1.9 dCi Exception	C	2	42'800	1'870	96	131	A	1'560	5.4	9.2	6.8	180				C				
	Break 2.0 dCi Emotion	K	5	35'450	1'995	110	150	M	1'445	4.7	6.9	5.5	146	A							
	MODUS	1.2 16V Authentique	V	5	17'390	1'149	55	75	M	1'210	5.1	7.7	6.0	145	B						
		1.4 16V Dynamique	V	5	21'240	1'390	72	98	M	1'270	5.6	8.8	6.7	160	B						
		1.4 16V Exception	V	5	21'950	1'390	72	98	M	1'270	5.6	8.8	6.7	160	B						
		1.6 16V Dynamique	V	5	22'040	1'598	82	112	M	1'280	5.6	9.0	6.8	163	B						
		1.6 16V Exception	V	5	22'750	1'598	82	112	M	1'280	5.6	9.0	6.8	163	B						
1.6 16V Initiale		V	5	27'150	1'598	82	112	M	1'280	5.6	9.0	6.8	163	B							
1.6 16V Dynamique		V	5	23'540	1'598	82	112	A	1'310	6.2	10.4	7.7	185				D				
1.6 16V Exception Automatic		V	5	24'250	1'598	82	112	A	1'310	6.2	10.4	7.7	185				D				
1.6 16V Initiale		V	5	28'650	1'598	82	112	A	1'310	6.2	10.4	7.7	185				D				
1.5 dCi Dynamique		V	5	22'540	1'461	63	86	M	1'295	4.1	5.2	4.5	119	A							
1.5 dCi Dynamique		V	5	25'140	1'461	76	103	M	1'310	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 Authentique	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	27'850	1'598	83	114	M	1'495	6.3	10.3	7.6	182				C				
	Grand Scénic 1.6 16V Expr.	V	5	28'750	1'598	83	114	M	1'550	6.4	10.5	7.9	189				C				
	1.6 16V Fairway	V	5	28'950	1'598	83	114	M	1'495	6.3	10.3	7.6	182				C				
	Grand Scénic 1.6 16V Fairway	V	5	29'850	1'598	83	114	M	1'550	6.4	10.5	7.9	189				C				
	Grand Scénic 2.0 16V Expr.	V	5	31'400	1'998	99	135	M	1'610	6.4	11.3	8.2	196				C				
	Grand Scénic 2.0 16V Dynamique	V	5	32'400	1'998	99	135	M	1'610	6.4	11.3	8.2	196				C				
	Grand Scénic 2.0 16V Fairway	V	5	32'500	1'998	99	135	M	1'610	6.4	11.3	8.2	196				C				
	Grand Scénic 2.0 16V Privilège	V	5	34'550	1'998	99	135	M	1'610	6.4	11.3	8.2	196				C				
	Grand Scénic 2.0 16V Expr.	V	5	33'000	1'998	99	135	A	1'630	6.7	11.9	8.6	205				D				
	Grand Scénic 2.0 16V Dynamique	V	5	34'000	1'998	99	135	A	1'630	6.7	11.9	8.6	205				D				
	Grand Scénic 2.0 16V Fairway	V	5	34'100	1'998	99	135	A	1'630	6.7	11.9	8.6	205				D				
	Grand Scénic 2.0 16V Privilège	V	5	36'150	1'998	99	135	A	1'630	6.7	11.9	8.6	205				D				
	2.0 16V Turbo Dynamique	V	5	33'900	1'998	120	163	M	1'570	6.3	11.2	8.1	194			C					
	Grand Scénic 2.0 16V T Dynam.	V	5	34'800	1'998	120	163	M	1'635	6.3	11.2	8.1	194			C					
	2.0 16V Turbo Privilège	V	5	36'050	1'998	120	163	M	1'570	6.3	11.2	8.1	194			C					
	Grand Scénic 2.0 16V T Privil.	V	5	36'950	1'998	120	163	M	1'635	6.3	11.2	8.1	194			C					
	Grand Scénic 1.9 dCi Expr.	V	5	34'300	1'870	96	131	M	1'630	5.2	7.5	6.0	159	A							
	Grand Scénic 1.9 dCi Dynamique	V	5	35'300	1'870	96	131	M	1'630	5.2	7.5	6.0	159	A							
	Grand Scénic 1.9 dCi Fairway	V	5	35'400	1'870	96	131	M	1'630	5.2	7.5	6.0	159	A							
	Grand Scénic 1.9 dCi Privilège	V	5	37'450	1'870	96	131	M	1'630	5.2	7.5	6.0	159	A							
Grand Scénic 1.9 dCi Expr.	V	5	35'900	1'870	96	131	A	1'640	5.8	9.5	7.1	188				C					
Grand Scénic 1.9 dCi Dynamique	V	5	36'900	1'870	96	131	A	1'640	5.8	9.5	7.1	188				C					
Grand Scénic 1.9 dCi Fairway	V	5	37'000	1'870	96	131	A	1'640	5.8	9.5	7.1	188				C					
Grand Scénic 1.9 dCi Privilège	V	5	39'050	1'870	96	131	A	1'640	5.8	9.5	7.1	188				C					
2.0 dCi Dynamique Automatic	V	5	38'600	1'995	110	150	A	1'655	5.8	9.2	7.0	186				C					
Grand Scénic 2.0dCi Dynam. A	V	5	39'500	1'995	110	150	A	1'700	6.0	9.4	7.2	190				C					
2.0 dCi Privilège Automatic	V	5	40'750	1'995	110	150	A	1'655	5.8	9.2	7.0	186				C					
Grand Scénic 2.0 dCi Privil. A	V	5	41'650	1'995	110	150	A	1'700	6.0	9.4	7.2	190				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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)



# RENAULT/ROLLS-ROYCE/SAAB

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie	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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
TWINGO	1.2 Authentique Advantage	L	3	12'900	1'149	43	59	M	930	4.8	7.6	5.8	138	B						
	1.2 16V Authentique	L	3	13'900	1'149	55	75	M	945	4.8	7.6	5.8	138	B						
	1.2 16V Forever	L	3	16'700	1'149	55	75	M	945	4.8	7.6	5.8	138	B						
VEL SATIS	2.0 Turbo Expression	L	5	45'900	1'998	125	170	M	1'780	7.6	12.6	9.4	225				D			
	2.0 Turbo Expression	L	5	48'700	1'998	125	170	A	1'805	7.3	14.3	9.9	237				E			
	3.5 Expression Automatic	L	5	55'900	3'498	177	241	A	1'865	8.5	16.8	11.5	275					G		
	3.5 V6 Initiale Automatic	L	5	69'300	3'498	177	241	A	1'865	8.5	16.8	11.5	275					G		
	2.0 dCi Expression	L	5	52'300	1'995	127	173	M	1'835	6.4	9.2	7.3	194		B					
	3.0 dCi Expression	L	5	57'800	2'958	133	181	A	1'880	6.9	12.0	8.7	232					D		
3.0 dCi V6 Initiale Automatic	L	5	71'200	2'958	133	181	A	1'880	6.9	12.0	8.7	232					D			
ROLLS-ROYCE																				
Schmolz AG 8152 Glattbrugg 043 211 44 41 <a href="http://www.rolls-royce.com">www.rolls-royce.com</a>																				
PHANTOM	6.7 V12	L	4	609'800	6'749	338	460	A	2'625				15.7	377					G	
	6.7 V12 EWB	L	4	721'500	6'749	338	460	A	2'745					15.8	380				G	
	6.7 V12 EWB	L	4	732'800	6'749	338	460	A	2'745					15.8	380				G	
SAAB																				
General Motors (Schweiz) AG 8152 Glattbrugg 044 828 28 80 <a href="http://www.saab.ch">www.saab.ch</a>																				
9-3	1.8i Linear	L	4	38'400	1'796	90	122	M	1'530	5.9	10.6	7.7	183				C			
	1.8i Linear	K	5	40'300	1'796	90	122	M	1'590	6.1	10.5	7.8	185				C			
	2.0 (1.8t) Linear	L	4	40'600	1'998	110	150	M	1'615	6.0	10.5	7.7	183				C			
2.0 (1.8t) Arc	L	4	45'100	1'998	110	150	M	1'615	6.0	10.5	7.7	183				C				
2.0 (1.8t) Vector	L	4	45'100	1'998	110	150	M	1'615	6.0	10.5	7.7	183				C				
2.0 Anniversary	L	4	45'900	1'998	110	150	M	1'615	6.0	10.5	7.7	183				C				
2.0 (1.8t) Linear	L	4	43'390	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205					D			
2.0 (1.8t) Arc	L	4	47'890	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205					D			
2.0 (1.8t) Vector	L	4	47'890	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205					D			
2.0 Anniversary	L	4	48'690	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205					D			
2.0t Linear	L	4	42'800	1'998	129	175	M	1'615	6.0	11.1	7.9	189				C				
2.0t Arc	L	4	47'400	1'998	129	175	M	1'615	6.0	11.1	7.9	189				C				
2.0t Vector	L	4	47'400	1'998	129	175	M	1'615	6.0	11.1	7.9	189				C				
2.0t Anniversary	L	4	48'200	1'998	129	175	M	1'615	6.0	11.1	7.9	189				C				
2.0t Linear	L	4	45'590	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9.0	216					E			
2.0t Arc	L	4	50'190	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9.0	216					E			
2.0t Vector	L	4	50'190	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9.0	216					E			
2.0t Anniversary	L	4	50'990	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9.0	216					E			
2.0T Vector	L	4	48'900	1'998	154	210	M	1'625	6.4	12.0	8.5	202					D			
2.0T Arc	L	4	48'900	1'998	154	210	M	1'625	6.4	12.0	8.5	202					D			
2.0T Anniversary	L	4	49'700	1'998	154	210	M	1'625	6.4	12.0	8.5	202					D			
2.0T Vector	L	4	51'690	1'998	154	210	A	1'625	6.5	13.7	9.1	218					E			
2.0T Arc	L	4	51'690	1'998	154	210	A	1'625	6.5	13.7	9.1	218					E			
2.0T Anniversary	L	4	52'490	1'998	154	210	A	1'625	6.5	13.7	9.1	218					E			
2.0 (1.8t) Linear	K	5	42'500	1'998	110	150	M	1'685	6.0	11.3	7.9	189				C				
2.0 (1.8t) Arc	K	5	47'000	1'998	110	150	M	1'685	6.0	11.3	7.9	189				C				
2.0 (1.8t) Vector	K	5	47'000	1'998	110	150	M	1'685	6.0	11.3	7.9	189				C				
2.0 Anniversary	K	5	47'700	1'998	110	150	M	1'685	6.7	11.3	7.9	189				C				
2.0 (1.8t) Linear	K	5	45'290	1'998	110	150	A	1'685	6.8	13.4	9.2	221					E			
2.0 (1.8t) Arc	K	5	49'790	1'998	110	150	A	1'685	6.8	13.4	9.2	221					E			
2.0 (1.8t) Vector	K	5	49'790	1'998	110	150	A	1'685	6.8	13.4	9.2	221					E			
2.0 Anniversary	K	5	50'490	1'998	110	150	A	1'685	6.8	13.4	9.2	221					E			
2.0t Linear	K	5	44'700	1'998	129	175	M	1'685	6.4	11.5	8.3	197				C				
2.0t Vector	K	5	49'300	1'998	129	175	M	1'685	6.4	11.5	8.3	197				C				
2.0t Arc	K	5	49'300	1'998	129	175	M	1'685	6.4	11.5	8.3	197				C				
2.0t Anniversary	K	5	50'000	1'998	129	175	M	1'685	6.4	11.5	8.3	197				C				
2.0t Linear	K	5	47'490	1'998	129	175	A	1'685	7.2	13.7	9.6	230					E			
2.0t Arc	K	5	52'090	1'998	129	175	A	1'685	7.2	13.7	9.6	230					E			
2.0t Vector	K	5	52'090	1'998	129	175	A	1'685	7.2	13.7	9.6	230					E			
2.0t Anniversary	K	5	52'790	1'998	129	175	A	1'685	7.2	13.7	9.6	230					E			
2.0T Vector	K	5	50'800	1'998	154	210	M	1'690	6.8	12.1	8.8	210					D			
2.0T Arc	K	5	50'800	1'998	154	210	M	1'690	6.8	12.1	8.8	210					D			

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



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Emissionskategorie													
													A	B	C	D	E	F	G							
9-3	2.0T Anniversary	K 5	51'500	1'998	154	210	M	1'690	6.8	12.1	8.8	210							D							
	2.0T Vector	K 5	53'590	1'998	154	210	A	1'690	7.0	14.7	9.8	235													E	
	2.0T Arc	K 5	53'590	1'998	154	210	A	1'690	7.0	14.7	9.8	235														E
	2.0T Anniversary	K 5	54'290	1'998	154	210	A	1'690	7.0	14.7	9.8	235														E
	2.0 (1.8T) Linear	C 2	50'600	1'998	110	150	M	1'740	6.7	11.7	8.6	206								D						
	2.0 (1.8T) Vector	C 2	54'900	1'998	110	150	M	1'740	6.7	11.7	8.6	206								D						
	2.0 Anniversary	C 2	55'700	1'998	110	150	M	1'740	6.7	11.7	8.6	206								D						
	2.0 (1.8T) Linear	C 2	53'390	1'998	110	150	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233													E	
	2.0 (1.8T) Vector	C 2	57'690	1'998	110	150	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233														E
	2.0 Anniversary	C 2	58'490	1'998	110	150	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233														E
	2.0t Linear	C 2	52'800	1'998	129	175	M	1'740	6.5	11.8	8.5	203										C				
	2.0t Vector	C 2	57'200	1'998	129	175	M	1'740	6.5	11.8	8.5	203										C				
	2.0t Anniversary	C 2	58'000	1'998	129	175	M	1'740	6.5	11.8	8.5	203										C				
	2.0t Linear	C 2	55'590	1'998	129	175	A	1'740	7.7	13.1	9.7	232														E
	2.0t Vector	C 2	59'990	1'998	129	175	A	1'740	7.7	13.1	9.7	232														E
	2.0t Anniversary	C 2	60'790	1'998	129	175	A	1'740	7.7	13.1	9.7	232														E
	2.0T Vector	C 2	58'700	1'998	154	210	M	1'750	7.1	12.0	8.9	213														D
	2.0T Anniversary	C 2	59'500	1'998	154	210	M	1'750	7.1	12.0	8.9	213														D
	2.0T Vector	C 2	61'490	1'998	154	210	A	1'750	7.6	14.0	10.0	235														E
	2.0T Anniversary	C 2	62'290	1'998	154	210	A	1'750	7.6	14.0	10.0	235														E
	2.8T V6 Aero	L 4	55'600	2'792	184	250	M	1'705	7.1	15.4	10.2	245														F
	2.8T V6 Anniversary	L 4	56'200	2'792	184	250	M	1'705	7.1	15.4	10.2	245														F
	2.8T V6 Aero	L 4	58'390	2'792	184	250	A	1'705	7.2	16.9	10.8	259														G
	2.8T V6 Anniversary	L 4	58'990	2'792	184	250	A	1'705	7.2	16.9	10.8	259														G
	2.8T V6 Performance	L 4	64'100	2'792	202	275	M	1'705	7.0	15.5	10	246														F
	2.8T V6 Performance	L 4	66'890	2'792	202	275	A	1'705	7.2	15.6	10.3	257														G
	2.8T V6 Aero	K 5	57'500	2'792	184	250	M	1'765	7.4	15.5	10.4	250														F
	2.8T V6 Anniversary	K 5	58'100	2'792	184	250	M	1'765	7.4	15.5	10.4	250														F
	2.8T V6 Aero	K 5	60'290	2'792	184	250	A	1'765	7.4	17.2	11.0	264														G
	2.8T V6 Anniversary	K 5	60'890	2'792	184	250	A	1'765	7.4	17.2	11.0	264														G
	2.8T V6 Performance	K 5	66'000	2'792	202	275	M	1'765	7.5	15.7	10.5	251														F
	2.8T V6 Performance	K 5	68'790	2'792	202	275	A	1'765	7.1	15.8	10.3	261														G
	2.8T V6 Aero	C 2	65'600	2'792	184	250	M	1'825	7.6	15.7	10.6	254														F
	2.8T V6 Anniversary	C 2	66'200	2'792	184	250	M	1'825	7.6	15.7	10.6	254														F
	2.8T V6 Aero	C 2	68'390	2'792	184	250	A	1'825	7.5	17.3	11.1	266														G
	2.8T V6 Anniversary	C 2	68'990	2'792	184	250	A	1'825	7.5	17.3	11.1	266														G
	2.8T V6 Performance	C 2	74'100	2'792	202	275	M	1'825	7.6	15.7	10.6	251														F
	2.8T V6 Performance	C 2	76'890	2'792	202	275	A	1'825	7.5	17.3	11.1	261														G
	1.9 TiD Linear	L 4	40'900	1'910	88	120	M	1'650	4.4	7.2	5.4	147								A						
	1.9 TiD Vector	L 4	45'200	1'910	88	120	M	1'650	4.4	7.2	5.4	147								A						
	1.9 TiD Arc	L 4	45'200	1'910	88	120	M	1'650	4.4	7.2	5.4	147								A						
	1.9 TiD Anniversary	L 4	46'000	1'910	88	120	M	1'650	4.4	7.2	5.4	147								A						
	1.9 TiD Linear	L 4	42'900	1'910	110	150	M	1'680	4.7	7.7	5.8	157									A					
	1.9 TiD Vector	L 4	47'200	1'910	110	150	M	1'680	4.7	7.7	5.8	157									A					
	1.9 TiD Arc	L 4	47'200	1'910	110	150	M	1'680	4.7	7.7	5.8	157									A					
	1.9 TiD Anniversary	L 4	48'000	1'910	110	150	M	1'680	4.7	7.7	5.8	157									A					
	1.9 TiD Vector Sport	L 4	48'100	1'910	110	150	M	1'680	4.7	7.7	5.8	157									A					
	1.9 TiD Linear Automatic	L 4	45'690	1'910	110	150	A	1'680	5.4	9.8	7.0	189												C		
	1.9 TiD Vector Automatic	L 4	49'990	1'910	110	150	A	1'680	5.4	9.8	7.0	189													C	
	1.9 TiD Arc Automatic	L 4	49'990	1'910	110	150	A	1'680	5.4	9.8	7.0	189														C
	1.9 TiD Anniversary Automatic	L 4	50'790	1'910	110	150	A	1'680	5.4	9.8	7.0	189														C
	1.9 TiD Vector Sport Automatic	L 4	50'890	1'910	110	150	A	1'680	5.4	9.8	7.0	189														C
	1.9 TiD Linear	K 5	42'800	1'910	88	120	M	1'710	4.5	7.3	5.5	149														A
	1.9 TiD Arc	K 5	47'100	1'910	88	120	M	1'710	4.5	7.3	5.5	149														A
	1.9 TiD Vector	K 5	47'100	1'910	88	120	M	1'710	4.5	7.3	5.5	149														A
	1.9 TiD Anniversary	K 5	47'800	1'910	88	120	M	1'710	4.5	7.3	5.5	149														A
	1.9 TiD Linear	K 5	44'800	1'910	110	150	M	1'745	4.8	7.8	5.9	159														A

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

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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carrosserie	Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/ Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Emissions							Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G							
9-3	1.9 TiD Arc	K	5	49'100	1'910	110	150	M	1'745	4.8	7.8	5.9	159	A													
	1.9 TiD Vector	K	5	49'100	1'910	110	150	M	1'745	4.8	7.8	5.9	159	A													
	1.9 TiD Anniversary	K	5	49'800	1'910	110	150	M	1'745	4.8	7.8	5.9	159	A													
	1.9 TiD Linear	K	5	47'590	1'910	110	150	A	1'745	5.6	10.0	7.2	194							C							
	1.9 TiD Arc	K	5	51'890	1'910	110	150	A	1'745	5.6	10.0	7.2	194							C							
	1.9 TiD Vector	K	5	51'890	1'910	110	150	A	1'745	5.6	10.0	7.2	194							C							
	1.9 TiD Anniversary	K	5	52'590	1'910	110	150	A	1'745	5.6	10.0	7.2	194							C							
	1.9 TiD Linear	C	2	53'600	1'910	110	150	M	1'820	5.1	8.4	6.3	169	A													
	1.9 TiD Vector	C	2	57'900	1'910	110	150	M	1'820	5.1	8.4	6.3	169	A													
	1.9 TiD Anniversary	C	2	58'700	1'910	110	150	M	1'820	5.1	8.4	6.3	169	A													
	1.9 TiD Linear	C	2	56'390	1'910	110	150	A	1'820	5.7	10.3	7.4	199										C				
	1.9 TiD Vector	C	2	60'690	1'910	110	150	A	1'820	5.7	10.3	7.4	199										C				
	1.9 TiD Anniversary	C	2	61'490	1'910	110	150	A	1'820	5.7	10.3	7.4	199										C				
9-5	2.0t Linear	L	4	44'100	1'985	110	150	M	1'710	6.9	12.6	9.0	214												D		
	2.0t Arc	L	4	49'400	1'985	110	150	M	1'710	6.9	12.6	9.0	214												D		
	2.0t Vector	L	4	49'400	1'985	110	150	M	1'710	6.9	12.6	9.0	214												D		
	2.0t Anniversary	L	4	50'200	1'985	110	150	M	1'710	6.9	12.6	9.0	214												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 Arc	L	4	52'340	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 Anniversary	L	4	53'140	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	7.0	12.8	9.2	218												D		
	2.0t Vector	K	5	52'400	1'985	110	150	M	1'770	7.0	12.8	9.2	218												D		
	2.0t Arc	K	5	52'400	1'985	110	150	M	1'770	7.0	12.8	9.2	218												D		
	2.0t Anniversary	K	5	53'200	1'985	110	150	M	1'770	7.0	12.8	9.2	218												D		
	2.0t Linear	K	5	50'040	1'985	110	150	A	1'770	7.9	15.1	10.6	251													F	
	2.0t Vector	K	5	55'340	1'985	110	150	A	1'770	7.9	15.1	10.6	251													F	
	2.0t Arc	K	5	55'340	1'985	110	150	A	1'770	7.9	15.1	10.6	251													F	
	2.0t Anniversary	K	5	56'140	1'985	110	150	A	1'770	7.9	15.1	10.6	251													F	
	2.3t Linear	L	4	47'100	2'290	136	185	M	1'710	6.6	12.8	8.9	212												D		
	2.3t Arc	L	4	52'400	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 Anniversary	L	4	53'200	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 Arc	L	4	55'340	2'290	136	185	A	1'710	7.2	14.8	10.0	238													F	
	2.3t Anniversary	L	4	56'140	2'290	136	185	A	1'710	7.2	14.8	10.0	238													F	
	2.3T Vector	L	4	55'400	2'290	162	220	M	1'710	6.6	12.9	8.9	213												D		
	2.3T Arc	L	4	55'400	2'290	162	220	M	1'710	6.6	12.9	8.9	213												D		
	2.3T Anniversary	L	4	56'200	2'290	162	220	M	1'710	6.6	12.9	8.9	213												D		
	2.3T Vector	L	4	58'340	2'290	162	220	A	1'710	7.1	15.4	10.2	244													F	
	2.3T Arc	L	4	58'340	2'290	162	220	A	1'710	7.1	15.4	10.2	244													F	
	2.3T Anniversary	L	4	59'140	2'290	162	220	A	1'710	7.1	15.4	10.2	244													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 Anniversary	L	4	60'300	2'290	191	260	M	1'710	6.6	12.9	8.9	213												D		
	2.3T Anniversary	L	4	63'240	2'290	191	260	A	1'710	7.1	15.4	10.2	244													F	
	2.3T Aero	L	4	63'240	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 Arc	K	5	55'400	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 Anniversary	K	5	56'200	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 Arc	K	5	58'340	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 Anniversary	K	5	59'140	2'290	136	185	A	1'770	7.6	15.1	10.3	246													F	

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

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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
9-5	2.3T Vector	K	5	58'400	2'290	162 220	M	1'770	6.8	12.4	8.9	229					D		
	2.3T Arc	K	5	58'400	2'290	162 220	M	1'770	6.8	12.4	8.9	229					D		
	2.3T Anniversary	K	5	59'200	2'290	162 220	M	1'770	6.8	12.4	8.9	229					D		
	2.3T Vector	K	5	61'340	2'290	162 220	A	1'770	7.1	15.4	10.2	247						F	
	2.3T Arc	K	5	61'340	2'290	162 220	A	1'770	7.1	15.4	10.2	247						F	
	2.3T Anniversary	K	5	62'140	2'290	162 220	A	1'770	7.1	15.4	10.2	247						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 Anniversary	K	5	63'300	2'290	191 260	M	1'770	6.8	12.4	8.9	214					D		
	2.3T Anniversary	K	5	66'240	2'290	191 260	A	1'770	7.1	15.4	10.2	240						F	
	2.3T Aero	K	5	66'240	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 Arc	L	4	52'500	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 Anniversary	L	4	53'300	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 Arc	L	4	55'140	1'910	110 150	A	1'750	5.7	10.2	7.4	199						C	
	1.9 TiD Anniversary	L	4	55'940	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	5.9	9.0	6.8	184					B		
	1.9 TiD Arc	K	5	55'500	1'910	110 150	M	1'815	5.9	9.0	6.8	184					B		
	1.9 TiD Vector	K	5	55'500	1'910	110 150	M	1'815	5.9	9.0	6.8	184					B		
	1.9 TiD Anniversary	K	5	56'300	1'910	110 150	M	1'815	5.9	9.0	6.8	184					B		
	1.9 TiD Linear	K	5	52'840	1'910	110 150	A	1'815	5.4	10.4	7.6	204						C	
	1.9 TiD Arc	K	5	58'140	1'910	110 150	A	1'815	5.4	10.4	7.6	204						C	
	1.9 TiD Vector	K	5	58'140	1'910	110 150	A	1'815	5.4	10.4	7.6	204						C	
	1.9 TiD Anniversary	K	5	58'940	1'910	110 150	A	1'815	5.4	10.4	7.6	204						C	
	2.0t BioPower Vector	L	4	50'900	1'985	110 150	M	1'710	6.9	12.6	9.0	214					D		
	2.0t BioPower Arc	L	4	50'900	1'985	110 150	M	1'710	6.9	12.6	9.0	214					D		
	2.0t BioPower Anniversary	L	4	51'700	1'985	110 150	M	1'710	6.9	12.6	9.0	214					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 Arc	L	4	53'840	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	
	2.0t BioPower Anniversary	L	4	54'640	1'985	110 150	A	1'710	7.6	14.9	10.3	244						F	
	2.0t BioPower Linear	K	5	48'600	1'985	110 150	M	1'770	7.0	12.8	9.2	218					D		
	2.0t BioPower Arc	K	5	53'900	1'985	110 150	M	1'770	7.0	12.8	9.2	218					D		
	2.0t BioPower Vector	K	5	53'900	1'985	110 150	M	1'770	7.0	12.8	9.2	218					D		
	2.0t BioPower Anniversary	K	5	54'700	1'985	110 150	M	1'770	7.0	12.8	9.2	218					D		
	2.0t BioPower Linear	K	5	51'540	1'985	110 150	A	1'770	7.9	15.1	10.6	251						F	
	2.0t BioPower Arc	K	5	56'840	1'985	110 150	A	1'770	7.9	15.1	10.6	251						F	
	2.0t BioPower Vector	K	5	56'840	1'985	110 150	A	1'770	7.9	15.1	10.6	251						F	
	2.0t BioPower Anniversary	K	5	57'640	1'985	110 150	A	1'770	7.9	15.1	10.6	251						F	
	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 Arc	L	4	53'900	2'290	136 185	M	1'710	6.6	12.8	8.9	212					D		
	2.3t BioPower Anniversary	L	4	54'700	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 Arc	L	4	56'840	2'290	136 185	A	1'710	7.2	14.8	10.0	238						F	
	2.3t BioPower Anniversary	L	4	57'640	2'290	136 185	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 Arc	K	5	56'900	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 Anniversary	K	5	57'700	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 Arc	K	5	59'840	2'290	136 185	A	1'770	7.6	15.1	10.3	246						F	

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



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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mikte	CO₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
9-5	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 Anniversary	K	5	60'640	2'290	136	185	A	1'770	7.6	15.1	10.3	246						F		
<b>SEAT</b>																					
<b>AMAG Automobil- und Motoren AG 5116 Schinzach-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 Reference	V	5	39'300	1'781	110	150	M	1'905	7.6	13.3	9.7	233							D	
	1.8 Turbo Sport	V	5	42'250	1'781	110	150	M	1'905	7.6	13.3	9.7	233							D	
	1.8 Turbo Styleline	V	5	44'300	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 Reference	V	5	42'150	1'781	110	150	A	1'985	8.6	14.7	10.8	259								F
	1.8 Turbo Styleline	V	5	47'150	1'781	110	150	A	1'985	8.6	14.7	10.8	259								F
	2.0 Easy	V	5	31'450	1'984	85	115	M	1'968	7.7	13.1	9.7	233								D
	2.0 Reference	V	5	36'200	1'984	85	115	M	1'968	7.7	13.1	9.7	233								D
	2.8 VR6 Advantage 4x4	V	5	39'950	2'792	150	204	M	2'088	9.3	15.5	11.6	278								F
	2.8 VR6 Sport	V	5	46'750	2'792	150	204	M	2'029	8.5	14.8	10.8	259							E	
	2.8 VR6 Styleline 4x4	V	5	51'300	2'792	150	204	M	2'088	9.3	15.5	11.6	278							F	
	2.8 VR6 Sport	V	5	49'600	2'792	150	204	A	2'029	9.2	16.8	12	288								G
	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	46'550	1'968	103	140	M	2'024	6.0	8.6	6.9	186		B						
	2.0 TDI Styleline	V	5	48'600	1'968	103	140	M	2'024	6.0	8.6	6.9	186		B						
ALTEA	1.6 Shake	V	5	24'950	1'595	75	102	M	1'480	6.1	10.5	7.7	185							C	
	XL 1.6 Entry	V	5	25'900	1'595	75	102	M	1'434	6.2	10.6	7.8	187							D	
	1.6 Reference	V	5	26'800	1'595	75	102	M	1'480	6.1	10.5	7.7	185							C	
	1.6 Styleline	V	5	27'800	1'595	75	102	M	1'480	6.1	10.5	7.7	185								C
	XL 1.6 Reference	V	5	27'900	1'595	75	102	M	1'434	6.2	10.6	7.8	187							D	
	XL 1.6 Styleline	V	5	28'900	1'595	75	102	M	1'434	6.2	10.6	7.8	187							D	
	XL 1.8 TFSI Styleline	V	5	32'950	1'800	118	160	M	1'549	6.1	10.9	7.8	187							C	
	2.0 FSI Styleline	V	5	31'650	1'984	110	150	M	1'520	6.6	11.4	8.3	200							D	
	2.0 FSI Styleline	V	5	33'550	1'984	110	150	A	1'560	6.7	12.7	8.9	214							E	
	XL 2.0 FSI Styleline Aomatic	V	5	36'550	1'984	110	150	A	1'529	6.7	12.7	8.9	214							E	
	2.0 TFSI FR	V	5	35'850	1'984	147	200	M	1'608	6.4	11.1	8.1	194							D	
	1.9 TDI Shake	V	5	27'950	1'896	77	105	M	1'573	4.7	6.9	5.4	145		A						
	XL 1.9 TDI Entry	V	5	29'200	1'896	77	105	M	1'519	4.7	6.9	5.4	145		A						
	1.9 TDI Reference	V	5	30'100	1'896	77	105	M	1'573	4.7	6.9	5.4	145		A						
	1.9 TDI Styleline	V	5	31'100	1'896	77	105	M	1'573	4.7	6.9	5.4	145		A						
	XL 1.9 TDI Reference	V	5	31'200	1'896	77	105	M	1'519	4.7	6.9	5.4	145		A						
	XL 1.9 TDI Styleline	V	5	32'200	1'896	77	105	M	1'519	4.7	6.9	5.4	145		A						
	2.0 TDI Celebration	V	5	33'300	1'968	103	140	M	1'585	4.9	7.7	5.9	159		A						
	2.0 TDI Styleline	V	5	33'850	1'968	103	140	M	1'585	4.9	7.7	5.9	159		A						
	XL 2.0 TDI Styleline	V	5	34'950	1'968	103	140	M	1'544	5.1	7.8	6.0	160		B						
	XL 2.0 TDI Styleline	V	5	36'850	1'968	125	170	M	1'544	5.2	8.0	6.2	166		B						
	2.0 TDI FR	V	5	36'950	1'968	125	170	M	1'605	5.2	8.0	6.2	167		B						
	CORDOBA	1.2 Reference	L	4	18'400	1'198	51	70	M	1'141	5.1	7.9	6.0	144							B
		1.4 16V Styleline Automatic	L	4	23'500	1'390	63	85	M	1'271	6.0	10.3	7.6	143							D
		1.4 16V Shake	L	4	19'510	1'390	63	85	M	1'150	5.3	8.6	6.5	155		B					
		1.4 16V Styleline	L	4	21'750	1'390	63	85	M	1'150	5.3	8.6	6.5	155		B					
		1.6 16V Shake	L	4	20'060	1'598	77	105	M	1'184	5.5	9.3	6.9	164							C
1.6 16V Sport		L	4	22'790	1'598	77	105	M	1'184	5.5	9.3	6.9	164							C	
1.4 TDI Reference		L	4	22'550	1'422	59	80	M	1'219	3.9	6.2	4.7	127		A						
1.4 TDI Styleline		L	4	24'850	1'422	59	80	M	1'219	3.9	6.2	4.7	127		A						
1.9 TDI Shake		L	4	23'860	1'896	74	100	M	1'246	4.1	6.5	5.0	135		A						
1.9 TDI Sport		L	4	27'050	1'896	96	130	M	1'402	4.4	6.9	5.3	143		A						
IBIZA	1.2 Solution	L	3	16'950	1'198	51	70	M	1'224	5.1	7.9	6.0	144		B						
	1.2 Reference	L	3	17'800	1'198	51	70	M	1'224	5.1	7.9	6.0	144		B						
	1.2 Solution	L	5	17'510	1'198	51	70	M	1'224	5.1	7.9	6.0	144		B						
	1.2 Reference	L	5	18'400	1'198	51	70	M	1'224	5.1	7.9	6.0	144		B						
	1.4 16V Styleline Automatic	L	3	22'600	1'390	55	75	A	1'261	6.0	10.3	7.6	182							D	

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



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mikté	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
IBIZA	1.4 16V Reference	L 3	18'200	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	155	B						
	1.4 16V Shake	L 3	18'950	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	155	B						
	1.4 16V Styleline	L 3	20'850	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	155	B						
	1.4 16V Styleline Automatic	L 5	23'500	1'390	55	75	A	1'261	6.0	10.3	7.6	182				D			
	1.4 16V Reference	L 5	18'800	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	155	B						
	1.4 16V Shake	L 5	19'510	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	155	B						
	1.4 16V Styleline	L 5	21'750	1'390	63	85	M	1'128	5.3	8.6	6.5	155	B						
	1.6 16V Shake	L 3	19'500	1'598	77	105	M	1'169	5.5	9.3	6.9	164		C					
	1.6 16V Sport	L 3	21'950	1'598	77	105	M	1'169	5.5	9.3	6.9	164		C					
	1.6 16V Shake	L 5	20'060	1'598	77	105	M	1'169	5.5	9.3	6.9	164		C					
	1.6 16V Sport	L 5	22'790	1'598	77	105	M	1'169	5.5	9.3	6.9	164		C					
	1.8 Turbo FR	L 3	25'850	1'781	110	150	M	1'347	6.1	10.9	7.9	190				D			
	1.8 Cupra	L 3	26'950	1'781	132	180	M	1'252	6.2	11.0	8.0	192				D			
	1.8 Turbo FR	L 5	26'750	1'781	110	150	M	1'347	6.1	10.9	7.9	190				D			
	1.4 TDI Reference	L 3	21'950	1'422	59	80	M	1'206	3.9	6.2	4.7	127	A						
	1.4 TDI Styleline	L 3	23'950	1'422	59	80	M	1'206	3.9	6.2	4.7	127	A						
	1.4 TDI Reference	L 5	22'550	1'422	59	80	M	1'206	3.9	6.2	4.7	127	A						
	1.4 TDI Styleline	L 5	24'850	1'422	59	80	M	1'206	3.9	6.2	4.7	127	A						
	1.9 TDI Shake	L 3	23'300	1'896	74	100	M	1'244	4.1	6.5	5.0	135	A						
	1.9 TDI Sport	L 3	25'550	1'896	74	100	M	1'244	4.1	6.5	5.0	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	5.0	135	A						
	1.9 TDI Sport	L 5	26'390	1'896	74	100	M	1'244	4.1	6.5	5.0	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	1.6 Shake	L 5	24'950	1'595	75	102	M	1'395	6.0	10.4	7.6	183			C				
	1.6 Reference	L 5	26'600	1'595	75	102	M	1'395	6.0	10.4	7.6	183			C				
	1.6 Styleline	L 5	27'600	1'595	75	102	M	1'395	6.0	10.4	7.6	183			C				
	2.0 FSI Styleline	L 5	31'450	1'984	110	150	M	1'442	6.4	11.3	8.2	197				D			
	2.0 FSI Styleline	L 5	33'350	1'984	110	150	A	1'482	6.5	12.2	8.6	206					E		
	2.0 TFSI FR	L 5	35'650	1'984	147	200	M	1'493	6.2	11.0	7.9	190				D			
	2.0 TFSI Cupra	L 5	38'900	1'984	177	240	M	1'450	6.5	11.4	8.3	199				D			
	1.9 TDI Shake	L 5	27'950	1'896	77	105	M	1'480	4.5	6.7	5.3	142	A						
	1.9 TDI Reference	L 5	29'900	1'896	77	105	M	1'480	4.5	6.7	5.3	142	A						
	1.9 TDI Styleline	L 5	30'900	1'896	77	105	M	1'480	4.5	6.7	5.3	142	A						
	2.0 TDI Styleline	L 5	33'650	1'968	103	140	M	1'497	4.8	7.6	5.8	155	A						
	2.0 TDI FR	L 5	36'750	1'968	125	170	M	1'490	5.0	7.8	6.0	161		B					
TOLEDO	1.6 Reference	L 5	28'150	1'595	75	102	M	1'498	6.1	10.5	7.7	185			C				
	1.6 Styleline	L 5	29'050	1'595	75	102	M	1'498	6.1	10.5	7.7	185			C				
	2.0 FSI Styleline	L 5	32'900	1'984	110	150	M	1'546	6.7	11.5	8.4	201				D			
	2.0 FSI Styleline	L 5	34'750	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 Styleline	L 5	32'350	1'896	77	105	M	1'585	4.7	7.0	5.5	147	A						
	2.0 TDI Styleline	L 5	35'100	1'968	103	140	M	1'596	5.0	7.8	6.0	161	A						
	2.0 TDI Styleline	L 5	36'950	1'968	125	170	M	1'615	5.2	8.0	6.2	166		B					
ŠKODA	AMAG Automobil- und Motoren AG 056 463 91 91 www.skoda.cz																		
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	16'500	1'198	40	55	M	1'245	4.8	7.7	5.9	142					B		
	1.2 Spirit	K 5	17'500	1'198	40	55	M	1'245	4.8	7.7	5.9	142					B		
	1.2 Classic	K 5	18'100	1'198	47	64	M	1'255	5.1	7.7	6.0	144					A		
	1.2 Tour de Suisse	K 5	19'500	1'198	47	64	M	1'255	5.1	7.7	6.0	144					A		
	1.2 Ambiente	K 5	20'100	1'198	47	64	M	1'255	5.1	7.7	6.0	144					A		
	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 16V T.d.Suisse	K 5	22'500	1'390	55	75	A	1'295	5.9	10.3	7.5	180					D		
	1.4 16V Elegance Automatic	K 5	25'100	1'390	55	75	A	1'295	5.9	10.3	7.5	180					D		

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

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	Aussenstädtisch/extra-urbain	Städtisch (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie								
														A	B	C	D	E	F	G		
FABIA	1.4 16V Classic	K	5	19'100	1'390	59	80	M	1'260	5.4	8.7	6.6	156		B							
	1.4 16V Tour de Suisse	K	5	20'500	1'390	59	80	M	1'260	5.4	8.7	6.6	156		B							
	1.4 16V Ambiente	K	5	21'100	1'390	59	80	M	1'260	5.4	8.7	6.6	156		B							
	1.4 16V Elegance	K	5	23'100	1'390	59	80	M	1'260	5.4	8.7	6.6	156		B							
	1.4 16V Classic	K	5	19'600	1'390	74	101	M	1'265	5.4	9.0	6.7	168			C						
	1.4 16V Tour de Suisse	K	5	21'000	1'390	74	101	M	1'265	5.4	9.0	6.7	168			C						
	1.4 16V Ambiente	K	5	21'600	1'390	74	101	M	1'265	5.4	9.0	6.7	168			C						
	1.4 16V Elegance	K	5	23'600	1'390	74	101	M	1'265	5.4	9.0	6.7	168			C						
	1.6 Classic	L	5	19'590	1'598	77	105	M	1'145	5.5	9.3	6.9	165			C						
	1.6 Ambiente	L	5	22'090	1'598	77	105	M	1'145	5.5	9.3	6.9	165			C						
	1.6 Elegance	L	5	24'090	1'598	77	105	M	1'145	5.5	9.3	6.9	165			C						
	1.6 Classic Automatic	L	5	21'190	1'598	77	105	A	1'190	6.1	10.2	7.5	180				D					
	1.6 Ambiente Automatic	L	5	23'690	1'598	77	105	A	1'190	6.1	10.2	7.5	180				D					
	1.6 Elegance Automatic	L	5	25'690	1'598	77	105	A	1'190	6.1	10.2	7.5	180				D					
	2.0 Elegance	K	5	24'600	1'984	85	115	M	1'310	5.9	10.9	7.7	187					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 Elegance	L	5	25'390	1'422	59	80	M	1'205	4.1	6.0	4.8	127	A								
	1.4 TDI Entry	K	5	20'000	1'422	51	70	M	1'320	4.1	5.9	4.7	127	A								
	1.4 TDI Spirit	K	5	20'500	1'422	51	70	M	1'320	4.1	5.9	4.7	127	A								
	1.4 TDI Classic	K	5	21'500	1'422	59	80	M	1'330	4.1	5.7	4.6	124	A								
	1.4 TDI Tour de Suisse	K	5	22'900	1'422	59	80	M	1'330	4.1	5.7	4.6	124	A								
	1.4 TDI Ambiente	K	5	23'500	1'422	59	80	M	1'330	4.1	5.7	4.6	124	A								
	1.4 TDI Elegance	K	5	25'500	1'422	59	80	M	1'330	4.1	5.7	4.6	124	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 RS Swiss Blue Edition	L	5	25'900	1'896	96	130	M	1'390	4.4	6.9	5.3	143	A								
	1.9 TDI Classic	K	5	22'100	1'896	74	101	M	1'345	4.0	6.4	4.9	132	A								
	1.9 TDI Tour de Suisse	K	5	23'500	1'896	74	101	M	1'345	4.0	6.4	4.9	132	A								
	1.9 TDI Ambiente	K	5	24'100	1'896	74	101	M	1'345	4.0	6.4	4.9	132	A								
	1.9 TDI Elegance	K	5	26'100	1'896	74	101	M	1'345	4.0	6.4	4.9	132	A								
OCTAVIA	1.6 Classic	L	5	23'990	1'595	75	102	M	1'445	5.7	9.8	7.2	173			C						
	1.6 Ambiente	L	5	26'990	1'595	75	102	M	1'445	5.7	9.8	7.2	173			C						
	1.6 Elegance	L	5	30'390	1'595	75	102	M	1'445	5.7	9.8	7.2	173			C						
	1.6 Ambiente	L	5	28'990	1'595	75	102	A	1'480	5.9	11.2	7.8	187				D					
	1.6 Elegance	L	5	32'390	1'595	75	102	A	1'480	5.9	11.2	7.8	187				D					
	1.6 Tour	K	5	22'990	1'595	75	102	M	1'470	5.7	9.9	7.2	173			C						
	1.6 Classic	K	5	25'490	1'595	75	102	M	1'460	5.7	9.8	7.2	173			C						
	1.6 Ambiente	K	5	28'490	1'595	75	102	M	1'460	5.7	9.8	7.2	173			C						
	1.6 Elegance	K	5	31'890	1'595	75	102	M	1'460	5.7	9.8	7.2	173			C						
	1.6 Tour	K	5	24'990	1'595	75	102	A	1'470	6.3	11.4	8.1	194				D					
	1.6 Ambiente	K	5	30'490	1'595	75	102	A	1'495	5.8	11.2	7.8	187				D					
	1.6 Elegance	K	5	33'890	1'595	75	102	A	1'495	5.8	11.2	7.8	187				D					
	1.6 FSI Ambiente	L	5	28'990	1'598	85	115	M	1'455	5.4	8.7	6.6	158		B							
	1.6 FSI Elegance	L	5	32'390	1'598	85	115	M	1'455	5.4	8.7	6.6	158		B							
	1.6 FSI Ambiente	L	5	30'990	1'598	85	115	A	1'490	5.8	10.6	7.6	180			C						
	1.6 FSI Elegance	L	5	34'390	1'598	85	115	A	1'490	5.8	10.6	7.6	180			C						
	1.6 FSI Ambiente	K	5	30'490	1'598	85	115	M	1'470	5.4	8.7	6.6	158		B							
	1.6 FSI Elegance	K	5	33'890	1'598	85	115	M	1'470	5.4	8.7	6.6	158		B							
	1.6 FSI Ambiente	K	5	32'490	1'598	85	115	A	1'505	5.8	10.6	7.6	180			C						
	1.6 FSI Elegance	K	5	35'890	1'598	85	115	A	1'505	5.8	10.6	7.6	180			C						
	1.8 Turbo Tour	K	5	25'990	1'781	110	150	M	1'525	6.2	10.7	7.9	190				D					
	2.0 FSI Ambiente	L	5	30'990	1'984	110	150	M	1'500	5.7	10.3	7.4	173			C						
	2.0 FSI Elegance	L	5	34'390	1'984	110	150	M	1'500	5.7	10.3	7.4	173			C						
	2.0 FSI Laurin & Klement	L	5	39'990	1'984	110	150	M	1'500	5.7	10.3	7.4	173			C						
	2.0 FSI Ambiente	L	5	32'990	1'984	110	150	A	1'525	6.3	11.8	8.3	199				D					
	2.0 FSI Elegance	L	5	36'390	1'984	110	150	A	1'525	6.3	11.8	8.3	199				D					

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

Dieisel ohne Partikelfilter/sans filtre à particules

Dieisel mit Partikelfilter/avec filtre à particules

Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent

gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

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

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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mikte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Emissionskategorie						
													A	B	C	D	E	F	G
OCTAVIA	2.0 FSI Laurin & Klement	L 5	41'990	1'984	110	150	A	1'525	6.3	11.8	8.3	199						D	
	2.0 Turbo FSI RS	L 5	38'490	1'984	147	200	M	1'545	6.0	10.7	7.8	187					C		
	2.0 FSI Ambiente	K 5	32'490	1'984	110	150	M	1'515	5.7	10.3	7.4	178					C		
	2.0 FSI Adventure 4x4	K 5	34'490	1'984	110	150	M	1'585	6.6	11.6	8.4	202					D		
	2.0 FSI Elegance	K 5	35'890	1'984	110	150	M	1'515	5.7	10.3	7.4	178					C		
	2.0 FSI Swiss Adventure 4x4	K 5	38'190	1'984	110	150	M	1'585	6.6	11.6	8.4	202					D		
	Scout 2.0 FSI 4x4	K 5	40'390	1'984	110	150	M	1'565	6.9	11.9	8.7	209					D		
	2.0 FSI Laurin & Klement	K 5	41'490	1'984	110	150	M	1'515	5.7	10.3	7.4	178					C		
	2.0 FSI Laurin & Klement 4x4	K 5	43'790	1'984	110	150	M	1'585	6.6	11.6	8.4	202					D		
	2.0 FSI Ambiente	K 5	34'490	1'984	110	150	A	1'540	6.3	11.8	8.3	199					D		
	2.0 FSI Elegance	K 5	37'890	1'984	110	150	A	1'540	6.3	11.8	8.3	199					D		
	2.0 FSI Laurin & Klement	K 5	43'490	1'984	110	150	A	1'540	6.3	11.8	8.3	199					D		
	2.0 Turbo FSI RS	K 5	39'990	1'984	147	200	M	1'530	6.2	10.9	7.9	190					C		
	1.9 TDI Classic	L 5	27'390	1'896	77	105	M	1'500	4.3	6.5	5.1	138	A						
	1.9 TDI Ambiente	L 5	30'390	1'896	77	105	M	1'500	4.3	6.5	5.1	138	A						
	1.9 TDI Elegance	L 5	33'790	1'896	77	105	M	1'500	4.3	6.5	5.1	138	A						
	1.9 TDI Classic	K 5	28'890	1'896	77	105	M	1'515	4.4	6.7	5.3	143	A						
	1.9 TDI Ambiente	K 5	31'890	1'896	77	105	M	1'515	4.4	6.7	5.3	143	A						
	1.9 TDI Adventure 4x4	K 5	33'890	1'896	77	105	M	1'615	5.0	7.8	6.0	162	A						
	1.9 TDI Elegance	K 5	35'290	1'896	77	105	M	1'515	4.4	6.7	5.3	143	A						
	1.9 TDI Swiss Adventure 4x4	K 5	37'590	1'896	77	105	M	1'615	5.0	7.8	6.0	162	A						
	2.0 TDI Ambiente	L 5	32'890	1'968	103	140	M	1'525	4.7	7.2	5.6	151	A						
	2.0 TDI Elegance	L 5	36'290	1'968	103	140	M	1'525	4.7	7.2	5.6	151	A						
	2.0 TDI Laurin & Klement	L 5	41'890	1'968	103	140	M	1'525	4.7	7.2	5.6	151	A						
	2.0 TDI RS	L 5	39'490	1'968	125	170	M	1'575	4.5	7.7	5.7	154	A						
	2.0 TDI Ambiente	K 5	34'390	1'968	103	140	M	1'540	4.7	7.2	5.6	151	A						
	2.0 TDI Adventure 4x4	K 5	36'390	1'968	103	140	M	1'625	5.2	7.8	6.2	167	B						
	2.0 TDI Elegance	K 5	37'790	1'968	103	140	M	1'540	4.7	7.2	5.6	151	A						
	2.0 TDI Swiss Adventure 4x4	K 5	40'090	1'968	103	140	M	1'625	5.2	7.8	6.2	167	B						
	Scout 2.0 TDI 4x4	K 5	42'290	1'968	103	140	M	1'605	5.4	8.0	6.4	173	B						
2.0 TDI Laurin & Klement	K 5	43'390	1'968	103	140	M	1'540	4.7	7.2	5.6	151	A							
2.0 TDI Laurin & Klement 4x4	K 5	45'690	1'968	103	140	M	1'625	5.2	7.8	6.2	167	B							
2.0 TDI RS	K 5	40'990	1'968	125	170	M	1'590	4.6	7.8	5.8	157	A							
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 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 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	5.9	10.2	7.7	185					D		
	1.6 Magic	V 5	25'790	1'598	77	105	A	1'380	5.9	10.2	7.7	185					D		
	1.6 Elegance	V 5	27'290	1'598	77	105	A	1'380	5.9	10.2	7.7	185					D		
	1.6 Scout Automatic	V 5	28'590	1'598	77	105	A	1'380	5.9	10.2	7.7	185					D		
	1.4 TDI Style	V 5	22'890	1'422	59	80	M	1'320	4.6	6.5	5.2	137	A						
	1.4 TDI Magic	V 5	25'390	1'422	59	80	M	1'320	4.6	6.5	5.2	137	A						
	1.9 TDI Style	V 5	24'890	1'896	77	105	M	1'335	4.7	6.7	5.5	145	A						
	1.9 TDI Magic	V 5	27'390	1'896	77	105	M	1'335	4.7	6.7	5.5	145	A						
	1.9 TDI Elegance	V 5	28'890	1'896	77	105	M	1'335	4.7	6.7	5.5	145	A						
	1.9 TDI Scout	V 5	30'190	1'896	77	105	M	1'335	4.7	6.7	5.5	145	A						
SUPERB	1.8 Turbo Comfort	L 4	39'900	1'781	110	150	M	1'588	6.5	11.5	8.3	199					C		
	1.8 Turbo Elegance	L 4	44'900	1'781	110	150	M	1'588	6.5	11.5	8.3	199					C		
	1.8 Turbo Laurin & Klement	L 4	48'900	1'781	110	150	M	1'588	6.5	11.5	8.3	199					C		
	1.8 Turbo Comfort	L 4	41'900	1'781	110	150	A	1'642	7.1	13.5	9.5	228					E		
	1.8 Turbo Elegance	L 4	46'900	1'781	110	150	A	1'642	7.1	13.5	9.5	228					E		
	1.8 Turbo Laurin & Klement	L 4	50'900	1'781	110	150	A	1'642	7.1	13.5	9.5	228					E		
	2.8 V6 Comfort	L 4	42'900	2'771	142	193	M	1'651	7.1	14.0	9.6	230					E		
	2.8 V6 Elegance	L 4	47'900	2'771	142	193	M	1'651	7.1	14.0	9.6	230					E		
	2.8 V6 Laurin & Klement	L 4	51'900	2'771	142	193	M	1'651	7.1	14.0	9.6	230					E		

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





# 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	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
FORESTER	2.0X AWD Advantage	G 5	33'000	1'994	116	158	A	1'515	7.6	12.3	9.3	220								E
	2.0X AWD (Swiss)	G 5	35'000	1'994	116	158	A	1'515	7.6	12.3	9.3	220								E
	2.0X AWD Comfort	G 5	38'000	1'994	116	158	A	1'515	7.6	12.3	9.3	220								E
	2.0X AWD Limited (Club)	G 5	42'000	1'994	116	158	A	1'515	7.6	12.3	9.3	220								E
	2.5XT AWD (Comfort)	G 5	41'000	2'457	169	230	M	1'590	8.4	14.7	10.7	254								G
	2.5XT AWD Limited (Club)	G 5	45'000	2'457	169	230	M	1'590	8.4	14.7	10.7	254								G
	2.5XT AWD (Comfort)	G 5	44'000	2'457	169	230	A	1'610	8.3	14.3	10.5	250								G
	2.5XT AWD Limited (Club)	G 5	48'000	2'457	169	230	A	1'610	8.3	14.3	10.5	250								G
G3X JUSTY	1.3 AWD	L 5	19'950	1'328	69	93	M	1'080	5.9	8.7	6.9	166								D
	1.3 AWD Spec.Ed	L 5	22'450	1'328	69	93	M	1'080	5.9	8.7	6.9	166								D
	1.5 AWD	L 5	20'950	1'490	73	99	M	1'085	6.1	9.1	7.2	172								D
	1.5 AWD Spec.Ed	L 5	23'450	1'490	73	99	M	1'085	6.1	9.1	7.2	172								D
IMPREZA	1.5R AWD Swiss	K 5	24'500	1'498	77	105	M	1'410	6.4	10.4	7.9	184								D
	1.5R AWD Swiss De Luxe	K 5	25'000	1'498	77	105	M	1'410	6.4	10.4	7.9	184								D
	1.5R AWD Swiss	K 5	26'500	1'498	77	105	A	1'425	6.7	10.6	8.1	190								D
	1.5R AWD Swiss De Luxe Automat	K 5	27'000	1'498	77	105	A	1'425	6.7	10.6	8.1	190								D
	2.5 Turbo 4WD WRX STI Swiss S	L 4	53'000	2'457	206	280	M	1'570	8.3	15.3	10.9	257								G
	2.5T WRX STI Ltd.	L 4	54'200	2'457	206	280	M	1'575	8.3	15.3	10.9	257								G
LEGACY	2.0R AWD Swiss	K 5	34'000	1'994	121	165	M	1'510	6.9	12.5	9.0	212								E
	2.0R AWD Comfort	K 5	36'000	1'994	121	165	M	1'540	6.9	12.5	9.0	212								E
	2.0R AWD Limited	K 5	41'500	1'994	121	165	M	1'555	6.9	12.5	9.0	212								E
	2.0R AWD Swiss	K 5	36'000	1'994	121	165	A	1'525	6.9	12.1	8.8	207								D
	2.0R AWD Comfort	K 5	40'000	1'994	121	165	A	1'560	6.9	12.1	8.8	207								D
	2.0R AWD Limited	K 5	45'500	1'994	121	165	A	1'575	6.9	12.1	8.8	207								D
	3.0R AWD Executive S	L 4	56'500	3'000	180	245	M	1'640	8.9	17.6	12.1	286								G
	3.0R AWD Executive S	L 4	56'500	3'000	180	245	A	1'650	7.4	13.8	9.8	231								F
	3.0R AWD Executive S	K 5	57'500	3'000	180	245	M	1'675	9.1	17.8	12.3	290								G
	3.0R AWD Swiss	K 5	49'500	3'000	180	245	A	1'620	7.4	13.8	9.8	231								F
	3.0R AWD Executive	K 5	55'000	3'000	180	245	A	1'655	7.4	13.8	9.8	231								F
	3.0R AWD Executive S	K 5	57'500	3'000	180	245	A	1'685	7.4	13.8	9.8	231								E
OUTBACK	2.5i AWD Swiss	G 5	38'800	2'457	121	165	M	1'545	7.0	12.2	8.9	210								E
	2.5i AWD Comfort	G 5	40'600	2'457	121	165	M	1'570	7.0	12.2	8.9	210								E
	2.5i AWD ComfLux	G 5	41'600	2'457	121	165	M	1'570	7.0	12.2	8.9	210								E
	2.5i AWD Swiss	G 5	40'800	2'457	121	165	A	1'555	6.8	12.1	8.8	207								D
	2.5i AWD Comfort	G 5	44'600	2'457	121	165	A	1'590	6.8	12.1	8.8	207								D
	2.5i AWD ComfLux	G 5	45'600	2'457	121	165	A	1'590	6.8	12.1	8.8	207								D
	3.0R AWD Swiss	G 5	51'500	3'000	180	245	A	1'650	7.4	13.8	9.8	231								E
	3.0R AWD Exec.	G 5	57'000	3'000	180	245	A	1'685	7.4	13.8	9.8	231								E
TRIBECA	3.0 AWD Swiss	G 5	59'000	3'000	180	245	A	1'975	9.5	17.1	12.3	291								G
	3.0 AWD Limited	G 5	64'500	3'000	180	245	A	1'990	9.5	17.1	12.3	291								G
	3.0 AWD Executive	G 5	67'500	3'000	180	245	A	2'015	9.5	17.1	12.3	291								G
<b>SUZUKI</b>	<b>Suzuki Automobile (Schweiz) AG 5745 Safenwil 062 788 87 90 www.suzuki.ch</b>																			
IGNIS	1.3 16V GL	L 5	17'990	1'328	69	94	M	1'030	5.5	8.3	6.5	154								C
	1.5 16V GL 4x4	L 5	20'490	1'490	73	100	M	1'085	6.1	9.1	7.2	172								D
	1.5 16V GL Top	L 5	22'490	1'490	73	100	M	1'050	5.5	8.7	6.7	160								C
	1.5 16V GL Top 4x4	L 5	24'490	1'490	73	100	M	1'085	6.1	9.1	7.2	172								D
	1.5 16V GL Top	L 5	23'990	1'490	73	100	A	1'050	5.8	9.8	7.2	174								D
JIMNY	1.3 16V Country	G 3	19'990	1'328	63	86	M	1'150	6.2	9.3	7.3	174								D
	1.3 16V GL Top	G 3	23'990	1'328	63	86	M	1'150	6.2	9.3	7.3	174								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	174								D
	1.3 16V GL Top	G 3	24'990	1'328	63	86	A	1'165	6.6	9.9	7.8	184								E
	1.5 Turbodiesel Country	G 3	20'990	1'461	63	86	M	1'245	5.6	7.0	6.1	162								C
	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
LIANA	1.6 16V SportLE 4WD	K 5	25'990	1'586	79	107	M	1'305	6.3	9.5	7.5	179								D
	1.6 16V GL Top 4WD	K 5	25'990	1'586	79	107	M	1'305	6.3	9.5	7.5	179								D
	1.6 16V GL Top 4WD	K 5	27'990	1'586	79	107	A	1'315	6.8	10.6	8.1	195								D

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



# SUZUKI/TOYOTA

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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixture	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
	A	B	C													D	E	F	G			
LIANA	1.6 16V SportLE 4WD	K	5	27'990	1'586	79	107	A	1'315	6.8	10.6	8.1	195				D					
SWIFT	1.3i 16V GL	L	3	15'990	1'328	67	92	M	1'045	5.0	8.0	6.1	143			C						
	1.3i 16V GL Top	L	3	18'490	1'328	67	92	M	1'055	5.0	8.0	6.1	143			C						
	1.3i 16V GL	L	5	16'990	1'328	67	92	M	1'065	5.1	8.0	6.2	148			C						
	1.3i 16V GL 4x4	L	5	18'990	1'328	67	92	M	1'135	5.3	8.1	6.3	154		B							
	1.3i 16V GL Top	L	5	19'490	1'328	67	92	M	1'065	5.1	8.0	6.2	148			C						
	1.3i 16V GL Top 4x4	L	5	21'490	1'328	67	92	M	1'135	5.3	8.1	6.3	154		B							
	1.5i 16V VVT GL Top	L	5	21'490	1'490	75	102	M	1'075	5.3	8.6	6.5	159			C						
	1.5i 16V VVT GL Top	L	5	22'990	1'490	75	102	A	1'095	5.6	9.3	6.9	170				D					
	1.6i 16V Sport	L	3	24'990	1'586	92	125	M	1'105	6.2	9.0	7.2	175				D					
5X4	1.6 16V GL 2WD	G	5	21'490	1'586	79	107	M	1'205	5.8	8.5	6.8	165			C						
	1.6 16V GL 4WD	G	5	23'990	1'586	79	107	M	1'265	6.1	8.9	7.1	173			C						
	1.6 16V GL Top 2WD	G	5	24'990	1'586	79	107	M	1'205	5.8	8.5	6.8	165			C						
	1.6 16V GL Top 4WD	G	5	28'990	1'586	79	107	M	1'265	6.1	8.9	7.1	173			C						
	1.9 TD GL 4WD	G	5	26'990	1'910	88	120	M	1'400	5.7	8.1	6.6	174			C						
	1.9 TD GL Top 4WD	G	5	31'990	1'910	88	120	M	1'400	5.7	8.1	6.6	174			C						
VITARA	Grand Vitara 1.6 16V GL	G	3	29'990	1'586	78	106	M	1'445	7.6	10.6	8.7	210				E					
	Grand Vitara 2.0 16V Top	G	5	33'990	1'995	103	140	M	1'580	7.6	11.6	9.1	220				E					
	Grand Vitara 2.0 16V Top	G	5	35'990	1'995	103	140	A	1'595	7.9	12.1	9.4	228				E					
	Grand Vitara 2.7 24V V6 GL	G	5	38'990	2'736	138	188	A	1'772	9.3	16.1	13	309				G					
	Grand Vitara 2.7 24V V6 Top	G	5	41'990	2'736	138	188	A	1'772	9.3	16.1	13	309				G					
	Grand Vitara 1.9 TD Top	G	3	33'490	1'870	95	130	M	1'570	6.5	9.0	7.4	195				D					
	Grand Vitara 1.9 TD Top	G	5	35'990	1'870	95	130	M	1'665	6.7	9.4	7.7	205				D					
<b>TOYOTA</b>	<b>Toyota AG 5745 Safenwil 062 788 88 44 <a href="http://www.toyota.ch">www.toyota.ch</a></b>																					
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 Linea Sol	L	5	31'650	1'598	91	124	M	1'380	5.9	9.0	7.1	166				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							
	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 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 Linea 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 Linea 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	34'500	1'794	95	129	M	1'410	5.8	9.4	7.2	171			C						
	1.8 VVT-i Linea Luna Liftback	L	5	36'600	1'794	95	129	A	1'425	6.3	10.3	7.7	187			C						
	1.8 VVT-i Terra Sportswagon	K	5	33'900	1'794	95	129	M	1'455	5.8	9.4	7.2	172			C						
	1.8 VVT-i Luna Sportswagon	K	5	35'500	1'794	95	129	M	1'420	5.8	9.4	7.2	172			C						
	1.8 VVT-i Luna Sportswagon	K	5	37'600	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	37'800	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	39'900	1'998	108	147	A	1'485	7.2	12.8	9.2	221				E					
	2.0 D4 VVT-i Linea Sol	L	5	38'300	1'998	108	147	M	1'460	6.6	10.6	8.1	191				D					
	2.0 D4 VVT-i Linea Sol	L	5	40'400	1'998	108	147	A	1'490	7.2	12.8	9.2	221				E					
	2.0 D4 VVT-i Sol Sportswagon	K	5	39'300	1'998	108	147	M	1'475	6.6	10.7	8.1	193				D					
	2.0 D4 VVT-i Sol Sportswagon	K	5	41'400	1'998	108	147	A	1'495	7.3	12.9	9.4	224				F					
	2.4 D4 VVT-i Linea Sol Sedan	L	4	41'800	2'362	120	163	A	1'500	7.2	13.5	9.5	227				F					
	2.4 D4 VVT-i Linea Sol	L	5	42'300	2'362	120	163	A	1'505	7.2	13.5	9.5	227				F					
	2.4 D4 VVT-i Sol Sportswagon	K	5	43'300	2'362	120	163	A	1'520	7.3	13.5	9.6	228				F					
	2.0 D-4 D Linea Sol Sedan	L	4	38'800	1'998	93	126	M	1'575	4.9	7.2	5.8	152		A							
	2.0 D-4 D Linea Sol Liftback	L	5	39'300	1'998	93	126	M	1'580	4.9	7.2	5.8	152		A							
	2.0 D-4 D L Terra Sportswagon	K	5	36'900	1'998	93	126	M	1'600	5.1	7.3	5.9	155		A							
	2.0 D-4 D Linea Sol Sportswag.	K	5	40'300	1'998	93	126	M	1'600	5.1	7.3	5.9	155		A							
	2.2 D-4 D CP Linea Sol	L	4	43'800	2'231	130	177	M	1'580	5.2	7.6	6.1	161		B							
	2.2 D-4 D CP Linea Sol	L	5	44'300	2'231	130	177	M	1'585	5.2	7.6	6.1	161		B							
	2.2 D-4 D CP L Sol Sportswagon	K	5	45'300	2'231	130	177	M	1'610	5.3	7.6	6.2	163		B							
AYGO	1.0 Linea Terra	L	3	14'490	998	50	68	M	920	4.1	5.5	4.6	109		A							

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



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mikte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie								
													A	B	C	D	E	F	G		
AYGO	1.0 Linea Luna	L 3	15'490	998 50	68	M	920	4.1	5.5	4.6	109	A									
	1.0 Linea Luna Cool	L 3	15'590	998 50	68	M	920	4.1	5.5	4.6	109	A									
	1.0 Linea Sol	L 3	18'290	998 50	68	M	920	4.1	5.5	4.6	109	A									
	1.0 Linea Terra	L 5	14'990	998 50	68	M	930	4.1	5.5	4.6	109	A									
	1.0 Linea Luna	L 5	15'990	998 50	68	M	930	4.1	5.5	4.6	109	A									
	1.0 Linea Luna Cool	L 5	16'090	998 50	68	M	930	4.1	5.5	4.6	109	A									
	1.0 Linea Sol	L 5	18'790	998 50	68	M	930	4.1	5.5	4.6	109	A									
	1.4 D Linea Luna	L 5	18'090	1'398 40	54	M	990	3.4	5.3	4.1	109	A									
	1.4 D Linea Sol	L 5	20'890	1'398 40	54	M	990	3.4	5.3	4.1	109	A									
COROLLA	Verso 1.6 Linea Terra	V 5	29'050	1'598 81	110	M	1'465	6.4	9.5	7.5	178								C		
	Verso 1.6 Linea Luna	V 5	32'050	1'598 81	110	M	1'495	6.4	9.5	7.5	178								C		
	Verso 1.8 Linea Luna	V 5	32'850	1'794 95	129	M	1'505	6.5	9.9	7.7	184								C		
	Verso 1.8 Linea Sol	V 5	34'850	1'794 95	129	M	1'505	6.5	9.9	7.7	184								C		
	Verso 1.8 Pardo	V 5	34'850	1'794 95	129	M	1'505	6.5	9.9	7.7	184								C		
	Verso 2.2 D-4D Linea Terra	V 5	32'150	2'231 100	136	M	1'610	5.4	8.1	6.4	170								B		
	Verso 2.2 D-4D Linea Luna	V 5	35'150	2'231 100	136	M	1'635	5.4	8.1	6.4	170								B		
	Verso 2.2 D-4D Linea Sol	V 5	37'150	2'231 100	136	M	1'635	5.4	8.1	6.4	170								B		
	Verso 2.2 D-4D Pardo	V 5	37'150	2'231 100	136	M	1'635	5.4	8.1	6.4	170								B		
	Verso 2.2D-4D Linea Sol P	V 5	39'650	2'231 130	177	M	1'640	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	73'600	3'956 183	250	A	2'155	9.8	16.7	12.4	291										G
	3.0 TD Linea Terra	G 3	50'300	2'982 127	173	M	2'095	7.9	11.1	9.1	240									D	
	3.0 TD Linea Luna	G 3	58'000	2'982 127	173	M	2'095	7.9	11.1	9.1	240									D	
	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	
	3.0 TD Linea Sol	G 5	68'800	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	71'600	2'982 127	173	A	2'255	7.5	11.5	9.0	238									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	
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 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									D	
	2.0 16V Linea Luna	G 5	41'800	1'998 112	152	A	1'645	7.4	11.6	9.0	212									D	
	2.0 16V Linea Sol	G 5	43'600	1'998 112	152	A	1'645	7.4	11.6	9.0	212									D	
	2.2 D-4 D Linea Terra	G 5	38'900	2'231 100	136	M	1'715	5.8	8.1	6.6	175									B	
	2.2 D-4 D Linea Luna	G 5	43'800	2'231 100	136	M	1'715	5.8	8.1	6.6	175									B	
	2.2 D-4 D Linea Sol	G 5	45'600	2'231 100	136	M	1'715	5.8	8.1	6.6	175									B	
	2.2 D-4 D CleanPower Linea Luna	G 5	46'500	2'231 130	177	M	1'725	6.1	8.4	7.0	185									C	
	2.2 D-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 Terra	L 5	19'750	998 51	69	M	1'105	4.9	6.4	5.4	127									A	
	1.0 Luna	L 5	21'650	998 51	69	M	1'105	4.9	6.4	5.4	127									A	
	1.3 Luna	L 3	21'800	1'298 64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141									B	
	1.3 Sol	L 3	23'300	1'298 64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141									B	
	1.3 Luna	L 5	22'300	1'298 64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141									B	
	1.3 Sol	L 5	23'800	1'298 64	87	M	1'130	5.3	7.2	6.0	141									B	
	1.8 TS	L 3	27'400	1'798 98	133	M	1'210													D	
	1.8 TS	L 5	27'900	1'798 98	133	M	1'210													D	
	1.4 D-4D Luna	L 3	23'200	1'364 66	90	M	1'185	4.0	5.4	4.5	119									A	
	1.4 D-4D Sol	L 3	24'700	1'364 66	90	M	1'185	4.0	5.4	4.5	119									A	
	1.4 D-4D Terra	L 5	21'800	1'364 66	90	M	1'185	4.0	5.4	4.5	119									A	
	1.4 D-4D Luna	L 5	23'700	1'364 66	90	M	1'185	4.0	5.4	4.5	119									A	
	1.4 D-4D Sol	L 5	25'200	1'364 66	90	M	1'185	4.0	5.4	4.5	119									A	

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

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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie										
														A	B	C	D	E	F	G				
<b>VOLVO</b>																								
<b>Volvo Automobile (Schweiz) AG 8152 Glattpburg 044 874 21 00 www.volvo.ch</b>																								
C30	1.6	L 3	27'800	1'596	74	101	M	1'279	5.7	9.3	7.0	167			C									
	1.6 Kinetic	L 3	30'300	1'596	74	101	M	1'279	5.7	9.3	7.0	167			C									
	1.6 Momentum	L 3	32'250	1'596	74	101	M	1'279	5.7	9.3	7.0	167			C									
	1.6 Summum	L 3	35'450	1'596	74	101	M	1'279	5.7	9.3	7.0	167			C									
	1.8	L 3	29'800	1'798	92	125	M	1'327	5.8	10.1	7.3	174			C									
	1.8 Kinetic	L 3	32'300	1'798	92	125	M	1'327	5.8	10.1	7.3	174			C									
	1.8 Momentum	L 3	34'250	1'798	92	125	M	1'327	5.8	10.1	7.3	174			C									
	1.8 Summum	L 3	37'450	1'798	92	125	M	1'327	5.8	10.1	7.3	174			C									
	2.0	L 3	31'600	1'999	107	145	M	1'327	5.8	10.2	7.4	177			C									
	2.0 Kinetic	L 3	34'100	1'999	107	145	M	1'327	5.8	10.2	7.4	177			C									
	2.0 Momentum	L 3	36'050	1'999	107	145	M	1'327	5.8	10.2	7.4	177			C									
	2.0 Summum	L 3	39'250	1'999	107	145	M	1'327	5.8	10.2	7.4	177			C									
	2.4i	L 3	34'600	2'435	125	170	M	1'406	6.3	12.0	8.4	200				D								
	2.4i Kinetic	L 3	37'100	2'435	125	170	M	1'406	6.3	12.0	8.4	200				D								
	2.4i Momentum	L 3	39'050	2'435	125	170	M	1'406	6.3	12.0	8.4	200				D								
	2.4i Summum	L 3	42'250	2'435	125	170	M	1'406	6.3	12.0	8.4	200				D								
	2.4i	L 3	37'400	2'435	125	170	A	1'429	6.6	13.1	9.0	214											E	
	2.4i Kinetic	L 3	39'900	2'435	125	170	A	1'429	6.6	13.1	9.0	214												E
	2.4i Momentum	L 3	41'850	2'435	125	170	A	1'429	6.6	13.1	9.0	214												E
	2.4i Summum	L 3	45'050	2'435	125	170	A	1'429	6.6	13.1	9.0	214												E
	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	33'800	1'560	81	110	M	1'373	4.2	6.2	4.9	129			A									
	1.6D Momentum	L 3	35'750	1'560	81	110	M	1'373	4.2	6.2	4.9	129			A									
	1.6D Summum	L 3	38'950	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	36'300	1'997	100	136	M	1'421	4.6	7.6	5.7	151					B							
	2.0D Momentum	L 3	38'250	1'997	100	136	M	1'421	4.6	7.6	5.7	151					B							
	2.0D Summum	L 3	41'450	1'997	100	136	M	1'421	4.6	7.6	5.7	151					B							
	D5	L 3	39'600	2'400	132	180	A	1'479	5.4	9.5	6.9	182											C	
	D5 Kinetic	L 3	42'100	2'400	132	180	A	1'479	5.4	9.5	6.9	182											C	
	D5 Momentum	L 3	44'050	2'400	132	180	A	1'479	5.4	9.5	6.9	182											C	
	D5 Summum	L 3	47'250	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	1'329	5.7	10.1	7.3	174											C	
	1.8 FlexiFuel Kinetic	L 3	33'000	1'798	92	125	M	1'329	5.7	10.1	7.3	174											C	
	1.8 FlexiFuel Momentum	L 3	34'950	1'798	92	125	M	1'329	5.7	10.1	7.3	174											C	
	1.8 FlexiFuel Summum	L 3	38'150	1'798	92	125	M	1'329	5.7	10.1	7.3	174											C	
C70	2.4 Kinetic	C 2	47'700	2'435	103	140	M	1'698	6.7	12.8	8.9	212											D	
	2.4 Momentum	C 2	50'250	2'435	103	140	M	1'698	6.7	12.8	8.9	212											D	
	2.4 Summum	C 2	54'250	2'435	103	140	M	1'698	6.7	12.8	8.9	212											D	
	2.4 Kinetic	C 2	50'800	2'435	103	140	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E	
	2.4 Momentum	C 2	53'350	2'435	103	140	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E	
	2.4 Summum	C 2	57'350	2'435	103	140	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E	
	2.4i Kinetic	C 2	51'700	2'435	125	170	M	1'698	6.7	12.9	9.0	215											D	
	2.4i Momentum	C 2	54'250	2'435	125	170	M	1'698	6.7	12.9	9.0	215											D	
	2.4i Summum	C 2	58'250	2'435	125	170	M	1'698	6.7	12.9	9.0	215											D	
	2.4i Kinetic	C 2	54'800	2'435	125	170	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E	
	2.4i Momentum	C 2	57'350	2'435	125	170	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E	
	2.4i Summum	C 2	61'350	2'435	125	170	A	1'721	7.0	13.8	9.6	229											E	
	T5 Momentum	C 2	59'800	2'521	162	220	M	1'711	6.7	13.1	9.1	217											D	
	T5 Summum	C 2	63'800	2'521	162	220	M	1'711	6.7	13.1	9.1	217											D	
	T5 Momentum	C 2	62'900	2'521	162	220	A	1'725	7.0	14.7	9.8	234											E	
	T5 Summum	C 2	66'900	2'521	162	220	A	1'725	7.0	14.7	9.8	234											E	
	D5 Kinetic	C 2	59'000	2'400	132	180	A	1'759	5.7	10.1	7.3	193											C	
	D5 Momentum	C 2	61'550	2'400	132	180	A	1'759	5.7	10.1	7.3	193											C	
	D5 Summum	C 2	65'550	2'400	132	180	A	1'759	5.7	10.1	7.3	193											C	
540	1.6	L 4	29'700	1'596	74	101	M	1'324	5.8	9.5	7.2	171											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  
Benzin 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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)



Modell/Modèle	Ausführung/version	Karosserie/Carrosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm³)/Cylindrie	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mikte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie									
													A	B	C	D	E	F	G			
540	1.6 Kinetic	L 4	32'400	1'596	74	101	M	1'324	5.8	9.5	7.2	171						C				
	1.6 Momentum	L 4	34'100	1'596	74	101	M	1'324	5.8	9.5	7.2	171						C				
	1.6 Summum	L 4	37'100	1'596	74	101	M	1'324	5.8	9.5	7.2	171						C				
	1.8	L 4	33'500	1'798	92	125	M	1'369	5.7	9.8	7.2	172						C				
	1.8 Kinetic	L 4	36'200	1'798	92	125	M	1'369	5.7	9.8	7.2	172						C				
	1.8 Momentum	L 4	37'900	1'798	92	125	M	1'369	5.7	9.8	7.2	172						C				
	1.8 Summum	L 4	40'900	1'798	92	125	M	1'369	5.7	9.8	7.2	172						C				
	2.0	L 4	34'800	1'999	107	145	M	1'369	5.7	10.2	7.4	177						C				
	2.0 Kinetic	L 4	37'500	1'999	107	145	M	1'369	5.7	10.2	7.4	177						C				
	2.0 Momentum	L 4	39'200	1'999	107	145	M	1'369	5.7	10.2	7.4	177						C				
	2.0 Summum	L 4	42'200	1'999	107	145	M	1'369	5.7	10.2	7.4	177						C				
	2.4	L 4	37'900	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217										E
	2.4 Kinetic	L 4	40'600	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217										E
	2.4 Momentum	L 4	42'300	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217										E
	2.4 Summum	L 4	45'300	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217										E
	2.4i	L 4	38'300	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203									D	
	2.4i Kinetic	L 4	41'000	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203									D	
	2.4i Momentum	L 4	42'700	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203									D	
	2.4i Summum	L 4	45'700	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203									D	
	2.4i	L 4	41'400	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217										E
	2.4i Kinetic	L 4	44'100	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217										E
	2.4i Momentum	L 4	45'800	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217										E
	2.4i Summum	L 4	48'800	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217										E
	T5 Kinetic	L 4	45'000	2'521	162	220	M	1'464	6.4	12.5	8.7	208										E
	T5 Momentum	L 4	46'700	2'521	162	220	M	1'464	6.4	12.5	8.7	208										E
	T5 AWD Kinetic	L 4	48'500	2'521	162	220	M	1'545	7.3	13.5	9.6	229										F
	T5 Summum	L 4	49'700	2'521	162	220	M	1'464	6.4	12.5	8.7	208										E
	T5 AWD Momentum	L 4	50'200	2'521	162	220	M	1'545	7.3	13.5	9.6	229										F
	T5 AWD Summum	L 4	53'200	2'521	162	220	M	1'545	7.3	13.5	9.6	229										F
	T5 Kinetic	L 4	48'100	2'521	162	220	A	1'478	6.8	14.2	9.5	227										F
	T5 Momentum	L 4	49'800	2'521	162	220	A	1'478	6.8	14.2	9.5	227										F
	T5 AWD Kinetic	L 4	51'600	2'521	162	220	A	1'561	7.2	15.1	10.1	241										F
	T5 Summum	L 4	52'800	2'521	162	220	A	1'478	6.8	14.2	9.5	227										F
	T5 AWD Momentum	L 4	53'300	2'521	162	220	A	1'561	7.2	15.1	10.1	241										F
	T5 AWD Summum	L 4	56'300	2'521	162	220	A	1'561	7.2	15.1	10.1	241										F
	1.6D	L 4	34'000	1'560	81	110	M	1'388	4.2	6.2	4.9	129										A
	1.6D Kinetic	L 4	36'700	1'560	81	110	M	1'388	4.2	6.2	4.9	129										A
	1.6D Momentum	L 4	38'400	1'560	81	110	M	1'388	4.2	6.2	4.9	129										A
	1.6D Summum	L 4	41'400	1'560	81	110	M	1'388	4.2	6.2	4.9	129										A
	2.0D	L 4	37'800	1'997	100	136	M	1'463	4.8	7.6	5.8	154										B
	2.0D Kinetic	L 4	40'500	1'997	100	136	M	1'463	4.8	7.6	5.8	154										B
	2.0D Momentum	L 4	42'200	1'997	100	136	M	1'463	4.8	7.6	5.8	154										B
	2.0D Summum	L 4	45'200	1'997	100	136	M	1'463	4.8	7.6	5.8	154										B
	D5	L 4	42'600	2'400	132	180	A	1'522	5.5	9.7	7.0	184										C
	D5 Kinetic	L 4	45'300	2'400	132	180	A	1'522	5.5	9.7	7.0	184										C
	D5 Momentum	L 4	47'000	2'400	132	180	A	1'522	5.5	9.7	7.0	184										C
	D5 Summum	L 4	50'000	2'400	132	180	A	1'522	5.5	9.7	7.0	184										C
	1.8 FlexiFuel	L 4	34'200	1'798	92	125	M	1'371	5.8	10.3	7.4	177										C
	1.8 FlexiFuel Kinetic	L 4	36'900	1'798	92	125	M	1'371	5.8	10.3	7.4	177										C
	1.8 FlexiFuel Momentum	L 4	38'600	1'798	92	125	M	1'371	5.8	10.3	7.4	177										C
	1.8 FlexiFuel Summum	L 4	41'600	1'798	92	125	M	1'371	5.8	10.3	7.4	177										C
560	2.0T Kinetic	L 4	46'800	1'984	132	180	A	1'564	7.1	13.7	9.5	227										E
	2.0T Momentum	L 4	49'600	1'984	132	180	A	1'564	7.1	13.7	9.5	227										E
	2.0T Summum	L 4	55'800	1'984	132	180	A	1'564	7.1	13.7	9.5	227										E
	T5 Momentum	L 4	55'300	2'401	191	260	M	1'561	7.3	12.7	9.3	220										E
	T5 Summum	L 4	61'500	2'401	191	260	M	1'561	7.3	12.7	9.3	220										E
	T5 Momentum	L 4	58'700	2'401	191	260	A	1'577	7.3	14.0	9.8	234										F
	T5 Summum	L 4	64'900	2'401	191	260	A	1'577	7.3	14.0	9.8	234										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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carrosserie	Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie								
														A	B	C	D	E	F	G		
S60	2.4 Kinetic	L	4	39'500	2'435	103	140	M	1'503	6.8	12.2	8.8	209							E		
	2.4 Momentum	L	4	42'300	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 Kinetic	L	4	42'500	2'435	103	140	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226							F		
	2.4 Momentum	L	4	45'300	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 Kinetic	L	4	41'500	2'435	125	170	M	1'503	6.8	12.3	8.9	212							E		
	2.4 Momentum	L	4	44'300	2'435	125	170	M	1'503	6.8	12.3	8.9	212							E		
	2.4 Summum	L	4	50'500	2'435	125	170	M	1'503	6.8	12.3	8.9	212							E		
	2.4 Kinetic	L	4	44'500	2'435	125	170	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226							F		
	2.4 Momentum	L	4	47'300	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 Kinetic	L	4	46'400	2'521	154	210	M	1'537	6.9	12.9	9.1	217							E		
	2.5T Momentum	L	4	49'200	2'521	154	210	M	1'537	6.9	12.9	9.1	217							E		
	2.5T AWD Kinetic	L	4	50'200	2'521	154	210	M	1'617	7.5	13.5	9.7	232							E		
	2.5T AWD Momentum	L	4	53'000	2'521	154	210	M	1'617	7.5	13.5	9.7	232							E		
	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							E		
	2.5T Kinetic	L	4	49'800	2'521	154	210	A	1'566	7.3	14.1	9.8	234							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 AWD Kinetic	L	4	53'600	2'521	154	210	A	1'641	7.9	14.5	10.2	244							F		
	2.5T AWD Momentum	L	4	56'400	2'521	154	210	A	1'641	7.9	14.5	10.2	244							F		
	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							F		
	R AWD	L	4	73'800	2'521	220	300	M	1'679	8.2	14.5	10.5	252							F		
	R AWD	L	4	77'200	2'521	220	300	A	1'698	8.1	15.7	10.9	259								G	
	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 Summum	L	4	51'900	2'401	93	126	M	1'565	5.1	8.5	6.4	169							B		
	2.4D Kinetic	L	4	47'000	2'401	120	163	M	1'577	5.2	9.0	6.6	174							B		
	2.4D Momentum	L	4	49'800	2'401	120	163	M	1'577	5.2	9.0	6.6	174							B		
	2.4D Summum	L	4	56'000	2'401	120	163	M	1'577	5.2	9.0	6.6	174							B		
	2.4D Kinetic	L	4	50'400	2'401	120	163	A	1'595	6.0	10.2	7.5	199							D		
	2.4D Momentum	L	4	53'200	2'401	120	163	A	1'595	6.0	10.2	7.5	199							D		
	2.4D Summum	L	4	59'400	2'401	120	163	A	1'595	6.0	10.2	7.5	199							D		
	D5 Kinetic	L	4	49'300	2'401	136	185	M	1'578	5.2	9.0	6.6	174							B		
	D5 Momentum	L	4	52'100	2'401	136	185	M	1'578	5.2	9.0	6.6	174							B		
	D5 Summum	L	4	58'300	2'401	136	185	M	1'578	5.2	9.0	6.6	174							B		
	D5 Kinetic	L	4	52'700	2'401	136	185	A	1'594	6.0	10.2	7.5	199							D		
	D5 Momentum	L	4	55'500	2'401	136	185	A	1'594	6.0	10.2	7.5	199							D		
	D5 Summum	L	4	61'700	2'401	136	185	A	1'594	6.0	10.2	7.5	199							D		
	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							F	
		2.5T Momentum	L	4	55'550	2'521	147	200	A	1'630	7.3	15.2	10.2	244							F	
		2.5T Summum	L	4	60'450	2'521	147	200	A	1'630	7.3	15.2	10.2	244							F	
3.2 Kinetic Geartronic		L	4	56'000	3'192	175	238	A	1'653	7.2	15.6	10.3	246							F		
3.2 Momentum Geartronic		L	4	59'550	3'192	175	238	A	1'653	7.2	15.6	10.3	246							F		
3.2 AWD Kinetic Geartronic		L	4	59'800	3'192	175	238	A	1'729	7.7	15.9	10.7	255							F		
3.2 AWD Momentum Geartronic		L	4	63'350	3'192	175	238	A	1'729	7.7	15.9	10.7	255							F		
3.2 Summum Geartronic		L	4	64'450	3'192	175	238	A	1'653	7.2	15.6	10.3	246							F		
3.2 AWD Summum Geartronic		L	4	68'250	3'192	175	238	A	1'729	7.7	15.9	10.7	255							F		
3.2 Executive Geartronic		L	4	76'500	3'192	175	238	A	1'653	7.2	15.6	10.3	246							E		
3.2 AWD Executive Geartronic		L	4	80'300	3'192	175	238	A	1'729	7.7	15.9	10.7	255							F		
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

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



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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mikte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
S80	2.4D Kinetic	L 4	50'800	2'401	120	163	M	1'631	5.2	8.1	6.3	167	B						
	2.4D Momentum	L 4	54'350	2'401	120	163	M	1'631	5.2	8.1	6.3	167	B						
	2.4D Summum	L 4	59'250	2'401	120	163	M	1'631	5.2	8.1	6.3	167	B						
	2.4D Kinetic	L 4	54'200	2'401	120	163	A	1'647	5.7	9.6	7.2	189				C			
	2.4D Momentum	L 4	57'750	2'401	120	163	A	1'647	5.7	9.6	7.2	189				C			
	2.4D Summum	L 4	62'650	2'401	120	163	A	1'647	5.7	9.6	7.2	189				C			
	D5 Kinetic	L 4	53'000	2'401	136	185	M	1'631	5.3	8.3	6.4	169	B						
	D5 Momentum	L 4	56'550	2'401	136	185	M	1'631	5.3	8.3	6.4	169	B						
	D5 Summum	L 4	61'450	2'401	136	185	M	1'631	5.3	8.3	6.4	169	B						
	D5 Kinetic	L 4	56'400	2'401	136	185	A	1'647	5.8	9.8	7.3	193				C			
	D5 Momentum	L 4	59'550	2'401	136	185	A	1'647	5.8	9.8	7.3	193				C			
	D5 Summum	L 4	64'850	2'401	136	185	A	1'647	5.8	9.8	7.3	193				C			
	D5 Executive Geartronic	L 4	76'900	2'401	136	185	A	1'647	5.8	9.8	7.3	193				C			
V50	1.6	K 5	31'800	1'596	74	101	M	1'335	5.8	9.5	7.2	171				C			
	1.6 Kinetic	K 5	34'500	1'596	74	101	M	1'335	5.8	9.5	7.2	171				C			
	1.6 Momentum	K 5	36'200	1'596	74	101	M	1'335	5.8	9.5	7.2	171				C			
	1.6 Summum	K 5	39'200	1'596	74	101	M	1'335	5.8	9.5	7.2	171				C			
	1.8	K 5	35'600	1'798	92	125	M	1'381	5.7	9.8	7.2	172				C			
	1.8 Kinetic	K 5	38'300	1'798	92	125	M	1'381	5.7	9.8	7.2	172				C			
	1.8 Momentum	K 5	40'000	1'798	92	125	M	1'381	5.7	9.8	7.2	172				C			
	1.8 Summum	K 5	43'000	1'798	92	125	M	1'381	5.7	9.8	7.2	172				C			
	2.0	K 5	36'900	1'999	107	145	M	1'381	5.7	10.2	7.4	177				C			
	2.0 Kinetic	K 5	39'600	1'999	107	145	M	1'381	5.7	10.2	7.4	177				C			
	2.0 Momentum	K 5	41'300	1'999	107	145	M	1'381	5.7	10.2	7.4	177				C			
	2.0 Summum	K 5	44'300	1'999	107	145	M	1'381	5.7	10.2	7.4	177				C			
	2.4	K 5	40'000	2'435	103	140	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217						E	
	2.4 Kinetic	K 5	42'700	2'435	103	140	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217						E	
	2.4 Momentum	K 5	44'400	2'435	103	140	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217						E	
	2.4 Summum	K 5	47'400	2'435	103	140	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217						E	
	2.4i	K 5	40'400	2'435	125	170	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203						E	
	2.4i Kinetic	K 5	43'100	2'435	125	170	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203						E	
	2.4i Momentum	K 5	44'800	2'435	125	170	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203						E	
	2.4i Summum	K 5	47'800	2'435	125	170	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203						E	
	2.4i	K 5	43'500	2'435	125	170	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217						E	
	2.4i Kinetic	K 5	46'200	2'435	125	170	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217						E	
	2.4i Momentum	K 5	47'900	2'435	125	170	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217						E	
	2.4i Summum	K 5	50'900	2'435	125	170	A	1'483	6.7	13.2	9.1	217						E	
	T5 Kinetic	K 5	47'100	2'521	162	220	M	1'487	6.4	12.5	8.7	208						E	
	T5 Momentum	K 5	48'800	2'521	162	220	M	1'487	6.4	12.5	8.7	208						E	
	T5 AWD Kinetic	K 5	50'600	2'521	162	220	M	1'552	7.3	13.5	9.6	229						F	
	T5 Summum	K 5	51'800	2'521	162	220	M	1'487	6.4	12.5	8.7	208						E	
	T5 AWD Momentum	K 5	52'300	2'521	162	220	M	1'552	7.3	13.5	9.6	229						F	
	T5 AWD Summum	K 5	55'300	2'521	162	220	M	1'552	7.3	13.5	9.6	229						F	
	T5 Kinetic	K 5	50'200	2'521	162	220	A	1'504	7.1	13.9	9.6	229						F	
	T5 Momentum	K 5	51'900	2'521	162	220	A	1'504	7.1	13.9	9.6	229						F	
	T5 AWD Kinetic	K 5	53'700	2'521	162	220	A	1'572	7.2	15.1	10.1	241						F	
	T5 Summum	K 5	54'900	2'521	162	220	A	1'504	7.1	13.9	9.6	229						F	
	T5 AWD Momentum	K 5	55'400	2'521	162	220	A	1'572	7.2	15.1	10.1	241						F	
	T5 AWD Summum	K 5	58'400	2'521	162	220	A	1'572	7.2	15.1	10.1	241						F	
1.6D	K 5	36'100	1'560	81	110	M	1'416	4.3	6.3	5.0	132	A							
1.6D Kinetic	K 5	38'800	1'560	81	110	M	1'416	4.3	6.3	5.0	132	A							
1.6D Momentum	K 5	40'500	1'560	81	110	M	1'416	4.3	6.3	5.0	132	A							
1.6D Summum	K 5	43'500	1'560	81	110	M	1'416	4.3	6.3	5.0	132	A							
2.0D	K 5	39'900	1'997	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154		B						
2.0D Kinetic	K 5	42'600	1'997	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154		B						
2.0D Momentum	K 5	44'300	1'997	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154		B						
2.0D Summum	K 5	47'300	1'997	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154		B						
D5	K 5	44'700	2'400	132	180	A	1'536	5.5	9.7	7.0	184						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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)



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 (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
D5 Kinetic	K	5	47'400	2'400	132	180	A	1'536	5.5	9.7	7.0	184							C	
D5 Momentum	K	5	49'100	2'400	132	180	A	1'536	5.5	9.7	7.0	184							C	
D5 Summum	K	5	52'100	2'400	132	180	A	1'536	5.5	9.7	7.0	184							C	
1.8 FlexiFuel	K	5	36'300	1'798	92	125	M	1'383	5.8	10.3	7.4	177							C	
1.8 FlexiFuel Kinetic	K	5	39'000	1'798	92	125	M	1'383	5.8	10.3	7.4	177							C	
1.8 FlexiFuel Momentum	K	5	40'700	1'798	92	125	M	1'383	5.8	10.3	7.4	177							C	
1.8 FlexiFuel Summum	K	5	43'700	1'798	92	125	M	1'383	5.8	10.3	7.4	177							C	
V70																				
2.0T Kinetic	K	5	50'900	1'984	132	180	M	1'601	7.0	12.7	9.1	217								E
2.0T Momentum	K	5	53'700	1'984	132	180	M	1'601	7.0	12.7	9.1	217								E
2.0T Summum	K	5	59'700	1'984	132	180	M	1'601	7.0	12.7	9.1	217								E
2.0T Kinetic	K	5	53'900	1'984	132	180	A	1'631	7.5	14.1	9.9	237								F
2.0T Momentum	K	5	56'700	1'984	132	180	A	1'631	7.5	14.1	9.9	237								F
2.0T Summum	K	5	62'700	1'984	132	180	A	1'631	7.5	14.1	9.9	237								F
T5 Momentum	K	5	62'700	2'401	191	260	M	1'624	7.4	12.8	9.5	226								E
T5 Summum	K	5	68'700	2'401	191	260	M	1'624	7.4	12.8	9.5	226								E
T5 Momentum	K	5	66'100	2'401	191	260	A	1'642	7.6	14.6	10.0	239								F
T5 Summum	K	5	72'100	2'401	191	260	A	1'642	7.6	14.6	10.0	239								F
2.4 Kinetic	K	5	43'600	2'435	103	140	M	1'570	6.9	12.4	9.0	214								E
2.4 Momentum	K	5	46'400	2'435	103	140	M	1'570	6.9	12.4	9.0	214								E
2.4 Summum	K	5	52'400	2'435	103	140	M	1'570	6.9	12.4	9.0	214								E
2.4 Kinetic	K	5	46'600	2'435	103	140	A	1'598	7.4	13.5	9.7	231								F
2.4 Momentum	K	5	49'400	2'435	103	140	A	1'598	7.4	13.5	9.7	231								F
2.4 Summum	K	5	55'400	2'435	103	140	A	1'598	7.4	13.5	9.7	231								F
2.4 Kinetic	K	5	46'200	2'435	125	170	M	1'570	7.2	12.6	9.2	220								E
2.4 Momentum	K	5	49'000	2'435	125	170	M	1'570	7.2	12.6	9.2	220								E
2.4 Summum	K	5	55'000	2'435	125	170	M	1'570	7.2	12.6	9.2	220								E
2.4 Kinetic	K	5	49'200	2'435	125	170	A	1'598	7.5	13.7	9.8	234								F
2.4 Momentum	K	5	52'000	2'435	125	170	A	1'598	7.5	13.7	9.8	234								F
2.4 Summum	K	5	58'000	2'435	125	170	A	1'598	7.5	13.7	9.8	234								F
2.5T Kinetic	K	5	55'000	2'521	154	210	M	1'604	7.1	12.9	9.2	219								E
2.5T Momentum	K	5	57'800	2'521	154	210	M	1'604	7.1	12.9	9.2	219								E
2.5T AWD Kinetic	K	5	58'800	2'521	154	210	M	1'681	7.7	13.6	9.9	237								E
2.5T AWD Momentum	K	5	61'600	2'521	154	210	M	1'681	7.7	13.6	9.9	237								E
2.5T Summum	K	5	63'800	2'521	154	210	M	1'604	7.1	12.9	9.2	219								E
2.5T AWD Summum	K	5	67'600	2'521	154	210	M	1'681	7.7	13.6	9.9	237								E
2.5T Kinetic	K	5	58'400	2'521	154	210	A	1'632	7.7	14.4	10.1	241								F
2.5T Momentum	K	5	61'200	2'521	154	210	A	1'632	7.7	14.4	10.1	241								F
2.5T AWD Kinetic	K	5	62'200	2'521	154	210	A	1'706	8.2	14.8	10.6	255								F
2.5T AWD Momentum	K	5	65'000	2'521	154	210	A	1'706	8.2	14.8	10.6	255								F
2.5T Summum	K	5	67'200	2'521	154	210	A	1'632	7.7	14.4	10.1	241								F
2.5T AWD Summum	K	5	71'000	2'521	154	210	A	1'706	8.2	14.8	10.6	255								F
R AWD	K	5	79'200	2'521	220	300	M	1'748	8.5	14.7	10.7	256								F
R AWD	K	5	82'600	2'521	220	300	A	1'765	8.4	15.7	11.1	264								G
D Kinetic	K	5	50'300	2'401	93	126	M	1'622	5.3	8.6	6.5	172								B
D Momentum	K	5	53'100	2'401	93	126	M	1'622	5.3	8.6	6.5	172								B
D Summum	K	5	59'100	2'401	93	126	M	1'622	5.3	8.6	6.5	172								B
2.4D Kinetic	K	5	54'100	2'401	120	163	M	1'635	5.5	9.0	6.8	179								C
2.4D Momentum	K	5	56'900	2'401	120	163	M	1'635	5.5	9.0	6.8	179								C
2.4D Summum	K	5	62'900	2'401	120	163	M	1'635	5.5	9.0	6.8	179								C
2.4D Kinetic	K	5	57'500	2'401	120	163	A	1'653	6.4	10.5	7.9	209								D
2.4D Momentum	K	5	60'300	2'401	120	163	A	1'653	6.4	10.5	7.9	209								D
2.4D Summum	K	5	66'300	2'401	120	163	A	1'653	6.4	10.5	7.9	209								D
D5 Kinetic	K	5	56'400	2'401	136	185	M	1'636	5.5	9.0	6.8	179								C
D5 Momentum	K	5	59'200	2'401	136	185	M	1'636	5.5	9.0	6.8	179								C
D5 AWD Kinetic	K	5	60'200	2'401	136	185	M	1'743	5.9	9.8	7.3	194								C
D5 AWD Momentum	K	5	63'000	2'401	136	185	M	1'743	5.9	9.8	7.3	194								C
D5 Summum	K	5	65'200	2'401	136	185	M	1'636	5.5	9.0	6.8	179								C
D5 AWD Summum	K	5	69'000	2'401	136	185	M	1'743	5.9	9.8	7.3	194								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

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



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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
V70	D5 Kinetic	K	5	59'800	2'401	136 185	A	1'652	6.4	10.5	7.9	209							D
	D5 Momentum	K	5	62'600	2'401	136 185	A	1'652	6.4	10.5	7.9	209							D
	D5 AWD Kinetic	K	5	63'600	2'401	136 185	A	1'761	6.8	10.9	8.3	219							D
	D5 AWD Momentum	K	5	66'400	2'401	136 185	A	1'761	6.8	10.9	8.3	219							D
	D5 Summum	K	5	68'600	2'401	136 185	A	1'652	6.4	10.5	7.9	209							D
XC70	D5 AWD Summum	K	5	72'400	2'401	136 185	A	1'761	6.8	10.9	8.3	219							D
	2.5T AWD Kinetic	G	5	61'900	2'521	154 210	M	1'718	7.9	14.1	10.2	244							F
	2.5T AWD Momentum	G	5	64'800	2'521	154 210	M	1'718	7.9	14.1	10.2	244							F
	2.5T AWD Summum	G	5	68'100	2'521	154 210	M	1'718	7.9	14.1	10.2	244							F
	2.5T AWD Kinetic	G	5	65'300	2'521	154 210	A	1'742	8.5	15.6	11.1	266							G
	2.5T AWD Momentum	G	5	68'200	2'521	154 210	A	1'742	8.5	15.6	11.1	266							G
	2.5T AWD Summum	G	5	71'500	2'521	154 210	A	1'742	8.5	15.6	11.1	266							G
	D5 AWD Kinetic	G	5	63'500	2'401	136 185	M	1'776	6.1	10.2	7.6	201							C
	D5 AWD Momentum	G	5	66'400	2'401	136 185	M	1'776	6.1	10.2	7.6	201							C
	D5 AWD Summum	G	5	69'700	2'401	136 185	M	1'776	6.1	10.2	7.6	201							C
	D5 AWD Kinetic	G	5	66'900	2'401	136 185	A	1'794	6.9	11.2	8.5	224							E
	XC90	D5 AWD Momentum	G	5	69'800	2'401	136 185	A	1'794	6.9	11.2	8.5	224						
D5 AWD Summum		G	5	73'100	2'401	136 185	A	1'794	6.9	11.2	8.5	224							E
3.2 AWD Kinetic Geartronic		G	5	68'900	3'192	175 238	A	2'060	9.1	17.1	12.0	287							F
3.2 AWD Kinetic Geartronic		G	5	71'400	3'192	175 238	A	2'125	9.2	17.2	12.1	289							F
3.2 AWD Momentum Geartronic		G	5	73'400	3'192	175 238	A	2'060	9.1	17.1	12.0	287							F
3.2 AWD Momentum Geartronic		G	5	75'900	3'192	175 238	A	2'125	9.2	17.2	12.1	289							F
3.2 AWD Summum Geartronic		G	5	77'900	3'192	175 238	A	2'060	9.1	17.1	12.0	287							F
3.2 AWD Sport Geartronic		G	5	79'150	3'192	175 238	A	2'060	9.1	17.1	12.0	287							F
3.2 AWD Summum Geartronic		G	5	80'400	3'192	175 238	A	2'125	9.2	17.2	12.1	289							F
3.2 AWD Sport Geartronic		G	5	81'650	3'192	175 238	A	2'125	9.2	17.2	12.1	289							F
3.2 AWD Executive Geartronic		G	5	84'600	3'192	175 238	A	2'066	9.1	17.1	12.0	287							F
3.2 AWD Executive Geartronic		G	5	87'100	3'192	175 238	A	2'130	9.2	17.2	12.1	289							F
V8 AWD Momentum Geartronic		G	5	88'900	4'414	232 315	A	2'111	9.6	19.8	13.3	317							G
V8 AWD Momentum Geartronic		G	5	91'400	4'414	232 315	A	2'177	9.8	20.0	13.5	322							G
V8 AWD Summum Geartronic		G	5	92'650	4'414	232 315	A	2'111	9.6	19.8	13.3	317							G
V8 AWD Sport Geartronic	G	5	94'000	4'414	232 315	A	2'111	9.6	19.8	13.3	317							G	
V8 AWD Summum Geartronic	G	5	95'150	4'414	232 315	A	2'177	9.8	20.0	13.5	322							G	
V8 AWD Sport Geartronic	G	5	96'500	4'414	232 315	A	2'177	9.8	20.0	13.5	322							G	
V8 AWD Executive Geartronic	G	5	99'500	4'414	232 315	A	2'117	9.6	19.8	13.3	317							G	
V8 AWD Executive Geartronic	G	5	102'000	4'414	232 315	A	2'183	9.8	20.0	13.5	322							G	
D5 AWD Kinetic	G	5	65'900	2'401	136 185	M	2'065	6.8	10.6	8.2	217							C	
D5 AWD Kinetic	G	5	68'400	2'401	136 185	M	2'129	6.9	10.7	8.3	219							C	
D5 AWD Momentum	G	5	70'400	2'401	136 185	M	2'065	6.8	10.6	8.2	217							C	
D5 AWD Momentum	G	5	72'900	2'401	136 185	M	2'129	6.9	10.7	8.3	219							C	
D5 AWD Summum	G	5	74'900	2'401	136 185	M	2'065	6.8	10.6	8.2	217							C	
D5 AWD Sport	G	5	76'150	2'401	136 185	M	2'065	6.8	10.6	8.2	217							C	
D5 AWD Summum	G	5	77'400	2'401	136 185	M	2'129	6.9	10.7	8.3	219							C	
D5 AWD Sport	G	5	78'650	2'401	136 185	M	2'129	6.9	10.7	8.3	219							C	
D5 AWD Kinetic	G	5	69'300	2'401	136 185	A	2'080	7.4	11.9	9.0	239							D	
D5 AWD Kinetic	G	5	71'800	2'401	136 185	A	2'144	7.4	11.9	9.0	239							D	
D5 AWD Momentum	G	5	73'800	2'401	136 185	A	2'080	7.4	11.9	9.0	239							D	
D5 AWD Momentum	G	5	76'300	2'401	136 185	A	2'144	7.4	11.9	9.0	239							D	
D5 AWD Summum	G	5	78'300	2'401	136 185	A	2'080	7.4	11.9	9.0	239							D	
D5 AWD Sport	G	5	79'550	2'401	136 185	A	2'080	7.4	11.9	9.0	239							D	
D5 AWD Summum	G	5	80'800	2'401	136 185	A	2'144	7.4	11.9	9.0	239							D	
D5 AWD Sport	G	5	82'050	2'401	136 185	A	2'144	7.4	11.9	9.0	239							D	
D5 AWD Executive Geartronic	G	5	85'000	2'401	136 185	A	2'086	7.4	11.9	9.0	239							D	
D5 AWD Executive Geartronic	G	5	87'500	2'401	136 185	A	2'150	7.4	11.9	9.0	239							D	
VW	AMAG Automobil- und Motoren AG 5116 Schinzach-Bad 056 463 91 91 www.volkswagen.ch																		
BEETLE	1.4	L	3	24'890	1'390	55 75	M	1'297	5.7	9.3	7.0	168							C
	1.4	C	2	29'840	1'390	55 75	M	1'393	5.8	9.5	7.1	170							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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carrosserie	Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
BEETLE	1.6	L 3	26'560	1'595	75	102	M	1'354	5.9	10.3	7.5	180							C	
	1.6	L 3	28'450	1'595	75	102	A	1'354	6.5	11.5	8.3	199							D	
	1.6	C 2	33'990	1'595	75	102	M	1'418	6.0	10.5	7.7	185							C	
	1.8 T	L 3	32'250	1'781	110	150	M	1'412	6.4	11.0	8.1	194							D	
	1.8 T	L 3	34'140	1'781	110	150	A	1'412	6.9	12.8	9.0	216							E	
	1.8 T	C 2	38'710	1'781	110	150	M	1'501	6.5	11.1	8.2	197							D	
	2.0	L 3	30'390	1'984	85	115	M	1'366	6.8	11.9	8.7	209							E	
	2.0	L 3	32'280	1'984	85	115	A	1'366	7.2	13.2	9.4	226							F	
	2.0	C 2	37'000	1'984	85	115	M	1'465	6.9	12.0	8.8	211							E	
	2.0	C 2	39'650	1'984	85	115	A	1'465	6.9	13.3	9.2	221							E	
	1.9 TDI	L 3	31'040	1'896	77	105	M	1'406	4.6	6.6	5.4	146							A	
	1.9 TDI	C 2	37'650	1'896	77	105	M	1'481	4.7	6.9	5.5	149							A	
EOS	1.6 FSI	C 2	39'360	1'598	85	115	M	1'599	6.2	10.1	7.6	179							C	
	1.6 FSI Flirt	C 2	39'550	1'598	85	115	M	1'599	6.2	10.1	7.6	179							C	
	2.0 FSI	C 2	42'210	1'984	110	150	M	1'611	6.4	11.3	8.2	197							D	
	2.0 FSI Turbo	C 2	48'010	1'984	147	200	M	1'666	6.5	11.2	8.2	194							C	
	2.0 FSI Turbo	C 2	50'570	1'984	147	200	A	1'666	6.5	11.2	8.2	194							C	
	3.2 V6 FSI	C 2	55'120	3'189	184	250	A	1'745	6.8	13.4	9.2	218							D	
	2.0 TDI	C 2	44'440	1'968	103	140	M	1'677	5.0	8.0	6.0	158							A	
	2.0 TDI	C 2	47'150	1'968	103	140	A	1'677	5.5	8.9	6.7	177							B	
FOX	1.2	L 3	13'200	1'198	40	55	M	1'109	5.0	7.7	6.0	144							B	
	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	
GOLF	1.4 Trendline	L 3	25'570	1'390	59	80	M	1'329	5.5	9.4	6.9	166							C	
	1.4 Leader	L 3	25'570	1'390	59	80	M	1'329	5.5	9.4	6.9	166							C	
	1.4 Comfortline	L 3	27'770	1'390	59	80	M	1'329	5.5	9.4	6.9	166							C	
	1.4 TSI Leader	L 3	29'700	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.2	7.0	165							B	
	1.4 TSI Comfortline	L 3	32'410	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.2	7.0	165							B	
	1.4 TSI Sportline	L 3	33'490	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.2	7.0	165							B	
	1.4 TSI GT	L 3	36'430	1'390	125	170	M	1'425	5.9	9.6	7.2	173							C	
	1.4 Leader	L 5	26'760	1'390	59	80	M	1'329	5.5	9.4	6.9	166							C	
	1.4 Trendline	L 5	26'760	1'390	59	80	M	1'329	5.5	9.4	6.9	166							C	
	Plus 1.4 Trendline	L 5	27'600	1'390	59	80	M	1'381	5.8	9.8	7.2	173							C	
	1.4 Comfortline	L 5	28'960	1'390	59	80	M	1'329	5.5	9.4	6.9	166							C	
	Plus 1.4 Comfortline	L 5	29'950	1'390	59	80	M	1'381	5.8	9.8	7.2	173							C	
	1.4 TSI Leader	L 5	30'890	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.2	7.0	165							B	
	1.4 TSI Comfortline	L 5	33'600	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.2	7.0	165							B	
	Plus 1.4 TSI Comfortline	L 5	34'530	1'390	103	140	M	1'458	5.9	9.6	7.2	169							B	
	1.4 TSI Sportline	L 5	34'680	1'390	103	140	M	1'419	5.7	9.2	7.0	165							B	
	Plus 1.4 TSI Sportline	L 5	35'670	1'390	103	140	M	1'458	5.9	9.6	7.2	169							B	
	Plus Scott 1.4 TSI Comfortline	L 5	37'170	1'390	103	140	M	1'479											C	
	Plus 1.4 TSI Sportline	L 5	37'590	1'390	125	170	M	1'475	6.1	9.8	7.4	174							C	
	1.4 TSI GT	L 5	37'620	1'390	125	170	M	1'425	5.9	9.6	7.2	173							C	
	Variant 1.4 TSI Comfortline	K 5	34'980	1'390	103	140	M	1'428	5.7	9.5	7.1	169							C	
	Variant 1.4 TSI Sportline	K 5	36'490	1'390	103	140	M	1'428	5.7	9.5	7.1	169							C	
	1.6 Trendline	L 3	27'110	1'595	75	102	M	1'336	5.6	9.8	7.2	173							C	
	1.6 Comfortline	L 3	29'310	1'595	75	102	M	1'336	5.6	9.8	7.2	173							C	
	1.6 Sportline	L 3	30'390	1'595	75	102	M	1'336	5.6	9.8	7.2	173							C	
	1.6 Trendline	L 3	29'790	1'595	75	102	A	1'374	6.1	11.5	8.1	194							D	
	1.6 Comfortline	L 3	31'990	1'595	75	102	A	1'374	6.1	11.5	8.1	194							D	
	1.6 Sportline	L 3	33'070	1'595	75	102	A	1'374	6.1	11.5	8.1	194							D	
	1.6 Trendline	L 5	28'300	1'595	75	102	M	1'336	5.6	9.8	7.2	173							C	
	Plus 1.6 Trendline	L 5	29'140	1'595	75	102	M	1'399	6.2	10.4	7.7	185							C	
	1.6 Comfortline	L 5	30'500	1'595	75	102	M	1'336	5.6	9.8	7.2	173							C	
	Plus 1.6 Comfortline	L 5	31'490	1'595	75	102	M	1'399	6.2	10.4	7.7	185							C	
	1.6 Sportline	L 5	31'580	1'595	75	102	M	1'336	5.6	9.8	7.2	173							C	
	Plus 1.6 Sportline	L 5	32'570	1'595	75	102	M	1'399	6.2	10.4	7.7	185							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 (Benzin/Ethanol)/E85 (essence/éthanol)



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
GOLF	1.6 Trendline	L 5	30'980	1'595	75	102	A	1'374	6.1	11.5	8.1	194							D
	Plus 1.6 Trendline	L 5	31'820	1'595	75	102	A	1'433	6.7	11.5	8.5	204							D
	1.6 Comfortline	L 5	33'180	1'595	75	102	A	1'374	6.1	11.5	8.1	194							D
	Plus 1.6 Comfortline	L 5	34'170	1'595	75	102	A	1'433	6.7	11.5	8.5	204							D
	1.6 Sportline	L 5	34'260	1'595	75	102	A	1'374	6.1	11.5	8.1	194							D
	Plus 1.6 Sportline	L 5	35'250	1'595	75	102	A	1'433	6.7	11.5	8.5	204							D
	Variant 1.6 Trendline	K 5	30'300	1'595	75	102	M	1'353	6.0	9.9	7.4	176						C	
	Variant 1.6 Comfortline	K 5	31'960	1'595	75	102	M	1'353	6.0	9.9	7.4	176						C	
	Variant 1.6 Trend	K 5	32'930	1'595	75	102	A	1'394	6.4	11.3	8.2	195						D	
	Variant 1.6 Comfort	K 5	34'590	1'595	75	102	A	1'394	6.4	11.3	8.2	195						D	
	1.6 FSI Leader	L 3	28'810	1'598	85	115	M	1'365	5.3	8.5	6.4	154						B	
	1.6 FSI Trendline	L 3	28'810	1'598	85	115	M	1'365	5.3	8.5	6.4	154						B	
	1.6 FSI Comfortline	L 3	31'010	1'598	85	115	M	1'365	5.3	8.5	6.4	154						B	
	1.6 FSI Sportline	L 3	32'090	1'598	85	115	M	1'365	5.3	8.5	6.4	154						B	
	1.6 FSI Leader	L 3	31'230	1'598	85	115	A	1'374	5.7	9.7	7.2	173						C	
	1.6 FSI Trendline	L 3	31'230	1'598	85	115	A	1'374	5.7	9.7	7.2	173						C	
	1.6 FSI Comfortline	L 3	33'430	1'598	85	115	A	1'374	5.7	9.7	7.2	173						C	
	1.6 FSI Sportline	L 3	34'510	1'598	85	115	A	1'374	5.7	9.7	7.2	173						C	
	1.6 FSI Leader	L 5	30'000	1'598	85	115	M	1'365	5.3	8.5	6.4	154						B	
	1.6 FSI Trendline	L 5	30'000	1'598	85	115	M	1'365	5.3	8.5	6.4	154						B	
	Plus 1.6 FSI Trendline	L 5	30'840	1'598	85	115	M	1'408	5.8	9.6	7.2	173						B	
	1.6 FSI Comfortline	L 5	32'200	1'598	85	115	M	1'365	5.3	8.5	6.4	154						B	
	Plus 1.6 FSI Comfortline	L 5	33'190	1'598	85	115	M	1'408	5.8	9.6	7.2	173						B	
	1.6 FSI Sportline	L 5	33'280	1'598	85	115	M	1'365	5.3	8.5	6.4	154						B	
	Plus 1.6 FSI Sportline	L 5	34'270	1'598	85	115	M	1'408	5.8	9.6	7.2	173						B	
	1.6 FSI Leader	L 5	32'420	1'598	85	115	A	1'374	5.7	9.7	7.2	173						C	
	1.6 FSI Trendline	L 5	32'420	1'598	85	115	A	1'374	5.7	9.7	7.2	173						C	
	Plus 1.6 FSI Trendline	L 5	33'260	1'598	85	115	A	1'442	6.4	10.6	8.0	192						C	
	1.6 FSI Comfortline	L 5	34'620	1'598	85	115	A	1'374	5.7	9.7	7.2	173						C	
	Plus 1.6 FSI Comfortline	L 5	35'610	1'598	85	115	A	1'442	6.4	10.6	8.0	192						C	
	1.6 FSI Sportline	L 5	35'700	1'598	85	115	A	1'374	5.7	9.7	7.2	173						C	
	Plus 1.6 FSI Sportline	L 5	36'690	1'598	85	115	A	1'442	6.4	10.6	8.0	192						C	
	2.0 FSI Comfortline	L 3	32'990	1'984	110	150	M	1'392	5.9	10.6	7.6	182						C	
	2.0 FSI Sportline	L 3	34'070	1'984	110	150	M	1'392	5.9	10.6	7.6	182						C	
	2.0 FSI Comfortline 4Motion	L 3	34'670	1'984	110	150	M	1'511	6.6	11.6	8.4	202						D	
	2.0 FSI Sportline 4Motion	L 3	35'750	1'984	110	150	M	1'511	6.6	11.6	8.4	202						D	
	2.0 FSI Comfortline	L 3	35'410	1'984	110	150	A	1'427	6.3	11.7	8.3	199						D	
	2.0 FSI Sportline	L 3	36'490	1'984	110	150	A	1'427	6.3	11.7	8.3	199						D	
	2.0 FSI Turbo GTI	L 3	37'860	1'984	147	200	M	1'411	6.2	11.0	8.0	192						D	
	2.0 FSI Turbo GTI Edition 30	L 3	42'980	1'984	169	230	M	1'464	6.3	11.3	8.2	194						D	
	2.0 FSI Comfortline	L 5	34'180	1'984	110	150	M	1'392	5.9	10.6	7.6	182						C	
	Plus 2.0 FSI Comfortline	L 5	35'170	1'984	110	150	M	1'452	6.6	11.3	8.3	199						D	
	2.0 FSI Sportline	L 5	35'260	1'984	110	150	M	1'392	5.9	10.6	7.6	182						C	
	2.0 FSI Comfortline 4Motion	L 5	35'860	1'984	110	150	M	1'511	6.6	11.6	8.4	202						D	
	Plus 2.0 FSI Sportline	L 5	36'250	1'984	110	150	M	1'452	6.6	11.3	8.3	199						D	
	2.0 FSI Sportline 4Motion	L 5	36'940	1'984	110	150	M	1'511	6.6	11.6	8.4	202						D	
	2.0 FSI Comfortline	L 5	36'600	1'984	110	150	A	1'427	6.3	11.7	8.3	199						D	
	Plus 2.0 FSI Comfortline	L 5	37'590	1'984	110	150	A	1'478	6.5	11.8	8.5	204						D	
	2.0 FSI Sportline	L 5	37'680	1'984	110	150	A	1'427	6.3	11.7	8.3	199						D	
	Plus 2.0 FSI Sportline	L 5	38'670	1'984	110	150	A	1'478	6.5	11.8	8.5	204						D	
	2.0 FSI Turbo GTI	L 5	39'050	1'984	147	200	M	1'411	6.2	11.0	8.0	192						D	
	2.0 FSI Turbo GTI Edition 30	L 5	44'160	1'984	169	230	M	1'464	6.3	11.3	8.2	194						D	
	R32 4Motion	L 3	50'210	3'189	184	250	M	1'625	8.3	14.9	10.7	257						G	
	R32 4Motion	L 3	52'770	3'189	184	250	A	1'653	7.7	13.1	9.7	233						E	
	R32 4Motion	L 5	51'400	3'189	184	250	M	1'625	8.3	14.9	10.7	257						G	
	R32 4Motion	L 5	53'960	3'189	184	250	A	1'653	7.7	13.1	9.7	233						E	
	1.9 TDI Trendline	L 3	31'580	1'896	77	105	M	1'415	4.3	6.6	5.1	142						A	

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



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 (l/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
GOLF	1.9 TDI Leader	L	3	31'580	1'896	77	105	M	1'415	4.3	6.6	5.1	142	A							
	1.9 TDI Leader 4Motion	L	3	33'260	1'896	77	105	M	1'544	4.9	7.6	5.8	154		B						
	1.9 TDI Trendline 4Motion	L	3	33'260	1'896	77	105	M	1'544	4.9	7.6	5.8	154		B						
	1.9 TDI Comfortline	L	3	33'780	1'896	77	105	M	1'415	4.3	6.6	5.1	142	A							
	1.9 TDI Sportline	L	3	34'860	1'896	77	105	M	1'415	4.3	6.6	5.1	142	A							
	1.9 TDI Comfortline 4Motion	L	3	35'460	1'896	77	105	M	1'544	4.9	7.6	5.8	154		B						
	1.9 TDI Sportline 4Motion	L	3	36'540	1'896	77	105	M	1'544	4.9	7.6	5.8	154		B						
	1.9 TDI Leader	L	5	32'770	1'896	77	105	M	1'415	4.3	6.6	5.1	142	A							
	1.9 TDI Trendline	L	5	32'770	1'896	77	105	M	1'415	4.3	6.6	5.1	142	A							
	Plus 1.9 TDI Trendline	L	5	33'630	1'896	77	105	M	1'484	4.8	7.0	5.6	151	A							
	1.9 TDI Trendline 4Motion	L	5	34'450	1'896	77	105	M	1'544	4.9	7.6	5.8	154		B						
	1.9 TDI Leader 4Motion	L	5	34'450	1'896	77	105	M	1'544	4.9	7.6	5.8	154		B						
	1.9 TDI Comfortline	L	5	34'970	1'896	77	105	M	1'415	4.3	6.6	5.1	142	A							
	Plus 1.9 TDI Comfortline	L	5	35'960	1'896	77	105	M	1'484	4.8	7.0	5.6	151	A							
	1.9 TDI Sportline	L	5	36'050	1'896	77	105	M	1'415	4.3	6.6	5.1	142	A							
	1.9 TDI Comfortline 4Motion	L	5	36'650	1'896	77	105	M	1'544	4.9	7.6	5.8	154		B						
	Plus 1.9 TDI Sportline	L	5	37'040	1'896	77	105	M	1'484	4.8	7.0	5.6	151	A							
	1.9TDI Sportline 4Motion	L	5	37'730	1'896	77	105	M	1'544	4.9	7.6	5.8	154		B						
	Variant 1.9 TDI Trendline	K	5	34'520	1'896	77	105	M	1'436	4.4	6.7	5.2	137	A							
	Variant 1.9 TDI Comfortline	K	5	36'180	1'896	77	105	M	1'436	4.4	6.7	5.2	137	A							
	2.0 TDI Comfortline	L	3	36'120	1'968	103	140	M	1'441	4.7	6.9	5.5	149	A							
	2.0 TDI Sportline	L	3	37'200	1'968	103	140	M	1'441	4.7	6.9	5.5	149	A							
	2.0 TDI Comfortline 4Motion	L	3	37'800	1'968	103	140	M	1'571	5.2	7.8	6.1	165		B						
	2.0 TDI Sportline 4Motion	L	3	38'880	1'968	103	140	M	1'571	5.2	7.8	6.1	165		B						
	2.0 TDI GT	L	3	39'990	1'968	125	170	M	1'441	4.8	7.7	5.9	159		B						
	2.0 TDI Comfortline	L	5	37'310	1'968	103	140	M	1'441	4.7	6.9	5.5	149	A							
	Plus 2.0 TDI Comfortline	L	5	38'300	1'968	103	140	M	1'515	5.0	7.3	5.8	157	A							
	2.0 TDI Sportline	L	5	38'390	1'968	103	140	M	1'441	4.7	6.9	5.5	149	A							
	2.0 TDI Comfortline 4Motion	L	5	38'990	1'968	103	140	M	1'571	5.2	7.8	6.1	165		B						
	Plus 2.0 TDI Sportline	L	5	39'380	1'968	103	140	M	1'515	5.0	7.3	5.8	157	A							
	2.0 TDI Sportline 4Motion	L	5	40'070	1'968	103	140	M	1'571	5.2	7.8	6.1	165		B						
	Plus Scott 2.0 TDI Comfortline	L	5	40'880	1'968	103	140	M	1'522			5.9	156		B						
	2.0 TDI GT	L	5	41'180	1'968	125	170	M	1'441	4.8	7.7	5.9	159		B						
	Variant 2.0 TDI Comfortline	K	5	38'700	1'968	103	140	M	1'465	4.8	7.0	5.6	148	A							
	Variant 2.0 TDI Sportline	K	5	40'210	1'968	103	140	M	1'465	4.8	7.0	5.6	148	A							
JETTA	1.4 TSI Comfortline	L	4	34'930	1'390	103	140	M	1'413	5.8	9.5	7.1	167		B						
	1.4 TSI Sportline	L	4	36'300	1'390	103	140	M	1'413	5.8	9.5	7.1	167		B						
	1.4 TSI Comfortline	L	4	36'870	1'390	125	170	M	1'425	6.0	9.7	7.3	172			C					
	1.4 TSI Sportline	L	4	38'240	1'390	125	170	M	1'425	6.0	9.7	7.3	172			C					
	1.6 Trendline	L	4	30'140	1'595	75	102	M	1'425	6.0	9.9	7.4	178			C					
	1.6 Comfortline	L	4	31'880	1'595	75	102	M	1'425	6.0	9.9	7.4	178			C					
	1.6 Trendline	L	4	32'780	1'595	75	102	A	1'462	6.4	11.3	8.2	197				D				
	1.6 Comfortline	L	4	34'520	1'595	75	102	A	1'462	6.4	11.3	8.2	197				D				
	1.6 FSI Trendline	L	4	31'820	1'598	85	115	M	1'427	5.6	9.0	6.9	166		B						
	1.6 FSI Comfortline	L	4	33'560	1'598	85	115	M	1'427	5.6	9.0	6.9	166		B						
	1.6 FSI Sportline	L	4	34'930	1'598	85	115	M	1'427	5.6	9.0	6.9	166		B						
	2.0 FSI Comfortline	L	4	35'510	1'984	110	150	M	1'471	6.1	10.8	7.8	187				D				
	2.0 FSI Sportline	L	4	36'880	1'984	110	150	M	1'471	6.1	10.8	7.8	187				D				
	2.0 FSI Comfortline	L	4	37'930	1'984	110	150	A	1'494	6.4	11.8	8.4	202				D				
	2.0 FSI Sportline	L	4	39'300	1'984	110	150	A	1'494	6.4	11.8	8.4	202				D				
	2.0 FSI Turbo Sportline	L	4	40'020	1'984	147	200	M	1'519	6.2	11.0	8.0	192				C				
	1.9 TDI Trendline	L	4	34'360	1'896	77	105	M	1'502	4.4	6.7	5.2	140	A							
	1.9 TDI Comfortline	L	4	36'100	1'896	77	105	M	1'502	4.4	6.7	5.2	140	A							
	1.9 TDI Sportline	L	4	37'470	1'896	77	105	M	1'502	4.4	6.7	5.2	140	A							
	2.0 TDI Comfortline	L	4	38'630	1'968	103	140	M	1'550	4.8	7.0	5.6	151	A							
	2.0 TDI Sportline	L	4	40'000	1'968	103	140	M	1'550	4.8	7.0	5.6	151	A							
	2.0 TDI Comfortline	L	4	40'200	1'968	125	170	M	1'480	4.8	7.8	5.9	156		B						

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



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie								
													A	B	C	D	E	F	G		
JETTA	2.0 TDI Sportline	L 4	41'570	1'968	125	170	M	1'480	4.8	7.8	5.9	156		B							
PASSAT	1.6 Trendline	L 4	34'240	1'595	75	102	M	1'429	6.0	10.7	7.7	185									C
	1.6 Comfortline	L 4	36'280	1'595	75	102	M	1'429	6.0	10.7	7.7	185									C
	1.6 Sportline	L 4	37'530	1'595	75	102	M	1'429	6.0	10.7	7.7	185									C
	Variant 1.6 Trendline	K 5	36'030	1'595	75	102	M	1'489	6.1	10.8	7.8	187									C
	Variant 1.6 Comfortline	K 5	38'070	1'595	75	102	M	1'489	6.1	10.8	7.8	187									C
	Variant 1.6 Sportline	K 5	39'320	1'595	75	102	M	1'489	6.1	10.8	7.8	187									C
	1.6 FSI Trendline	L 4	35'660	1'598	85	115	M	1'434	6.1	10.0	7.5	180									C
	1.6 FSI Comfortline	L 4	37'700	1'598	85	115	M	1'434	6.1	10.0	7.5	180									C
	1.6 FSI Sportline	L 4	38'950	1'598	85	115	M	1'434	6.1	10.0	7.5	180									C
	1.6 FSI Highline	L 4	40'690	1'598	85	115	M	1'434	6.1	10.0	7.5	180									C
	1.6 FSI Trendline	L 4	38'870	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185									C
	1.6 FSI Comfortline	L 4	40'910	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185									C
	1.6 FSI Sportline	L 4	42'160	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185									C
	1.6 FSI Highline	L 4	43'900	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185									C
	Variant 1.6 FSI Trendline	K 5	37'450	1'598	85	115	M	1'494	6.2	10.1	7.6	182									C
	Variant 1.6 FSI Comfortline	K 5	39'490	1'598	85	115	M	1'494	6.2	10.1	7.6	182									C
	Variant 1.6 FSI Sportline	K 5	40'740	1'598	85	115	M	1'494	6.2	10.1	7.6	182									C
	Variant 1.6 FSI Highline	K 5	42'690	1'598	85	115	M	1'494	6.2	10.1	7.6	182									C
	Variant 1.6 FSI Trendline	K 5	40'660	1'598	85	115	A	1'532	6.4	10.7	7.9	190									C
	Variant 1.6 FSI Comfortline	K 5	42'700	1'598	85	115	A	1'532	6.4	10.7	7.9	190									C
	Variant 1.6 FSI Sportline	K 5	43'950	1'598	85	115	A	1'532	6.4	10.7	7.9	190									C
	Variant 1.6 FSI Highline	K 5	45'900	1'598	85	115	A	1'532	6.4	10.7	7.9	190									C
	2.0 FSI Trendline	L 4	38'670	1'984	110	150	M	1'486	6.2	11.2	8.0	192									D
	2.0 FSI Comfortline	L 4	40'710	1'984	110	150	M	1'486	6.2	11.2	8.0	192									D
	2.0 FSI Trendline 4Motion	L 4	41'210	1'984	110	150	M	1'589	6.8	12.0	8.7	209									D
	2.0 FSI Sportline	L 4	41'960	1'984	110	150	M	1'486	6.2	11.2	8.0	192									D
	2.0 FSI Comfortline 4Motion	L 4	43'250	1'984	110	150	M	1'589	6.8	12.0	8.7	209									D
	2.0 FSI Highline	L 4	43'700	1'984	110	150	M	1'434	6.2	11.2	8.0	192									D
	2.0 FSI Sportline 4Motion	L 4	44'500	1'984	110	150	M	1'589	6.8	12.0	8.7	209									D
	2.0 FSI Highline 4Motion	L 4	46'240	1'984	110	150	M	1'589	6.8	12.0	8.7	209									D
	2.0 FSI Trendline	L 4	41'880	1'984	110	150	A	1'516	6.3	12.6	8.7	209									D
	2.0 FSI Comfortline	L 4	43'920	1'984	110	150	A	1'516	6.3	12.6	8.7	209									D
	2.0 FSI Sportline	L 4	45'170	1'984	110	150	A	1'516	6.3	12.6	8.7	209									D
	2.0 FSI Highline	L 4	46'910	1'984	110	150	A	1'516	6.3	12.6	8.7	209									D
	2.0T FSI Comfortline	L 4	43'360	1'984	147	200	M	1'535	6.3	11.2	8.1	194									C
	2.0T FSI Sportline	L 4	44'600	1'984	147	200	M	1'535	6.3	11.2	8.1	194									C
	2.0T FSI Highline	L 4	46'340	1'984	147	200	M	1'535	6.3	11.2	8.1	194									C
	2.0T FSI Comfortline	L 4	46'570	1'984	147	200	A	1'553	6.5	12.3	8.6	206									D
	2.0T FSI Sportline	L 4	47'810	1'984	147	200	A	1'553	6.5	12.3	8.6	206									D
	2.0T FSI Highline	L 4	49'550	1'984	147	200	A	1'553	6.5	12.3	8.6	206									D
	Variant 2.0 FSI Trendline	K 5	40'450	1'984	110	150	M	1'548	6.4	11.4	8.2	197									C
	Variant 2.0 FSI Comfortline	K 5	42'490	1'984	110	150	M	1'548	6.4	11.4	8.2	197									C
	2.0 FSI Trendline 4Motion	K 5	42'990	1'984	110	150	M	1'650	7.0	12.2	8.9	214									D
	Variant 2.0 FSI Sportline	K 5	43'740	1'984	110	150	M	1'548	6.4	11.4	8.2	197									C
	2.0 FSI Comfortline 4Motion	K 5	45'030	1'984	110	150	M	1'650	7.0	12.2	8.9	214									D
	Variant 2.0 FSI Highline	K 5	45'690	1'984	110	150	M	1'548	6.4	11.4	8.2	197									C
	2.0 FSI Sportline 4Motion	K 5	46'280	1'984	110	150	M	1'650	7.0	12.2	8.9	214									D
	2.0 FSI Highline 4Motion	K 5	48'230	1'984	110	150	M	1'650	7.0	12.2	8.9	214									D
	Variant 2.0 FSI Trendline	K 5	43'660	1'984	110	150	A	1'577	6.6	12.8	8.9	214									D
	Variant 2.0 FSI Comfortline	K 5	45'700	1'984	110	150	A	1'577	6.6	12.8	8.9	214									D
	Variant 2.0 FSI Sportline	K 5	46'950	1'984	110	150	A	1'577	6.6	12.8	8.9	214									D
	Variant 2.0 FSI Highline	K 5	48'900	1'984	110	150	A	1'577	6.6	12.8	8.9	214									D
	Variant 2.0T FSI Comfortline	K 5	45'150	1'984	147	200	M	1'595	6.4	11.3	8.2	197									C
	Variant 2.0T FSI Sportline	K 5	46'390	1'984	147	200	M	1'595	6.4	11.3	8.2	197									C
	Variant 2.0T FSI Highline	K 5	48'340	1'984	147	200	M	1'595	6.4	11.3	8.2	197									C
	Variant 2.0T FSI Comfortline	K 5	48'360	1'984	147	200	A	1'614	6.6	12.4	8.7	209									D

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

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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
PASSAT	Variant 2.0T FSI Sportline	K	5	49'600	1'984	147	200	A	1'614	6.6	12.4	8.7	209	D						
	Variant 2.0T FSI Highline	K	5	51'550	1'984	147	200	A	1'614	6.6	12.4	8.7	209	D						
	3.2 V6 FSI Comfortline 4Motion	L	4	50'250	3'168	184	250	A	1'734	7.5	13.9	9.8	235						E	
	3.2 V6 FSI Sportline 4Motion	L	4	51'760	3'168	184	250	A	1'734	7.5	13.9	9.8	235						E	
	3.2 V6 FSI Highline 4Motion	L	4	53'500	3'168	184	250	A	1'734	7.5	13.9	9.8	235						E	
	3.2 FSI Comfortline 4Motion	K	5	52'270	3'168	184	250	A	1'794	7.7	14.1	10.0	240						E	
	3.2 FSI Sportline 4Motion	K	5	53'760	3'168	184	250	A	1'794	7.7	14.1	10.0	240						E	
	3.2 FSI Highline 4Motion	K	5	55'500	3'168	184	250	A	1'794	7.7	14.1	10.0	240						E	
	1.9 TDI Trendline	L	4	37'770	1'896	77	105	M	1'519	4.8	7.3	5.7	154	A						
	1.9 TDI Comfortline	L	4	39'810	1'896	77	105	M	1'519	4.8	7.3	5.7	154	A						
	1.9 TDI Sportline	L	4	41'060	1'896	77	105	M	1'519	4.8	7.3	5.7	154	A						
	1.9 TDI Highline	L	4	42'800	1'896	77	105	M	1'519	4.8	7.3	5.7	154	A						
	Variant 1.9 TDI Trendline	K	5	39'550	1'896	77	105	M	1'565	5.0	7.5	5.9	159	A						
Variant 1.9 TDI Comfortline	K	5	41'590	1'896	77	105	M	1'565	5.0	7.5	5.9	159	A							
Variant 1.9 TDI Sportline	K	5	42'840	1'896	77	105	M	1'565	5.0	7.5	5.9	159	A							
Variant 1.9 TDI Highline	K	5	44'790	1'896	77	105	M	1'565	5.0	7.5	5.9	159	A							
2.0 TDI Trendline	L	4	40'680	1'968	103	140	M	1'551	4.9	7.9	5.9	159	A							
2.0 TDI Comfortline	L	4	42'720	1'968	103	140	M	1'551	4.9	7.9	5.9	159	A							
2.0 TDI Trendline 4Motion	L	4	43'220	1'968	103	140	M	1'651	5.7	8.7	6.7	181	B							
2.0 TDI Sportline	L	4	43'970	1'968	103	140	M	1'551	4.9	7.9	5.9	159	A							
2.0 TDI Comfortline 4Motion	L	4	45'260	1'968	103	140	M	1'651	5.7	8.7	6.7	181	B							
2.0 TDI Highline	L	4	45'710	1'968	103	140	M	1'551	4.9	7.9	5.9	159	A							
2.0 TDI Sportline 4Motion	L	4	46'510	1'968	103	140	M	1'651	5.7	8.7	6.7	181	B							
2.0 TDI Highline 4Motion	L	4	48'250	1'968	103	140	M	1'651	5.7	8.7	6.7	181	B							
2.0 TDI Trendline	L	4	41'770	1'968	125	170	M	1'553	5.2	7.9	6.1	165	A							
2.0 TDI Comfortline	L	4	43'810	1'968	125	170	M	1'553	5.2	7.9	6.1	165	A							
2.0 TDI Sportline	L	4	45'060	1'968	125	170	M	1'553	5.2	7.9	6.1	165	A							
2.0 TDI Highline	L	4	46'800	1'968	125	170	M	1'553	5.2	7.9	6.1	165	A							
Variant 2.0 TDI Trendline	K	5	42'460	1'968	103	140	M	1'613	5.0	8.0	6.0	162	A							
Variant 2.0 TDI Comfortline	K	5	44'500	1'968	103	140	M	1'613	5.0	8.0	6.0	162	A							
Variant 2.0 TDI Trendline 4Mot	K	5	45'000	1'968	103	140	M	1'712	5.9	8.7	6.8	184	B							
Variant 2.0 TDI Sportline	K	5	45'750	1'968	103	140	M	1'613	5.0	8.0	6.0	162	A							
Variant 2.0 TDI Comfile 4Mot	K	5	47'040	1'968	103	140	M	1'712	5.9	8.7	6.8	184	B							
Variant 2.0 TDI Highline	K	5	47'700	1'968	103	140	M	1'613	5.0	8.0	6.0	162	A							
Variant 2.0 TDI Sportline 4Mot	K	5	48'290	1'968	103	140	M	1'712	5.9	8.7	6.8	184	B							
Variant 2.0 TDI Highline 4Mot	K	5	49'380	1'968	103	140	M	1'712	5.6	8.7	6.7	181	B							
Variant 2.0 TDI Highline 4Mot	K	5	50'240	1'968	103	140	M	1'712	5.9	8.7	6.8	184	B							
Variant 2.0 TDI Trendline	K	5	43'560	1'968	125	170	M	1'613	5.3	8.0	6.2	167	A							
Variant 2.0 TDI Comfortline	K	5	45'600	1'968	125	170	M	1'613	5.3	8.0	6.2	167	A							
Variant 2.0 TDI Sportline	K	5	46'850	1'968	125	170	M	1'613	5.3	8.0	6.2	167	A							
Variant 2.0 TDI Highline	K	5	48'800	1'968	125	170	M	1'613	5.3	8.0	6.2	167	A							
PHAETON	3.2 V6 4Motion	L	4	94'970	3'189	177	241	A	2'176	8.9	17.4	12.1	290							
	L 3.2 V6 4Motion	L	4	104'930	3'189	177	241	A	2'241	9.0	17.5	12.2	293						F	
	3.2 V6 4Motion	L	4	113'760	3'189	177	241	A	2'236	9.0	17.5	12.2	293						F	
	L 3.2 V6 4Motion	L	4	118'590	3'189	177	241	A	2'282	9.0	17.5	12.2	293						F	
	4.2 V8 4Motion	L	4	115'580	4'172	246	335	A	2'196	9.5	18.8	12.9	310						F	
	L 4.2 V8 4Motion	L	4	121'570	4'172	246	335	A	2'255	9.6	18.9	13.1	314						F	
	4.2 V8 4Motion	L	4	129'760	4'172	246	335	A	2'256	9.6	18.9	13.1	314						F	
	L 4.2 V8 4Motion	L	4	135'230	4'172	246	335	A	2'300	9.6	18.9	13.1	314						F	
	6.0 W12 4Motion	L	4	161'170	5'998	331	450	A	2'382	10.5	21.2	14.5	348						G	
	L 6.0 W12 4Motion	L	4	167'160	5'998	331	450	A	2'413	10.5	21.2	14.5	348						G	
	6.0 W12 4Motion	L	4	170'920	5'998	331	450	A	2'419	10.5	21.2	14.5	348						G	
	L 6.0 W12 4Motion	L	4	176'390	5'998	331	450	A	2'443	10.5	21.2	14.5	348						G	
	3.0 TDI V6 4Motion	L	4	89'890	2'967	165	225	A	2'251	7.7	12.9	9.6	259						D	
	3.0 TDI V6 4Motion	L	4	108'680	2'967	165	225	A	2'312	7.7	12.9	9.6	259						D	
	POLO	1.2 6V Trendline	L	3	17'670	1'198	40	55	M	1'157	4.7	7.7	5.8	139	B					
1.2 12V Trendline		L	3	18'660	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B						

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

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



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
POLO	1.2 12V Comfortline	L 3	19'910	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B						
	1.2 12V Sportline	L 3	21'150	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B						
	1.2 6V Trendline	L 5	18'310	1'198	40	55	M	1'157	4.7	7.7	5.8	139	B						
	1.2 12V Trendline	L 5	19'300	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B						
	1.2 12V Young&Fresh	L 5	20'410	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B						
	1.2 12V Comfortline	L 5	20'550	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B						
	1.2 12V Sportline	L 5	21'790	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B						
	1.4 16V Trendline Automatic	L 3	21'290	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178						D	
	1.4 16V Comfortline Automatic	L 3	22'540	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178						D	
	1.4 16V Sportline Automatic	L 3	23'780	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178						D	
	1.4 16V Trendline	L 3	19'520	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.5	6.4	152	B						
	1.4 16V Comfortline	L 3	20'770	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.5	6.4	152	B						
	1.4 16V Sportline	L 3	22'010	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.5	6.4	152	B						
	1.4 16V Trendline Automatic	L 5	21'930	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178						D	
	1.4 16V Young&Fresh Automatic	L 5	23'040	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178						D	
	1.4 16V Comfortline Automatic	L 5	23'180	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178						D	
	1.4 16V Sportline Automatic	L 5	24'420	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178						D	
	CrossPolo 1.4 16V Automatic	L 5	26'730	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	185						D	
	1.4 16V Trendline	L 5	20'160	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.5	6.4	152	B						
	1.4 16V Young&Fresh	L 5	21'270	1'390	59	80	M	1'203	5.2	8.5	6.4	152	B						
	1.4 16V Comfortline	L 5	21'410	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.5	6.4	152	B						
	1.4 16V Sportline	L 5	22'650	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.5	6.4	152	B						
	CrossPolo 1.4 16V	L 5	24'960	1'390	59	80	M	1'103	5.2	8.5	6.4	152						C	
	1.6 16V Trendline	L 3	20'500	1'598	77	105	M	1'120	5.5	9.3	6.9	164						C	
	1.6 16V Comfortline	L 3	21'750	1'598	77	105	M	1'120	5.5	9.3	6.9	164						C	
	1.6 16V Sportline	L 3	22'990	1'598	77	105	M	1'120	5.5	9.3	6.9	164						C	
	1.6 16V Trendline	L 3	22'500	1'598	77	105	A	1'168	5.7	10.3	7.4	174						D	
	1.6 16V Comfortline	L 3	23'750	1'598	77	105	A	1'168	5.7	10.3	7.4	174						D	
	1.6 16V Sportline	L 3	24'990	1'598	77	105	A	1'168	5.7	10.3	7.4	174						D	
	1.6 16V Trendline	L 5	21'140	1'598	77	105	M	1'120	5.5	9.3	6.9	164						C	
	1.6 16V Young&Fresh	L 5	22'250	1'598	77	105	M	1'120	5.5	9.3	6.9	164						C	
	1.6 16V Comfortline	L 5	22'390	1'598	77	105	M	1'120	5.5	9.3	6.9	164						C	
	1.6 16V Sportline	L 5	23'630	1'598	77	105	M	1'120	5.5	9.3	6.9	164						C	
	CrossPolo 1.6 16V	L 5	25'940	1'598	77	105	M	1'120	5.5	9.3	6.9	164						C	
	1.6 16V Trendline	L 5	23'140	1'598	77	105	A	1'168	5.7	10.3	7.4	174						D	
	1.6 16V Young&Fresh	L 5	24'250	1'598	77	105	A	1'168	5.7	10.3	7.4	174						D	
	1.6 16V Comfortline	L 5	24'390	1'598	77	105	A	1'168	5.7	10.3	7.4	174						D	
	1.6 16V Sportline	L 5	25'630	1'598	77	105	A	1'168	5.7	10.3	7.4	174						D	
	CrossPolo 1.6 16V	L 5	27'940	1'598	77	105	A	1'168	5.7	10.3	7.4	174						D	
	1.8 20V Turbo GTI	L 3	28'900	1'781	110	150	M	1'299	6.0	10.8	7.8	187						D	
	1.8 20V Turbo GTI Cup Edition	L 3	33'500	1'781	132	180	M	1'299	6.1	10.9	7.9	188						D	
	1.8 20V Turbo GTI	L 5	29'780	1'781	110	150	M	1'299	6.0	10.8	7.8	187						D	
	1.8 20V Turbo GTI Cup Edition	L 5	34'380	1'781	132	180	M	1'299	6.1	10.9	7.9	188						D	
	1.4 TDI Trendline	L 3	22'470	1'422	51	70	M	1'253	3.8	5.8	4.5	121	A						
	1.4 TDI Comfortline	L 3	23'720	1'422	51	70	M	1'253	3.8	5.8	4.5	121	A						
	1.4 TDI Sportline	L 3	24'960	1'422	51	70	M	1'253	3.8	5.8	4.5	121	A						
	1.4 TDI Trendline	L 3	23'700	1'422	59	80	M	1'253	3.7	6.0	4.5	119	A						
	1.4 TDI Comfortline	L 3	24'950	1'422	59	80	M	1'253	3.7	6.0	4.5	119	A						
	1.4 TDI Blue Motion	L 3	25'200	1'422	59	80	M	1'126	3.2	5.1	3.9	102	A						
	1.4 TDI Sportline	L 3	26'190	1'422	59	80	M	1'253	3.7	6.0	4.5	119	A						
	1.4 TDI Trendline	L 5	23'110	1'422	51	70	M	1'253	3.8	5.8	4.5	121	A						
	1.4 TDI Young&Fresh	L 5	24'220	1'422	51	70	M	1'253	3.8	5.8	4.5	121	A						
	1.4 TDI Comfortline	L 5	24'360	1'422	51	70	M	1'253	3.8	5.8	4.5	121	A						
	1.4 TDI Sportline	L 5	25'600	1'422	51	70	M	1'253	3.8	5.8	4.5	121	A						
	CrossPolo 1.4 TDI	L 5	27'910	1'422	51	70	M	1'276	4.5	6.4	5.2	138	A						
	1.4 TDI Trendline	L 5	24'340	1'422	59	80	M	1'253	3.7	6.0	4.5	119	A						
	1.4 TDI Young&Fresh	L 5	25'450	1'422	59	80	M	1'253	3.7	6.0	4.5	119	A						

C = Cabriolet

G = Geländewagen/tout-terrain

K = Kombi/break

L = Limousine/berline

S = Coupé

V = Van/monospace

Benzin/essence

Benzin ohne Partikelfilter/sans filtre à particules

Benzin mit Partikelfilter/avec filtre à particules

Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent

gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

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



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/100km)/urbain	Gesamt (l/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
POLO	1.4 TDI Comfortline	L	5	25'590	1'422	59	80	M	1'253	3.7	6.0	4.5	119	A						
	1.4 TDI Blue Motion	L	5	26'070	1'422	59	80	M	1'126	3.2	5.1	3.9	102	A						
	1.4 TDI Sportline	L	5	26'830	1'422	59	80	M	1'253	3.7	6.0	4.5	119	A						
	1.9 TDI Trendline	L	3	24'450	1'896	74	100	M	1'283	4.1	6.5	5.0	133	A						
	1.9 TDI Comfortline	L	3	25'700	1'896	74	100	M	1'283	4.1	6.5	5.0	133	A						
	1.9 TDI Sportline	L	3	26'940	1'896	74	100	M	1'283	4.1	6.5	5.0	133	A						
	1.9 TDI Comfortline	L	3	28'050	1'896	96	130	M	1'325	4.3	6.8	5.2	140	A						
	1.9 TDI Sportline	L	3	29'290	1'896	96	130	M	1'325	4.3	6.8	5.2	140	A						
	1.9 TDI Trendline	L	5	25'090	1'896	74	100	M	1'283	4.1	6.5	5.0	133	A						
	1.9 TDI Young&Fresh	L	5	26'200	1'896	74	100	M	1'283	4.1	6.5	5.0	133	A						
	1.9 TDI Comfortline	L	5	26'340	1'896	74	100	M	1'283	4.1	6.5	5.0	133	A						
	1.9 TDI Sportline	L	5	27'580	1'896	74	100	M	1'283	4.1	6.5	5.0	133	A						
	CrossPolo 1.9 TDI	L	5	29'890	1'896	74	100	M	1'309	4.3	6.7	5.2	140	A						
	1.9 TDI Comfortline	L	5	28'690	1'896	96	130	M	1'325	4.3	6.8	5.2	140	A						
	1.9 TDI Sportline	L	5	29'930	1'896	96	130	M	1'325	4.3	6.8	5.2	140	A						
SHARAN	1.8 T Trendline	V	5	41'320	1'781	110	150	M	1'834	7.3	13.0	9.4	226					D		
	1.8 T Freestyle	V	5	42'820	1'781	110	150	M	1'834	7.3	13.0	9.4	226					D		
	1.8 T Comfortline	V	5	44'540	1'781	110	150	M	1'834	7.3	13.0	9.4	226					D		
	1.8 T Sportline	V	5	47'190	1'781	110	150	M	1'834	7.3	13.0	9.4	226					D		
	1.8 T Highline	V	5	51'430	1'781	110	150	M	1'834	7.3	13.0	9.4	226					D		
	1.8 T Trendline Automatic	V	5	44'310	1'781	110	150	A	1'867	8.0	14.1	10.2	245							F
	1.8 T Freestyle	V	5	45'780	1'781	110	150	A	1'867	8.0	14.1	10.2	245							F
	1.8 T Comfortline Automatic	V	5	47'530	1'781	110	150	A	1'867	8.0	14.1	10.2	245							F
	1.8 T Sportline Automatic	V	5	50'180	1'781	110	150	A	1'867	8.0	14.1	10.2	245							F
	1.8 T Highline Automatic	V	5	54'420	1'781	110	150	A	1'867	8.0	14.1	10.2	245							F
	2.0 Trendline	V	5	38'910	1'984	85	115	M	1'823	7.4	12.8	9.4	226					D		
	2.0 Freestyle	V	5	40'410	1'984	85	115	M	1'823	7.4	12.8	9.4	226					D		
	2.0 Comfortline	V	5	42'130	1'984	85	115	M	1'823	7.4	12.8	9.4	226					D		
	2.0 Sportline	V	5	44'780	1'984	85	115	M	1'823	7.4	12.8	9.4	226					D		
	2.0 Trendline Automatic	V	5	41'380	1'984	85	115	A	1'833	8.1	14.2	10.4	250							F
	2.0 Freestyle	V	5	42'850	1'984	85	115	A	1'833	8.1	14.2	10.4	250							F
	2.0 Comfortline Automatic	V	5	44'600	1'984	85	115	A	1'833	8.1	14.2	10.4	250							F
	2.0 Sportline Automatic	V	5	47'250	1'984	85	115	A	1'833	8.1	14.2	10.4	250							F
	2.8 V6 Comfortline	V	5	49'230	2'792	150	204	M	1'854	8.2	14.5	10.5	252						E	
	2.8 V6 Comfortline 4Motion	V	5	51'850	2'792	150	204	M	1'935	8.7	14.9	11.0	264						F	
	2.8 V6 Sportline	V	5	51'870	2'792	150	204	M	1'854	8.2	14.5	10.5	252						E	
	2.8 V6 Sportline 4Motion	V	5	54'490	2'792	150	204	M	1'935	8.7	14.9	11.0	264						F	
	2.8 V6 Highline	V	5	56'140	2'792	150	204	M	1'854	8.2	14.5	10.5	252						E	
	2.8 V6 Highline 4Motion	V	5	58'760	2'792	150	204	M	1'935	8.7	14.9	11.0	264						F	
	2.8 V6 Comfortline Automatic	V	5	52'220	2'792	150	204	A	1'876	8.6	16.2	11.4	274							G
	2.8 V6 Sportline Automatic	V	5	54'860	2'792	150	204	A	1'876	8.6	16.2	11.4	274							G
	2.8 V6 Highline Automatic	V	5	59'130	2'792	150	204	A	1'876	8.6	16.2	11.4	274							G
	2.0 TDI Trendline	V	5	47'030	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181					B		
	2.0 TDI Freestyle	V	5	48'530	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181					B		
	2.0 TDI Comfortline	V	5	50'250	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181					B		
	2.0 TDI Sportline	V	5	52'900	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181					B		
	2.0 TDI Highline	V	5	57'140	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181					B		
TOUAREG	3.6 V6 FSI Automatic	G	5	71'990	3'597	206	280	A	2'337	10.4	19.2	13.6	324							G
	4.2 V8 FSI Automatic	G	5	91'330	4'172	257	350	A	2'407	10.7	19.7	13.8	329							G
	2.5 TDI	G	5	62'650	2'461	128	174	M	2'322	8.3	13.2	10.1	267						E	
	2.5 TDI Automatic	G	5	65'600	2'461	128	174	A	2'342	8.6	13.6	10.4	275						E	
	3.0 TDI	G	5	67'990	2'967	165	225	M	2'376	8.6	14.1	10.4	275						E	
	3.0 TDI Automatic	G	5	70'940	2'967	165	225	A	2'396	8.5	14.4	10.7	283						E	
	5.0 TDI V10 Automatic	G	5	108'360	4'921	230	313	A	2'602	9.6	17.7	12.6	333							F
TOURAN	1.4 TSI Conceptline	V	5	33'130	1'390	103	140	M	1'553	6.2	9.8	7.5	178						B	
	1.4 TSI Trendline	V	5	35'930	1'390	103	140	M	1'553	6.2	9.8	7.5	178							B
	CrossTouran 1.4 TSI	V	5	37'930	1'390	103	140	M	1'607	6.3	9.9	7.6	181							B

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



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 (/100km)/urbain	Gesamt (/100km)/mixte	CO <sub>2</sub> (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
TOURAN	1.4 TSI Highline	V 5	38'410	1'390	103	140	M	1'553	6.2	9.8	7.5	178		B					
	1.6 Conceptline	V 5	29'770	1'598	75	102	M	1'503	6.6	11.1	8.1	197			C				
	1.6 Trendline	V 5	32'570	1'598	75	102	M	1'503	6.6	11.1	8.1	197			C				
	CrossTouran 1.6	V 5	34'570	1'598	75	102	M	1'547	6.7	11.1	8.3	197				D			
	1.9 TDI Conceptline	V 5	32'890	1'896	66	90	M	1'573	5.3	7.5	6.0	162	A						
	1.9 TDI Conceptline	V 5	34'100	1'896	77	105	M	1'573	5.3	7.6	6.1	165	A						
	1.9 TDI Trendline	V 5	36'900	1'896	77	105	M	1'573	5.3	7.6	6.1	165	A						
	CrossTouran 1.9 TDI	V 5	38'900	1'896	77	105	M	1'616	5.4	7.6	6.2	164	A						
	1.9 TDI Highline	V 5	39'380	1'896	77	105	M	1'573	5.3	7.6	6.1	165	A						
	2.0 TDI Trendline	V 5	39'490	1'968	103	140	M	1'633	5.4	7.8	6.2	167	A						
	CrossTouran 2.0 TDI	V 5	41'490	1'968	103	140	M	1'649	5.4	7.7	6.2	164	A						
	2.0 TDI Highline	V 5	41'970	1'968	103	140	M	1'633	5.4	7.8	6.2	167	A						
	CrossTouran 2.0 TDI	V 5	42'730	1'968	125	170	M	1'671	5.7	8.5	6.7	177	B						
	2.0 TDI Highline	V 5	43'220	1'968	125	170	M	1'626	5.6	8.5	6.6	178	B						
	2.0 EcoFuel Conceptline	V 5	34'600	1'984	80	109	M	1'638	6.4	11.5	8.3	157	B						
	2.0 EcoFuel Trendline	V 5	37'400	1'984	80	109	M	1'638	6.4	11.5	8.3	157	B						
	2.0 EcoFuel Highline	V 5	39'880	1'984	80	109	M	1'638	6.4	11.5	8.3	157	B						

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



Quellen für weitere Informationen **Pour en savoir plus**



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 4'000 Mitglieder in Sachen Rahmenbedingungen, Ausbildung, Information und Image.

L'UPSA est l'association professionnelle compétente et dynamique sur le marché suisse de l'automobile. Elle soutient ses environ 4'000 membres dans les domaines suivants: conditions-types, formation, information et image.



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 31 offiziellen Automobil-Importeuren in der Schweiz.

auto-suisse représente les intérêts des 31 importateurs d'automobiles officiels en Suisse.

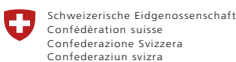
infovel

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.



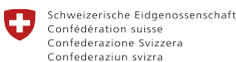
3003 Bern  
Tel. 031 322 94 11  
www.astra.admin.ch

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

Fax 031 323 23 03  
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.



3003 Bern  
Tel. 031 322 56 11  
www.bfe.admin.ch

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

Fax 031 323 25 00  
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.

### Quellen für weitere Informationen **Pour en savoir plus**

---



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

[www.umwelt-schweiz.ch](http://www.umwelt-schweiz.ch)

Fax 031 322 99 81

[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

[www.eco-drive.ch](http://www.eco-drive.ch)

Fax 043 344 89 90

[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 efficaces*

Laupenstrasse 18a

3001 Bern

Tel. 031 560 39 93

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

Fax 031 560 39 91

[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.*

---



**EMPA**

Abt. Verbrennungsmotoren  
*Dép. Moteurs à combustion*

Überlandstrasse 129

8600 Dübendorf

Tel. 044 823 55 11

[www.empa.ch/abt137](http://www.empa.ch/abt137)

Fax 044 823 40 41

[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 particules, les polluants réglementés et non réglementés, ainsi que sur la modélisation des émissions.*

---



**energie schweiz**

Bundesamt für Energie BFE

3003 Bern

Tel. 031 322 56 11

[www.energie-schweiz.ch](http://www.energie-schweiz.ch)

Fax 031 323 25 00

[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). Infoline 0848 444 444.

*SuisseEnergie – Programme de partenariat pour l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables*

*Informations sur l'étiquetteEnergie sous:*

[www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch). Infoline 0848 444 444.

---

Quellen für weitere Informationen **Pour en savoir plus**

## gasmobil

gasmobil ag  
Untertalweg 32, Postfach 360  
4144 Arlesheim  
Tel. 061 706 33 00  
www.erdgasfahren.ch  
gasmobil-ag@gasmobil-ag.ch

Fax 061 706 33 99

www.vehiculeagaz.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  
www.tcs.ch

Fax 041 267 18 12

tus@tcs.ch

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

*Informations, tests et analyses sur les véhicules, les accessoires, le trafic et l'environnement.*

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



Postfach 8676  
3001 Bern  
Tel. 0848 611 611  
www.autoumweltliste.ch  
autoumweltliste@verkehrsclub.ch

Fax 0848 611 612

www.ecomobiliste.ch

ecomobiliste@ate.ch

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

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

## topten.ch

Redaktion Topten  
Rebweg 4  
7012 Felsberg  
Tel. 081 252 63 64  
www.topten.ch

Fax 081 252 63 65

redaktion@topten.ch

Die Online-Suchhilfe *www.topten.ch* präsentiert die besten Fahrzeuge und Geräte. Neutral und kompetent.

*La recherche online www.topten.ch présente les meilleurs véhicules et appareils. Neutre et compétent.*

## Der TCS hilft weiter

## Le TCS vous conseille

## Technische Zentren/Centres techniques

☎ 0844 888 110

Abgabe von Autotests • Neu- und Occasionswagenberatung • Occasionsbewertungen • Kilometerkosten • Servicekosten • Prüfung von Garagenrechnungen • Garantieleistungen • Kulanz • Sommer- und Winterreifen-Tests • Rückrufe- und Mängelmeldungen • Panneneinsätze usw.

Remise de tests de voitures • Conseils pour l'achat et la vente de voitures • Evaluation d'occasion • Frais kilométriques • Coûts de services • Contrôles des factures des garages • Prestations de garantie • Gestes commerciaux • Rappels et communiqués de défauts • Tests pneus d'été et d'hiver • Interventions de dépannage. etc.



## Geschäftsstellen/Agences

☎ 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 • St. Gallen • Stans • Thun • Volketswil • Wetzikon • Winterthur • Yverdon-les-Bains • Zug • Zürich Urania

## Ratgeber machen schlauer Plus malin avec les info-guides



**Autokosten:** Information über fixe und variable Kosten sowie Versicherungen und Servicekosten von Personenwagen.

**Coûts de la voiture:** Information sur les frais fixes, variables, assurances et frais de services des voitures de tourisme.



**CD ServicelInfo TCS 2007:** Diese CD enthält ein Berechnungsprogramm für Servicekosten für 400 Modelle im Verkauf in der Schweiz.

**CD ServicelInfo TCS 2007:** Ce CD contient un logiciel de calcul des coûts de service de plus de 400 modèles vendus en Suisse.



**CD AutoInfo TCS 2007:** Die CD-ROM enthält eine Datenbank mit rund 5'000 Personenwagen, eine elektronische Kilometerkostenberechnung, viele Neuwagentipps sowie über 300 Auto- und Reifentests.

**CD AutoInfo TCS 2007:** Le CD-ROM contient une banque de données d'env. 5'000 voitures de tourisme, un calcul électronique individuel des frais kilométriques, de nombreux renseignements sur les véhicules neufs ainsi que plus de 300 tests de voitures et de pneus.



**CD-ROM Kilometerkosten:** Gutes Hilfsmittel für Firmen zur schnellen Berechnung der Betriebskosten von Firmenwagen. Auch individuell nach Kanton möglich. Mitglieder CHF 29.–, andere CHF 39.– plus Porto.

**CD-ROM Frais kilométriques:** Bon outil pour les entreprises souhaitant calculer rapidement les coûts d'utilisation des voitures. Aussi possible individuellement selon le canton. Membres du TCS CHF 29.–, autres CHF 39.–, plus port.



**Treibstoffpreis-Entwicklung:** Wegen den ständigen Änderungen der Treibstoffpreise ist es für die Kilometerkosten-Abrechnung interessant zu wissen, welcher Preis in bestimmten Zeitperioden Gültigkeit hatte. Einzelabfragen CHF 30.–, im Abonnement CHF 120.–/andere CHF 50.–/CHF 200.–.

**Evolution du prix des carburants:** En raison des perpétuelles fluctuations du prix des carburants, il est intéressant de savoir, pour le calcul des frais kilométriques, quel prix était en vigueur à telle période. Membres du TCS: demande unique CHF 30.–, en abonnement CHF 120.–; autres: CHF 50.–/CHF 200.–.



**Unsere Luft:** Die Luft, die wir einatmen, ist vielleicht unser wertvollstes Gut. Ihre Qualität ist deshalb beizubehalten bzw. zu verbessern. Die Broschüre gibt einen Überblick über die erreichten Verbesserungen und darüber, was noch zu tun ist.

**Notre air:** L'air que nous respirons est peut-être notre bien le plus précieux. Il s'agit donc d'en préserver ou d'en restaurer la qualité. Cet info-guide vous donne un aperçu sur les améliorations obtenues et sur les progrès encore à réaliser.

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

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

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

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

Die laufend aktualisierte Fahrzeugliste befindet sich unter:  
*La liste des véhicules en permanence actualisée se trouve sous:*

**[www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch) und [www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)  
[www.etiquetteenergie.ch](http://www.etiquetteenergie.ch) et [www.infotechtcs.ch](http://www.infotechtcs.ch)**

Die 48 TCS-Geschäftsstellen stehen  
Ihnen für Informationen gerne  
zur Verfügung.

Tel.: 0844 888 111 (Ortstarif)

Fax: 0844 888 112

Internet: [www.tcs.ch](http://www.tcs.ch)

Pour toute information, les 48  
agences du TCS sont à votre  
disposition.

Tél.: 0844 888 111 (tarif local)

Fax: 0844 888 112

Internet: [www.tcs.ch](http://www.tcs.ch)

 **suisse énergie**

Technik, Umwelt und Wirtschaft  
Technique, Environnement et Economie

**tcs**

