

Verbrauchskatalog

Catalogue consommation

2006/07



energieschweiz

tcs



info-tech

Bitte beachten!

Am 1. Juli 2006 trat die revidierte Verordnung in Kraft, mit Auswirkungen auf die Fahrzeugliste ab Seite 43 in diesem Katalog und auf die energieEtikette im Verkaufslokal. Dazu gehören:

- neue Datenbasis (Typengenehmigung)
 - andere Berechnungsformel zur Bestimmung der Effizienzkategorien
 - neue Darstellung des CO₂-Ausstosses auf der Etikette
- (Details dazu siehe S. 22–26)

Diese Änderungen erfordern den Ersatz der bisherigen Etikette in den Garagen sowie Anpassungen in Werbeschriften usw. Für die Umsetzung wurde deshalb eine Übergangsfrist bis zum 31.12.2006 festgelegt. Bis dahin können in der Werbung oder im Schauraum einer Garage auch noch die bisherigen Etiketten-Darstellungen und Effizienz-kategorien auftreten. Die Effizienz-kategorien im Verbrauchskatalog wurden mit der neuen Formel berechnet und basieren auf dem Datenstand Mai 2006.

Die aktuellste Fahrzeugliste mit allen Änderungen findet man unter:
www.energieetikette.ch und www.infotechctcs.ch

Attention!

Le 1^{er} juillet 2006, l'Ordonnance révisée est entrée en vigueur avec des répercussions directes sur la liste des véhicules à partir de la page 43 dans ce catalogue et sur l'étiquetteEnergie dans le local de vente.

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 CO₂ sur l'étiquette
- (pour plus de détails voir pages 22 à 26)

Ces modifications impliquent le remplacement des étiquettes existantes dans les garages ainsi que des adaptations dans les publicités, etc. Pour ce faire, un délai transitoire jusqu'au 31.12.2006 a été fixé. D'ici cette date il est possible de trouver encore l'illustration et la catégorie de rendement énergétique actuelle dans la publicité et les locaux de vente. Les catégories de rendement énergétique dans ce catalogue de consommation ont été calculées selon la nouvelle formule et se basent sur l'état des données de mai 2006.

Une liste actualisée des véhicules avec les dernières adaptations se trouve sous:
www.etiquetteenergie.ch et www.infotechctcs.ch



Verbrauchskatalog 2006/07

Fahrzeugliste mit Treibstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Effizienzklasse der neuen Personenkraftwagen

Datenstand: Mai 2006

Gestützt auf der Energieverordnung vom 7.12.1998

aktualisierte Liste siehe unter:

www.energieetikette.ch

www.infotechtcs.ch

Eine Koproduktion von Touring Club Schweiz und EnergieSchweiz

Catalogue sur la consommation 2006/07

Liste de véhicules avec consommation de carburant, émissions de CO₂ et catégorie de rendement énergétique des voitures neuves

Etat des données: mai 2006

Basé sur l'Ordonnance sur l'énergie du 7.12.1998

liste actualisée voir sous:

www.etiquetteenergie.ch

www.infotechtcs.ch

Une coproduction du Touring Club Suisse et de SuisseEnergie

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

Herausgeber: Touring Club Schweiz (TCS) und EnergieSchweiz

Koordination: André Porchet, TCS Technik und Umwelt

Gestaltung: Monika Daniele

Bezugsquelle: Garagen, TCS-Geschäftsstellen

Ausgabe: 19. Ausgabe (1. Ausgabe 1988)

Auflage: deutsch/französisch 90'000 Ex., deutsch/italienisch 30'000 Ex.

Quelle: Daten und Bilder geliefert von EurotaxGlass's (Stand Mai 2006)

Copyright: by TCS Emmen und EnergieSchweiz Bern, 2006
Vervielfältigung, Zitierung und digitale Speicherung mit Quellenangabe gestattet: Verbrauchskatalog 2006/07

Internet: www.energie-schweiz.ch
www.energieetikette.ch
www.infotechtcs.ch

ISBN: 3-908165-80-6

Auteur: TCS, Technique et Environnement, 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 et Environnement

Conception: Monika Daniele

Distribution: Garages, Agences du TCS

Edition: 19^e édition (1^{re} édition 1988)

Tirage: allemand/français 90'000 ex., allemand/italien 30'000 ex.

Source: Données et photos fournies par EurotaxGlass's (état mai 2006)

Copyright: by TCS Emmen et SuisseEnergie Bern, 2006
Reproduction, citation et archivage numérique autorisés avec indication de la source: Catalogue sur la consommation 2006/07

Internet: www.suisse-energie.ch
www.etiquetteenergie.ch
www.infotechtcs.ch

ISBN: 3-908165-80-6

Hinweise und Abkürzungen	4
Editorial	5
Fragen und Antworten	6
Top 10	
<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
Energie und Klima	
<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
Verbrauch	
<i>energieEtikette für Personenwagen</i>	22
<i>Änderungen energieEtikette 1.7.06</i>	26
<i>TCS als amtliche Prüfstelle</i>	27
<i>Praxisverbrauch</i>	28
Treibstoffe und Emissionen	
<i>Benzin oder Diesel?</i>	29
<i>Benzin-Diesel auf einen Blick</i>	32
<i>Erdgas und Biogas</i>	33
<i>Erdgastankstellen</i>	36
Tipps	
<i>Betriebskosten von Personenwagen</i>	37
<i>Eco-Drive®</i>	38
<i>Verbrauchskontrolle</i>	40
Fahrzeughliste	43
Adressen	
<i>Der TCS hilft weiter</i>	124
<i>Quellen für weitere Informationen</i>	126

Références et abréviations	4
Editorial	5
Questions et réponses	6
Top 10	
<i>Microklasse</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
Energie et climat	
<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
Consommation	
<i>étiquetteEnergie pour les voitures</i>	22
<i>Modifications étiquetteEnergie 1.7.06</i>	26
<i>TCS comme instance de contrôle</i>	27
<i>Consommation en pratique</i>	28
Carburants et émissions	
<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
Conseils	
<i>Coûts d'utilisation des voitures</i>	37
<i>Eco-Drive®</i>	38
<i>Contrôle de la consommation</i>	40
Liste de véhicules	43
Adresses	
<i>Le TCS vous conseille</i>	124
<i>Pour en savoir plus</i>	126

Hinweise

Aktualisierte Fahrzeugliste siehe unter:

www.energieetikette.ch

www.infotechts.ch

Geltungsbereich der energieEtikette:

Personenwagen bis max. 3'500 kg Gesamtgewicht mit max. 9 Sitzplätzen, die vollständig mit fossilen Treibstoffen betrieben werden können.

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

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

CO₂

Kohlendioxid

EU

Europäische Union

TARGA

Technische Angaben Rauch Geräusch Abgase

UVEK

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation

Références

Liste actualisée des véhicules voir sous:

www.etiquetteenergie.ch

www.infotechts.ch

Champ d'application de l'étiquetteEnergie:

Voitures de tourisme 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 et les motos, l'étiquetteEnergie n'est pas nécessaire.

Abréviations

ACEA

Association des constructeurs européens d'automobiles

auto-suisse

Association importateurs suisses d'automobiles

CO₂

Dioxyde de carbone

DETEC

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

OFEN

Office fédéral de l'énergie

OFEV

Office fédéral de l'environnement

OFROU

Office fédéral des routes

TARGA

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

UE

Union européenne

UPSA

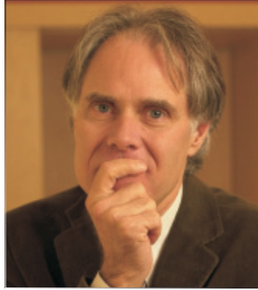
Union professionnelle suisse de l'automobile

Die energieEtikette 2006

Wer ein Auto kauft, muss sich heute gründlicher informieren als noch vor ein paar Jahren. Gesucht sind sparsame Autos, denn das Benzin ist teurer geworden. Und bei den Dieselfahrzeugen achten wir wegen des Feinstaubes darauf, ob ein Partikelfilter eingebaut ist. Die Industrie geht mit der Zeit und produziert energieeffiziente und emissionsarme Personenwagen, und zwar nicht nur unter den Kleinwagen. Vielleicht stehen diese Fahrzeuge auf den ersten Blick im Schatten der breitspurigen Offroader. Doch ein zweiter Blick auf die energieEtikette zeigt die wahren Werte.

Jedes Instrument muss, will es glaubwürdig bleiben, an Entwicklungen angepasst werden. Darum wurde die energieEtikette verbessert: Für schwere Offroader, die nur noch dem Namen nach an ihren ursprünglichen Einsatzzweck erinnern, sind die Hürden zur Einteilung in eine gute Effizienz-kategorie deutlich höher. Und bei Dieselfahrzeugen wird neu angegeben, ob ein Partikelfilter eingebaut ist oder nicht.

Die energieEtikette zeigt nur Wirkung, wenn sie beim Autokauf zum Thema wird. Nehmen Sie sich Zeit beim Kauf, vergleichen Sie neben Design und PS auch die Effizienz und die Emissionen. Es lohnt sich - auch für Ihr Portemonnaie.



L'étiquetteEnergie 2006

Aujourd'hui, l'achat d'une voiture nécessite de s'informer davantage qu'il y a quelques années. Les prix de l'essence étant en hausse, on recherche des voitures consommant peu. A cause des poussières fines, on se soucie de savoir si les véhicules diesel sont équipés ou non d'un filtre à particules. L'industrie suit l'air du temps et

produit, pas seulement dans la catégorie des petites voitures, des voitures de tourisme présentant un bon rendement énergétique et émettant peu de polluants. Au premier coup d'oeil, les imposants tout-terrains font peut-être de l'ombre aux voitures économes. Mais, dans un deuxième temps, l'étiquetteEnergie révèle les vraies valeurs.

Tout instrument doit être adapté aux évolutions s'il veut conserver sa crédibilité. L'étiquetteEnergie a été remaniée en ce sens: les véhicules tout-terrains lourds, dont seul le nom rappelle encore l'usage premier, ne peuvent plus être classés aussi facilement dans une bonne catégorie énergétique. Par ailleurs, l'étiquette indique désormais si les véhicules diesel sont équipés ou non d'un filtre à particules.

L'étiquetteEnergie n'est efficace que si l'on en tient compte lors de l'achat d'une voiture. Prenez le temps de comparer le design et la puissance, mais également l'efficacité énergétique et les émissions. Cela en vaut la peine, aussi pour votre porte-monnaie.

Moritz Leuenberger
Bundespräsident

Moritz Leuenberger
Président de la Confédération

Oft gestellte Fragen

Was bezweckt die energieEtikette?

Die energieEtikette informiert über den Treibstoffverbrauch, den CO₂-Ausstoss und die Energieeffizienz eines Personenwagens. Damit kann beim Fahrzeugkauf der Verbrauch besser mitberücksichtigt werden (S. 22).

Was sind energieeffiziente Fahrzeuge?

Autos, die bezogen auf ihr Gewicht, wenig Treibstoff verbrauchen. Solche Autos sind nicht automatisch sparsam.

Wann ist ein Auto sparsam?

Ein Auto ist dann sparsam, wenn es die Transportbedürfnisse mit möglichst geringem Energieverbrauch und CO₂-Ausstoss abdeckt.

Für welche Autos gilt die Etikette?

Sie ist obligatorisch für neue Personenwagen bis 3'500 kg Gesamtgewicht mit höchstens neun Sitzplätzen, die vollständig mit fossilen Treibstoffen betrieben werden (Benzin, Diesel und Gas). Nicht betroffen sind Lieferwagen, Motorräder, Lastwagen und Elektroautos.

Warum brauchen Elektro-PW keine Etikette?

Beim Elektroauto verbraucht das Fahrzeug selbst keine fossilen Treibstoffe und stösst somit direkt kein CO₂ aus.

Siehe: 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. 23).

Questions fréquemment posées

Quel est le but de l'étiquetteEnergie?

L'étiquetteEnergie informe sur la consommation, les émissions de CO₂ 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).

Qu'est-ce qu'un bon rendement énergétique?

Voitures qui, pour leur poids, consomment peu de carburant. De telles voitures ne sont pas automatiquement sobres.

Quand une voiture est-elle sobre?

Une voiture est sobre si elle couvre les besoins de transport avec si peu d'énergie et d'émissions de CO₂ que possible.

Quelles voitures sont concernées?

L'étiquette s'applique aux 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 (essence, diesel et gaz). Les voitures de livraison, motos, camions et voitures électriques ne sont pas concernés.

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 CO₂.

Voir: 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. 23).

Brauchen Hybridfahrzeuge eine Etiketete?

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

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.

Wo ist die Etiketete anzubringen?

Die vollständige Etiketete mit Treibstoffverbrauch und CO₂-Emissionen muss am Verkaufsort gut sichtbar am oder beim ausgestellten Fahrzeug angebracht werden.

Welche Modelle finde ich im Katalog?

Auf den S. 43–123 sind alle angebotenen PW-Modelle aufgeführt und bewertet. Die S. 8–15 zeigen zudem die 10 energieeffizientesten Autos pro Fahrzeugklasse.

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 Effizienzkatetete eines Fahrzeuges im Katalog basiert auf dem Basismodell ohne Optionen wie Klimaanlage, Schiebedach usw. Für die Berechnung der Effizienzkatetete sind das Leergewicht und der Treibstoffverbrauch «gesamt» gemäss Typengenehmigung massgebend.

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

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

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 catetete des véhicules se fait sur la base de la consommation en kg. Ainsi, toutes les consommations sont comparables.

Où l'étiketete doit-elle être affichée?

L'étiketete complète avec consommation et émissions de CO₂ doit figurer à l'endroit de vente de manière bien visible sur ou à proximité de la voiture exposée.

Quels modèles figurent dans le catalogue?

Les pp. 43–123 indiquent et évaluent tous les modèles de VT commercialisés. Les pages 8–15 montrent les 10 meilleures voitures par classe en termes de rendement énergétique.

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 catetete 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 catetete de rendement se fait sur la base du poids à vide et de la consommation «mixte» selon la réception par type.

Microklasse Benzin

2
Peugeot 107 1.0
4.6 l/100 km



CHF 14'100, 998 cm³,
68 PS/CV, 109 g CO₂/km

1
Toyota Aygo 1.0
4.6 l/100 km



CHF 14'990, 998 cm³,
68 PS/CV, 109 g CO₂/km

2
Citroën C1 1.0i X
4.6 l/100 km



CHF 13'400, 998 cm³,
68 PS/CV, 109 g CO₂/km

4 Daihatsu Cuore 1.0 eco-top	4.6 l/100 km	CHF 11'990	989 cm ³	58 PS/CV	109 g/km	A
5 Suzuki Alto 1.1 Top	4.9 l/100 km	CHF 13'990	1'061 cm ³	63 PS/CV	119 g/km	A
6 Kia Picanto 1.1 Classic	5.2 l/100 km	CHF 14'450	1'086 cm ³	65 PS/CV	124 g/km	A
7 Chevrolet Matiz 800 S	5.2 l/100 km	CHF 12'790	796 cm ³	52 PS/CV	127 g/km	B
8 Smart Fortwo pure	5.3 l/100 km	CHF 12'950	698 cm ³	50 PS/CV	127 g/km	B
9 Hyundai Atos Prime 1.1	5.5 l/100 km	CHF 12'990	1'086 cm ³	63 PS/CV	131 g/km	B
10 Fiat Panda 1.2 Dynamic	5.6 l/100 km	CHF 14'200	1'242 cm ³	60 PS/CV	133 g/km	B

Microklasse Diesel

2
Citroën C1 1.4 Hdi
4.1 l/100 km



CHF 17'100, 1'398 cm³,
54 PS/CV, 109 g CO₂/km

1
Smart Fortwo pure cdi
3.8 l/100 km



CHF 16'850, 799 cm³,
41 PS/CV, 101 g CO₂/km

2
Peugeot 107 1.4 HDI
4.1 l/100 km



CHF 17'600, 1'398 cm³,
54 PS/CV, 109 g CO₂/km

4 Citroën C2 1.4 Hdi	4.3 l/100 km	CHF 19'990	1'398 cm ³	68 PS/CV	113 g/km	A
5 Fiat Panda 1.3 JTD	4.3 l/100 km	CHF 16'700	1'248 cm ³	70 PS/CV	114 g/km	A
6 Kia Picanto 1.1 CRDi	4.4 l/100 km	CHF 16'950	1'120 cm ³	75 PS/CV	116 g/km	A
7 Opel Agila 1.3 CDTi	4.9 l/100 km	CHF 17'150	1'248 cm ³	70 PS/CV	132 g/km	A
8 Suzuki Wagon R+ 1.3 TD	5.2 l/100 km	CHF 18'015	1'248 cm ³	70 PS/CV	140 g/km	B

Microklasse diesel

Classement: 1. Consommation «mixte», 2. Catégorie de rendement (A–G), 3. Indice (voir pp. 22–26)
Assignation en catégorie de véhicule selon EurotaxGlass's; 1 modèle par variante de moteur (détails pp. 43-123)

Kleinwagenklasse Benzin

Petites voitures essence

2
Opel Corsa 1.0 TP
 5.3 l/100 km **A**



CHF 15'900, 998 cm³,
 60 PS/CV, 127 g CO₂/km

1
Daihatsu Sirion 1.0
 5.0 l/100 km **A**



CHF 16'390, 998 cm³,
 69 PS/CV, 118 g CO₂/km

3
Toyota Yaris 1.0
 5.4 l/100 km **A**



CHF 19'750, 998 cm³,
 69 PS/CV, 127 g CO₂/km

4 Honda Jazz 1.2i Cool	5.5 l/100 km	CHF 18'330	1'246 cm ³	78 PS/CV	129 g/km	A
5 Mitsubishi Colt 1.1 12V	5.5 l/100 km	CHF 16'990	1'124 cm ³	75 PS/CV	130 g/km	B
6 Smart Forfour 1.0 pure	5.6 l/100 km	CHF 15'950	1'124 cm ³	64 PS/CV	133 g/km	B
7 Honda Jazz 1.4i LS	5.7 l/100 km	CHF 20'230	1'339 cm ³	83 PS/CV	134 g/km	A
8 Smart Forfour 1.1	5.7 l/100 km	CHF 17'625	1'124 cm ³	75 PS/CV	135 g/km	B
9 VW Polo 1.4 16V FSI	5.8 l/100 km	CHF 20'620	1'390 cm ³	85 PS/CV	139 g/km	A
10 VW Polo 1.2 6V	5.8 l/100 km	CHF 17'480	1'198 cm ³	55 PS/CV	139 g/km	B

Kleinwagenklasse Diesel

Petites voitures diesel

2
Renault Clio 1.5 dCi
 4.4 l/100 km **A**



CHF 21'990, 1'461 cm³,
 86 PS/CV, 117 g CO₂/km

1
Peugeot 206 1.4 HDI
 4.3 l/100 km **A**



CHF 19'900, 1'398 cm³,
 69 PS/CV, 113 g CO₂/km

3
VW Polo 1.4 TDI
 4.4 l/100 km **A**



CHF 22'560, 1'422 cm³,
 80 PS/CV, 119 g CO₂/km

4 Citroën C3 1.6 16V Hdi	4.4 l/100 km	CHF 24'845	1'560 cm ³	90 PS/CV	118 g/km	A
5 Ford Fiesta 1.6 TDCi	4.4 l/100 km	CHF 21'400	1'560 cm ³	90 PS/CV	116 g/km	A
6 Opel Corsa 1.3 CDTi	4.4 l/100 km	CHF 18'400	1'248 cm ³	70 PS/CV	119 g/km	A
7 Peugeot 207 1.6 HDI	4.5 l/100 km	CHF 21'890	1'560 cm ³	90 PS/CV	120 g/km	A
8 VW Polo 1.4 TDI	4.5 l/100 km	CHF 21'340	1'422 cm ³	70 PS/CV	122 g/km	A
9 Citroën C3 1.6 16V Hdi	4.5 l/100 km	CHF 25'990	1'560 cm ³	110 PS/CV	120 g/km	A
10 Toyota Yaris 1.4 D-4D	4.5 l/100 km	CHF 21'800	1'364 cm ³	90 PS/CV	119 g/km	A

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. 43–123).

Untere Mittelklasse Benzin

Classe moyenne inférieure essence

2
Honda Civic 1.4i
5.9 l/100 km **A**



CHF 26'500, 1'339 cm³,
83 PS/CV, 139 g CO₂/km

1
Honda Civic 1.3 iSDi iMA
4.6 l/100 km **A**



CHF 35'900, 1'339 cm³,
95 PS/CV, 109 g CO₂/km

2
Skoda Fabia 1.2
5.9 l/100 km **A**



CHF 16'500, 1'198 cm³,
55 PS/CV, 142 g CO₂/km

4 Seat Cordoba 1.2	5.9 l/100 km	CHF 18'700	1'198 cm ³	70 PS/CV	142 g/km	B
5 Skoda Fabia 1.2 Classic	6.0 l/100 km	CHF 18'100	1'198 cm ³	64 PS/CV	144 g/km	B
6 Kia Rio 1.4 16V	6.2 l/100 km	CHF 16'950	1'399 cm ³	97 PS/CV	147 g/km	B
7 VW Golf 1.6 16V FSI	6.3 l/100 km	CHF 27'150	1'598 cm ³	110 PS/CV	151 g/km	B
8 Opel Astra 1.4i 16V TP	6.3 l/100 km	CHF 20'900	1'364 cm ³	90 PS/CV	151 g/km	B
9 Opel Combo 1.4 TP	6.3 l/100 km	CHF 18'100	1'364 cm ³	90 PS/CV	151 g/km	B
10 VW Golf 1.6 FSI	6.4 l/100 km	CHF 28'110	1'598 cm ³	115 PS/CV	154 g/km	B

Untere Mittelklasse Diesel

Classe moyenne inférieure diesel

2
Skoda Fabia 1.4 TDI
6.0 l/100 km **A**



CHF 21'500, 1'422 cm³,
80 PS/CV, 124 g CO₂/km

1
Renault Mégane 1.5 dCi
4.5 l/100 km **A**



CHF 28'400, 1'461 cm³,
106 PS/CV, 120 g CO₂/km

3
Seat Cordoba 1.4 TDI
4.6 l/100 km **A**



CHF 20'550, 1'422 cm³,
80 PS/CV, 120 g CO₂/km

4 Citroën C4 1.6 16V Hdi	4.7 l/100 km	CHF 31'950	1'560 cm ³	110 PS/CV	125 g/km	A
5 Skoda Fabia 1.4 TDI	4.7 l/100 km	CHF 20'000	1'422 cm ³	70 PS/CV	127 g/km	A
6 Kia Rio 1.5 CRDi	4.7 l/100 km	CHF 21'550	1'493 cm ³	110 PS/CV	121 g/km	A
7 Dacia Logan 1.5 dCi	4.7 l/100 km	CHF 14'900	1'461 cm ³	68 PS/CV	125 g/km	A
8 Ford Focus 1.6 TDCi	4.8 l/100 km	CHF 26'490	1'560 cm ³	109 PS/CV	127 g/km	A
9 Opel Astra 1.3 CDTi	4.8 l/100 km	CHF 24'500	1'248 cm ³	90 PS/CV	130 g/km	A
10 Toyota Corolla 1.4 D4D	4.8 l/100 km	CHF 28'250	1'364 cm ³	90 PS/CV	128 g/km	A

Classement: 1. Consommation «mixte», 2. Catégorie de rendement (A–G), 3. Indice (voir pp. 22–26)
Assignment en catégorie de véhicule selon EurotaxGlass; 1 modèle par variante de moteur (détails pp. 43–123)

Mittelklasse Benzin

Classe moyenne essence

2

Skoda Octavia 1.6 FSI
6.6 l/100 km **B**



CHF 30'490, 1'598 cm³,
115 PS/CV, 158 g CO₂/km

1

Toyota Prius Hybrid
4.3 l/100 km **A**



CHF 38'950, 1'497 cm³,
78 PS/CV, 104 g CO₂/km

3

VW Jetta 1.6 FSI
6.9 l/100 km **B**



CHF 31'490, 1'598 cm³,
115 PS/CV, 166 g CO₂/km

4 Skoda Octavia 1.6 Tour	7.2 l/100 km	CHF 22'990	1'595 cm ³	102 PS/CV	173 g/km	C
5 Renault Laguna 1.6 16V	7.2 l/100 km	CHF 31'590	1'598 cm ³	112 PS/CV	173 g/km	C
6 Toyota Avensis 1.8 VVT-i	7.2 l/100 km	CHF 33'900	1'794 cm ³	129 PS/CV	172 g/km	C
7 Opel Vectra 1.8	7.2 l/100 km	CHF 30'800	1'796 cm ³	140 PS/CV	173 g/km	C
8 Volvo S40 1.8	7.2 l/100 km	CHF 33'500	1'798 cm ³	125 PS/CV	172 g/km	C
9 Volvo V50 1.6	7.2 l/100 km	CHF 31'800	1'596 cm ³	101 PS/CV	171 g/km	C
10 Volvo S40 1.6	7.2 l/100 km	CHF 29'700	1'596 cm ³	101 PS/CV	171 g/km	C

Mittelklasse Diesel

Classe moyenne diesel

2

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



CHF 36'100, 1'560 cm³,
110 PS/CV, 132 g CO₂/km

1

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



CHF 34'000, 1'560 cm³,
110 PS/CV, 129 g CO₂/km

3

Skoda Octavia 1.9 TDI
5.1 l/100 km **A**



CHF 27'390, 1'896 cm³,
105 PS/CV, 138 g CO₂/km

4 VW Jetta 1.9 TDI	5.2 l/100 km	CHF 33'100	1'896 cm ³	105 PS/CV	140 g/km	A
5 Saab 9-3 1.9 TiD	5.4 l/100 km	CHF 39'350	1'910 cm ³	120 PS/CV	147 g/km	A
6 Citroën C5 1.6 Hdi	5.4 l/100 km	CHF 36'230	1'560 cm ³	110 PS/CV	142 g/km	A
7 Seat Toledo 1.9 TDI	5.4 l/100 km	CHF 28'000	1'896 cm ³	105 PS/CV	145 g/km	A
8 Honda Accord 2.2 i-CTDi	5.5 l/100 km	CHF 38'200	2'204 cm ³	140 PS/CV	145 g/km	A
9 VW Jetta 2.0 TDI	5.6 l/100 km	CHF 38'240	1'968 cm ³	140 PS/CV	151 g/km	A
10 Skoda Octavia 2.0 TDI	5.6 l/100 km	CHF 35'890	1'968 cm ³	140 PS/CV	149 g/km	A

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. 43–123)

Obere Mittelklasse Benzin

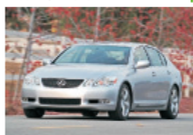
Classe moyenne supérieure essence

2
Audi A6 2.0T FSI
7.9 l/100 km **C**



CHF 50'700, 1'984 cm³,
170 PS/CV, 190 g CO₂/km

1
Lexus GS 450h
7.9 l/100 km **B**



CHF 96'900, 3'456 cm³,
340 PS/CV, 186 g CO₂/km

3
Hyundai Sonata 2.0 16V
8.0 l/100 km **C**



CHF 29'990, 1'998 cm³,
144 PS/CV, 190 g CO₂/km

4 Skoda Superb 1.8 Turbo	8.3 l/100 km	CHF 37'500	1'781 cm ³	150 PS/CV	199 g/km	D
5 Hyundai Sonata 2.4 16V	8.5 l/100 km	CHF 32'990	2'359 cm ³	161 PS/CV	198 g/km	D
6 BMW 523i	8.5 l/100 km	CHF 56'200	2'497 cm ³	177 PS/CV	205 g/km	D
7 BMW 525i	8.7 l/100 km	CHF 60'200	2'497 cm ³	218 PS/CV	210 g/km	D
8 Saab 9-5 2.3T Aero	8.8 l/100 km	CHF 59'800	2'290 cm ³	260 PS/CV	209 g/km	D
9 Mercedes E 200 Kompr.	8.8 l/100 km	CHF 58'300	1'796 cm ³	184 PS/CV	210 g/km	D
10 BMW 530i	8.8 l/100 km	CHF 66'100	2'996 cm ³	258 PS/CV	212 g/km	E

Obere Mittelklasse Diesel

Classe moyenne supérieure diesel

2
Skoda Superb 2.0 TDI
6.3 l/100 km **B**



CHF 41'000, 1'968 cm³,
140 PS/CV, 170 g CO₂/km

1
BMW 520d
5.9 l/100 km **A**



CHF 55'900, 1'995 cm³,
163 PS/CV, 158 g CO₂/km

3
Mercedes E 220 CDI
6.3 l/100 km **B**



CHF 61'000, 2'149 cm³,
170 PS/CV, 188 g CO₂/km

4 Volvo S80 D5	6.4 l/100 km	CHF 51'950	2'401 cm ³	185 PS/CV	169 g/km	B
5 Audi A6 2.0 TDI	6.5 l/100 km	CHF 52'800	1'968 cm ³	140 PS/CV	174 g/km	B
6 Volvo V70 D	6.5 l/100 km	CHF 49'850	2'401 cm ³	126 PS/CV	172 g/km	B
7 BMW 530d	6.7 l/100 km	CHF 67'100	2'993 cm ³	231 PS/CV	179 g/km	B
8 BMW 525d	6.7 l/100 km	CHF 60'700	2'497 cm ³	177 PS/CV	179 g/km	B
9 Jaguar S-Type 2.7d	6.8 l/100 km	CHF 62'700	2'720 cm ³	207 PS/CV	179 g/km	B
10 Volvo V70 D5	6.8 l/100 km	CHF 55'950	2'401 cm ³	185 PS/CV	179 g/km	C

Classement: 1. Consommation «mixte», 2. Catégorie de rendement (A–G), 3. Indice (voir pp. 22–26)
Assignment en catégorie de véhicule selon EurotaxGlass; 1 modèle par variante de moteur (détails pp. 43–123)

Kompaktvans/Minivans Benzin

Monospaces/vans essence

2
Fiat Idea 1.4
6.2 l/100 km **B**



CHF 18'900, 1'368 cm³,
77 PS/CV, 146 g CO₂/km

1
Renault Modus 1.2 16V
6.0 l/100 km **B**



CHF 19'890, 1'149 cm³,
75 PS/CV, 145 g CO₂/km

2
Lancia Musa 1.4
6.2 l/100 km **B**



CHF 19'900, 1'368 cm³,
78 PS/CV, 146 g CO₂/km

4 Nissan Note 1.4	6.3 l/100 km	CHF 19'990	1'386 cm ³	88 PS/CV	150 g/km	B
5 Opel Meriva 1.4 TP	6.4 l/100 km	CHF 19'650	1'364 cm ³	90 PS/CV	154 g/km	B
6 Ford Fusion 1.4 16V	6.5 l/100 km	CHF 19'100	1'388 cm ³	80 PS/CV	154 g/km	C
7 Ford Focus C-Max 1.6 Ti-VCT	6.6 l/100 km	CHF 27'990	1'596 cm ³	115 PS/CV	160 g/km	B
8 Lancia Musa 1.4 16V	6.6 l/100 km	CHF 22'700	1'368 cm ³	95 PS/CV	157 g/km	B
9 Fiat Idea 1.4 16V	6.6 l/100 km	CHF 19'900	1'368 cm ³	95 PS/CV	157 g/km	B
10 Peugeot 1007 1.4 Urban	6.6 l/100 km	CHF 17'740	1'360 cm ³	73 PS/CV	155 g/km	B

Kompaktvans/Minivans Diesel

Monospaces/vans diesel

2
Ford Fusion 1.6 TDCi
4.5 l/100 km **A**



CHF 22'990, 1'560 cm³,
90 PS/CV, 119 g CO₂/km

1
Renault Modus 1.5 dCi
4.5 l/100 km **A**



CHF 22'390, 1'461 cm³,
86 PS/CV, 119 g CO₂/km

3
Ford Fusion 1.4 TDCi
4.6 l/100 km **A**



CHF 20'200, 1'399 cm³,
68 PS/CV, 122 g CO₂/km

4 Renault Modus 1.5 dCi	4.7 l/100 km	CHF 25'850	1'461 cm ³	106 PS/CV	124 g/km	A
5 Peugeot 1007 1.4 HDI	4.7 l/100 km	CHF 19'440	1'398 cm ³	69 PS/CV	124 g/km	A
6 Ford Focus C-Max 1.6 TDCi	4.9 l/100 km	CHF 30'990	1'560 cm ³	109 PS/CV	129 g/km	A
7 Fiat Idea 1.3 16V JTD	4.9 l/100 km	CHF 24'150	1'248 cm ³	90 PS/CV	130 g/km	A
8 Opel Meriva 1.3 CDTi	5.0 l/100 km	CHF 21'800	1'248 cm ³	75 PS/CV	135 g/km	A
9 Citroën Xsara Picasso 1.6 Hdi 5.1	l/100 km	CHF 30'490	1'560 cm ³	110 PS/CV	136 g/km	A
10 Citroën Xsara Picasso 1.6 Hdi 5.1	l/100 km	CHF 28'050	1'560 cm ³	90 PS/CV	135 g/km	A

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. 43–123)

Geländewagen (SUV*) Benzin

Tout terrain (SUV*) essence

1
Suzuki SX4 1.6 16V
7.1 l/100 km **C**



CHF 23'990, 1'586 cm³,
107 PS/CV, 173 g CO₂/km

1
Fiat Sedici 1.6
7.1 l/100 km **C**



CHF 25'990, 1'586 cm³,
107 PS/CV, 173 g CO₂/km

3
Suzuki Jimny 1.3 16V
7.3 l/100 km **D**



CHF 19'990, 1'328 cm³,
86 PS/CV, 174 g CO₂/km

4 Daihatsu Terios 1.5 16V	7.9 l/100 km	CHF 24'900	1'495 cm ³	105 PS/CV	186 g/km	D
5 Hyundai Tucson 2.0 16V	8.0 l/100 km	CHF 27'490	1'975 cm ³	142 PS/CV	190 g/km	C
6 Lexus RX 400h	8.1 l/100 km	CHF 85'900	3'311 cm ³	211 PS/CV	192 g/km	B
7 Kia Sportage 2.0 CVT	8.2 l/100 km	CHF 34'250	1'975 cm ³	141 PS/CV	194 g/km	C
8 Toyota RAV-4 2.0 16V	8.6 l/100 km	CHF 34'900	1'998 cm ³	152 PS/CV	202 g/km	D
9 Honda HR-V 1.6i VTEC	8.6 l/100 km	CHF 29'900	1'590 cm ³	125 PS/CV	205 g/km	E
10 Suzuki Grand Vitara 1.6 16V	8.7 l/100 km	CHF 29'990	1'586 cm ³	106 PS/CV	210 g/km	E

Geländewagen (SUV*) Diesel

Tout terrain (SUV*) diesel

2
Toyota RAV-4 2.2D-4 D
6.6 l/100 km **B**



CHF 38'300, 2'231 cm³,
136 PS/CV, 173 g CO₂/km

1
Suzuki Jimny 1.5
6.1 l/100 km **C**



CHF 20'990, 1'461 cm³,
86 PS/CV, 162 g CO₂/km

3
Fiat Sedici 1.9 JTD
6.6 l/100 km **C**



CHF 29'190, 1'910 cm³,
120 PS/CV, 174 g CO₂/km

3 Suzuki SX4 1.9 TD	6.6 l/100 km	CHF 26'990	1'910 cm ³	120 PS/CV	174 g/km	C
5 Honda CR-V 2.2 i-CDTi	6.7 l/100 km	CHF 36'850	2'204 cm ³	140 PS/CV	177 g/km	B
6 Toyota RAV-4 2.2D-4 D	7.0 l/100 km	CHF 46'500	2'231 cm ³	177 PS/CV	185 g/km	C
7 Hyundai Tucson 2.0 CRDi	7.1 l/100 km	CHF 35'990	1'991 cm ³	140 PS/CV	187 g/km	B
8 Kia Sportage 2.0 CRDi	7.1 l/100 km	CHF 37'750	1'991 cm ³	140 PS/CV	187 g/km	B
9 BMW X3 2.0d	7.2 l/100 km	CHF 54'400	1'995 cm ³	150 PS/CV	191 g/km	C
10 Hyundai Santa Fe 2.2 CRDi	7.3 l/100 km	CHF 39'950	2'188 cm ³	150 PS/CV	193 g/km	B

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

* SUV: Sport utility vehicle

Cabriolets/Roadster Benzin

Cabriolets/roadster essence

2
Daihatsu Copen 1.3
6.0 l/100 km **C**



CHF 25'500, 1'298 cm³,
87 PS/CV, 140 g CO₂/km

1
Smart Fortwo pure
5.3 l/100 km **B**



CHF 19'250, 698 cm³,
61 PS/CV, 127 g CO₂/km

3
Opel Tigra 1.4 TP
6.1 l/100 km **B**



CHF 23'850, 1'364 cm³,
90 PS/CV, 146 g CO₂/km

4 Citroën C3 Pluriel 1.4i	6.8 l/100 km	CHF 23'360	1'360 cm ³	73 PS/CV	163 g/km	C
5 Renault Mégane C-C 1.6 16V	7.0 l/100 km	CHF 32'300	1'598 cm ³	114 PS/CV	166 g/km	B
6 Peugeot 206 CC 1.6 16V	7.0 l/100 km	CHF 25'950	1'587 cm ³	110 PS/CV	166 g/km	C
7 VW Beetle 1.4	7.1 l/100 km	CHF 29'530	1'390 cm ³	75 PS/CV	170 g/km	C
8 Mini One Cabriolet	7.2 l/100 km	CHF 26'300	1'598 cm ³	90 PS/CV	173 g/km	C
9 Mini Cooper Cabriolet	7.3 l/100 km	CHF 29'000	1'598 cm ³	115 PS/CV	175 g/km	D
10 Mazda MX-5 1.8i 16V Confort	7.3 l/100 km	CHF 32'940	1'798 cm ³	126 PS/CV	174 g/km	D

Cabriolets/Roadster Diesel

Cabriolets/roadster diesel

2
Opel Tigra 1.3 CDTI
4.6 l/100 km **A**



CHF 25'550, 1'248 cm³,
70 PS/CV, 124 g CO₂/km

1
Smart Fortwo pure cdi
3.8 l/100 km **A**



CHF 20'450, 799 cm³,
41 PS/CV, 101 g CO₂/km

3
Citroën C3 Pluriel 1.4 HDi
4.7 l/100 km **A**



CHF 27'680, 1'398 cm³,
69 PS/CV, 125 g CO₂/km

4 Peugeot 206 CC 1.6 HDI Sport	4.9 l/100 km	CHF 31'000	1'560 cm ³	110 PS/CV	129 g/km	A
5 VW Beetle 1.9 TDI	5.5 l/100 km	CHF 37'260	1'896 cm ³	105 PS/CV	149 g/km	A
6 Renault Mégane C-C 1.9 dCi	5.8 l/100 km	CHF 37'850	1'870 cm ³	131 PS/CV	154 g/km	A
7 Peugeot 307 CC 2.0 HDI	6.0 l/100 km	CHF 39'700	1'997 cm ³	136 PS/CV	159 g/km	A
8 BMW 320Cd	6.3 l/100 km	CHF 57'300	1'995 cm ³	150 PS/CV	167 g/km	B
9 Audi A4 2.0 TDI	6.5 l/100 km	CHF 55'200	1'968 cm ³	140 PS/CV	175 g/km	B
10 BMW 330Cd	7.0 l/100 km	CHF 68'900	2'993 cm ³	204 PS/CV	187 g/km	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. 43–123)

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). Ohne Treibhauseffekt würde die mittlere Temperatur auf unserem Planeten rund -18°C betragen. Als wichtigste natürliche Treibhausgase wirken CO_2 und Wasserdampf.

Die vom Menschen verursachten Treibhausgas-Emissionen (Industrie, Verkehr, Heizung, Brandrodung usw.) verstärken den natürlichen Treibhauseffekt und beeinflussen damit das Klima. Das wichtigste dieser Treibhausgase ist das CO_2 , das bei allen Verbrennungsprozessen entsteht. Davon stammt in der Schweiz rund ein Drittel aus dem Strassenverkehr.

Um die für die Klimaveränderung verantwortlichen Gase einzudämmen, wurde auf internationaler Ebene 1997 das Protokoll von Kyoto als Konkretisierung der Klimakonvention verabschiedet. Darin hat sich die Schweiz verpflichtet, CO_2 und 5 weitere Treibhausgase bis 2010 um 8% unter den Stand von 1990 zu reduzieren.

Im Jahre 1998 schloss die Europäische Kommission mit den europäischen Automobilherstellern (ACEA) ein Übereinkommen ab mit dem Ziel, die CO_2 -Emissionen der neu verkauften Personenwagen bis 2008 im Durchschnitt um 25% auf 140 g/km zu senken.

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). Sans l'effet de serre, la température moyenne sur la terre serait environ -18°C . Le CO_2 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_2 qui est produit par tous les processus à combustion. En Suisse, environ un tiers du CO_2 provient du trafic routier.

Le Protocole de Kyoto, adopté en 1997, concrétise les engagements pris au niveau international dans le cadre de la Convention sur le climat. Il 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_2 et de cinq autres gaz à un niveau inférieur de 8% à celui de 1990.

En 1998, la Commission européenne concluait un accord avec l'Association des constructeurs européens d'automobiles (ACEA) qui prévoit une diminution des émissions de CO_2 des voitures neuves vendues de 25%, celles-ci devant atteindre en moyenne la valeur de 140 g/km en 2008.

Klimapolitik in der Schweiz

Die Schweiz hat zur Erreichung der im Kyoto-Protokoll definierten Ziele am 8. Oktober 1999 das CO₂-Gesetz eingeführt. Es bezweckt eine Reduktion der energiebedingten CO₂-Emissionen um 10% bis 2010 bezogen auf 1990, wobei der Durchschnitt der Jahre 2008 bis 2012 massgebend sein wird. Für Treibstoffe ist eine Reduktion von 8% vorgesehen (Brennstoffe 15%). Dazu schlägt der Bundesrat weitreichende Massnahmen vor, für deren Umsetzung das Bundesamt für Umwelt (BAFU) sowie das Bundesamt für Energie (BFE) mit dem Programm EnergieSchweiz zuständig sind.

Der Bundesrat hat am 23. März 2005 eine CO₂-Abgabe auf Brennstoffe beschlossen. Andererseits hat er sich entschieden, bei den Treibstoffen einem freiwilligen Klimarappen eine zeitlich befristete Chance zu geben: Kommt der Klimarappen bis Ende 2007 nicht zustande oder erbringt er nicht die nötige Wirkung, will der Bundesrat auch auf Treibstoffe eine CO₂-Abgabe einführen.

Auch das Energiegesetz vom 26. Juni 1998 unterstützt mit seinem Zweck der sparsamen und rationellen Energienutzung das Ziel des Kyoto-Protokolls. Ausdrücklich erwähnt werden Vereinbarungen mit Herstellern oder Importeuren betreffend Verbrauchs-Zielwerten zur Reduktion des spezifischen Energieverbrauchs von serienmässig hergestellten Fahrzeugen. In der Energieverordnung regelt der Bundesrat die Umsetzung im Detail, so u.a. mit der Einführung der energieEtikette für Personenwagen.

Politique climatique de la Suisse

La loi sur le CO₂ 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 CO₂ dues à l'utilisation énergétique des agents fossiles soient réduites de 10% par rapport à 1990, la moyenne des années 2008 à 2012 étant déterminante. Les émissions dues aux carburants fossiles doivent être réduites de 8% (de 15% pour les combustibles). Le Conseil fédéral a proposé un catalogue de mesures dont la mise en œuvre incombe à l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) et à l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) par le biais du programme SuisseEnergie.

Le Conseil fédéral a décidé le 23 mars 2005 d'instaurer une taxe sur le CO₂ 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 CO₂.

La loi sur l'énergie du 26 juin 1998 va également dans le sens des objectifs du Protocole de Kyoto, en encourageant une utilisation économe et rationnelle de l'énergie. Le texte prévoit des conventions avec les producteurs ou les importateurs portant sur des valeurs-cibles de consommation dans le but de réduire la consommation spécifique d'énergie des véhicules de série. Le Conseil fédéral a détaillé les modalités d'application de la loi dans l'ordonnance correspondante qui prévoit entre autres l'introduction d'une étiquetteEnergie pour les voitures de tourisme.

EnergieSchweiz

Zur Umsetzung des Energie- und CO₂-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 CO₂ 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®.



Fahren mit Erdgas: siehe S. 33–36/Rouler au gaz naturel: voir pp. 33–36

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 Verbrauch 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.

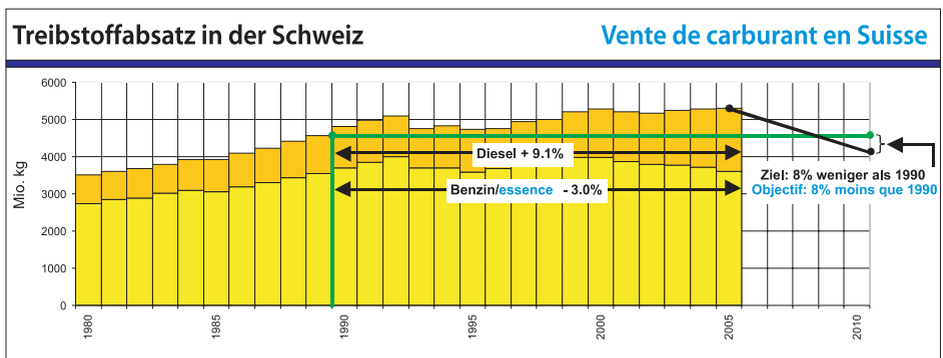
Zum Erreichen des Zieles der Kyoto-Vereinbarung wäre jedoch eine Trendwende dringend notwendig.

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 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

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 2005 ging der durchschnittliche Verbrauch der Neuwagen auf 7.67 l/100 km zurück. Das Zwischenziel von 7.15 l/100 km allerdings wurde trotz erheblichen Anstrengungen der Branche nicht erreicht, vor allem weil immer grössere und schwerere Fahrzeuge gekauft werden.

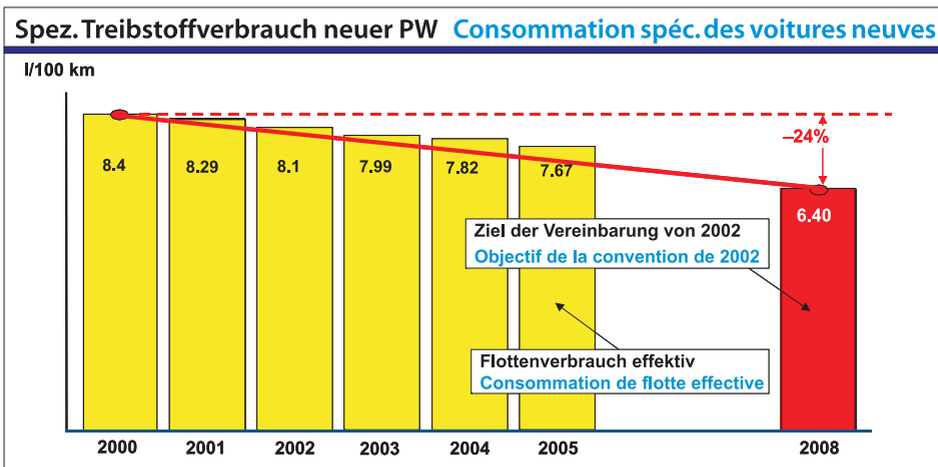
Das UVEK unterstützt im Rahmen seiner Möglichkeiten die Bemühungen von auto-schweiz, diese Vereinbarung zu erfüllen, insbesondere durch die Einführung der energieEtikette für Personenwagen.

Convention DETEC/auto-suisse

Le 19 février 2002, auto-suisse et le DETEC ont signé une convention aux termes de laquelle la consommation moyenne de la flotte des voitures neuves doit baisser de 24% entre 2000 et 2008, passant de 8.4 litres aux 100 km 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 2005, la consommation moyenne des voitures neuves a diminué à 7.67 l/100 km. Le but intermédiaire de 7.15 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 Fahrzeuge mit geringem Verbrauch oder Alternativantrieb (Elektro-, Solar- und Hybridautos; Erdgas, Biogas, Wasserstoff, Brennstoffzellen) Vergünstigungen bei den Motorfahrzeugsteuern gewährt.

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

Kt./Ct.	Antriebsart/Treibstoff propulsion/carburant			
	Elektro/électrique	Hybrid/hybride	Gas/gaz	andere/autres
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	✓	✓		

Erdgasfahrzeuge siehe auch S. 33–36.

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

Voitures au gaz naturel voir aussi pp. 33–36.

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.

energieEtikette für Personenwagen

Die energieEtikette gibt für jeden neuen Personenwagen den Normverbrauch in Liter pro 100 km und den CO₂-Ausstoss in g/km an. Damit der Käufer die CO₂-Angabe einordnen kann, ist zudem der durchschnittliche CO₂-Ausstoss aller Fahrzeugtypen angegeben (204 g/km). Damit kann beim Kaufentscheid der Energieverbrauch mitberücksichtigt werden, was im Interesse der Umwelt liegt und den Konsumenten finanzielle Vorteile bringt: 2 Liter Differenz beim Benzinverbrauch bedeuten auf 130'000 km Einsparungen von über CHF 4'000.

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

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. Treibstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, CO₂-Durchschnitt und Effizienz kategorie müssen auch in Preislisten aufgeführt sein. In Werbeschriften sind diese Angaben dann zu machen, wenn der Verbrauch oder die Leistung des Fahrzeugs hervorgehoben werden.

L'étiquetteEnergie pour les voitures

L'étiquetteEnergie indique la consommation normalisée en litres aux 100 km de chaque modèle de voiture de tourisme neuve ainsi que les émissions de CO₂ en g/km. L'indication des émissions moyennes de CO₂ de tous les modèles (204 g/km) aide à placer la valeur de CO₂ indiquée. Ces informations peuvent inciter les consommateurs à tenir compte de la consommation d'énergie 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.

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.

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. La consommation, les émissions de CO₂, la moyenne de CO₂ 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.

Bewertung und Formel

Die Formel für die Bewertungszahl lautet:

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

m_v : Verbrauch des Fahrzeugs in kg/100 km

m_f : Fahrzeuggewicht 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/m³ für Benzin, 829 kg/m³ für Diesel und 0.654 kg/m³n für Erdgas*

Die Energieeffizienzkategorien werden alle 2 Jahre überprüft und gegebenenfalls angepasst. Seit 1.7.2006 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:

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

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

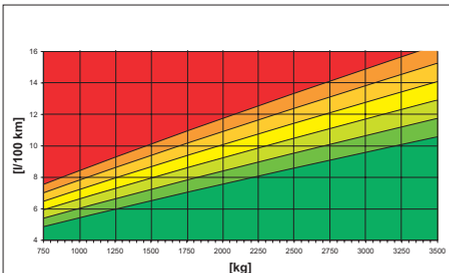
Densité à 15° C pour convertir les litres en kilogrammes: 745 kg/m³ pour l'essence, 829 kg/m³ pour le diesel et 0.654 kg/m³n pour le gaz naturel*.

Les catégories de rendement énergétique sont vérifiées tous les 2 ans et adaptées le cas échéant. Depuis le 1.7.2006, la répartition est la suivante:

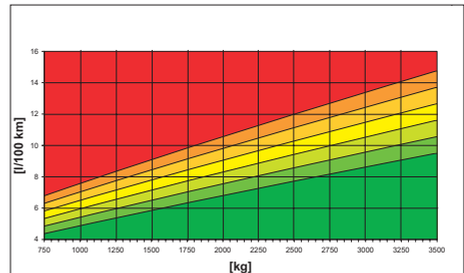
Catégorie	Indice
A	≤ 26.54
B	> 26.54 à ≤ 29.45
C	> 29.45 à ≤ 32.36
D	> 32.36 à ≤ 35.27
E	> 35.27 à ≤ 38.18
F	> 38.18 à ≤ 41.09
G	> 41.09

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



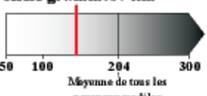
*Richtlinie EG 80/1268/EWG/Directive CE 80/1268/CEE

energieEtikette/étiquetteEnergie (Grundvariante/variante de base)

energieEtikette		étiquetteEnergie	
<p>Marke XXXXXX</p> <p>Type XXXXXX</p> <p>Treibstoff Benzin oder Diesel (mit/ohne Partikelfilter)</p> <p>Getriebe Leergewicht XXXXXX</p>	<p>Marque XXXXXX</p> <p>Type XXXXXX</p> <p>Carburant Essence ou diesel (avec/sans filtre à particules)</p> <p>Transmission Poids à vide XXXXXX kg</p>	<p>Treibstoffverbrauch Durchschnitt: gemessen nach den Vorschriften der EG-Richtlinie 80/1268/EWG</p> <p>CO₂-Emissionen CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas</p>	<p>Consummation de carburant Moyenne: mesurée conformément aux prescriptions de la directive 80/1268/CEE</p> <p>Emissions de CO₂ Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire</p>
<p>Energieeffizienz Treibstoffverbrauch verglichen mit allen angebotenen Fahrzeugmodellen gleichen Gewichts</p>	<p>Consummation de carburant rapportée à la moyenne de tous les types de véhicules de poids identique</p>	<p>Durchschnittlicher Verbrauch 50 100 204 300</p>	<p>Moyenne de tous les véhicules identiques 50 100 204 300</p>
<p>Energieeffizienz Treibstoffverbrauch verglichen mit allen angebotenen Fahrzeugmodellen gleichen Gewichts</p>	<p>Consummation de carburant rapportée à la moyenne de tous les types de véhicules de poids identique</p>	<p>Durchschnittlicher Verbrauch 50 100 204 300</p>	<p>Moyenne de tous les véhicules identiques 50 100 204 300</p>
<p>Informationen zum Treibstoffverbrauch und zu den CO₂-Emissionen, inklusive einer Auflistung aller angebotenen Neuwagen, sind kostenlos an allen Verkaufsstellen erhältlich oder im Internet unter www.energieetikette.ch abrufbar.</p> <p>Der Treibstoffverbrauch und damit die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs sind auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.</p>	<p>Des informations relatives à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂, 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 www.etiquetteenergie.ch.</p> <p>La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule dépendent également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.</p>		

Originalformat und Spezialvarianten siehe www.energieetikette.ch
Format original et variantes spéciales voir www.etiquetteenergie.ch

Reduzierte Variante zur Integration in Daten-/Preisblatt (z.B. Gas)
Variante réduite pour intégration dans la fiche de prix (p.ex. gaz)

<p>Treibstoffverbrauch (Gasbetrieb) Durchschnitt: gemessen nach den Vorschriften der EG-Richtlinie 80/1268/EWG</p> <p>CO₂-Emissionen (Gasbetrieb) CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas</p> <p>davon klimarelevant (nicht klimarelevanter biogener Treibstoffanteil: XXX%)</p>	<p>X,X m³ / 100 km (X,X Liter Benzinäquivalent)</p> <p>XXX Gramm / km</p>  <p>Durchschnitt aller Neuwagenmodelle</p> <p>XXX Gramm / km</p>
<p>Energieeffizienz des Fahrzeugs Treibstoffverbrauch verglichen mit allen angebotenen Fahrzeugmodellen gleichen Gewichts</p>  <p>Informationen zum Treibstoffverbrauch und zu den CO₂-Emissionen, inklusive einer Auflistung aller angebotenen Neuwagen, sind kostenlos an allen Verkaufsstellen erhältlich oder im Internet unter www.energieetikette.ch abrufbar.</p> <p>Der Treibstoffverbrauch und damit die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs sind auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig</p>	
<p>Consommation de carburant (gaz) Moyenne: mesurée conformément aux prescriptions de la directive 80/1268/CEE</p> <p>Emissions de CO₂ (gaz) Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire</p> <p>avec effet sur le climat (sans effet sur le climat: XXX% biocarburant)</p>	<p>X,X m³ / 100 km (X,X litres d'équivalent essence)</p> <p>XXX grammes / km</p>  <p>Moyenne de tous les nouveaux modèles</p> <p>XXX grammes / km</p>
<p>Rendement énergétique du véhicule 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 CO₂ 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 www.etiquetteenergie.ch</p> <p>La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule dépendent également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.</p>	

Originalformat und Spezialvarianten siehe www.energieetikette.ch
Format original et variantes spéciales voir www.etiquetteenergie.ch

Änderungen auf der energieEtikette ab 1. Juli 2006

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 mit der Zeit zu, so dass nicht mehr nur die effizientesten Fahrzeuge in A sind. Die Bedingungen für die Kategorien müssen deshalb verschärft werden. Neben dieser Anpassung hat das Bundesamt für Energie die Verordnung für die energieEtikette überarbeitet und im Wesentlichen drei Anpassungen vorgenommen:

Entschärfung der Gewichtsproblematik

Die Berechnung der Bewertungszahl für die Kategoriebestimmung beruht auf dem Treibstoffverbrauch relativ zum Gewicht. Die alte Berechnungsmethode hatte einen unerwünschten Nebeneffekt: besonders schwere Fahrzeuge mit relativ hohem Verbrauch fielen unter Umständen in die Kategorie A. Bei der neuen Formel für die Berechnung der Bewertungszahl ist deshalb der Einfluss des Fahrzeuggewichts abgeschwächt worden.

Darstellung der CO₂-Emissionen

Auf der alten Etikette erschien der CO₂-Ausstoss des betreffenden Neuwagens als Zahlenwert in Gramm/km. Durch die optische Aufwertung der CO₂-Emissionsmenge auf der neuen Etikette wird sowohl die relative Bewertung der Energieeffizienz als auch die absolute Bewertung des CO₂-Ausstosses grafisch dargestellt.

Information zum Partikelfilter

Beim Treibstoff Diesel wird neu angegeben, ob das Fahrzeug über einen Partikelfilter verfügt.

Modifications de l'étiquetteEnergie dès le 1^{er} juillet 2006

Les limites des catégories de l'étiquetteEnergie (de A à G) sont vérifiées tous les deux ans et adaptées le cas échéant. Avec le temps, 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. Outre cette adaptation, l'Office fédéral de l'énergie a remodelé l'ordonnance pour l'étiquetteEnergie et modifié en particulier trois sujets:

Atténuation du problème du poids

Le calcul de l'indice pour déterminer la catégorie de rendement se base sur la consommation de carburant par rapport au poids. L'ancienne méthode de calcul présentait un inconvénient: les véhicules particulièrement lourds ayant une consommation élevée pouvaient se retrouver dans la catégorie A. La nouvelle formule mathématique permet de réduire l'importance du poids du véhicule dans le calcul de l'indice.

Représentation des émissions de CO₂

Sur l'ancienne étiquette, les émissions de CO₂ du véhicule neuf apparaissaient sous la forme d'une valeur en grammes/km. Sur la nouvelle étiquette, les émissions de CO₂ ont été mises en évidence visuellement avec deux graphiques: l'un pour l'efficacité énergétique en valeurs relatives et l'autre pour les émissions de CO₂ en valeurs absolues.

Information sur le filtre à particules

Pour un véhicule diesel, il est indiqué s'il est équipé d'un filtre à particules.

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).

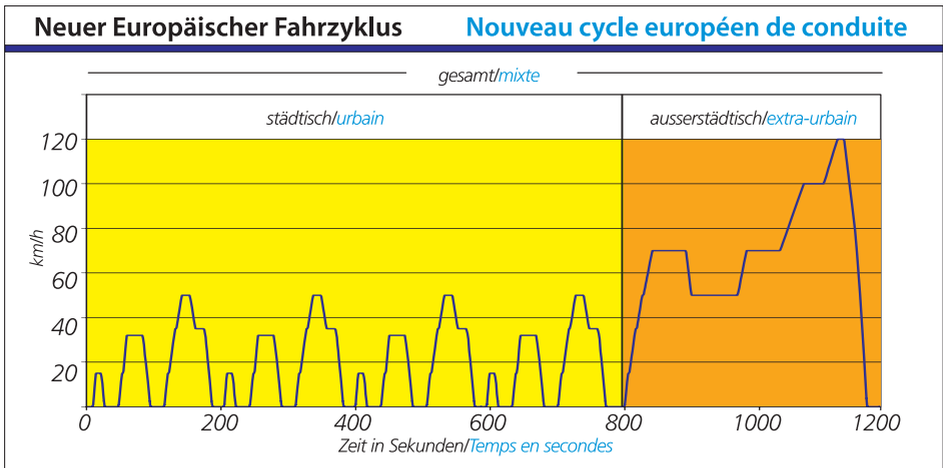
Der Verbrauch wird mit den drei Bezeichnungen «städtisch», «ausserstädtisch» und «gesamt» definiert.

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 mènent à 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 28% (2005). 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 (Liter auf 100 km). Die CO₂-Verminderung beträgt bloss 10–15%, da Diesel eine höhere Dichte hat und pro Liter mehr Kohlenstoff enthält als Benzin. Allerdings sind Benzinmodelle mit Direkteinspritzung mit dieselähnlichen Verbrauchswerten bereits 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 (NO_x) haben die Benzinern gegenüber den Diesel-PW die Nase ebenfalls vorne. Mit DeNO_x-Katalysatoren, die in den nächsten Jahren dank schwefelfreiem Treibstoff auf dem Markt zu erwarten 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 28% (2005). 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 aux 100 km) des voitures diesel est inférieure de 20 à 30% à celle des voitures à essence, suivant les modèles de référence. Leurs émissions de CO₂ 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 déjà 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 (NO_x). L'arrivée attendue sur le marché ces prochaines années des catalyseurs DeNO_x couplée à l'introduction du diesel sans soufre 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^{er} 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 und www.infotechtcs.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, werden aber derzeit noch kaum in der Praxis eingesetzt.

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 et www.infotechtcs.ch.

Les catalyseurs DeNOx permettent de ramener les émissions d'oxydes d'azote des voitures diesel au niveau de celles des véhicules à essence. Le développement de ce nouveau type de catalyseur est largement avancé, mais il est encore peu commercialisé.

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.

TREIBSTOFFE UND EMISSIONEN

CARBURANTS ET ÉMISSIONS

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 CO₂-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_x-Emissionen als Diesel-PW ohne DeNO_x-Katalysatoren
- kein Kaltstartlärm

Ein Diesel-PW ist einem Benziner umweltmässig dann ebenbürtig, wenn er mit einem Partikelfilter und einem DeNO_x-Katalysator ausgerüstet ist.

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

www.energieetikette.ch
www.infotechtc.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 CO₂ 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_x sensiblement moins élevées que le diesel sans catalyseur DeNO_x
- 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_x.

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
www.infotechtc.ch

Erdgas und Biogas

Benzin und Diesel: die Tradition **Erdgas/Biogas: die Zukunft**

Erdgas, Biogas, Kompogas, Naturgas bestehen grossenteils aus Methan (CH₄). 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 Tankstellen ist noch gering, die Tendenz aber rasch steigend.

Umweltaspekte

Erdgasfahrzeuge stossen weniger Kohlendioxid (CO₂) 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 CO₂-neutral. Dieser Treibstoff aus erneuerbaren Energiequellen ist damit nicht klimarelevant, da die CO₂-Emissionen auch durch natürliche Abbauprozesse (z.B. Verfaulungsprozesse) in die Luft gelangen.

Weitere Informationen:
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 (CH₄). 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 (CO₂) 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 CO₂. Cela veut dire que ce carburant issu de sources énergétiques renouvelables n'est pas significatif pour le climat, car les émissions de CO₂ parviennent également dans l'air lors des processus naturels de décomposition (par ex. processus de putréfaction).

Informations supplémentaires:
www.vehiculeagaz.ch

TREIBSTOFFE UND EMISSIONEN

CARBURANTS ET ÉMISSIONS

Begriffserklärungen

Erdgas: chemisch >90% aus Methan (CH₄)

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 m³) Erdgas entspricht ca. 1.5 Liter Benzin bzw. 1.25 Liter Diesel.

Définitions

Gaz naturel: chimiquement >90% du méthane (CH₄)

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 m³) de gaz naturel correspond à environ 1.5 litre d'essence ou 1.25 litre de diesel.

Personenwagen mit Erdgas/Voitures au gaz naturel

Siehe auch Fahrzeugliste/Voir aussi la liste des véhicules

Chevrolet Nubira Kombi

Citroën C3, Berlingo

Fiat Doblò, Punto, Multipla

Mercedes E200

Opel Combo, Zafira

Peugeot Partner

Volvo S60, V70

VW Caddy, Golf Variant, 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.
- 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.
- 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.

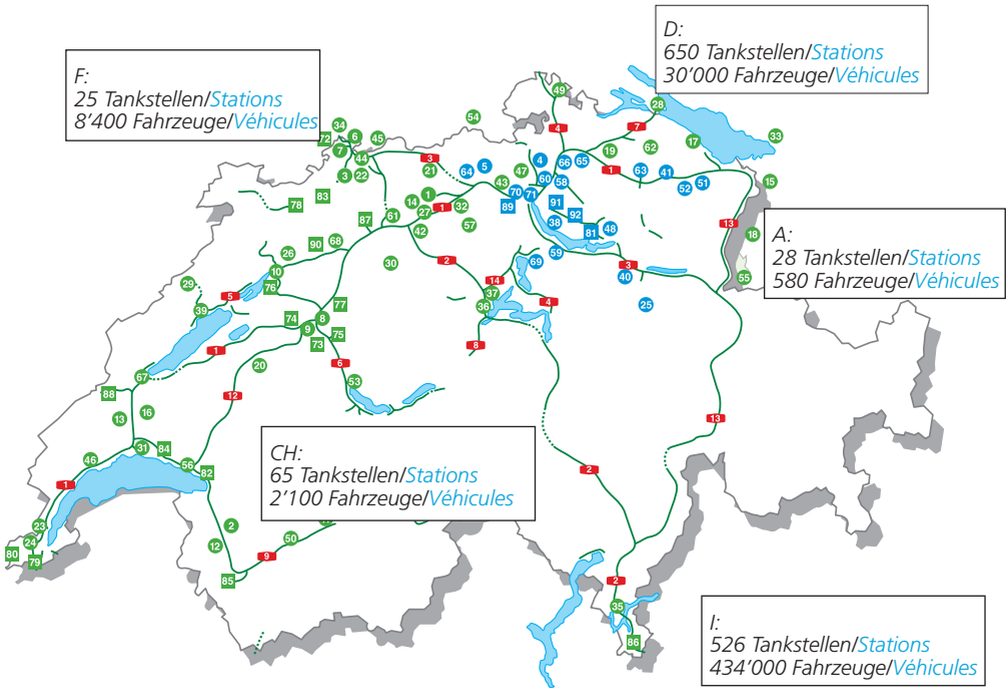
TREIBSTOFFE UND EMISSIONEN CARBURANTS ET ÉMISSIONS

Erdgastankstellen

In der Schweiz gibt es 65 Erdgas-Tankstellen (Stand 5/2006). 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 65 stations d'approvisionnement en gaz naturel (état 5/2006). L'industrie gazière envisage de faire grimper ce nombre à 100 jusqu'en 2007. Cette évolution peut favoriser l'essor du véhicule à gaz naturel en Suisse.



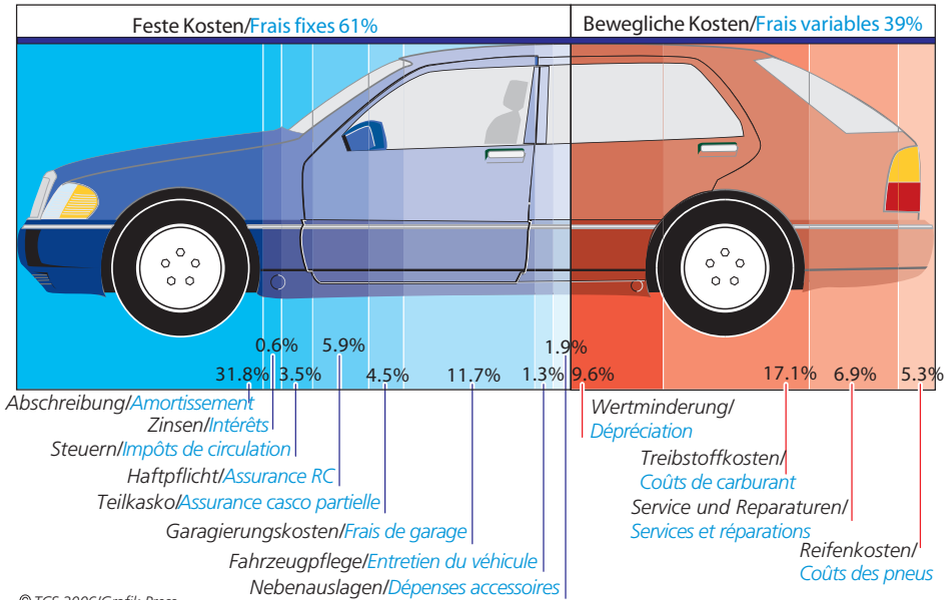
- Erdgastankstellen in Betrieb/Stations de gaz naturel en service
- Naturgastankstellen in Betrieb/Stations Naturgas en service
- Erdgastankstellen in Planung/Stations de gaz naturel en projet
- Naturgastankstellen in Planung/Stations Naturgas en projet

Stand/Etat
05.2006

aktueller Stand www.erdgasfahren.ch

Etat actuel www.vehiculeagaz.ch

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).

Eco-Drive®

Eco-Drive® wird von EnergieSchweiz 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®

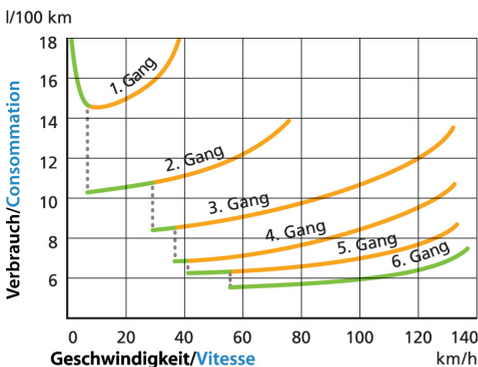
L'Eco-Drive® est soutenu par SuisseEnergie et est une technique de conduite sûre et écologique. On diminue la consommation sans pour autant conduire plus lentement.

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 les freinages et les 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^e vitesse est presque le double de celle en 4^e 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 Benzinzinpreis 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
- Bei längeren Stopps Motor abstellen
- Route planen, Stauerde vermeiden
- Pneudruck regelmässig kontrollieren
- Energiesparreifen kaufen
- Unnötigen Ballast vom Dach und aus dem Kofferraum entfernen

*Weitere Informationen erhalten Sie bei:
Quality Alliance Eco-Drive®
c/o ecoprocess, Postfach, 8022 Zürich
Tel. 043 344 89 89, Fax 043 344 89 90*

www.eco-drive.ch
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.

Grâce à 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
- Arrêter le moteur lors d'arrêts prolongés
- 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

*Informations supplémentaires auprès de:
Quality Alliance Eco-Drive®
c/o ecoprocess, Case postale, 8022 Zurich
tél. 043 344 89 89, fax 043 344 89 90*

www.eco-drive.ch
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.» (Espresso, Konsumentensendung auf DRS 1 vom 25.1.1994)

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. Der errechnete Durchschnittsverbrauch in der Praxis 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.» (Espresso, émission radio-phonique du 25.1.1994 sur DRS 1)

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 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.

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

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

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.

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.

Reklamation wegen hohen Verbrauchs

Erst unter Berücksichtigung obgenannter Umstände ist eine Reklamation anzubringen. Ist der Praxisverbrauch innerhalb der Garantiezeit höher als der vom Importeur genannte Verbrauch, ist dies schriftlich der Garage zu melden (Kopie an den Importeur und an den TCS, «Benzinverbrauch», 6032 Emmen), damit die Motoreinstellung überprüft werden kann. Neben der Beanstandung ist zu notieren: Marke, Modell, Typ, Chassis-Nummer, erste Inverkehrssetzung 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 (032 331 66 80)

Réclamation pour forte consommation

Une réclamation ne peut être faite qu'en tenant compte de ces circonstances. Si, durant la période de garantie, la consommation effective est plus élevée que celle indiquée par l'importateur, il faut l'annoncer par écrit au garage (copies à l'importateur et au TCS «Consommation de carburant», 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^{ère} 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 (032 331 66 80)

Berechnungsbeispiel/Exemple de calcul

Datum Date	Kilometerstand Etat du compteur kilométrique	Gefahrene km km parcourus	Getankter Treibstoff in Litern Nombre de litres pris	Verbrauchsdurchschnitt in l/100km Consommation moyenne en l/100km
15.05.05	4'714	<i>(Erfassungsbeginn/début du contrôle)</i>		
07.06.05	5'197	483	36.4	7.5
30.06.05	5'742	545	45.3	8.3
16.07.05	6'332	590	45.1	7.6
22.07.05	6'845	513	42.0	8.2
02.08.05	7'266	421	33.3	7.9
26.08.05	7'738	472	38.5	8.2
Total gefahrene Strecke in km Kilomètres parcourus		3'024		
Total getankter Treibstoff in Litern Nombre de litres pris			240.6	
Durchschnittsverbrauch in Litern/100 km Consommation moyenne en litres/100 km				8.0

Kilometerstand bei Erfassungsbeginn
Kilométrage au début du contrôle 4'714 km
 Kilometerstand beim letzten Volltanken
Kilométrage au dernier plein 7'738 km
 Gefahrene Strecke
Kilomètres parcourus 3'024 km
 Getankter Treibstoff
Carburant pris 240.6 l
 Durchschnittsverbrauch
Consommation moyenne effective $240 : 3'024 \times 100 = 8.0 \text{ l/100 km}$

Index von A bis Z/Index de A à Z

A		M	
Alfa Romeo	45	Maserati	68
Aston Martin	46	Mazda	69
Audi	46	Mercedes	70
B		Mini	79
Bentley	49	Mitsubishi	80
BMW	50	N	
BMW Alpina	53	Nissan	80
C		O	
Cadillac	53	Opel	82
Chevrolet	53	P	
Chrysler	54	Peugeot	88
Citroën	55	Porsche	92
D		R	
Dacia	57	Renault	93
Daihatsu	57	S	
Dodge	58	Saab	99
F		Seat	101
Ferrari	58	Skoda	103
Fiat	58	Smart	105
Ford	60	Ssangyong	105
H		Subaru	105
Honda	62	Suzuki	106
Hummer	63	T	
Hyundai	63	Toyota	107
J		V	
Jaguar	64	Volvo	109
Jeep	65	VW	115
K			
Kia	65		
L			
Lada	67		
Lamborghini	67		
Lancia	67		
Land Rover	67		
Lexus	68		
Lotus	68		

Erklärungen

Allgemeines

Aktualisierte Fahrzeugliste siehe unter:

www.energieetikette.ch

www.infotechcs.ch

Geltungsbereich der energieEtikette:

Personenwagen bis max. 3'500 kg Gesamtgewicht mit max. 9 Sitzplätzen, vollständig mit fossilen Treibstoffen betrieben

Daten: EurotaxGlass's (Stand 05/2006)

Leeres Feld = Wert war nicht verfügbar

Sortierung

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

Karosserie

C = Cabriolet; G = Geländewagen; K = Kombi; L = Limousine; S = Coupé; V = Minivan

Leergewicht

Gemäss Preisliste inkl. 75 kg für den Fahrer

Verbrauch «gesamt» (l/100 km)

Entspricht dem Praxisverbrauch.

Bei Erdgasfahrzeugen Angabe in Benzinäquivalent (Benzingleichwert). 1kg bzw. 1.5 m³ Erdgas entspricht 1.5 l Benzin.

CO₂ (g/km)

Die in der Spalte CO₂ angegebenen Zahlen sind gemessene Werte.

Fahrzeuge mit <140 g/km CO₂ gelten als besonders sparsam.

Der durchschnittliche CO₂-Ausstoss aller in der Schweiz erhältlichen Neufahrzeugmodelle betrug im Jahre 2005 204 g/km.

Explications

Généralités

Liste actualisée de véhicules voir sous:

www.etiquetteenergie.ch

www.infotechcs.ch

Champ d'application de l'étiquetteEnergie: voitures de tourisme ne dépassant pas 3'500 kg de poids total et 9 places assises, utilisant intégralement des carburants fossiles

Données: EurotaxGlass's (état 05/2006)

Champ vide = valeur n'était pas disponible

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 m³ de gaz naturel correspond à 1.5 l d'essence.

CO₂ (g/km)

Les valeurs indiquées dans la colonne CO₂ sont des valeurs mesurées.

Les voitures avec <140 g/km CO₂ sont considérées comme très économes.

En 2005, l'émission moyenne de CO₂ de tous les modèles neufs disponibles en Suisse s'élevait à 204 g/km.

Modell/modèle

Ausführung/Version

Karosserie/Carosserie
Türen/Portes

Neupreis (CHF)/Prix neuf

Hilbräum (cm³)/Cylindres

Leistung (kW)/Puissance

Leistung (PS)/Puissance (CV)

Getriebe/Transmission

Leergewicht (kg)/Poids à vide

Ausserstädtisch/extra-urbain

Städtisch (/100 km)/urbain

Gesamt (/100 km)/mixte

CO₂ (g/km)

A B C D E F G

Kategorie/Catégorie

ALFA ROMEO FIAT AUTO (Suisse) SA, 8952 SCHLIEREN, 044 556 20 01, www.alfaromeo.ch

Modell	Ausführung	Karosserie	Neupreis	Hilbräum	Leistung (kW)	Leistung (PS)	Getriebe	Leergewicht	Ausserstädtisch	Städtisch	Gesamt	CO ₂	Kategorie
147	1.6 TS 16V Imola	L 3	23'800	1'598	77	105	M	1'365	6.3	11.1	8.1	192	D
	1.6 TS 16V Progression	L 3	25'500	1'598	77	105	M	1'365	6.3	11.1	8.1	192	D
	1.6 TS 16V Lifestyle	L 3	25'900	1'598	77	105	M	1'365	6.3	11.1	8.1	192	D
	1.6 TS 16V Distinctive	L 3	27'500	1'598	77	105	M	1'365	6.3	11.1	8.1	192	D
	1.6 TS 16V VIP Edition	L 3	26'800	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2	194	D
	1.6 TS 16V Progression	L 3	27'000	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2	194	D
	1.6 TS 16V Distinctive	L 3	29'000	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2	194	D
	1.6 TS 16V Luxury	L 3	29'900	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2	194	D
	1.6 TS 16V Imola	L 5	24'800	1'598	77	105	M	1'365	6.3	11.1	8.1	192	D
	1.6 TS 16V Progression	L 5	26'500	1'598	77	105	M	1'365	6.3	11.1	8.1	192	D
	1.6 TS 16V Lifestyle	L 5	26'900	1'598	77	105	M	1'365	6.3	11.1	8.1	192	D
	1.6 TS 16V Distinctive	L 5	28'700	1'598	77	105	M	1'365	6.3	11.1	8.1	192	D
	1.6 TS 16V VIP Edition	L 5	27'800	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2	194	D
	1.6 TS 16V Progression	L 5	28'000	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2	194	D
	1.6 TS 16V Distinctive	L 5	30'200	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2	194	D
	1.6 TS 16V Luxury	L 5	31'100	1'598	88	121	M	1'375	6.4	11.2	8.2	194	D
	2.0 TS 16V Distinctive	L 3	32'300	1'970	110	150	M	1'410	7	12.1	8.9	211	E
	2.0 TS 16V Sport TI	L 3	32'900	1'970	110	150	M	1'410	7	12.1	8.9	211	E
	2.0 TS 16V Luxury	L 3	33'200	1'970	110	150	M	1'410	7	12.1	8.9	211	E
	2.0 TS 16V Distinctive	L 5	33'500	1'970	110	150	M	1'410	7	12.1	8.9	211	E
	2.0 TS 16V Sport TI	L 5	34'100	1'970	110	150	M	1'410	7	12.1	8.9	211	E
	2.0 TS 16V Luxury	L 5	34'400	1'970	110	150	M	1'410	7	12.1	8.9	211	E
	1.9 JTD Progression	L 3	29'500	1'910	88	120	M	1'445	4.7	7.8	5.8	157	B
	1.9 JTD Distinctive	L 3	31'500	1'910	88	120	M	1'445	4.7	7.8	5.8	157	B
	1.9 16V JTD Progression	L 3	32'000	1'910	110	150	M	1'465	4.8	8	5.9	157	B
	1.9 16V JTD Sport TI	L 3	33'800	1'910	110	150	M	1'465	4.8	8	5.9	157	B
	1.9 16V JTD Distinctive	L 3	34'000	1'910	110	150	M	1'465	4.8	8	5.9	157	B
	1.9 16V JTD Luxury	L 3	34'100	1'910	110	150	M	1'465	4.8	8	5.9	157	B
	1.9 JTD Progression	L 5	30'500	1'910	88	120	M	1'445	4.7	7.8	5.8	157	B
	1.9 JTD Distinctive	L 5	32'700	1'910	88	120	M	1'445	4.7	7.8	5.8	157	B
	1.9 16V JTD Progression	L 5	33'000	1'910	110	150	M	1'465	4.8	8	5.9	157	B
	1.9 16V JTD Sport TI	L 5	35'000	1'910	110	150	M	1'465	4.8	8	5.9	157	B
	1.9 16V JTD Distinctive	L 5	35'200	1'910	110	150	M	1'465	4.8	8	5.9	157	B
	1.9 16V JTD Luxury	L 5	35'300	1'910	110	150	M	1'465	4.8	8	5.9	157	B
156	1.9 JTD Crosswagon Q4	K 5	47'000	1'910	110	150	M	1'605	5.8	9.3	7.1	188	C
159	1.9 JTS Impression	L 4	37'900	1'859	118	160	M	1'658	6.6	12.2	8.7	205	D
	1.9 JTS Progression	L 4	39'900	1'859	118	160	M	1'658	6.6	12.2	8.7	205	D
	1.9 JTS Distinctive	L 4	42'200	1'859	118	160	M	1'658	6.6	12.2	8.7	205	D
	Sportwagon 1.9 JTS Impression	K 5	40'400	1'859	118	160	M	1'698	6.7	12.4	8.8	209	D
	Sportwagon 1.9 JTS Progression	K 5	42'400	1'859	118	160	M	1'698	6.7	12.4	8.8	209	D
	Sportwagon 1.9 JTS Distinctive	K 5	44'700	1'859	118	160	M	1'698	6.7	12.4	8.8	209	D
	2.2 JTS Progression	L 4	44'500	2'198	136	185	M	1'668	7.3	13	9.4	221	E
	2.2 JTS Distinctive	L 4	46'200	2'198	136	185	M	1'668	7.3	13	9.4	221	E
	Sportwagon 2.2 JTS Progression	K 5	47'000	2'198	136	185	M	1'708	7.3	13.2	9.5	224	E
	Sportwagon 2.2 JTS Distinctive	K 5	48'700	2'198	136	185	M	1'708	7.3	13.2	9.5	224	E
	3.2 JTS Q4 Distinctive	L 4	56'800	3'195	191	260	M	1'856	8.5	15.9	11.5	273	G
	SW 3.2JTS Q4 Distinctive	K 5	59'300	3'195	191	260	M	1'898	8.4	17	11.6	314	G
	1.9 JTD Impression	L 4	36'900	1'910	88	120	M	1'703	4.9	7.8	5.9	159	A
	1.9 JTD Progression	L 4	38'900	1'910	88	120	M	1'703	4.9	7.8	5.9	159	A
	1.9 JTD Distinctive	L 4	41'200	1'910	88	120	M	1'703	4.9	7.8	5.9	159	A
	1.9 JTD Impression	L 4	39'900	1'910	110	150	M	1'713	4.8	8.1	6	159	A
	1.9 JTD Progression	L 4	41'900	1'910	110	150	M	1'713	4.8	8.1	6	159	A
	1.9 JTD Distinctive	L 4	44'200	1'910	110	150	M	1'713	4.8	8.1	6	159	A
	Sportwagon 1.9 JTD Impression	K 5	39'400	1'910	88	120	M	1'743	4.9	7.9	6	162	A
	Sportwagon 1.9 JTD Progression	K 5	41'400	1'910	88	120	M	1'743	4.9	7.9	6	162	A

C = Cabriolet
G = Geländewagen/tout-terrain
K = Kombi/break

L = Limousine/berline
S = Coupé
V = Van/monospace

A = Automaten/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



ALFA ROMEO/ASTON MARTIN/AUDI

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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
159	Sportwagon 1.9 JTD Distinctive	K 5	43'700	1'910	88	120	M	1'743	4.9	7.9	6	162	A						
	Sportwagon 1.9 JTD Impression	K 5	42'400	1'910	110	150	M	1'753	4.8	8.3	6.1	162	A						
	Sportwagon 1.9 JTD Progression	K 5	44'400	1'910	110	150	M	1'753	4.8	8.3	6.1	162	A						
	Sportwagon 1.9 JTD Distinctive	K 5	46'700	1'910	110	150	M	1'753	4.8	8.3	6.1	162	A						
	2.4 JTD Progression	L 4	46'400	2'387	147	200	M	1'808	5.4	9.2	6.8	179		B					
	2.4 JTD Distinctive	L 4	48'100	2'387	147	200	M	1'808	5.4	9.2	6.8	179		B					
	Sportwagon 2.4 JTD Progression	K 5	48'900	2'387	147	200	M	1'848	5.6	9.4	7	185		B					
166	Sportwagon 2.4 JTD Distinctive	K 5	50'600	2'387	147	200	M	1'848	5.6	9.4	7	185		B					
	3.2 V6 24V	L 4	62'500	3'179	176	240	M	1'615	9.1	18.3	12.5	297						G	
	2.4 JTD	L 4	58'500	2'387	136	185	M	1'615	6.1	9.9	7.5	198				D			
BRERA	2.4 JTD Luxury	L 4	63'500	2'387	136	185	M	1'615	6.1	9.9	7.5	198				D			
	2.2 JTS	S 3	48'600	2'198	136	185	M	1'545	7.3	13	9.4	221						E	
GT	2.2 JTS Sky	S 3	53'400	2'198	136	185	M	1'545	7.3	13	9.4	221						E	
	3.2 JTS Q4	S 3	61'200	3'195	191	260	M	1'705	8.4	16.9	11.5	273						G	
	3.2 JTS Q4 Sky	S 3	63'200	3'195	191	260	M	1'705	8.4	16.9	11.5	273						G	
	1.8 Progression	S 3	37'700	1'747	103	141	M	1'431	6.4	12.1	8.5	202						E	
SPIDER	1.8 Distinctive	S 3	40'200	1'747	103	141	M	1'431	6.4	12.1	8.5	202						E	
	2.0 JTS Progression	S 3	40'300	1'970	122	166	M	1'461	6.7	12.2	8.7	207						E	
	2.0 JTS Distinctive	S 3	42'800	1'970	122	166	M	1'461	6.7	12.2	8.7	207						E	
	3.2 V6 Distinctive	S 3	52'900	3'179	176	240	M	1'551	8.7	18.6	12.4	295						G	
	1.9 JTD Progression	S 3	40'900	1'910	110	150	M	1'506	5.2	8.3	6.2	165		B					
	1.9 JTD Distinctive	S 3	43'400	1'910	110	150	M	1'506	5.2	8.3	6.2	165		B					
	2.2 JTS	C 2	54'800	2'198	136	185	M	1'545	7.3	13	9.4	221						E	
3.2 JTS Q4	C 2	66'300	3'195	191	260	M	1'705	8.4	16.9	11.5	273						G		

ASTON MARTIN		EMIL FREY AG, 5745 SAFENWIL, 062 788 88 88, www.astonmartin.com																	
DB9	DB9	S 2	219'465	5'935	336	457	M	1'835	12.8	26.4	17.8	421							G
	DB9	S 2	225'765	5'935	336	457	A	1'875	11.7	24.9	16.5	394							G
	Volante	C 2	239'465	5'935	336	457	M	1'890	12.8	26.4	17.8	421							G
	Volante	C 2	245'765	5'935	336	457	A	1'930	11.7	24.9	16.5	394							G

AUDI		AMAG AUTOMOBIL- & MOTOREN AG, 5116 SCHINZACH-BAD, 056 463 91 91, www.audi.ch																
A3/S3	A3 1.6 Attraction	L 3	31'250	1'595	75	102	M	1'550	5.9	9.8	7.3	175		B				
	A3 1.6 Ambiente	L 3	33'640	1'595	75	102	M	1'550	5.9	9.8	7.3	175		B				
	A3 1.6 Ambition	L 3	33'770	1'595	75	102	M	1'550	5.9	9.8	7.3	175		B				
	A3 1.6 Attraction	L 3	33'750	1'595	75	102	A	1'550	6	11.3	7.9	190				C		
	A3 1.6 Ambiente	L 3	36'140	1'595	75	102	A	1'550	6	11.3	7.9	190				C		
	A3 1.6 Ambition	L 3	36'270	1'595	75	102	A	1'550	6	11.3	7.9	190				C		
	A3 Sportback 1.6 Attraction	L 5	32'700	1'595	75	102	M	1'550	5.9	9.8	7.3	175		B				
	A3 Sportback 1.6 Ambiente	L 5	35'090	1'595	75	102	M	1'550	5.9	9.8	7.3	175		B				
	A3 Sportback 1.6 Ambition	L 5	35'220	1'595	75	102	M	1'550	5.9	9.8	7.3	175		B				
	A3 Sportback 1.6 Attraction	L 5	35'200	1'595	75	102	A	1'550	6.1	11.6	8.1	194					D	
	A3 Sportback 1.6 Ambiente	L 5	37'590	1'595	75	102	A	1'550	6.1	11.6	8.1	194					D	
	A3 Sportback 1.6 Ambition	L 5	37'720	1'595	75	102	A	1'550	6.1	11.6	8.1	194					D	
	A3 1.6 FSI Attraction	L 3	32'400	1'598	85	115	M	1'520	5.4	8.9	6.7	161		B				
	A3 1.6 FSI Ambiente	L 3	34'790	1'598	85	115	M	1'520	5.4	8.9	6.7	161		B				
	A3 1.6 FSI Ambition	L 3	34'920	1'598	85	115	M	1'520	5.4	8.9	6.7	161		B				
	A3 1.6 FSI Attraction	L 5	33'850	1'598	85	115	M	1'520	5.5	9	6.8	163		B				
	A3 Sportback 1.6 FSI Ambiente	L 5	36'240	1'598	85	115	M	1'520	5.5	9	6.8	163		B				
	A3 Sportback 1.6 FSI Ambition	L 5	36'370	1'598	85	115	M	1'520	5.5	9	6.8	163		B				
	A3 2.0 FSI Attraction	L 3	35'650	1'984	110	150	M	1'600	5.9	10.5	7.6	182					C	
	A3 2.0 FSI Ambiente	L 3	38'040	1'984	110	150	M	1'600	5.9	10.5	7.6	182					C	
A3 2.0 FSI Ambition	L 3	38'170	1'984	110	150	M	1'600	5.9	10.5	7.6	182					C		
A3 2.0 FSI Attraction	L 3	38'150	1'984	110	150	A	1'600	6.2	11.7	8.2	197						D	
A3 2.0 FSI Ambiente	L 3	40'540	1'984	110	150	A	1'600	6.2	11.7	8.2	197						D	

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

Benzin/essence
 Diesel ohne Partikelfilter/sans filtre à particules
 Diesel mit Partikelfilter/avec filtre à particules
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
 gaz naturel: consommation en équivalent d'essence



Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
A3/S3	A3 2.0 FSI Ambition	L 3	40'670	1'984	110	150	A	1'600	6.2	11.7	8.2	197								D
	A3 2.0 Turbo FSI Attraction	L 3	39'370	1'984	147	200	M	1'665	6.2	10.9	7.9	190								C
	A3 2.0 Turbo FSI Ambiente	L 3	41'760	1'984	147	200	M	1'665	6.2	10.9	7.9	190								C
	A3 2.0 Turbo FSI Ambition	L 3	41'890	1'984	147	200	M	1'665	6.2	10.9	7.9	190								C
	A3 2.0T FSI Ambiente quattro	L 3	44'750	1'984	147	200	M	1'725	7	12.5	9	216								D
	A3 2.0T FSI Ambition quattro	L 3	44'880	1'984	147	200	M	1'725	7	12.5	9	216								D
	A3 2.0 FSI Attraction	L 5	37'100	1'984	110	150	M	1'600	5.9	10.5	7.6	182								C
	A3 Sportback 2.0 FSI Ambiente	L 5	39'490	1'984	110	150	M	1'600	5.9	10.5	7.6	182								C
	A3 Sportback 2.0 FSI Ambition	L 5	39'620	1'984	110	150	M	1'600	5.9	10.5	7.6	182								C
	A3 2.0 FSI Attraction	L 5	39'600	1'984	110	150	A	1'600	6.2	11.7	8.2	197								D
	A3 Sportback 2.0 FSI Ambiente	L 5	41'990	1'984	110	150	A	1'600	6.2	11.7	8.2	197								D
	A3 Sportback 2.0 FSI Ambition	L 5	42'120	1'984	110	150	A	1'600	6.2	11.7	8.2	197								D
	A3 2.0T FSI Attraction	L 5	40'820	1'984	147	200	M	1'665	6.2	10.9	7.9	190								C
	A3 2.0T FSI Ambiente	L 5	43'210	1'984	147	200	M	1'665	6.2	10.9	7.9	190								C
	A3 2.0T FSI Ambition	L 5	43'340	1'984	147	200	M	1'665	6.2	10.9	7.9	190								C
	A3 2.0T FSI Ambiente quattro	L 5	46'200	1'984	147	200	M	1'725	7	12.5	9	216								D
	A3 2.0T FSI Ambition quattro	L 5	46'330	1'984	147	200	M	1'725	7	12.5	9	216								D
	A3 3.2 Ambition V6 quattro	L 3	51'590	3'189	184	250	M	1'820	8.3	14.9	10.7	257								F
	A3 3.2 Ambition quattro	L 5	53'040	3'189	184	250	M	1'820	8.4	15	10.8	259								F
	A3 1.9 TDI Attraction	L 3	35'000	1'896	77	105	M	1'590	4.4	6.9	5.3	143	A							A
	A3 1.9 TDI Ambiente	L 3	37'390	1'896	77	105	M	1'590	4.4	6.9	5.3	143	A							A
	A3 1.9 TDI Ambition	L 3	37'520	1'896	77	105	M	1'590	4.4	6.9	5.3	143	A							A
	A3 1.9 TDI Attraction	L 5	36'450	1'896	77	105	M	1'590	4.4	6.9	5.3	143	A							A
	A3 Sportback 1.9 TDI Ambiente	L 5	38'840	1'896	77	105	M	1'590	4.4	6.9	5.3	143	A							A
	A3 Sportback 1.9 TDI Ambition	L 5	38'970	1'896	77	105	M	1'590	4.4	6.9	5.3	143	A							A
	A3 2.0 TDI Attraction	L 3	37'500	1'968	103	140	M	1'665	4.7	7.1	5.6	151	A							A
	A3 2.0 TDI Ambiente	L 3	39'890	1'968	103	140	M	1'665	4.7	7.1	5.6	151	A							A
	A3 2.0 TDI Ambition	L 3	40'020	1'968	103	140	M	1'665	4.7	7.1	5.6	151	A							A
	A3 2.0 TDI Attraction quattro	L 3	40'490	1'968	103	140	M	1'725	5	7.7	6	162	A							A
	A3 2.0 TDI Ambiente quattro	L 3	42'880	1'968	103	140	M	1'725	5	7.7	6	162	A							A
	A3 2.0 TDI Ambition quattro	L 3	43'010	1'968	103	140	M	1'725	5	7.7	6	162	A							A
	A3 2.0 TDI Attraction	L 5	38'950	1'968	103	140	M	1'665	4.8	7.2	5.7	154	A							A
	A3 Sportback 2.0 TDI Ambiente	L 5	41'340	1'968	103	140	M	1'665	4.8	7.2	5.7	154	A							A
	A3 Sportback 2.0 TDI Ambition	L 5	41'470	1'968	103	140	M	1'665	4.8	7.2	5.7	154	A							A
	A3 2.0 TDI Attraction quattro	L 5	41'940	1'968	103	140	M	1'725	5	7.7	6	162	A							A
	A3 2.0 TDI Ambiente quattro	L 5	44'330	1'968	103	140	M	1'725	5	7.7	6	162	A							A
	A3 2.0 TDI Ambition quattro	L 5	44'460	1'968	103	140	M	1'725	5	7.7	6	162	A							A
A4/S4/RS4	A4 1.6	L 4	38'200	1'595	75	102	M	1'515	6	10.8	7.7	185								C
	A4 1.8 T	L 4	45'500	1'781	120	163	M	1'645	6.4	11.3	8.2	197								C
	A4 1.8 T quattro	L 4	50'250	1'781	120	163	M	1'685	7.1	12.8	9.2	221								E
	A4 1.8 T	L 4	48'610	1'781	120	163	A	1'645	6.4	11.3	8.2	197								C
	A4 Avant 1.8 Turbo	K 5	48'020	1'781	120	163	M	1'705	6.5	11.4	8.3	199								C
	A4 Avant 1.8 Turbo quattro	K 5	52'770	1'781	120	163	M	1'735	7.1	12.8	9.2	221								D
	A4 Avant 1.8 Turbo	K 5	51'130	1'781	120	163	A	1'705	6.5	11.4	8.3	199								C
	A4 Cabriolet 1.8 Turbo	C 2	51'900	1'781	120	163	M	1'785	6.8	11.7	8.6	206								C
	A4 Cabriolet 1.8 Turbo	C 2	55'010	1'781	120	163	A	1'785	6.8	11.7	8.6	206								C
	A4 2.0	L 4	41'100	1'984	96	130	M	1'605	6	11.5	8	192								C
	A4 2.0	L 4	44'210	1'984	96	130	A	1'605	6.2	10.9	7.9	190								C
	A4 2.0 Turbo FSI	L 4	49'850	1'984	147	200	M	1'655	5.8	10.9	7.7	185								C
	A4 2.0 Turbo FSI quattro	L 4	54'250	1'984	147	200	M	1'750	6.6	12.6	8.8	211								D
	A4 2.0 Turbo FSI	L 4	52'850	1'984	147	200	A	1'655	6.3	11.2	8.1	194								C
	A4 2.0 Turbo FSI quattro	L 4	57'150	1'984	147	200	A	1'750	7.2	13.1	9.4	226								E
	A4 2.0 Turbo FSI	L 4	51'830	1'984	162	220	M	1'640	6.2	11.3	8.1	194								C
	A4 2.0 Turbo FSI quattro	L 4	56'230	1'984	162	220	M	1'705	6.9	12.7	9	216								D
	A4 2.0 Turbo FSI DTM	L 4	62'960	1'984	162	220	M	1'665	6.2	11.3	8.1	194								C
	A4 2.0 Turbo FSI DTM quattro	L 4	67'360	1'984	162	220	M	1'735	6.9	12.7	9	216								D
	A4 Avant 2.0	K 5	43'620	1'984	96	130	M	1'665	6	11.5	8	192								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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Kategorie	Karosserie/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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
A4/S4/RS4	A4 Avant 2.0	K 5	46'730	1'984	96	130	A	1'665	6.3	11	8	192						C		
	A4 Avant 2.0 Turbo FSI	K 5	52'370	1'984	147	200	M	1'725	5.9	11	7.8	187						C		
	A4 Avant 2.0 Turbo FSI quattro	K 5	56'770	1'984	147	200	M	1'800	6.6	12.6	8.8	211						D		
	A4 Avant 2.0 Turbo FSI	K 5	55'370	1'984	147	200	A	1'725	6.3	11.2	8.1	194						C		
	A4 Avant 2.0 Turbo FSI quattro	K 5	59'670	1'984	147	200	A	1'800	7.3	13.4	9.5	228						E		
	A4 Avant 2.0 Turbo FSI	K 5	54'350	1'984	162	220	M	1'725	6.3	11.4	8.2	195						C		
	A4 Avant 2.0 Turbo FSI quattro	K 5	58'750	1'984	162	220	M	1'755	7	12.8	9.1	218						D		
	A4 Cabriolet 2.0T FSI	C 2	59'900	1'984	147	200	A	1'800	6.7	11.6	8.5	204						C		
	A4 3.2 FSI quattro	L 4	61'000	3'123	188	255	M	1'795	7.5	15.7	10.6	254						F		
	A4 3.2 FSI	L 4	59'600	3'123	188	255	A	1'705	6.9	13.8	9.5	228						E		
	A4 3.2 FSI quattro	L 4	63'900	3'123	188	255	A	1'795	7.9	15.6	10.7	257						F		
	A4 Avant 3.2 FSI quattro	K 5	63'520	3'123	188	255	M	1'845	7.6	15.8	10.7	257						F		
	A4 Avant 3.2 FSI	K 5	62'120	3'123	188	255	A	1'765	7	13.9	9.6	230						E		
	A4 Avant 3.2 FSI quattro	K 5	66'420	3'123	188	255	A	1'845	7.9	15.6	10.7	257						F		
	A4 Cabriolet 3.2 FSI quattro	C 2	69'100	3'123	188	255	M	1'925	8.1	16.2	11	264						F		
	A4 Cabriolet 3.2 FSI	C 2	67'900	3'123	188	255	A	1'835	7.3	13.9	9.7	233						E		
	A4 Cabriolet 3.2 FSI quattro	C 2	72'000	3'123	188	255	A	1'925	8.3	16.2	11.2	269						F		
	S4 4.2 V8 quattro	L 4	83'300	4'163	253	344	M	1'875	9.8	19.5	13.3	321						G		
	S4 4.2 V8 quattro	L 4	86'780	4'163	253	344	A	1'875	9.1	17.9	12.3	295						G		
	RS4 4.2 V8 quattro	L 4	112'380	4'163	309	420	M	1'725	9.4	20.7	13.5	324						G		
	S4 Avant 4.2 V8 quattro	K 5	85'820	4'163	253	344	M	1'925	9.8	19.6	13.4	322						G		
	S4 Avant 4.2 V8 quattro	K 5	89'300	4'163	253	344	A	1'925	9.1	17.9	12.3	295						G		
	RS4 Avant 4.2 V8 quattro	K 5	114'900	4'163	309	420	M	1'775	9.5	20.8	13.6	326						G		
	S4 Cabriolet 4.2 V8 quattro	C 2	99'500	4'163	253	344	M	2'005	10.4	20	13.9	334						G		
	S4 Cabriolet 4.2 V8 quattro	C 2	102'980	4'163	253	344	A	2'005	9.4	18.2	12.6	302						G		
	A4 1.9 TDI	L 4	42'100	1'896	85	115	M	1'605	4.5	7.8	5.7	154						A		
	A4 Avant 1.9 TDI	K 5	44'620	1'896	85	115	M	1'665	4.6	7.9	5.8	157						A		
	A4 2.0 TDI	L 4	45'050	1'968	103	140	M	1'615	4.8	8	6	161						A		
	A4 2.0 TDI quattro	L 4	49'450	1'968	103	140	M	1'715	5.5	8.6	6.6	178						B		
	A4 2.0 TDI	L 4	48'050	1'968	103	140	A	1'615	5.3	7.6	6.1	165						B		
	A4 Avant 2.0 TDI	K 5	47'570	1'968	103	140	M	1'705	4.9	8.1	6.1	164						A		
	A4 Avant 2.0 TDI quattro	K 5	51'970	1'968	103	140	M	1'775	5.6	8.7	6.7	181						B		
	A4 Avant 2.0 TDI	K 5	50'570	1'968	103	140	A	1'705	5.3	7.6	6.1	165						A		
	A4 Cabriolet 2.0 TDI	C 2	55'200	1'968	103	140	M	1'840	5.4	8.5	6.5	175						B		
	A4 Cabriolet 2.0 TDI	C 2	58'200	1'968	103	140	A	1'840	5.7	8.1	6.6	177						B		
	A4 2.5 TDI	L 4	51'800	2'496	120	163	A	1'745	5.5	9.1	6.8	184						B		
	A4 Avant 2.5 TDI	K 5	54'320	2'496	120	163	A	1'805	5.6	9.2	6.9	186						B		
	A4 2.7 TDI	L 4	50'750	2'698	132	180	M	1'755	5.1	9.5	6.7	179						B		
	A4 Avant 2.7 TDI	K 5	53'270	2'698	132	180	M	1'815	5.2	9.6	6.8	182						B		
	A4 Cabriolet 3.0 TDI quattro	C 2	67'400	2'967	171	233	M	1'925	6.1	11.2	8	212						C		
	A4 Cabriolet 3.0 TDI quattro	C 2	70'300	2'967	171	233	A	1'925	6.5	12.1	8.6	228						D		
	A4 3.0 V6 TDI quattro	L 4	59'300	2'969	171	233	M	1'870	5.9	10.8	7.6	204						C		
	A4 3.0 V6 TDI quattro	L 4	62'200	2'969	171	233	A	1'870	6.3	11.7	8.3	223						D		
	A4 Avant 3.0 V6 TDI quattro	K 5	61'820	2'969	171	233	M	1'920	5.9	10.8	7.6	204						C		
	A4 Avant 3.0 V6 TDI quattro	K 5	64'720	2'969	171	233	A	1'920	6.3	11.8	8.3	223						D		
A6/S6/RS6	A6 2.0T FSI	L 4	50'700	1'984	125	170	M	1'800	6.2	10.8	7.9	190						C		
	A6 Avant 2.0T FSI	K 5	54'050	1'984	125	170	M	1'875	6.4	11	8.1	194						C		
	A6 Avant 2.0T FSI	K 5	57'450	1'984	125	170	A	1'875	6.5	11.2	8.2	197						C		
	A6 2.4 V6	L 4	51'950	2'392	130	177	M	1'810	7.1	14.3	9.7	233						E		
	A6 2.4 V6 quattro	L 4	58'100	2'392	130	177	M	1'880	7.8	16	10.9	262						F		
	A6 2.4 V6	L 4	55'350	2'392	130	177	A	1'810	7.3	13.9	9.8	235						E		
	A6 Avant 2.4 V6	K 5	55'300	2'392	130	177	M	1'880	7.2	14.5	9.9	238						E		
	A6 Avant 2.4 V6 quattro	K 5	61'450	2'392	130	177	M	1'940	7.9	16.1	11	264						F		
	A6 Avant 2.4 V6	K 5	58'700	2'392	130	177	A	1'880	7.3	13.9	9.8	235						E		
	A6 3.2 V6 FSI	L 4	62'650	3'123	188	255	M	1'825	7.1	14.3	9.7	233						E		
	A6 3.2 V6 FSI quattro	L 4	68'800	3'123	188	255	M	1'935	7.7	16.5	10.9	257						F		
	A6 3.2 V6 FSI	L 4	66'050	3'123	188	255	A	1'825	7.2	13.9	9.7	233						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

AUDI/BENTLEY

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
A6/S6/R56	A6 3.2 V6 FSI quattro	L 4	72'000	3'123	188	255	A	1'935	8.1	15.7	10.9	262							F
	A6 Avant 3.2 V6 FSI	K 5	66'000	3'123	188	255	M	1'895	7.2	14.5	9.9	238						E	F
	A6 Avant 3.2 V6 FSI quattro	K 5	72'150	3'123	188	255	M	1'995	7.8	16.7	11	264							F
	A6 Avant 3.2 V6 FSI	K 5	69'400	3'123	188	255	A	1'895	7.2	13.9	9.7	233					D		
	A6 Avant 3.2 V6 FSI quattro	K 5	75'350	3'123	188	255	A	1'995	8.1	15.7	10.9	262							F
	A6 4.2 V8 quattro	L 4	94'890	4'163	246	335	A	2'000	8.8	16.5	11.6	278							F
	A6 Avant 4.2 V8 quattro	K 5	98'240	4'163	246	335	A	2'060	8.9	16.6	11.7	281							F
	A6 2.0 TDI	L 4	52'800	1'968	103	140	M	1'820	5.2	8.9	6.5	174					B		
	A6 Avant 2.0 TDI	K 5	56'150	1'968	103	140	M	1'890	5.3	9	6.6	177					B		
	A6 2.7 V6 TDI	L 4	58'800	2'698	132	180	M	1'915	5.3	9.7	6.9	183					B		
	A6 2.7 V6 TDI	L 4	62'200	2'698	132	180	A	1'915	5.7	9.9	7.2	192					B		
	A6 2.7 V6 TDI quattro	L 4	68'150	2'698	132	180	A	2'000	6.8	11.1	8.3	223							D
	A6 Avant 2.7 V6 TDI	K 5	62'150	2'698	132	180	M	1'985	5.5	9.9	7.1	189					B		
	A6 Avant 2.7 V6 TDI	K 5	65'550	2'698	132	180	A	1'985	5.8	10.1	7.4	198					B		
	A6 Avant 2.7 V6 TDI quattro	K 5	71'500	2'698	132	180	A	2'025	6.8	11.3	8.4	226							D
	A6 3.0 V6 TDI quattro	L 4	66'700	2'967	165	225	M	2'020	6.1	11.3	8	215						C	
	A6 3.0 V6 TDI quattro	L 4	69'900	2'967	165	225	A	2'020	6.5	11.7	8.4	227							D
	A6 Avant 3.0 V6 TDI quattro	K 5	70'050	2'967	165	225	M	2'075	6.2	11.4	8.1	218						C	
	A6 Avant 3.0 V6 TDI quattro	K 5	73'250	2'967	165	225	A	2'075	6.6	11.8	8.5	230							D
A8/S8	A8 3.2 FSI	L 4	96'150	3'123	191	260	A	1'955	7	14.6	9.8	235							D
	A8 3.2 FSI quattro	L 4	101'450	3'123	191	260	A	2'050	7.9	16.3	11	264							F
	A8 L 3.2 FSI	L 4	108'440	3'123	191	260	A	1'955	7	14.6	9.8	235							D
	A8 3.7 quattro	L 4	105'450	3'697	206	280	A	2'005	8.6	17.1	11.7	281							G
	A8 4.2 quattro	L 4	122'500	4'172	246	335	A	2'065	8.7	17.5	11.9	286							G
	A8 L 4.2 quattro	L 4	129'480	4'172	246	335	A	2'065	8.7	17.5	11.9	286							G
	A8 6.0 quattro	L 4	166'430	5'998	331	450	A	2'190	10.8	21.4	14.7	353							G
	A8 L 6.0 quattro	L 4	177'330	5'998	331	450	A	2'190	10	20.7	13.9	334							G
	A8 3.0 TDI quattro	L 4	96'450	2'969	171	233	A	2'075	6.5	12.1	8.5	229							D
	A8 L 3.0 TDI quattro	L 4	108'740	2'969	171	233	A	2'100	6.5	12.1	8.5	229							D
	A8 4.2 TDI quattro	L 4	128'500	4'134	240	326	A	2'235	7.2	13.3	9.4	253							D
	A8 L 4.2 TDI quattro	L 4	135'480	4'134	240	326	A	2'235	7.2	13.3	9.4	253							D
ALLROAD	3.2 FSI quattro	G 5	80'750	3'123	188	255	A	1'875	8.3	15.9	11.1	266							F
	2.7 TDI quattro	G 5	75'900	2'698	132	180	A	1'950	7.1	11.6	8.8	232							D
	3.0 TDI quattro	G 5	75'700	2'967	171	233	M	1'955	6.7	11.6	8.5	224							D
	3.0 TDI quattro	G 5	78'900	2'967	171	233	A	1'955	7.1	11.9	8.9	235							E
Q7	4.2 FSI	G 5	102'500	4'163	257	350	A	2'350	10.2	19.5	13.6	326							G
	3.0 TDI	G 5	75'500	2'967	171	233	A	2'400	8.3	14.6	10.5	282							E
TT	Coupé 1.8 T	S 3	43'800	1'781	120	163	M	1'405	6.3	11.1	8.1	194							D
	Coupé 1.8 T	S 3	49'250	1'781	140	190	M	1'445	6.3	11.1	8.1	194							D
	Coupé 1.8 T quattro	S 3	53'150	1'781	140	190	M	1'535	7.5	13	9.4	226							E
	Coupé 1.8 T	S 3	52'770	1'781	140	190	A	1'445	6.8	13.2	9.1	218							E
	Roadster 1.8 T	C 2	45'750	1'781	120	163	M	1'530	6.4	11.2	8.2	197							D
	Roadster 1.8 T	C 2	54'350	1'781	140	190	M	1'570	6.4	11.2	8.2	197							D
	Roadster 1.8 T quattro	C 2	58'250	1'781	140	190	M	1'655	7.6	13.1	9.5	228							E
	Roadster 1.8 T	C 2	57'940	1'781	140	190	A	1'570	6.9	13.3	9.2	221							E
	Coupé 2.0 TFSI	S 3	49'400	1'984	147	200	M	1'260	6	10.7	7.7	183							D
	Coupé 3.2 quattro	S 3	58'800	3'189	184	250	M	1'410	7.8	14.7	10.3	247							G
	Coupé 3.2 quattro	S 3	61'800	3'189	184	250	M	1'620	7.6	13.6	9.8	235							F
	Roadster 3.2 quattro	C 2	66'950	3'189	184	250	M	1'745	7.7	13.7	9.9	238							E

BENTLEY BENTLEY GENÈVE, 1216 GENÈVE, 022 795 22 22, www.bentleymotors.com

ARNAGE	R	L 4	389'895	6'761	298	405	A	2'660	14.8	30.7	20.6	495							G
	RL	L 4	438'300	6'761	298	405	A	2'730	14.8	30.7	20.6	495							G
	T	L 4	414'095	6'761	336	457	A	2'660	14.8	30.7	20.6	495							G
CONTINENTAL	GT 6.0	S 2	262'635	5'998	412	560	A	2'485	11.9	26.2	17.1	410							G
	FlyingSpur 6.0	L 4	262'635	5'998	412	560	A	2'600	12.7	26.4	17.7	423							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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
BMW BMW (SCHWEIZ) AG, 8157 DIELESDORF, 044 855 31 11, www.bmw.ch																			
1 SERIES	116i Access	L 5	29'900	1'596	85	115	M	1'320	5.8	10.5	7.5	180						D	
	116i	L 5	31'500	1'596	85	115	M	1'320	5.8	10.5	7.5	180						D	
	118i	L 5	34'500	1'995	95	129	M	1'325	5.6	10.3	7.3	176			C				
	118i	L 5	37'700	1'995	95	129	A	1'335	6.1	10.7	7.8	188						D	
	120i	L 5	37'500	1'995	110	150	M	1'335	5.9	10.5	7.5	181						D	
	120i	L 5	40'700	1'995	110	150	A	1'350	6.2	11	7.9	190						D	
	130i	L 5	50'300	2'996	195	265	M	1'450	6.6	13.7	9.2	221						F	
	130i	L 5	53'500	2'996	195	265	A	1'465	6.8	13.9	9.4	226						F	
	118d Access	L 5	33'900	1'995	90	122	M	1'385	4.5	7.7	5.6	150		A					
	118d	L 5	35'800	1'995	90	122	M	1'385	4.5	7.7	5.6	150		A					
	120d	L 5	39'700	1'995	120	163	M	1'415	4.6	7.7	5.7	152			B				
	120d	L 5	42'900	1'995	120	163	A	1'425	5.5	8.7	6.6	176				C			
3 SERIES	318Ci Advantage	S 2	43'000	1'995	110	150	M	1'395	5.7	10.4	7.4	180						C	
	318Ci	S 2	45'000	1'995	110	150	M	1'395	5.7	10.4	7.4	180						C	
	318Ci Advantage	S 2	46'200	1'995	110	150	A	1'435	6.3	11.2	8.1	196						D	
	318Ci	S 2	48'200	1'995	110	150	A	1'435	6.3	11.2	8.1	196						D	
	318i	L 4	39'900	1'995	95	129	M	1'435	5.7	10	7.3	175						C	
	318i	L 4	43'100	1'995	95	129	A	1'465	6	11.2	7.9	190						D	
	320i	L 4	43'000	1'995	110	150	M	1'435	5.6	10.7	7.4	178						C	
	320i	L 4	46'200	1'995	110	150	A	1'465	6.2	11	7.9	190						D	
	318i Touring	K 5	42'100	1'995	95	129	M	1'505	5.9	10.5	7.6	182						C	
	318i Touring	K 5	45'300	1'995	95	129	A	1'535	6.1	11.6	8.1	195						D	
	320i Touring	K 5	45'200	1'995	110	150	M	1'505	5.7	10.8	7.6	182						C	
	320i Touring	K 5	48'400	1'995	110	150	A	1'535	6.3	11.3	8.1	196						D	
	318Ci Advantage	C 2	51'200	1'995	110	150	M	1'580	6.1	10.8	7.8	190						C	
	318Ci	C 2	53'900	1'995	110	150	M	1'580	6.1	10.8	7.8	190						C	
	318Ci Advantage	C 2	54'400	1'995	110	150	A	1'615	6.6	11.6	8.4	203						D	
	318Ci	C 2	57'100	1'995	110	150	A	1'615	6.6	11.6	8.4	203						D	
	320si	L 4	49'500	1'997	127	173	M	1'425	6.6	12.8	8.9	214						E	
	320Ci	S 2	51'500	2'171	125	170	M	1'470	6.9	12.2	8.9	213						E	
	320Ci	S 2	54'700	2'171	125	170	A	1'505	7.3	13.1	9.4	226						F	
	320Ci	C 2	60'600	2'171	125	170	M	1'615	7.4	12.8	9.4	225						E	
	320Ci	C 2	63'800	2'171	125	170	A	1'650	7.7	13.5	9.8	236						F	
	325Ci	S 2	56'000	2'494	141	193	M	1'495	6.9	12.8	9	217						E	
	325Ci	S 2	59'200	2'494	141	193	A	1'530	7.2	13.5	9.5	229						F	
	325Ci	C 2	64'100	2'494	141	193	M	1'640	7.5	13.2	9.6	230						E	
	325Ci	C 2	67'300	2'494	141	193	A	1'675	7.6	13.9	9.9	239						F	
	325i more4you	L 4	48'900	2'497	160	218	M	1'505	6.2	12.1	8.4	203						D	
	325i	L 4	51'400	2'497	160	218	M	1'505	6.2	12.1	8.4	203						D	
	325xi more4you	L 4	52'300	2'497	160	218	M	1'615	7	13	9.2	221						E	
	325xi	L 4	55'000	2'497	160	218	M	1'615	7	13	9.2	221						E	
	325i more4you	L 4	52'100	2'497	160	218	A	1'535	6.7	12.9	9	218						E	
	325i	L 4	54'600	2'497	160	218	A	1'535	6.7	12.9	9	218						E	
	325xi more4you	L 4	55'500	2'497	160	218	A	1'635	7.3	14.4	9.9	238						F	
	325xi	L 4	58'200	2'497	160	218	A	1'635	7.3	14.4	9.9	238						F	
	325i Touring more4you	K 5	50'500	2'497	160	218	M	1'545	6.4	12.4	8.6	208						D	
	325i Touring	K 5	53'600	2'497	160	218	M	1'545	6.4	12.4	8.6	208						D	
	325xi Touring more4you	K 5	53'900	2'497	160	218	M	1'675	7.1	13.3	9.4	226						E	
	325xi Touring	K 5	57'200	2'497	160	218	M	1'675	7.1	13.3	9.4	226						E	
	325i Touring more4you	K 5	53'700	2'497	160	218	A	1'575	6.9	13.2	9.2	222						E	
	325i Touring	K 5	56'800	2'497	160	218	A	1'575	6.9	13.2	9.2	222						E	
	325xi Touring more4you	K 5	57'100	2'497	160	218	A	1'695	7.6	14.4	10.1	243						F	
	325xi Touring	K 5	60'400	2'497	160	218	A	1'695	7.6	14.4	10.1	243						F	
	330Ci	S 2	61'000	2'979	170	231	M	1'505	6.9	12.8	9.1	218						E	
	330Ci	S 2	64'200	2'979	170	231	A	1'540	7	14	9.6	230						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



Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
3 SERIES	330Ci	C 2	69'600	2'979	170	231	M	1'660	7.3	13.4	9.6	229							E	
	330Ci	C 2	72'800	2'979	170	231	A	1'695	7.5	14.9	10.2	244								F
	330i	L 4	58'100	2'996	190	258	M	1'555	6.4	12.7	8.7	210				D				
	330xi	L 4	61'700	2'996	190	258	M	1'655	7.1	13.9	9.6	230								E
	330i	L 4	61'300	2'996	190	258	A	1'570	6.8	12.9	9	216								E
	330xi	L 4	64'900	2'996	190	258	A	1'670	7.5	14.6	10.1	243								F
	330i Touring	K 5	60'300	2'996	190	258	M	1'615	6.6	12.8	8.9	214					D			
	330xi Touring	K 5	63'900	2'996	190	258	M	1'715	7.3	14	9.8	235								E
	330i Touring	K 5	63'500	2'996	190	258	A	1'630	7	13.3	9.3	224								E
	330xi Touring	K 5	67'100	2'996	190	258	A	1'735	7.6	14.6	10.2	245								F
	M3	S 2	92'900	3'246	252	343	M	1'570	9.3	20.4	13.4	323								G
	M3	C 2	103'200	3'246	252	343	M	1'730	9.5	20.6	13.6	328								G
	320Cd	S 2	49'400	1'995	110	150	M	1'490	4.5	7.9	5.7	153								A
	318d	L 4	43'900	1'995	90	122	M	1'505	4.4	7.6	5.6	150								A
	320d more4you	L 4	45'900	1'995	120	163	M	1'505	4.5	7.8	5.7	153								A
	320d	L 4	47'500	1'995	120	163	M	1'505	4.5	7.8	5.7	153								A
	320d more4you	L 4	49'100	1'995	120	163	A	1'520	5.3	9.1	6.7	179								C
	320d	L 4	50'700	1'995	120	163	A	1'520	5.3	9.1	6.7	179								C
	318d Touring	K 5	46'100	1'995	90	122	M	1'580	4.6	7.9	5.8	155								A
	320d Touring more4you	K 5	47'900	1'995	120	163	M	1'580	4.6	8.1	5.9	158								A
	320d Touring	K 5	50'300	1'995	120	163	M	1'580	4.6	8.1	5.9	158								A
	320d Touring more4you	K 5	51'100	1'995	120	163	A	1'595	5.5	9.4	6.9	184								C
	320d Touring	K 5	53'500	1'995	120	163	A	1'595	5.5	9.4	6.9	184								C
	320Cd	C 2	57'300	1'995	110	150	M	1'680	5	8.5	6.3	167								B
	330Cd	S 2	58'700	2'993	150	204	M	1'615	5.2	9.1	6.6	177								B
	330d	L 4	59'100	2'993	170	231	M	1'610	5.1	8.9	6.5	174								B
	330xd	L 4	62'700	2'993	170	231	M	1'710	5.8	9.6	7.2	192								C
	330d	L 4	62'300	2'993	170	231	A	1'625	5.9	10	7.4	197								D
	330xd	L 4	65'900	2'993	170	231	A	1'725	6.4	10.8	8	213								D
	330d Touring	K 5	61'300	2'993	170	231	M	1'675	5.3	9.1	6.7	179								B
	330xd Touring	K 5	64'900	2'993	170	231	M	1'775	6	9.8	7.4	197								C
	330d Touring	K 5	64'500	2'993	170	231	A	1'690	6.1	10.3	7.6	203								D
	330xd Touring	K 5	68'100	2'993	170	231	A	1'790	6.5	11.1	8.2	218								D
	330Cd	C 2	68'900	2'993	150	204	M	1'785	5.6	9.5	7	187								B
5 SERIES	523i	L 4	56'200	2'497	130	177	M	1'545	6.4	12.1	8.5	205								D
	523i	L 4	59'400	2'497	130	177	A	1'565	6.9	13.4	9.3	224								E
	525i	L 4	60'200	2'497	160	218	M	1'550	6.5	12.4	8.7	210								D
	525xi	L 4	63'900	2'497	160	218	M	1'665	7.2	13.7	9.6	232								E
	525i	L 4	63'400	2'497	160	218	A	1'570	7	13.5	9.4	227								E
	525xi	L 4	67'100	2'497	160	218	A	1'680	7.7	14.8	10.3	249								F
	523i Touring	K 5	59'800	2'497	130	177	M	1'635	6.7	12.1	8.7	210								D
	523i Touring	K 5	63'000	2'497	130	177	A	1'655	7.1	13.7	9.5	229								E
	525i Touring	K 5	63'800	2'497	160	218	M	1'640	6.8	12.5	8.9	215								D
	525xi Touring	K 5	67'500	2'497	160	218	M	1'760	7.7	13.7	9.9	239								E
	525i Touring	K 5	67'000	2'497	160	218	A	1'660	7.2	13.5	9.5	229								E
	525xi Touring	K 5	70'700	2'497	160	218	A	1'775	7.9	14.7	10.4	251								F
	530i	L 4	66'100	2'996	190	258	M	1'565	6.6	12.6	8.8	212								E
	530xi	L 4	69'800	2'996	190	258	M	1'665	7.4	13.6	9.7	234								E
	530i	L 4	69'300	2'996	190	258	A	1'575	6.8	13.6	9.3	224								E
	530xi	L 4	73'000	2'996	190	258	A	1'680	7.9	14.4	10.3	249								F
	530i Touring	K 5	69'700	2'996	190	258	M	1'655	6.9	13.1	9.2	222								E
	530xi Touring	K 5	73'400	2'996	190	258	M	1'760	7.8	14.1	10.1	244								E
	530i Touring	K 5	72'900	2'996	190	258	A	1'665	7.3	13.3	9.5	230								E
	530xi Touring	K 5	76'600	2'996	190	258	A	1'775	8.1	14.6	10.5	253								F
	540i	L 4	77'600	4'000	225	306	M	1'725	8	16.2	11	264								G
	540i	L 4	80'800	4'000	225	306	A	1'725	7.5	15.5	10.4	250								F
	550i	L 4	94'300	4'799	270	367	M	1'735	8	16.4	11.1	267								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

Modell/Modèle

Ausführung/Version

Karosserie/Carosserie
Türen/Portes

Neupreis (CHF)/Prix neuf

Hubraum (cm³)/ cylindres

Leistung (kW)/Puissance

Leistung (PS)/Puissance (CV)

Getriebe/Transmission

Leergewicht (kg)/Poids à vide

Ausserstädtlich/extra-urbain

Städtisch (/100 km)/urbain

Gesamt (/100 km)/mixte

CO₂ (g/km)

Kategorie/Catégorie

												A	B	C	D	E	F	G	
5 SERIES	550i	L 4	97'500	4'799	270	367	A	1'735	7.8	15.9	10.8	280							G
	550i Touring	K 5	97'900	4'799	270	367	M	1'825	8.3	17	11.5	276							G
	550i Touring	K 5	101'100	4'799	270	367	A	1'825	8.2	16.6	11.3	272							G
	520d	L 4	55'900	1'995	120	163	M	1'585	4.7	8	5.9	158	A						
	520d	L 4	59'100	1'995	120	163	A	1'595	5.5	9.3	6.9	185			C				
	520d Touring	K 5	59'500	1'995	120	163	M	1'675	4.8	8.3	6.1	162	A						
	520d Touring	K 5	62'700	1'995	120	163	A	1'685	5.6	9.6	7.1	189				C			
	525d	L 4	60'700	2'497	130	177	M	1'660	5.3	9.3	6.7	179		B					
	525d	L 4	63'900	2'497	130	177	A	1'670	6.2	10.6	7.8	208					D		
	525d Touring	K 5	64'300	2'497	130	177	M	1'750	5.6	9.7	7	187			C				
	525d Touring	K 5	67'500	2'497	130	177	A	1'760	6.5	10.9	8	213					D		
	530d	L 4	67'100	2'993	170	231	M	1'665	5.2	9.4	6.7	179		B					
	530xd	L 4	70'800	2'993	170	231	M	1'735	6.1	10.2	7.6	203			C				
	530d	L 4	70'300	2'993	170	231	A	1'665	5.9	10.3	7.5	200					D		
	530xd	L 4	74'000	2'993	170	231	A	1'750	6.5	11.1	8.2	219					D		
	535d	L 4	76'600	2'993	200	272	A	1'735	6.3	10.9	8	211					D		
	530d Touring	K 5	70'700	2'993	170	231	M	1'755	5.4	9.8	7	187			C				
	530xd Touring	K 5	74'400	2'993	170	231	M	1'830	6.3	10.6	7.9	211					D		
	530d Touring	K 5	73'900	2'993	170	231	A	1'755	6	10.6	7.7	205					D		
	530xd Touring	K 5	77'600	2'993	170	231	A	1'845	6.8	11.5	8.5	227					D		
	535d Touring	K 5	80'200	2'993	200	272	A	1'830	6.5	11.1	8.2	216					D		
6 SERIES	630i	S 2	95'800	2'996	190	258	M	1'575	6.7	13.1	9	216							E
	630i	S 2	99'000	2'996	190	258	A	1'585	7	13.9	9.5	226							
	630i	C 2	107'600	2'996	190	258	M	1'785	7.3	13.6	9.6	229							E
	630i	C 2	110'800	2'996	190	258	A	1'795	7.5	14.2	9.9	238							E
	650i	S 2	116'100	4'799	270	367	M	1'715	8.6	17.6	11.9	286							G
	650i	S 2	119'300	4'799	270	367	A	1'715	8.1	16.3	11.1	267							G
	650i	C 2	127'900	4'799	270	367	M	1'925	9.3	19.1	12.9	310							G
	650i	C 2	131'100	4'799	270	367	A	1'925	8.5	17.2	11.7	281							G
7 SERIES	730i	L 4	98'100	2'996	190	258	A	1'880	7.5	14.6	10.1	241							E
	730i L	L 4	101'800	2'996	190	258	A	1'910	7.5	14.6	10.1	242							E
	740i	L 4	110'700	4'000	225	306	A	1'970	8.2	16.3	11.2	267							F
	740i L	L 4	117'000	4'000	225	306	A	2'010	8.2	16.3	11.2	268							F
	750i	L 4	121'100	4'799	270	367	A	1'985	8.3	16.9	11.4	271							F
	750i L	L 4	127'100	4'799	270	367	A	2'025	8.3	16.9	11.4	272							F
	760i	L 4	175'600	5'972	327	445	A	2'180	9.5	20.2	13.4	325							G
	760i L	L 4	183'200	5'972	327	445	A	2'255	9.7	20.5	13.6	330							G
	730d	L 4	96'000	2'993	170	231	A	1'975	6.4	11.3	8.2	216							D
	745d	L 4	121'100	4'423	242	330	A	2'115	7.2	13.5	9.5	251							E
X SERIES	X3 2.0i	G 5	51'000	1'995	110	150	M	1'730	7.1	13.1	9.3	223							E
	X3 2.5i	G 5	60'300	2'494	141	192	M	1'815	8.7	15.6	11.2	272							G
	X3 2.5i	G 5	63'500	2'494	141	192	A	1'840	9	17.1	11.9	289							G
	X3 3.0i	G 5	64'900	2'979	170	231	M	1'835	8.7	16	11.4	276							G
	X5 3.0i	G 5	72'400	2'979	170	231	M	2'070	9.7	17.8	12.7	307							G
	X3 3.0i	G 5	68'100	2'979	170	231	A	1'840	9.1	17.4	12.1	293							G
	X5 3.0i	G 5	75'600	2'979	170	231	A	2'095	9.9	18.1	12.9	312							G
	X5 4.4i	G 5	100'200	4'398	235	320	A	2'195	10.2	18.2	13.1	317							G
	X5 4.8is	G 5	133'000	4'799	265	360	A	2'275	10.5	18.7	13.5	324							G
	X3 2.0d	G 5	54'400	1'995	110	150	M	1'820	5.9	9.6	7.2	191			C				
	X3 3.0d	G 5	65'400	2'993	160	218	M	1'880	6.5	10.3	7.9	210			C				
	X5 3.0d	G 5	72'500	2'993	160	218	M	2'170	7	11.4	8.6	229			C				
	X3 3.0d	G 5	68'600	2'993	160	218	A	1'885	7.1	11.2	8.6	229					D		
	X5 3.0d Automatic	G 5	76'600	2'993	160	218	A	2'180	8	12	9.4	250					D		
Z SERIES	Z4 2.0i Roadster	C 2	48'800	1'995	110	150	M	1'295	5.6	10.8	7.5	181							D
	Z4 2.5i Roadster	C 2	50'900	2'497	130	177	M	1'345	6.1	11.8	8.2	197							E
	Z4 2.5i Roadster	C 2	54'100	2'497	130	177	A	1'375	6.3	12	8.4	202							E
	Z4 2.5i Roadster	C 2	54'600	2'497	160	218	M	1'360	6.3	12	8.4	202							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

BMW/BMW ALPINA/CADILLAC/CHEVROLET

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hilfsraum (cm³)/Cylindrée	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	A	B	C	D	E	F	G	
Z-SERIES	Z4 2.5i Roadster	C 2	57'800	2'497	160	218	A	1'395	6.8	12.8	9	216							E	
	Z4 3.0si Roadster	C 2	62'300	2'996	195	265	M	1'385	6.3	12.6	8.6	207							E	
	Z4 3.0si Roadster	C 2	65'500	2'996	195	265	A	1'415	6.8	12.8	9	217							E	
	Z4 M Roadster	C 2	88'400	3'246	252	343	M	1'485	8.6	18.2	12.1	292								G

BMW ALPINA **MAX HEIDEGGER AG, FL-9495 TRIESEN, 00423 399 40 80, www.heidegger.ch**

3-SERIES	D3 2.0d	L 4	56'800	1'995	147	200	M	1'535	4.5	7.8	5.7	153	A							
	D3 2.0d Touring	K 5	59'800	1'995	147	200	M	1'610	4.8	8.1	6	160	A							
5-SERIES	B5 4.4 V8	L 4	139'800	4'398	368	500	A	1'795	8.7	18.6	12.3	294								G
	B5 4.4 V8 Touring	K 5	145'800	4'398	368	500	A	1'885	8.8	18.7	12.4	296								G
6-SERIES	B6 4.4 V8 Coupé	S 2	176'800	4'398	368	500	A	1'795	8.7	18.6	12.3	294								G
	B6 4.4 V8 Cabrio	C 2	188'700	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	1'960	9.3	18.9	12.8	306								G
	B7 L 4.4 V8	L 4	192'000	4'398	368	500	A	2'000	9.4	19	12.9	309								G

CADILLAC **CADILLAC & CORVETTE SWITZERLAND, CH-2505 BRÜGG, 062 875 29 53, www.cadillac europe.com**

BLS	2.0T Business	L 4	42'190	1'998	129	175	M	1'615	5.7	10.8	7.6	181								C
	2.0T Elegance	L 4	46'490	1'998	129	175	M	1'615	5.7	10.8	7.6	181								C
	2.0T Business	L 4	44'950	1'998	129	175	A	1'635	6.7	12.9	9	216								E
	2.0T Elegance	L 4	49'250	1'998	129	175	A	1'635	6.7	12.9	9	216								E
	2.8T V6 Elegance	L 4	54'090	2'792	188	256	M	1'690	7.1	15.4	10.2	245								F
	2.8T V6 Sport Luxury	L 4	60'090	2'792	188	256	M	1'690	7.1	15.4	10.2	245								F
	2.8T V6 Elegance	L 4	57'090	2'792	188	256	A	1'720	7.2	16.9	10.8	259								G
	2.8T V6 Sport Luxury	L 4	63'090	2'792	188	256	A	1'720	7.2	16.9	10.8	259								G
	1.9TD Business	L 4	42'850	1'910	110	150	M	1'670	4.9	8.1	6.1	164	A							
	1.9TD Elegance	L 4	47'090	1'910	110	150	M	1'670	4.9	8.1	6.1	164	A							
	1.9TD Business	L 4	45'850	1'910	110	150	A	1'690	5.6	9.9	7.2	194								C
	1.9TD Elegance	L 4	50'090	1'910	110	150	A	1'690	5.6	9.9	7.2	194								C
CTS	2.8 Comfort	L 4	49'425	2'792	158	215	M	1'780	8.9	17	11.9	284								G
	2.8 Elegance	L 4	53'125	2'792	158	215	M	1'780	8.9	17	11.9	284								G
	2.8 Sport Luxury	L 4	56'975	2'792	158	215	M	1'780	8.9	17	11.9	284								G
	2.8 Comfort	L 4	51'775	2'792	158	215	A	1'783	8.7	17	11.7	278								G
	2.8 Elegance	L 4	55'475	2'792	158	215	A	1'783	8.7	17	11.7	278								G
	2.8 Sport Luxury	L 4	59'325	2'792	158	215	A	1'783	8.7	17	11.7	278								G
	3.6 Elegance	L 4	55'025	3'564	189	257	M	1'781	8.5	16.2	11.4	269								G
	3.6 Sport Luxury	L 4	58'875	3'564	189	257	M	1'781	8.5	16.2	11.4	269								G
	3.6 Elegance	L 4	57'375	3'564	189	257	A	1'797	8.7	16.6	11.6	275								G
	3.6 Sport Luxury	L 4	61'225	3'564	189	257	A	1'797	8.7	16.6	11.6	275								G
SRX	3.6 V6 Elegance	G 5	66'625	3'564	190	258	A	2'070	12.1	19.1	14.7	349								G
	3.6 V6 Elegance Plus	G 5	68'825	3'564	190	258	A	2'070	12.1	19.1	14.7	349								G
	3.6 V6 Sport Luxury	G 5	73'625	3'564	190	258	A	2'070	12.1	19.1	14.7	349								G
	4.6 V8 Sport Luxury	G 5	90'875	4'565	239	325	A	2'126	10.9	19.1	14	331								G
STS	3.6 V6 Elegance	L 4	70'625	3'564	189	257	A	1'892	9.4	17.7	12.4	295								G
	3.6 V6 Sport Luxury	L 4	76'925	3'564	189	257	A	1'892	9.4	17.7	12.4	295								G
	4.6 V8 Elegance	L 4	90'625	4'565	239	325	A	1'944	11.7	19.2	14.4	343								G
	4.6 V8 Sport Luxury	L 4	96'925	4'565	239	325	A	1'944	11.7	19.2	14.4	343								G
XLR	4.6 32V	C 2	123'125	4'565	240	326	A	1'721	9.2	18.2	12.5	297								G

CHEVROLET **CHEVROLET SUISSE SA, CH-8152 GLATTBRÜGG, 044 828 20 90, www.chevrolet.ch**

AVEO	1.4 16V LT	L 4	19'390	1'399	69	94	M	1'185	5.4	8.9	6.7	160								C
	1.4 16V LT	L 4	20'990	1'399	69	94	A	1'190	5.6	9.6	7	173								C
CORVETTE	6.0	S 2	84'425	5'967	297	404	M	1'536	9.1	19.8	13	310								G
	6.0	S 2	89'275	5'967	297	404	A	1'583	9.2	19.6	13	309								G
	6.0	C 2	98'425	5'967	297	404	M	1'546	9.1	19.8	13	310								G

G = Cabriolet
 = 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

CHEVROLET/CHRYSLER

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/stre-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	A	B	C	D	E	F	G	
CORVETTE	6.0	C	2	103'275	5'967	297	404	A	1'592	9.2	19.6	13	309							G
Z06	S	2	108'075	7'011	377	512	M	1'508	10	22.8	14.7	350								G
KALOS	1.2 S	L	3	13'690	1'150	53	72	M	1'090	5.2	8.5	6.4	153			C				
	1.2 SE	L	3	15'490	1'150	53	72	M	1'090	5.2	8.5	6.4	153			C				
	1.2 S	L	5	14'290	1'150	53	72	M	1'090	5.2	8.5	6.4	153			C				
	1.2 SE	L	5	15'990	1'150	53	72	M	1'090	5.2	8.5	6.4	153			C				
	1.2 SX mondiale	L	5	16'590	1'150	53	72	M	1'090	5.2	8.5	6.4	153			C				
	1.4 16V SE Plus	L	3	17'590	1'399	69	94	M	1'160	5.4	8.9	6.7	165			C				
	1.4 16V SE Plus	L	3	19'190	1'399	69	94	A	1'165	5.6	9.6	7.1	169				D			
	1.4 16V SE Young	L	5	16'590	1'399	69	94	M	1'160	5.4	8.9	6.7	165			C				
	1.4 16V SX	L	5	17'990	1'399	69	94	M	1'160	5.4	8.9	6.7	165			C				
	1.4 16V Sky	L	5	18'999	1'399	69	94	M	1'160	5.4	8.9	6.7	165			C				
	1.4 16V SX	L	5	19'590	1'399	69	94	A	1'165	5.6	9.6	7.1	169				D			
LACETTI	1.4 16V SE	L	5	18'790	1'399	70	95	M	1'295	5.7	9.8	7.2	171			C				
	1.6 16V SX	L	5	20'990	1'598	80	109	M	1'310	5.9	9.2	7.1	178			C				
	1.6 16V SX Edition	L	5	24'490	1'598	80	109	M	1'310	5.9	9.2	7.1	178			C				
	1.6 16V SX	L	5	22'790	1'598	80	109	A	1'310	6.1	11.4	8.1	195					E		
	1.8 16V CDX	L	5	24'590	1'796	89	121	M	1'355	5.9	9.9	7.4	183			C				
	1.8 16V CDX	L	5	26'390	1'796	89	121	A	1'355	6.8	12.2	8.8	210						E	
MATIZ	800 S	L	5	12'790	796	38	52	M	910	4.2	6.9	5.2	127			B				
	800 SE	L	5	13'990	796	38	52	M	910	4.2	6.9	5.2	127			B				
	800 my first	L	5	14'190	796	38	52	M	910	4.2	6.9	5.2	127			B				
	800 SE Plus Automatic	L	5	15'990	796	38	52	A	930	4.6	7.6	5.7	136			B				
	1000 SE mondiale	L	5	14'490	995	48	66	M	930	4.7	7.2	5.6	139			B				
	1000 SX	L	5	15'490	995	48	66	M	930	4.7	7.2	5.6	139			B				
NUBIRA	1.6 16V SE	K	5	19'990	1'598	80	109	M	1'375	6.4	10.1	7.8	181				D			
	1.6 16V SX	K	5	22'290	1'598	80	109	M	1'375	6.4	10.1	7.8	181				D			
	1.8 16V CDX	L	4	25'390	1'796	89	121	M	1'335	5.9	9.9	7.4	183			C				
	1.8 16V CDX	L	4	27'190	1'796	89	121	A	1'360	6.8	12.2	8.8	210						E	
	1.8 16V SX Snow	K	5	22'990	1'796	89	121	M	1'430	6.4	10.1	7.8	181				D			
	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	25'790	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	27'590	1'796	89	121	A	1'430	6.8	12.2	8.8	210						E	
TACUMA	1.6 SE	V	5	19'990	1'598	79	107	M	1'433	6.3	10.8	8	191				D			
	2.0 CDX	V	5	24'990	1'998	90	122	M	1'482	6.7	11.9	8.6	212					E		
	2.0 CDX	V	5	26'790	1'998	90	122	A	1'482	7.1	13.1	9.3	234						F	
TRAILBLAZER	4.2 LT Premium	G	5	62'875	4'157	201	273	A	2'153	10.1	17.9	13	310							G
	4.2 LTZ	G	5	66'475	4'157	201	273	A	2'153	10.1	17.9	13	310							G

CHRYSLER DAIMLERCHRYSLER (SCHWEIZ) AG, 8952 SCHLIEREN, 044 755 80 00, www.chrysler.ch

300C	3.5 V6	L	4	56'500	3'518	183	250	A	1'845	8.2	15.9	11.1	264							F
	T 3.5 V6	K	5	59'400	3'518	183	250	A	1'900	8.4	16.3	11.3	269							F
	T 3.5 V6 AWD	K	5	62'600	3'518	183	250	A	2'020	8.9	17.2	11.9	285							G
	5.7 HEMI V8	L	4	67'800	5'654	250	340	A	1'940	8.7	18.3	12.3	291							G
	T 5.7 HEMI V8	K	5	70'700	5'654	250	340	A	1'975	9.1	18.3	12.5	298							G
	T 5.7 HEMI V8 AWD	K	5	73'900	5'654	250	340	A	2'090	9.9	19	13.2	316							G
	SRTB 6.1 HEMI V8	L	4	84'700	6'063	317	431	A	2'040	9.9	21	14	330							G
	TSRT8 6.1 HEMI V8	K	5	87'600	6'063	317	431	A	2'065	10.1	21	14.1	334							G
	3.0 CRD	L	4	57'950	2'987	160	218	A	1'980	6.6	10.8	8.1	215			C				
	T 3.0 CRD	K	5	60'850	2'987	160	218	A	2'030	6.8	10.9	8.3	220			C				
CROSSFIRE	3.2 V6 Black Beauty	S	3	49'150	3'199	160	218	M	1'466	7.6	15.4	10.4	250							G
	3.2 V6 (Limited)	S	3	54'100	3'199	160	218	M	1'466	7.6	15.4	10.4	250							G
	3.2 V6 (Limited)	S	3	56'650	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	264							G
	3.2 V6 Roadster Black Beauty	C	2	52'350	3'199	160	218	M	1'505	7.6	15.4	10.4	250							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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie									
													A	B	C	D	E	F	G			
C2	1.1i Furio	L	3	17'390	1'124	44	60	M	1'058	4.8	7.5	5.8	138	B								
	1.4i SX	L	3	18'815	1'360	54	73	M	1'106	4.9	7.9	6	143	B								
	1.4i Edition	L	3	18'990	1'360	54	73	M	1'106	4.9	7.9	6	143	B								
	1.4i Exclusive	L	3	21'800	1'360	54	73	M	1'106	4.9	7.9	6	143	B								
	1.6i VTS Oakley	L	3	21'290	1'587	90	122	M	1'162	5.4	9.3	6.9	163		C							
	1.6i VTS	L	3	23'740	1'587	90	122	M	1'162	5.4	9.3	6.9	163		C							
	1.4 HDI Edition	L	3	19'990	1'398	50	68	M	1'109	3.7	5.3	4.3	113	A								
	1.4 HDI Exclusive	L	3	23'270	1'398	50	68	M	1'109	3.7	5.3	4.3	113	A								
	C3	1.1i X	L	5	17'710	1'124	44	60	M	1'122	5	7.6	6	143	B							
		1.1i Furio	L	5	18'360	1'124	44	60	M	1'122	5	7.6	6	143	B							
		1.4i Furio	L	5	18'990	1'360	54	73	M	1'080	4.9	8.2	6.1	145	B							
1.4i Edition		L	5	21'690	1'360	54	73	M	1'126	4.9	8.2	6.1	145	B								
1.4i SX Pack		L	5	21'905	1'360	54	73	M	1'126	4.9	8.2	6.1	145	B								
1.4i Exclusive		L	5	24'910	1'360	54	73	M	1'126	4.9	8.2	6.1	145	B								
Pluriel 1.4i		C	2	23'360	1'360	54	73	M	1'248	5.4	9.1	6.8	163		C							
Pluriel 1.4i Tonic		C	2	24'550	1'360	54	73	M	1'248	5.4	9.1	6.8	163		C							
1.6i 16V Edition		L	5	23'290	1'587	80	110	M	1'193	5.2	8.6	6.5	155		C							
1.6i 16V VTR		L	5	24'555	1'587	80	110	M	1'193	5.2	8.6	6.5	155		C							
1.6i 16V Exclusive		L	5	26'640	1'587	80	110	M	1'193	5.2	8.6	6.5	155		C							
1.6i 16V Edition		L	5	24'490	1'587	80	110	A	1'208	5.4	9.8	7	165		C							
1.6i 16V Exclusive		L	5	28'470	1'587	80	110	A	1'208	5.4	9.8	7	165		C							
1.4 HDi Furio		L	5	20'420	1'398	50	69	M	1'169	3.8	5.3	4.4	115	A								
1.4 HDi SX Pack		L	5	23'465	1'398	50	69	M	1'169	3.8	5.3	4.4	115	A								
Pluriel 1.4 HDi		C	2	27'680	1'398	50	69	M	1'270	4.2	5.7	4.7	125	A								
1.6 16V HDi SX Pack		L	5	24'845	1'560	66	90	M	1'217	3.7	5.7	4.4	118	A								
1.6 16V HDi X-TR		L	5	25'295	1'560	66	90	M	1'217	3.7	5.7	4.4	118	A								
1.6 16V HDi Edition		L	5	25'990	1'560	80	110	M	1'239	3.8	5.7	4.5	120	A								
1.6 16V HDi Exclusive		L	5	31'610	1'560	80	110	M	1'239	3.8	5.7	4.5	120	A								
1.4i GNV	L	5	23'985	1'360	50	68	M	1'126	8.7	5.3	6.6	119	B									
C4	Sedan 1.4i 16V X	L	5	21'540	1'360	65	88	M	1'292	5.2	8.7	6.4	153	B								
	Coupé 1.6i 16V VTR	S	3	24'770	1'587	80	110	M	1'335	5.7	9.5	7.1	169		C							
	Coupé 1.6i 16V VTR Pack	S	3	30'600	1'587	80	110	M	1'335	5.7	9.5	7.1	169		C							
	Coupé 1.6i 16V VTR Pack	S	3	32'100	1'587	80	110	A	1'392	5.8	10.6	7.6	180	C								
	Sedan 1.6i 16V SX	L	5	28'200	1'587	80	110	M	1'341	5.7	9.5	7.1	169		C							
	Sedan 1.6i 16V VTR	L	5	31'200	1'587	80	110	M	1'341	5.7	9.5	7.1	169		C							
	Sedan 1.6i 16V VTR	L	5	32'700	1'587	80	110	A	1'392	5.8	10.6	7.6	180	C								
	Coupé 2.0i 16V VTS	S	3	39'320	1'997	130	177	M	1'433	6.5	11.7	8.4	200			D						
	Sedan 2.0i 16V Edition	L	5	32'490	1'997	103	140	A	1'411	6.1	11.7	8.1	193			D						
	Sedan 2.0i 16V VTR Automatic	L	5	36'350	1'997	103	140	A	1'411	6.1	11.7	8.1	193			D						
	2.0i 16V Exclusive A	L	5	38'920	1'997	103	140	A	1'411	6.1	11.7	8.1	193			D						
	Coupé 1.6i 16V HDi VTR	S	3	31'350	1'560	80	110	M	1'390	4	6	4.7	125	A								
	Sedan 1.6i 16V HDi SX	L	5	31'950	1'560	80	110	M	1'396	4	6	4.7	125	A								
	Sedan 1.6i 16V HDi VTR	L	5	34'950	1'560	80	110	M	1'396	4	6	4.7	125	A								
	Coupé 2.0 16V HDi VTS	S	3	38'270	1'997	100	136	M	1'485	4.5	7.1	5.4	142	A								
	Sedan 2.0 16V HDi Edition	L	5	32'490	1'997	100	136	M	1'485	4.5	7.1	5.4	142	A								
	Sedan 2.0 16V HDi Exclusive	L	5	38'870	1'997	100	136	M	1'485	4.5	7.1	5.4	142	A								
	C5	Sedan 1.8i X	L	5	32'310	1'749	92	125	M	1'492	5.9	10.4	7.6	180			C					
		Sedan 2.0i SX	L	5	35'920	1'997	103	140	M	1'512	6.3	11.1	8	190			D					
		Sedan 2.0i VTR	L	5	41'270	1'997	103	140	M	1'512	6.3	11.1	8	190			D					
Sedan 2.0i Exclusive		L	5	45'050	1'997	103	140	M	1'512	6.3	11.1	8	190			D						
Sedan 2.0i VTR		L	5	43'310	1'997	103	140	A	1'556	6.4	12.4	8.6	206			D						
Sedan 2.0i Exclusive		L	5	47'090	1'997	103	140	A	1'556	6.4	12.4	8.6	206			D						
Break 2.0i SX		K	5	36'600	1'997	103	140	M	1'550	6.3	11.1	8	190			C						
Break 2.0i VTR		K	5	42'820	1'997	103	140	M	1'550	6.3	11.1	8	190			C						
Break 2.0i Exclusive		K	5	46'600	1'997	103	140	M	1'550	6.3	11.1	8	190			C						
Break 2.0i VTR		K	5	44'860	1'997	103	140	A	1'584	6.4	12.4	8.6	206			D						
Break 2.0i Exclusive		K	5	48'640	1'997	103	140	A	1'584	6.4	12.4	8.6	206			D						

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

Benzin/essence
 Diesel ohne Partikelfilter/sans filtre à particules
 Diesel mit Partikelfilter/avec filtre à particules
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
gaz naturel: consommation en équivalent d'essence



CITROËN/DACIA/DAIHATSU

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hilfsraum (cm³)/Cylindrée	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Außenstatisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	A	B	C	D	E	F	G
C5	Sedan 3.0i Exclusive Automatic	L 5	52'620	2'946	152	207	A	1'683	7.2	14.7	10	238							F
	Break 3.0i Exclusive Automatic	K 5	54'170	2'946	152	207	A	1'713	7.2	14.7	10	238							F
	Sedan 1.6 HDi SX	L 5	36'230	1'560	80	110	M	1'544	4.5	6.8	5.4	142	A						
	Sedan 2.0 HDi VTR	L 5	43'890	1'997	100	136	M	1'619	5	7.8	6	158	A						
	Sedan 2.0 HDi VTR Automatic	L 5	45'650	1'997	100	136	A	1'588	5.5	10	7.1	189			C				
	2.0 HDi Exclusive	L 5	49'420	1'997	100	136	A	1'588	5.5	10	7.1	189			C				
	Break 2.0 HDi SX	K 5	39'730	1'997	100	136	M	1'659	5	7.8	6	158	A						
	Break 2.0 HDi VTR	K 5	45'440	1'997	100	136	M	1'659	5	7.8	6	158	A						
	Break 2.0 HDi VTR Automatic	K 5	47'200	1'997	100	136	A	1'666	5.5	10	7.1	189			C				
	Break 2.0 HDi Exclusive	K 5	50'980	1'997	100	136	A	1'666	5.5	10	7.1	189			C				
	Sedan 2.2 HDi VTR	L 5	47'000	2'179	125	170	M	1'651	5.1	8.1	6.1	160	A						
	Sedan 2.2 HDi Exclusive	L 5	50'780	2'179	125	170	M	1'651	5.1	8.1	6.1	160	A						
Break 2.2 HDi VTR	K 5	48'550	2'179	125	170	M	1'685	5.2	8.2	6.2	165		B						
Break 2.2 HDi Exclusive	K 5	52'330	2'179	125	170	M	1'685	5.2	8.2	6.2	165		B						
C6	Sedan 3.0i V6 Automatic	L 4	59'000	2'946	152	207	A	1'891	8.2	16.3	11.2	266							F
	3.0i V6 Lignage	L 4	63'000	2'946	152	207	A	1'891	8.2	16.3	11.2	266							F
	3.0i V6 Exclusive	L 4	72'500	2'946	152	207	A	1'891	8.2	16.3	11.2	266							F
	Sedan 2.7 HDi V6 Automatic	L 4	63'000	2'720	150	204	A	1'946	6.8	12	8.7	230				D			
	2.7 HDi V6 Lignage	L 4	67'000	2'720	150	204	A	1'946	6.8	12	8.7	230				D			
2.7 HDi V6 Exclusive	L 4	76'500	2'720	150	204	A	1'946	6.8	12	8.7	230				D				
C8	2.0 16V X	V 5	36'490	1'997	103	140	M	1'791	7.3	12	9	213				D			
	2.0 16V SX	V 5	42'220	1'997	103	140	M	1'791	7.3	12	9	213				D			
	2.0 16V X	V 5	39'030	1'997	103	140	A	1'819	7.5	13.3	9.6	229						E	
	2.0 16V SX	V 5	44'720	1'997	103	140	A	1'819	7.5	13.3	9.6	229						E	
	2.2 16V SX	V 5	43'470	2'230	116	158	M	1'763	7.8	12.9	9.7	231						E	
	2.2 16V Exclusive	V 5	49'260	2'230	116	158	M	1'763	7.8	12.9	9.7	231						E	
	3.0 V6 24V Edition	V 5	50'990	2'946	150	204	A	1'909	9	15.8	11.5	275						G	
	3.0 V6 24V Exclusive	V 5	56'410	2'946	150	204	A	1'909	9	15.8	11.5	275						G	
	2.0 16V HDi X	V 5	39'260	1'997	80	110	M	1'830	5.9	9.4	7.2	189			C				
	2.0 16V HDi SX	V 5	45'220	1'997	80	110	M	1'830	5.9	9.4	7.2	189			C				
	2.0 16V HDi SX	V 5	47'720	1'997	80	110	A	1'830	6.4	10.8	8	210				D			
	2.2 16V HDi SX	V 5	46'820	2'179	94	128	M	1'867	6.1	9.7	7.3	195			C				
2.2 16V HDi Exclusive	V 5	52'360	2'179	94	128	M	1'867	6.1	9.7	7.3	195			C					
XSARA	Picasso 1.6i X	V 5	24'940	1'587	80	110	M	1'389	6	9.5	7.3	172			C				
	Picasso 1.6i 16V Edition	V 5	27'490	1'587	80	110	M	1'389	6	9.5	7.3	172			C				
	Picasso 1.6i Dynamic	V 5	31'600	1'587	80	110	M	1'389	6	9.5	7.3	172			C				
	Picasso 1.6i 16V Exclusive	V 5	34'200	1'587	80	110	M	1'389	6	9.5	7.3	172			C				
	Picasso 2.0i Edition	V 5	29'990	1'997	100	136	A	1'445	6.3	12.6	8.6	205						E	
	Picasso 2.0i Excl.	V 5	37'300	1'997	100	136	A	1'445	6.3	12.6	8.6	205						E	
	Picasso 1.6 HDi X	V 5	28'050	1'560	66	90	M	1'419	4.3	6.5	5.1	135	A						
	Picasso 1.6 HDi Edition	V 5	30'490	1'560	80	110	M	1'432	4.4	6.4	5.1	136	A						
	Picasso 1.6 HDi Dynamique	V 5	35'640	1'560	80	110	M	1'432	4.4	6.4	5.1	136	A						
	Picasso 1.6 HDi Exclusive	V 5	37'540	1'560	80	110	M	1'432	4.4	6.4	5.1	136	A						

DACIA RENAULT NISSAN (SUISSE) SA, 8902 URDORF, 044 777 02 00, www.dacia-logan.ch

LOGAN	1.4	L 4	10'700	1'390	55	75	M	1'100	5.5	9.4	6.9	166							D
	1.4 Ambiance	L 4	11'300	1'390	55	75	M	1'100	5.5	9.4	6.9	166							D
	1.6 Lauréate	L 4	12'900	1'598	64	87	M	1'100	5.8	10	7.3	175							D
	1.5 dCi Lauréate	L 4	14'900	1'461	50	68	M	1'175	4.1	5.8	4.7	125	A						

DAIHATSU ASCAR AG, 5745 SAFENWIL, 062 788 85 99, www.daihatsu.ch

COPEN	1.3	C 2	25'500	1'298	64	87	M	935	5	7.7	6	140							C
	1.0 eco-top	L 3	11'990	989	43	58	M	825	3.9	5.8	4.6	109	A						
	1.0 S	L 3	14'990	989	43	58	M	836	4.1	6	4.8	114	A						
	1.0 S	L 3	16'240	989	43	58	A	839	5.1	7.3	5.9	140							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

DAIHATSU/DODGE/FERRARI/FIAT

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
CUORE	1.0 Anniversary	L 5	13'990	989	43	58	M	851	4.1	6	4.8	114	A						
	1.0	L 5	14'850	989	43	58	M	851	4.1	6	4.8	114	A						
	1.0 Anniversary	L 5	15'240	989	43	58	A	856	5.1	7.3	5.9	140				C			
	1.0	L 5	16'100	989	43	58	A	856	5.1	7.3	5.9	140				C			
SIRION	1.0 eco-top	L 5	16'390	998	51	69	M	1'015	4.4	6.1	5	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 S	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	6.3	148				C			
	1.3 S eco-4WD	L 5	21'490	1'298	64	87	M	1'080	5.3	8	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 S	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	6.8	159				C			
TERIOS	1.3 S eco-4WD	L 5	22'990	1'298	64	87	A	1'095	5.5	9	6.8	159				C			
	1.5 16V 4WD	G 5	24'900	1'495	77	105	M	1'280	7	9.7	7.9	186					D		
	1.5 16V 4WD SX	G 5	28'900	1'495	77	105	M	1'305	7.1	9.8	8.1	191					E		
	1.5 16V 4WD	G 5	26'890	1'495	77	105	A	1'280	7.1	10.6	8.4	196					E		
	1.5 16V 4WD SX	G 5	30'890	1'495	77	105	A	1'315	7.1	10.7	8.5	201					E		

DODGE DAIMLERCHRYSLER (SCHWEIZ) AG, 8952 SCHLIEREN, 044 755 80 00, www.dodge-swiss.ch

VIPER	SRT-10	C 2	154'750	8'285	372	506	M	1'675	13.2	34.5	21.1	489								G
-------	--------	-----	---------	-------	-----	-----	---	-------	------	------	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	---

FERRARI FERRARI (SUISSE) SA, 1260 NYON, 022 363 89 89, www.ferrari-suisse.ch

575M	575 Superamerica	C 2	346'500	5'748	397	540	M	1'885	14.3	34.5	21.8	499								G
612	612	S 2	310'000	5'748	397	540	M	1'925	14	32.1	20.7	475								G
F430	F430	S 2	220'000	4'308	357	486	M	1'525	13.3	28.9	18.3	420								G
	Spider	C 2	244'000	4'308	357	486	M	1'595	13.3	28.9	18.3	420								G

FIAT FIAT AUTO (SUISSE) SA, 8952 SCHLIEREN, 044 556 20 01, www.fiat.ch

CROMA	1.8 Active	K 5	31'490	1'796	103	140	M	1'505	6.1	9.9	7.5	177								C	
	1.8 Dynamic	K 5	32'990	1'796	103	140	M	1'505	6.1	9.9	7.5	177								C	
	2.2 Dynamic	K 5	33'990	2'198	108	147	M	1'585	7	11.5	8.6	204								D	
	2.2 Emotion	K 5	35'790	2'198	108	147	M	1'585	7	11.5	8.6	204								D	
	2.2 Dynamic	K 5	35'990	2'198	108	147	A	1'605	7.8	13	9.7	229								F	
	2.2 Emotion	K 5	37'790	2'198	108	147	A	1'605	7.8	13	9.7	229								F	
	1.9 JTD Active	K 5	33'990	1'910	88	120	M	1'595	5	7.9	6.1	160								B	
	1.9 16V JTD Active	K 5	36'390	1'910	110	150	M	1'605	4.9	8.2	6.1	161								B	
	1.9 16V JTD Dynamic	K 5	37'890	1'910	110	150	M	1'605	4.9	8.2	6.1	161								B	
	1.9 16V JTD Emotion	K 5	39'690	1'910	110	150	M	1'605	4.9	8.2	6.1	161								B	
	1.9 16V JTD Active	K 5	38'390	1'910	110	150	A	1'615	5.8	9.3	7.1	187								C	
	1.9 16V JTD Dynamic	K 5	39'890	1'910	110	150	A	1'615	5.8	9.3	7.1	187								C	
	1.9 16V JTD Emotion	K 5	41'690	1'910	110	150	A	1'615	5.8	9.3	7.1	187								C	
	2.4 20V JTD Emotion	K 5	45'690	2'387	147	200	A	1'725	6	11.5	8	212								D	
	DOBLO	1.4 Active	K 5	18'450	1'368	57	77	M	1'305	6.3	9.2	7.6	178								D
		1.4 Dynamic	K 5	20'950	1'368	57	77	M	1'305	6.3	9.2	7.6	178								D
		1.4 Family	K 5	21'250	1'368	57	77	M	1'395	6.3	9.2	7.6	178								C
1.3 JTD Active		K 5	21'150	1'248	62	85	M	1'405	4.8	6.7	5.6	148								A	
1.3 JTD Dynamic		K 5	23'650	1'248	62	85	M	1'405	4.8	6.7	5.5	145								A	
1.3 JTD Family		K 5	23'950	1'248	62	85	M	1'495	4.8	6.7	5.5	145								A	
1.9 JTD Active		K 5	21'300	1'910	77	105	M	1'395	4.8	7.5	5.8	153								B	
1.9 JTD Dynamic		K 5	23'800	1'910	77	105	M	1'395	4.8	7.5	5.8	153								B	
1.9 JTD Active		K 5	22'900	1'910	88	120	M	1'415	5.2	7.5	6.2	163								B	
1.9 JTD Dynamic		K 5	25'400	1'910	88	120	M	1'415	5.2	7.5	6.2	163								B	
1.9 JTD Family		K 5	25'700	1'910	88	120	M	1'505	5.2	7.5	6.2	163								B	
1.9 JTD eMusica		K 5	27'190	1'910	88	120	M	1'415	5.2	7.5	6.2	163								B	
1.6 Bipower Active	K 5	23'950	1'596	68	92	M	1'520	8	12.5	9.6	171								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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie	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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
														A	B	C	D	E	F	G	
IDEA	1.4 Active	V 5	18'900	1'368	57	77	M	1'335	5.2	7.9	6.2	146		B							
	1.4 16V Active	V 5	19'900	1'368	70	95	M	1'283	5.4	8.7	6.6	157		B							
	1.4 16V Dynamic	V 5	21'600	1'368	70	95	M	1'283	5.4	8.7	6.6	157		B							
	1.4 16V Emotion	V 5	23'300	1'368	70	95	M	1'283	5.4	8.7	6.6	157		B							
	1.4 16V eMusica	V 5	23'990	1'368	70	95	M	1'283	5.4	8.7	6.6	157		B							
	1.3 16V JTD Active	V 5	21'600	1'248	51	70	M	1'328	4.5	6.2	5.1	135		A							
	1.3 16V JTD Dynamic	V 5	23'300	1'248	51	70	M	1'328	4.5	6.2	5.1	135		A							
	1.3 16V JTD Emotion	V 5	25'000	1'248	51	70	M	1'328	4.5	6.2	5.1	135		A							
	1.3 16V JTD Dynamic	V 5	24'150	1'248	66	90	M	1'328	4.1	6.3	4.9	130		A							
	1.3 16V JTD Emotion	V 5	25'850	1'248	66	90	M	1'328	4.1	6.3	4.9	130		A							
	1.9 JTD Dynamic	V 5	24'600	1'910	74	100	M	1'395	4.7	7	5.5	146		A							
	1.9 JTD Emotion	V 5	26'300	1'910	74	100	M	1'395	4.7	7	5.5	146		A							
MULTIPLA	1.6 16V Dynamic	V 5	26'900	1'596	76	103	M	1'375	7.2	11.1	8.6	204								E	
	1.6 16V Emotion	V 5	29'200	1'596	76	103	M	1'375	7.2	11.1	8.6	204								E	
	1.9 JTD Dynamic	V 5	30'300	1'910	88	120	M	1'445	5.6	8.2	6.5	173				C					
	1.9 JTD Emotion	V 5	32'600	1'910	88	120	M	1'445	5.6	8.2	6.5	173				C					
	1.6 16V Dynamic Bipower	V 5	32'200	1'596	68	92	M	1'545	7.3	11.3	8.8	161				C					
	1.6 16V Emotion Bipower	V 5	34'500	1'596	68	92	M	1'545	7.3	11.3	8.8	161				C					
PANDA	1.1 Active	K 5	12'600	1'108	40	54	M	915	4.8	7.2	5.7	140		B							
	1.1 City	K 5	12'990	1'108	40	54	M	915	4.8	7.2	5.7	140		B							
	1.2 Dynamic	K 5	14'200	1'242	44	60	M	935	4.8	7.1	5.6	133		B							
	1.2 Emotion	K 5	16'500	1'242	44	60	M	935	4.8	7.1	5.6	133		B							
	1.2 eMusica	K 5	16'590	1'242	44	60	M	935	4.8	7.1	5.6	133		B							
	1.2 4x4 (Trekking)	K 5	17'500	1'242	44	60	M	1'040	5.8	7.9	6.6	156				C					
	1.2 Alessi	K 5	17'900	1'242	44	60	M	935	4.8	7.1	5.6	133		B							
	1.2 Climbing 4x4	K 5	18'990	1'242	44	60	M	1'055	5.8	7.9	6.6	156				C					
	1.3 JTD Dynamic	K 5	16'700	1'248	51	70	M	1'010	3.7	5.4	4.3	114		A							
	1.3 JTD Emotion	K 5	19'000	1'248	51	70	M	1'010	3.7	5.4	4.3	114		A							
	1.3 16V JTD 4x4 (Trekking)	K 5	20'000	1'248	51	70	M	1'135	4.4	7	5.3	141		B							
	1.3 16V JTD Climbing 4x4	K 5	21'490	1'248	51	70	M	1'150	4.4	7	5.3	141		B							
	1.3 16V JTD eMusica 4x4	K 5	22'290	1'248	51	70	M	1'150	4.4	7	5.3	141		B							
	1.3 16V JTD Cross 4x4	K 5	23'490	1'248	51	70	M	1'165	4.4	7	5.3	141		B							
PUNTO	1.2 Active	L 3	16'100	1'242	48	65	M	1'090	5.1	7.9	6.1	145		B							
	1.2 Dynamic	L 3	17'600	1'242	48	65	M	1'090	5.1	7.9	6.1	145		B							
	1.2 Active	L 5	16'800	1'242	48	65	M	1'105	5.1	7.9	6.1	145		B							
	1.2 Dynamic	L 5	18'300	1'242	48	65	M	1'105	5.1	7.9	6.1	145		B							
	1.4 Active	L 3	16'950	1'368	57	78	M	1'100	5.2	7.7	6.1	145		B							
	1.4 Dynamic	L 3	18'450	1'368	57	78	M	1'100	5.2	7.7	6.1	145		B							
	1.4 Emotion	L 3	20'350	1'368	57	78	M	1'100	5.2	7.7	6	145		B							
	1.4 16V Dynamic	L 3	19'700	1'368	70	95	M	1'135	5.2	7.7	6	145		B							
	1.4 16V Emotion	L 3	21'700	1'368	70	95	M	1'135	5.2	7.7	6	145		B							
	1.4 16V Sport	L 3	21'700	1'368	70	95	M	1'135	5.2	7.7	6	145		B							
	1.4 16V eMusica	L 3	22'390	1'368	70	95	M	1'135	5.2	7.7	6	145		B							
	1.4 Active	L 5	17'650	1'368	57	78	M	1'115	5.2	7.7	6.1	145		B							
	1.4 Dynamic	L 5	19'150	1'368	57	78	M	1'115	5.2	7.7	6.1	145		B							
	1.4 Emotion	L 5	21'050	1'368	57	78	M	1'115	5.2	7.7	6	145		B							
	1.4 16V Dynamic	L 5	20'400	1'368	70	95	M	1'150	5.2	7.7	6	145		B							
	1.4 16V Emotion	L 5	22'400	1'368	70	95	M	1'150	5.2	7.7	6	145		B							
	1.3 JTD Dynamic	L 3	19'700	1'248	55	75	M	1'165	4	5.9	4.7	123		A							
	1.3 JTD Dynamic	L 3	21'600	1'248	66	90	M	1'205	3.9	5.9	4.6	122		A							
	1.3 JTD Emotion	L 3	23'500	1'248	66	90	M	1'205	3.9	5.9	4.6	122		A							
	1.3 JTD Dynamic	L 5	20'400	1'248	55	75	M	1'180	4	5.9	4.7	123		A							
	1.3 JTD Dynamic	L 5	22'300	1'248	66	90	M	1'220	3.9	5.9	4.6	122		A							
	1.3 JTD Emotion	L 5	24'200	1'248	66	90	M	1'220	3.9	5.9	4.6	122		A							
	1.9 JTD Emotion	L 3	25'800	1'910	88	120	M	1'280	4.5	7.5	5.6	149		B							
	1.9 JTD Sport	L 3	25'250	1'910	96	131	M	1'280	4.7	7.8	5.8	154		B							
	1.9 JTD Emotion	L 5	26'500	1'910	88	120	M	1'295	4.5	7.5	5.6	149		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

FIAT/FORD

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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie								
													A	B	C	D	E	F	G		
PUNTO	1.2 Bipower	L	5	18'450	1'242	38	52	M	1'100	5.6	8.4	6.5	119		B						
SEDCI	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					
	1.9 JTD 4WD Emotion	G	5	31'590	1'910	88	120	M	1'405	5.7	8.1	6.6	174			C					
SEICENTO	50th Anniversary Last Edition	L	3	9'990	1'108	40	54	M	810	4.7	8.3	6	143			C					
STILO	1.4 16V Active	L	3	19'200	1'368	70	95	M	1'258	5.7	8.5	6.7	153			C					
	1.6 16V Racing	L	3	22'900	1'596	76	103	M	1'295	5.5	8.8	6.7	159		B						
	1.6 16V Dynamic	L	5	22'750	1'596	76	103	M	1'335	5.8	9.1	7	165			C					
	Multiwagon 1.6 16V Dynamic	K	5	23'650	1'596	76	103	M	1'428	6	10.7	7.7	184			C					
	1.9 JTD Racing	L	3	28'200	1'910	110	150	M	1'360	4.5	7.7	5.8	148		B						
	1.9 JTD Dynamic	L	5	26'150	1'910	88	120	M	1'395	4.5	6.8	5.4	142		A						
	1.9 JTD Emotion	L	5	29'200	1'910	110	150	M	1'415	4.7	7.7	5.8	154			B					
	Multiwagon 1.9 JTD Dynamic	K	5	27'050	1'910	88	120	M	1'485	4.6	7.5	5.6	148		A						
	Multiwagon 1.9 JTD Emotion	K	5	29'850	1'910	110	150	M	1'505	4.7	7.7	5.8	154		A						
	Multiwagon 1.9 JTD Upgrad	K	5	32'000	1'910	110	150	M	1'505	4.7	7.7	5.8	154		A						
	ULYSSE	2.0 16V JTD	V	5	32'890	1'997	80	109	M	1'841	5.9	9.2	7	186		B					
2.0 16V JTD Dynamic		V	5	39'390	1'997	80	109	M	1'841	5.9	9.2	7	186			B					
2.0 16V JTD Emotion		V	5	41'590	1'997	80	109	M	1'841	5.9	9.2	7	186			B					
2.0 16V JTD Emotion Automatic		V	5	43'890	1'997	80	109	A	1'851	6.4	10.8	8	210					D			
2.2 16V JTD Swiss Edition		V	5	38'790	2'179	94	128	M	1'867	6.1	9.7	7.3	195			C					
2.2 16V JTD Dynamic		V	5	41'090	2'179	94	128	M	1'867	6.1	9.7	7.3	195			C					
2.2 16V JTD Emotion		V	5	43'290	2'179	94	128	M	1'867	6.1	9.7	7.3	195			C					
	2.2 16V JTD Admiral	V	5	45'690	2'179	94	128	M	1'867	6.1	9.7	7.3	195			C					
FORD														FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, 8304 WALLISELEN, 043 233 22 22, www.ford.ch							
FIESTA	1.2 16V Vita	L	3	15'650	1'242	55	75	M	1'096	4.7	8.2	6	142		B						
	1.2 16V Ambiente	L	3	16'550	1'242	55	75	M	1'096	4.7	8.2	6	142			B					
		1.2 16V Vita	L	5	16'150	1'242	55	75	M	1'102	4.7	8.2	6	142			B				
		1.2 16V Ambiente	L	5	17'050	1'242	55	75	M	1'102	4.7	8.2	6	142			B				
		1.4 16V Ambiente	L	3	17'050	1'388	59	80	M	1'096	5	8.3	6.2	147			B				
		1.4 16V Trend	L	3	17'700	1'388	59	80	M	1'101	5	8.3	6.2	147			B				
		1.4 16V Techno	L	3	19'150	1'388	59	80	M	1'101	5	8.3	6.2	147			B				
		1.4 16V Ghia	L	3	19'800	1'388	59	80	M	1'101	5	8.3	6.2	147			B				
		1.4 16V Ambiente	L	5	17'550	1'388	59	80	M	1'101	5	8.3	6.2	147			B				
		1.4 16V Trend	L	5	18'200	1'388	59	80	M	1'101	5	8.3	6.2	147			B				
		1.4 16V Techno	L	5	19'650	1'388	59	80	M	1'101	5	8.3	6.2	147			B				
		1.4 16V Ghia	L	5	20'300	1'388	59	80	M	1'101	5	8.3	6.2	147			B				
		1.6 16V Trend	L	3	19'200	1'596	74	101	M	1'098	5.2	8.8	6.5	154			C				
		1.6 16V Techno	L	3	20'650	1'596	74	101	M	1'101	5.2	8.8	6.5	154			C				
		1.6 16V Ghia	L	3	21'300	1'596	74	101	M	1'101	5.2	8.8	6.5	154			C				
		1.6 16V S	L	3	21'450	1'596	74	101	M	1'101	5.1	8.8	6.5	153			C				
		1.6 16V Trend	L	3	20'700	1'596	74	101	A	1'123	5.8	10.2	7.4	176					D		
		1.6 16V Techno	L	3	22'150	1'596	74	101	A	1'123	5.8	10.2	7.4	176					D		
		1.6 16V Ghia	L	3	22'800	1'596	74	101	A	1'123	5.8	10.2	7.4	176					D		
		1.6 16V Trend	L	5	19'700	1'596	74	101	M	1'113	5.2	8.8	6.5	154			C				
		1.6 16V Techno	L	5	21'150	1'596	74	101	M	1'113	5.2	8.8	6.5	154			C				
		1.6 16V Ghia	L	5	21'800	1'596	74	101	M	1'113	5.2	8.8	6.5	154			C				
		1.6 16V Trend	L	5	21'200	1'596	74	101	A	1'134	5.8	10.2	7.4	176					D		
	1.6 16V Techno	L	5	22'650	1'596	74	101	A	1'129	5.8	10.2	7.4	176					D			
	1.6 16V Ghia	L	5	23'300	1'596	74	101	A	1'134	5.8	10.2	7.4	176					D			
	2.0 16V ST	L	3	23'950	1'999	110	150	M	1'137	5.7	10.4	7.4	177					D			
	1.4 TDCi Ambiente	L	3	18'750	1'399	50	68	M	1'132	3.8	5.8	4.5	119		A						
	1.4 TDCi Trend	L	3	19'400	1'399	50	68	M	1'132	3.8	5.8	4.5	119		A						
	1.4 TDCi Techno	L	3	20'850	1'399	50	68	M	1'132	3.8	5.8	4.5	119		A						
	1.4 TDCi Ghia	L	3	21'500	1'399	50	68	M	1'132	3.8	5.8	4.5	119		A						
	1.4 TDCi Ambiente	L	5	19'250	1'399	50	68	M	1'138	3.8	5.8	4.5	119		A						

C = Cabriolet
G = Geländewagen/tout-terrain
K = Kombi/break

A = Automat/automatique

L = Limousine/berline
S = Coupé
V = Van/monospace

M = Manuell/manuelle

Benzin/essence
Diesel ohne Partikelfilter/sans filtre à particules
Diesel mit Partikelfilter/avec filtre à particules
Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
gaz naturel: consommation en équivalent d'essence



Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
FIESTA	1.4 TDCi Trend	L 5	19'900	1'399	50	68	M	1'138	3.8	5.8	4.5	119	A						
	1.4 TDCi Techno	L 5	21'350	1'399	50	68	M	1'138	3.8	5.8	4.5	119	A						
	1.4 TDCi Ghia	L 5	22'000	1'399	50	68	M	1'141	3.8	5.8	4.5	119	A						
	1.6 TDCi Trend	L 3	20'900	1'560	66	90	M	1'149	3.9	5.2	4.4	116	A						
	1.6 TDCi Techno	L 3	22'350	1'560	66	90	M	1'149	3.9	5.2	4.4	119	A						
	1.6 TDCi Ghia	L 3	23'000	1'560	66	90	M	1'149	3.9	5.2	4.4	119	A						
	1.6 TDCi S	L 3	23'150	1'560	66	90	M	1'149	3.9	5.2	4.4	119	A						
	1.6 TDCi Trend	L 5	21'400	1'560	66	90	M	1'155	3.9	5.2	4.4	116	A						
	1.6 TDCi Techno	L 5	22'850	1'560	66	90	M	1'155	3.9	5.2	4.4	119	A						
	1.6 TDCi Ghia	L 5	23'500	1'560	66	90	M	1'155	3.9	5.2	4.4	119	A						
FOCUS	C-Max 1.6 Ti-VCT Carving	V 5	27'990	1'596	85	115	M	1'344	5.3	8.9	6.6	160		B					
	1.6i Ambiente	L 3	21'490	1'596	74	100	M	1'227	5.5	8.7	6.7	161			C				
	1.6i Ambiente	L 5	21'990	1'596	74	100	M	1'249	5.5	8.7	6.7	161				C			
	1.6i VCT Carving	L 5	25'990	1'596	85	115	M	1'257	5.1	8.7	6.4	155		B					
	1.6i Ambiente	K 5	22'990	1'596	74	100	M	1'277	5.5	8.7	6.7	161				C			
	1.6i VCT Carving	K 5	26'990	1'596	85	115	M	1'279	5.1	8.7	6.4	155		B					
	C-Max 1.8 Carving	V 5	28'990	1'798	92	125	M	1'375	5.7	9.7	7.1	172				C			
	C-Max 1.8 Ghia	V 5	33'490	1'798	92	125	M	1'375	5.7	9.7	7.1	172					C		
	C-Max 1.8 Carving	V 5	30'590	1'798	92	125	A	1'409	6	10.6	7.7	187						D	
	C-Max 1.8 Ghia	V 5	35'090	1'798	92	125	A	1'409	6	10.6	7.7	187							D
	1.8i Carving	L 5	26'990	1'798	92	125	M	1'307	5.6	9.6	7	169					C		
	1.8i Ghia	L 5	31'490	1'798	92	125	M	1'307	5.6	9.6	7	169						C	
	1.8i Carving	K 5	27'990	1'798	92	125	M	1'340	5.6	9.6	7	169						C	
	1.8i Ghia	K 5	32'490	1'798	92	125	M	1'340	5.6	9.6	7	169							C
	C-Max 2.0 Carving	V 5	29'990	1'999	107	145	M	1'394	5.6	10	7.3	176						C	
	C-Max 2.0 Ghia	V 5	34'490	1'999	107	145	M	1'394	5.6	10	7.3	176						C	
	C-Max 2.0 Carving	V 5	31'590	1'999	107	145	A	1'408	6.2	11.3	8.1	194							D
	C-Max 2.0 Ghia	V 5	36'090	1'999	107	145	A	1'408	6.2	11.3	8.1	194							D
	2.0i Carving	L 5	27'990	1'999	107	145	M	1'327	5.4	9.8	7.1	170						C	
	2.0i Ghia	L 5	32'490	1'999	107	145	M	1'327	5.4	9.8	7.1	170							C
	2.0i Carving	L 5	29'590	1'999	107	145	A	1'339	6.2	11.2	8	192							D
	2.0i Ghia	L 5	34'090	1'999	107	145	A	1'339	6.1	11.2	8	192							D
	2.0i Carving	K 5	28'990	1'999	107	145	M	1'359	5.4	9.8	7.1	170						C	
	2.0i Ghia	K 5	33'490	1'999	107	145	M	1'359	5.4	9.8	7.1	170							C
	2.0i Carving	K 5	30'590	1'999	107	145	A	1'371	6.2	11.2	8	192							D
	2.0i Ghia	K 5	35'090	1'999	107	145	A	1'371	6.1	11.2	8	192							D
	2.5 Turbo ST	L 3	36'000	2'521	166	226	M	1'392	6.8	13.8	9.3	224							F
	2.5 Turbo ST	L 5	36'700	2'521	166	226	M	1'437	6.8	13.8	9.3	224							F
	C-Max 1.6 TDCi Carving	V 5	30'990	1'560	80	109	M	1'392	4.1	6.3	4.9	129	A						
	C-Max 1.6 TDCi Carving	V 5	32'590	1'560	80	109	A	1'423	4.9	7.1	5.7	153					B		
	1.6 TDCi Ambiente	L 3	24'990	1'560	80	109	M	1'338	4	6.2	4.8	127	A						
	1.6 TDCi Ambiente	L 5	25'490	1'560	80	109	M	1'357	4	6.2	4.8	127	A						
	1.6 TDCi Carving	L 5	28'990	1'560	80	109	M	1'357	4	6.2	4.8	127	A						
	1.6 TDCi Carving	L 5	30'590	1'560	80	109	A	1'383	4.8	7.3	5.7	152					B		
	1.6 TDCi Ambiente	K 5	26'490	1'560	80	109	M	1'386	4	6.2	4.8	127	A						
	1.6 TDCi Carving	K 5	29'990	1'560	80	109	M	1'386	4	6.2	4.8	127	A						
	1.6 TDCi Carving	K 5	31'590	1'560	80	109	A	1'417	4.8	7.3	5.7	152					B		
	C-Max 2.0 TDCi Carving	V 5	32'490	1'997	100	136	M	1'491	4.8	7.6	5.8	154	A						
	C-Max 2.0 TDCi Ghia	V 5	36'990	1'997	100	136	M	1'491	4.8	7.6	5.8	154	A						
	2.0 TDCi Carving	L 5	30'490	1'997	100	136	M	1'391	4.6	7.4	5.6	148	A						
	2.0 TDCi Ghia	L 5	34'990	1'997	100	136	M	1'391	4.6	7.4	5.6	148	A						
	2.0 TDCi Carving	K 5	31'490	1'997	100	136	M	1'438	4.7	7.5	5.7	151	A						
	2.0 TDCi Ghia	K 5	35'990	1'997	100	136	M	1'438	4.7	7.5	5.7	151	A						
FUSION	1.4 16V Ambiente	V 5	19'100	1'388	59	80	M	1'156	5.3	8.5	6.5	154						C	
	1.6 16V Trend	V 5	20'990	1'596	74	101	M	1'159	5.3	8.9	6.6	157						C	
	1.6 16V Plus	V 5	22'990	1'596	74	101	M	1'159	5.3	8.9	6.6	157						C	
	1.6 16V Trend	V 5	22'490	1'596	74	101	A	1'164	6.1	10.3	7.6	181							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

FORD/HONDA

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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie											
													A	B	C	D	E	F	G					
FUSION	1.6 16V Plus	V	5	24'490	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	5.7	4.6	122	A										
	1.6 TDCi Trend	V	5	22'990	1'560	66	90	M	1'165	4	5.5	4.5	119	A										
	1.6 TDCi Plus	V	5	24'990	1'560	66	90	M	1'165	4	5.5	4.5	119	A										
GALAXY	2.0 Ambiente	V	5	39'050	1'999	107	145	M	1'697	6.5	11.2	8.2	197					C						
	2.0 Trend	V	5	40'750	1'999	107	145	M	1'697	6.5	11.2	8.2	197					C						
	2.0 Ghia	V	5	45'000	1'999	107	145	M	1'697	6.5	11.2	8.2	197					C						
	2.0 TDCi Ambiente	V	5	43'800	1'997	96	130	M	1'807	5.5	8.2	6.5	172	B										
	2.0 TDCi Trend	V	5	46'550	1'997	103	140	M	1'806	5.5	8.2	6.5	172	B										
	2.0 TDCi Ghia	V	5	50'800	1'997	103	140	M	1'806	5.5	8.2	6.5	172	B										
GT	5.4 V8	S	2	269'700	5'410	410	558	M	1'592	13.8	27	20	332										G	
KA	1.3 Fun	L	3	10'990	1'299	44	60	M	1'000	4.6	8.1	5.9	140	B										
	1.3 Collection	L	3	13'990	1'299	51	70	M	1'000	5.1	8.9	6.5	154					C						
	1.6 Sportka	L	3	17'490	1'599	70	95	M	1'030	6	10.4	7.6	182									E		
MAVERICK	2.3 16V	G	5	31'950	2'261	110	150	M	1'615	8.2	13.9	9.9	237										F	
	3.0 24V Executive	G	5	41'950	2'967	149	203	A	1'670	9.1	15.8	11.6	276											G
MONDEO	2.0i 16V Carving	L	5	34'100	1'999	107	145	M	1'383	5.8	11.2	7.8	187							D				
	2.0i 16V Ghia	L	5	37'700	1'999	107	145	M	1'383	5.8	11.2	7.8	187							D				
	2.0i 16V Carving	L	5	36'100	1'999	107	145	A	1'411	7.2	12.6	9.1	218										F	
	2.0i 16V Ghia	L	5	39'700	1'999	107	145	A	1'411	7.2	12.6	9.1	218										F	
	2.0i 16V Carving	K	5	35'600	1'999	107	145	M	1'437	6	11.6	8.1	193						D					
	2.0i 16V Ghia	K	5	39'200	1'999	107	145	M	1'437	6	11.6	8.1	191						D					
	2.0i 16V Carving	K	5	37'600	1'999	107	145	A	1'469	7.3	12.7	9.2	221									E		
	2.0i 16V Ghia	K	5	41'200	1'999	107	145	A	1'469	7.3	12.7	9.2	221									E		
	2.5i V6 24V Ghia	L	5	38'100	2'495	125	170	M	1'458	7.5	15	10.2	244											G
	2.5i V6 24V Ghia	L	5	40'600	2'495	125	170	A	1'491	7.4	15.1	10.2	244											G
	2.5i V6 24V Ghia	K	5	39'600	2'495	125	170	M	1'511	7.7	15.1	10.4	249											G
	2.5i V6 24V Ghia	K	5	42'100	2'495	125	170	A	1'545	7.7	15.3	10.5	251											G
	3.0i V6 ST220	L	5	47'600	2'967	166	226	M	1'490	8	14.5	10.4	249											G
	3.0i V6 ST220	K	5	49'100	2'967	166	226	M	1'549	8.2	14.6	10.6	254											G
	2.0 TDCi 16V Carving	L	5	37'100	1'998	96	130	M	1'505	4.8	8.1	6	159	B										
	2.0 TDCi 16V Ghia	L	5	40'600	1'998	96	130	M	1'505	4.8	8.1	6	159	B										
	2.0 TDCi 16V Carving	K	5	38'600	1'998	96	130	M	1'564	5	8.3	6.2	163	B										
	2.0 TDCi 16V Ghia	K	5	42'100	1'998	96	130	M	1'564	5	8.3	6.2	163	B										
	2.2 TDCi 16V Carving	L	5	38'100	2'198	114	155	M	1'478	4.9	8.2	6.1	161	B										
	2.2 TDCi 16V Ghia	L	5	41'600	2'198	114	155	M	1'478	4.9	8.2	6.1	161	B										
	2.2 TDCi 16V Carving	K	5	39'600	2'198	114	155	M	1'555	5.1	8.4	6.3	166	B										
	2.2 TDCi 16V Ghia	K	5	43'100	2'198	114	155	M	1'555	5.1	8.4	6.3	166	B										
S-MAX	2.0 Ambiente	V	5	34'800	1'999	107	145	M	1'605	6.4	11	8.1	194											C
	2.0 Trend	V	5	37'800	1'999	107	145	M	1'605	6.4	11	8.1	194											C
	2.0 Titanium	V	5	40'750	1'999	107	145	M	1'605	6.4	11	8.1	194											C
	2.5 T Titanium	V	5	47'200	2'521	162	220	M	1'681	7.1	13.3	9.4	224											E
	2.0 TDCi Ambiente	V	5	39'800	1'997	96	130	M	1'743	5.4	8.1	6.4	169	B										
	2.0 TDCi Trend	V	5	43'250	1'997	103	140	M	1'743	5.4	8.1	6.4	169	B										
	2.0 TDCi Titanium	V	5	46'200	1'997	103	140	M	1'743	5.4	8.1	6.4	169	B										

HONDA HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) SA, 1242 SATIGNY-GENÈVE, 022 989 05 00, www.honda.ch

ACCORD	2.0i	L	4	34'900	1'998	114	155	M	1'421	6.2	10.6	8	189											D
	2.0i	L	4	37'900	1'998	114	155	A	1'433	6.3	12.2	8.4	200											D
	Tourer 2.0i	K	5	36'700	1'998	114	155	M	1'596	7	11.6	8.6	204											D
	Tourer 2.0i	K	5	39'700	1'998	114	155	A	1'624	6.8	12.9	9	213											E
	2.4i Type-S	L	4	37'500	2'354	140	190	M	1'468	6.9	12.7	9	214											E
	2.4i Type-S	L	4	40'500	2'354	140	190	A	1'506	6.9	13.7	9.4	223											F
	2.4i S Executive	L	4	42'400	2'354	140	190	A	1'506	6.9	13.7	9.4	223											F
	Tourer 2.4i Type-S	K	5	40'700	2'354	140	190	M	1'596	7.7	13.3	9.7	230											F
	Tourer 2.4i Type-S	K	5	43'700	2'354	140	190	A	1'624	7.5	14.3	10	237											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



HONDA/HUMMER/HYUNDAI

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
ACCORD	Tourer 2.4i Executive	K 5	45'200	2'354	140	190	A	1'645	7.5	14.3	10	237								F
	2.2 i-CTDi	L 4	38'200	2'204	103	140	M	1'547	4.5	7.2	5.5	145	A							
	2.2 i-CTDi Executive	L 4	44'000	2'204	103	140	M	1'547	4.5	7.2	5.5	145	A							
	Tourer 2.2 i-CTDi	K 5	40'900	2'204	103	140	M	1'672	4.9	7.7	5.9	155	A							
	Tourer 2.2 i-CTDi Executive	K 5	46'700	2'204	103	140	M	1'672	4.9	7.7	5.9	155	A							
CIVIC	1.4i Comfort	L 5	26'500	1'339	61	83	M	1'240	4.9	7.6	5.9	139	A							
	1.8i	L 5	26'800	1'799	103	140	M	1'265	5.4	8.2	6.4	152	A							
	1.8i Comfort	L 5	29'800	1'799	103	140	M	1'265	5.4	8.2	6.4	152	B							
	1.8i Sport	L 5	32'400	1'799	103	140	M	1'265	5.5	8.4	6.6	156	B							
	2.2 CTDi Comfort	L 5	32'980	2'204	103	140	M	1'422	4.3	6.6	5.1	135	A							
	2.2 CTDi Sport	L 5	35'580	2'204	103	140	M	1'422	4.5	6.7	5.3	140	A							
CR-V	2.0 4WD LS Adventure	G 5	34'500	1'998	110	150	M	1'573	7.6	11.5	9	215								E
	2.0 4WD ES	G 5	39'900	1'998	110	150	M	1'573	7.6	11.5	9	215								E
	2.0 4WD Executive	G 5	44'800	1'998	110	150	M	1'573	7.6	11.5	9	215								E
	2.0 4WD LS Adventure	G 5	36'600	1'998	110	150	A	1'597	7.6	12.3	9.3	221								E
	2.0 4WD ES	G 5	42'100	1'998	110	150	A	1'597	7.6	12.3	9.3	221								E
	2.0 4WD Executive	G 5	47'000	1'998	110	150	A	1'597	7.6	12.3	9.3	221								E
	2.2 i-CDTi 4WD LS Adventure	G 5	36'850	2'204	103	140	M	1'692	5.9	8.1	6.7	177	B							
	2.2 i-CDTi 4WD ES	G 5	42'500	2'204	103	140	M	1'692	5.9	8.1	6.7	177	B							
	2.2 i-CDTi 4WD Executive	G 5	47'400	2'204	103	140	M	1'692	5.9	8.1	6.7	177	B							
FR-V	1.7 Comfort	V 5	31'800	1'668	92	125	M	1'466	6.5	9.3	7.5	179								C
	2.0 Comfort	V 5	35'800	1'998	110	150	M	1'518	6.9	11	8.4	199								D
	2.0 Executive	V 5	38'500	1'998	110	150	M	1'518	6.9	11	8.4	199								D
	2.2 i-CDTi Comfort	V 5	36'980	2'204	103	140	M	1'643	5.3	8	6.3	167	B							
	2.2 i-CDTi Executive	V 5	39'850	2'204	103	140	M	1'643	5.3	8	6.3	167	B							
HR-V	1.6i 4WD VTEC Sport	G 5	29'900	1'590	91	125	M	1'350	7.6	10.4	8.6	205								E
JAZZ	1.2i Cool	L 5	18'330	1'246	57	78	M	1'139	4.7	6.8	5.5	129	A							
	1.4i LS	L 5	20'230	1'339	61	83	M	1'147	4.9	6.9	5.7	134	A							
	1.4i ES	L 5	21'880	1'339	61	83	M	1'147	5.1	7.3	5.8	137	B							
	1.4i Sport	L 5	23'230	1'339	61	83	M	1'147	5.1	7.3	5.8	137	B							
	1.4i LS	L 5	21'830	1'339	61	83	A	1'165	5	7.2	5.8	137	B							
	1.4i ES	L 5	23'480	1'339	61	83	A	1'165	5.1	7.2	5.9	139	B							
	1.4i Sport	L 5	24'830	1'339	61	83	A	1'165	5.1	7.2	5.9	139	B							
S2000	2.0i	C 2	56'800	1'997	177	240	M	1'350	8	13.7	10	237								G

HUMMER

EMIL FREY AAA, 4002 BASEL, 061 335 61 11, www.emil-frey.ch																				
H2	6.0 Base	G 5	99'600	5'967	239	325	A	3'050	14.4	24.5	18.1	432								G
	6.0 Adventure	G 5	101'200	5'967	239	325	A	3'050	14.4	24.5	18.1	432								G
	6.0 Luxury	G 5	104'900	5'967	239	325	A	3'050	14.4	24.5	18.1	432								G
H3	3.5 Standard	G 5	62'050	3'460	164	223	A	2'220	11.7	17.2	13.7	328								G
	3.5 Luxury	G 5	68'150	3'460	164	223	A	2'220	11.7	17.2	13.7	328								G

HYUNDAI

HYUNDAI AUTO IMPORT AG, 8406 WINTERTHUR, 052 208 26 00, www.hyundai.ch																				
ACCENT	1.6 Fun	L 3	19'690	1'599	77	105	M	1'189	5.4	9	6.7	160								C
	1.6 GLS	L 5	19'690	1'599	77	105	M	1'190	5.4	9	6.7	160								C
	1.6 GLS	L 5	21'190	1'599	77	105	A	1'215	6.2	10.2	7.7	183								D
ATOS	Prime 1.1	L 5	12'990	1'086	46	63	M	1'007	4.9	6.8	5.5	131	B							
	Prime 1.1 GLS	L 5	13'990	1'086	46	63	M	1'007	4.9	6.8	5.5	131	B							
	Prime 1.1 GLS	L 5	15'290	1'086	46	63	A	1'021	5	8	6.1	145								C
COUPÉ	2.0 16V FX CVVT	S 3	28'890	1'975	105	143	M	1'451	6.4	10.9	8	193								D
	2.0 16V FX CVVT	S 3	30'390	1'975	105	143	A	1'478	6.6	11.9	8.5	203								D
	2.7 24V FX	S 3	35'290	2'656	123	167	M	1'488	7.6	13.9	9.9	236								F
	2.7 24V FX	S 3	35'290	2'656	123	167	A	1'498	8	14.2	10.3	247								G
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

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

HYUNDAI/JAGUAR

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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
GETZ	1.4 GL	L 5	16'490	1'399	71	97	M	1'188	5.2	7.5	6.1	144		B					
	1.6 GLS	L 5	18'990	1'599	78	106	M	1'190	5.2	7.6	6.1	145		B					
	1.6 Champion	L 5	20'990	1'599	78	106	M	1'190	5.2	7.6	6.1	145		B					
	1.6 GLS	L 5	20'290	1'599	78	106	A	1'220	5.6	9.4	7	167			C				
	1.5 CRDi GL	L 5	18'290	1'493	65	88	M	1'275	4.1	5.6	4.6	122		A					
	1.5 CRDi GLS	L 5	20'990	1'493	81	110	M	1'275	4.1	5.6	4.6	122		A					
	1.5 CRDi Champion	L 5	22'990	1'493	81	110	M	1'275	4.1	5.6	4.6	122		A					
GRANDEUR	3.3 V6 16V GLS	L 4	50'850	3'342	173	235	A	1'788	7.4	15.1	10.2	245							F
MATRIX	1.6i 16V	V 5	19'990	1'599	76	103	M	1'402	6.3	9.1	7.3	174			C				
	1.8i 16V GLS	V 5	24'490	1'795	90	123	M	1'438	6.7	10.8	8.3	198				D			
	1.8i 16V GLS	V 5	25'990	1'795	90	123	A	1'450	7	12.2	9	215						E	
SANTA FE	2.7 V6 4WD Premium	G 5	48'950	2'656	139	189	A	1'996	8.4	14.4	10.6	252							E
	2.2 CRDi 4WD Comfort	G 5	39'950	2'188	110	150	M	1'991	6	9.6	7.3	193		B					
	2.2CRDi 4WD EIA	G 5	46'450	2'188	110	150	A	2'069	6.6	11.2	8.3	220			C				
	2.2 CRDi 4WD Premium Automatic	G 5	49'950	2'188	110	150	A	2'069	6.6	11.2	8.3	220			C				
SONATA	2.0 16V	L 4	29'990	1'998	106	144	M	1'621	6.6	10.4	8	190			C				
	2.4 16V GLS	L 4	32'990	2'359	118	161	M	1'599	6.5	11.8	8.5	198				D			
	2.4 16V GLS	L 4	34'990	2'359	118	161	A	1'607	7	12.3	8.8	210				D			
	3.3 24V V6 GLS	L 4	39'990	3'342	173	235	A	1'707	7.4	14.8	10.1	241							F
STAREX	2.5 CRDi 4x4	V 4	38'450	2'497	103	140	M	2'360	7.5	11.6	9	238			C				
TERRACAN	2.9 CRDi	V 5	41'190	2'902	120	163	M	2'265	7.4	10.9	8.7	222			C				
	2.9 CRDi Sw.Ed	V 5	45'990	2'902	120	163	A	2'255	7.5	11.9	9.1	241				D			
TRAJET	2.0 16V	V 5	29'950	1'975	103	140	M	1'919	7.2	11.2	8.7	208			C				
	2.0 16V GLS	V 5	31'950	1'975	103	140	M	1'919	7.2	11.2	8.7	208			C				
	2.7 V6 GLS	V 5	36'950	2'656	126	171	A	1'974	8.7	15.8	11.3	271							F
	2.0 CRDi GLS	V 5	33'950	1'991	82	112	M	2'006	6	9.3	7.2	192		B					
TUCSON	2.0 16V City 2WD	G 5	27'490	1'975	104	142	M	1'623	6.6	10.4	8	190			C				
	2.0 16V GLS 4WD	G 5	31'490	1'975	104	142	M	1'703	6.8	10.6	8.2	194			C				
	2.7 V6 GLS 4WD	G 5	36'990	2'656	129	175	A	1'753	8.2	13.2	10	237							E
	2.7 V6 Champion 4WD	G 5	38'990	2'656	129	175	A	1'753	8.2	13.2	10	237							E
	2.0 CRDi VGT GLS 4WD	G 5	35'990	1'991	103	140	M	1'848	6.2	8.9	7.1	187		B					
	2.0 CRDi VGT Champion 4WD	G 5	38'990	1'991	103	140	M	1'848	6.2	8.9	7.1	187		B					

JAGUAR JAGUAR LANDROVER (SCHWEIZ) AG, 5745 SAFENWIL, 062 788 88 33, www.Jaguar.ch

S-TYPE	3.0 V6 Classic	L 4	64'400	2'967	175	238	M	1'615	7.3	15.8	10.3	249							F	
	3.0 V6 Executive	L 4	76'200	2'967	175	238	M	1'615	7.3	15.8	10.3	249								F
	3.0 V6 Classic	L 4	67'700	2'967	175	238	A	1'615	7.8	16.3	10.8	259								G
	3.0 V6 Executive	L 4	76'200	2'967	175	238	A	1'615	7.8	16.3	10.8	259								G
	4.2 V8 Executive	L 4	88'300	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	62'700	2'720	152	207	M	1'734	5.5	9.3	6.8	179		B						
	2.7d V6 Cornwall	L 4	69'500	2'720	152	207	M	1'734	5.5	9.3	6.8	179		B						
	2.7d V6 Executive	L 4	74'500	2'720	152	207	M	1'734	5.5	9.3	6.8	179		B						
	2.7d V6 Classic	L 4	66'000	2'720	152	207	A	1'734	6.2	10.7	7.8	208				D				
	2.7d V6 Cornwall	L 4	72'800	2'720	152	207	A	1'734	6.2	10.7	7.8	208				D				
	2.7d V6 Executive	L 4	74'500	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 V6 Traction4 Sovereign	L 4	55'300	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	10.3	244							F	
	2.5 V6 Traction4 Sovereign	L 4	58'600	2'495	144	196	A	1'595	7.6	15	10.3	244							F	
	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 Sov. Estate	K 5	58'000	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 Sov. Estate	K 5	61'300	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	

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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
X-TYPE	3.0 V6 Tracção4 Sport	L 4	64'300	2'967	169	231	A	1'595	7.8	15.1	10.5	249								G
	3.0 V6 Tracção4 Sovereign	L 4	64'300	2'967	169	231	A	1'595	7.8	15.1	10.5	249								G
	Estate 3.0 V6 Tracção4 Sport	K 5	63'700	2'967	169	231	M	1'605	7.8	14.9	10.4	249								G
	3.0 Sov. Estate	K 5	63'700	2'967	169	231	M	1'605	7.8	14.9	10.4	249								G
	3.0 Sov. Estate	K 5	67'000	2'967	169	231	A	1'635	7.9	15.2	10.6	254								G
	Estate 3.0 V6 Tracção4 Sport	K 5	67'000	2'967	169	231	A	1'635	7.9	15.2	10.6	254								G
	2.2D Classic	L 4	46'600	2'198	114	155	M	1'505	4.7	8.3	6	159		B						
	2.2D Cornwall	L 4	49'500	2'198	114	155	M	1'505	4.7	8.3	6	159		B						
	2.2D Sport	L 4	53'800	2'198	114	155	M	1'505	4.7	8.3	6	159		B						
	2.2D Sovereign	L 4	53'800	2'198	114	155	M	1'505	4.7	8.3	6	159		B						
	Estate 2.2D Classic	K 5	49'300	2'198	114	155	M	1'570	4.9	8.4	6.2	164		B						
	Estate 2.2D Cornwall	K 5	52'200	2'198	114	155	M	1'570	4.9	8.4	6.2	164		B						
	Estate 2.2D Sport	K 5	56'500	2'198	114	155	M	1'570	4.9	8.4	6.2	164		B						
	Estate 2.2D Sovereign	K 5	56'500	2'198	114	155	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	7.9	15.6	10.7	254								F
	XJ8 LWB 3.5 V8 Executive	L 4	111'600	3'555	190	258	A	1'820	7.9	15.6	10.7	254								F
	XJ8 4.2 V8 Executive	L 4	113'300	4'196	219	298	A	1'775	8.4	16.7	11.4	269								G
	XJ8 4.2 V8 Sovereign	L 4	124'100	4'196	219	298	A	1'775	8.4	16.7	11.4	269								G
	XJ8 LWB 4.2 V8 Sovereign	L 4	127'600	4'196	219	298	A	1'820	8.4	16.7	11.4	269								G
	XJR 4.2 V8 S/C	L 4	136'400	4'196	291	396	A	1'835	8.7	17.9	12.1	289								G
	Daimler Super Eight	L 4	178'200	4'196	291	396	A	1'884	8.7	17.9	12.1	289								G
	XJ6 2.7d V6 Executive	L 4	96'600	2'720	152	207	A	1'795	6.5	10.8	8.1	214		D						
	XJ6 2.7d V6 Somerset	L 4	99'800	2'720	152	207	A	1'795	6.5	10.8	8.1	214		D						
	XJ6 2.7d V6 Sovereign	L 4	107'400	2'720	152	207	A	1'795	6.5	10.8	8.1	214		D						
XK	XK	S 2	127'000	4'196	219	298	A	1'720	8.1	17.1	11.3	269								G
	XK	C 2	139'000	4'196	219	298	A	1'735	8.1	17.1	11.3	269								G

JEEP DAIMLERCHRYSLER (SCHWEIZ) AG, 8952 SCHLIEREN, 044 755 80 00, www.jeep.ch

CHEROKEE	3.7 V6 Sport	G 5	46'350	3'700	150	204	A	2'056	10.3	18	13	314								G
	3.7 V6 Extreme Sport	G 5	46'550	3'700	150	204	A	2'056	10.3	18	13	314								G
	3.7 V6 Limited	G 5	49'950	3'700	150	204	A	2'056	10.3	18	13	314								G
	Gr.Cherokee 4.7 V8 Laredo	G 5	59'900	4'701	170	231	A	2'300	12	19.7	14.9	352								G
	Gr.Cherokee 4.7 V8 Limited	G 5	69'500	4'701	170	231	A	2'300	12	19.7	14.9	352								G
	Gr.Cherokee 5.7 HEMI Limited	G 5	79'650	5'654	240	326	A	2'345	12	21.3	15.4	366								G
	Gr.Cherokee 5.7 HEMI Overland	G 5	86'650	5'654	240	326	A	2'345	12	21.3	15.4	366								G
	2.8 CRD Sport	G 5	43'950	2'776	120	163	M	2'150	7.7	12	9.3	246			D					
	2.8 CRD Extreme Sport	G 5	44'200	2'776	120	163	M	2'150	7.7	12	9.3	246			D					
	2.8 CRD Limited	G 5	47'700	2'776	120	163	M	2'150	7.7	12	9.3	246			D					
	2.8 CRD Sport	G 5	45'950	2'776	120	163	A	2'140	8.2	12.7	9.9	262					E			
	2.8 CRD Extreme Sport	G 5	46'200	2'776	120	163	A	2'140	8.2	12.7	9.9	262					E			
	2.8 CRD Limited	G 5	49'700	2'776	120	163	A	2'140	8.2	12.7	9.9	262					E			
	Gr.Cherokee 3.0 CRD Laredo	G 5	62'950	2'987	160	218	A	2'310	8.6	13.1	10.2	270					E			
	Gr.Cherokee 3.0 CRD Limited	G 5	71'550	2'987	160	218	A	2'310	8.2	12.7	9.9	270					E			
	Gr.Cherokee 3.0 CRD Overland	G 5	78'550	2'987	160	218	A	2'310	8.2	12.7	9.9	270					E			
COMMANDER	4.7 V8	G 5	60'400	4'701	170	231	A	2'410	12.2	19.2	14.8	352								G
	5.7 HEMI Limited	G 5	80'150	5'654	240	326	A	2'395	12.3	21	15.5	368								G
	3.0 CRD	G 5	63'450	2'987	160	218	A	2'410	9.2	13.5	10.8	284					E			
	3.0 CRD Limited	G 5	72'050	2'987	160	218	A	2'410	9.2	13.5	10.8	284					E			
WRANGLER	2.4 Sport	G 3	35'350	2'429	105	143	M	1'745	8	13.5	10	246					E			
	4.0 Sahara Hard Top	G 3	42'350	3'960	130	177	M	1'795	10	18.9	13	323								G
	4.0 Sahara Hard Top	G 3	44'350	3'960	130	177	A	1'791	10	18.5	13	321								G

KIA KIA MOTORS AG, 5745 SAFENWIL, 062 788 88 99, www.kia.ch

CARENS	2.0 CVT	V 5	26'490	1'975	102	138	M	1'533	6.8	10.6	8.1	192							D	
	2.0 CVT	V 5	28'240	1'975	102	138	A	1'533	7	11.4	8.6	205								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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
CARENS	2.0 CRDi EX	V 5	28'990	1'991	103	140	M	1'586	5.1	8.1	6.2	163	B						
CARNIVAL	2.7 V6 Classic	V 5	36'950	2'656	139	189	M	2'169	8.4	14.6	10.7	255							E
	2.7 V6 Trend	V 5	39'950	2'656	139	189	M	2'169	8.4	14.6	10.7	255							E
	2.7 V6 Style	V 5	44'950	2'656	139	189	M	2'169	8.4	14.6	10.7	255							E
	2.7 V6 Classic	V 5	38'950	2'656	139	189	A	2'190	8.6	15	10.9	260							E
	2.7 V6 Trend	V 5	41'950	2'656	139	189	A	2'190	8.6	15	10.9	260							E
	2.7 V6 Style	V 5	46'950	2'656	139	189	A	2'190	8.6	15	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	12.3	9	237							C
	2.9 CRDi Trend	V 5	43'950	2'902	136	185	A	2'341	7	12.3	9	237							C
	2.9 CRDi Style	V 5	48'950	2'902	136	185	A	2'341	7	12.3	9	237							C
CERATO	1.6 EX	L 5	22'990	1'599	77	105	M	1'363	5.5	9.2	7	167							C
	2.0 CVT EX	L 5	27'990	1'975	105	143	M	1'419	5.9	10.3	7.5	180							C
	2.0 CVT EX	L 5	29'640	1'975	105	143	A	1'419	6.6	11.3	8.3	198							D
	2.0 CRDi EX	L 5	27'990	1'991	83	112	M	1'466	4.6	8.2	6	157							B
MAGENTIS	2.0 CVT Classic	L 4	29'950	1'998	106	144	M	1'543	6.2	10.5	7.7	184							C
	2.0 CVT Trend	L 4	32'450	1'998	106	144	M	1'543	6.2	10.5	7.7	184							C
	2.0 CVT Trend	L 4	34'450	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	13.1	9.2	220							E
	2.0 CRDi Classic	L 4	32'950	1'991	103	140	M	1'645	5	8.1	6	162							A
	2.0 CRDi Trend	L 4	35'450	1'991	103	140	M	1'645	5	8.1	6	162							A
	2.0 CRDi Style	L 4	38'950	1'991	103	140	M	1'645	5	8.1	6	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	3.5 V6	L 4	54'500	3'497	149	203	A	1'954	8.2	16.9	11.4	273							F
PICANTO	1.1 Classic	L 5	14'450	1'086	48	65	M	1'012	4.4	6.5	5.2	124							A
	1.1 Trend	L 5	16'450	1'086	48	65	M	1'012	4.4	6.5	5.2	124							A
	1.1 Style	L 5	17'750	1'086	48	65	M	1'012	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							B
	1.1 Style	L 5	19'350	1'086	48	65	A	1'030	4.8	7.4	5.8	138							B
	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
RIO	1.4 16V Classic	L 5	16'950	1'399	71	97	M	1'244	5.2	7.9	6.2	147							B
	1.4 16V Trend	L 5	18'750	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
	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
SORENTO	3.5 V6 Carat	G 5	48'580	3'497	143	195	A	2'102	9	17	11.9	286							F
	3.5 V6 Edition	G 5	49'880	3'497	143	195	A	2'102	9	17	11.9	286							F
	3.5 V6 Executive	G 5	62'850	3'497	143	195	A	2'102	9	17	11.9	286							F
	2.5 CRDi Family	G 5	39'990	2'497	103	140	M	2'151	6.5	9.9	7.7	204							B
	2.5 CRDi EX	G 5	42'950	2'497	103	140	M	2'151	6.5	9.9	7.7	204							B
	2.5 CRDi EX	G 5	45'650	2'497	103	140	A	2'151	6.8	11.3	8.4	223							C
	2.5 CRDi Carat	G 5	48'580	2'497	103	140	A	2'151	6.8	11.3	8.4	223							C
	2.5 CRDi Edition	G 5	49'880	2'497	103	140	A	2'151	6.8	11.3	8.4	223							C
	2.5 CRDi Executive	G 5	62'850	2'497	103	140	A	2'151	6.8	11.3	8.4	223							C
SPORTAGE	2.0 CVT Classic	G 5	34'250	1'975	104	141	M	1'696	6.8	10.6	8.2	194							C
	2.0 CVT Trend	G 5	36'250	1'975	104	141	M	1'696	6.8	10.6	8.2	194							C
	2.7 V6 Trend	G 5	39'250	2'656	129	175	A	1'743	8.2	13.2	10	237							E
	2.7 V6 Style	G 5	41'250	2'656	129	175	A	1'743	8.2	13.2	10	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

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

KIA/LADA/LAMBORGHINI/LANCIA/LAND ROVER

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
SPORTAGE	2.0 CRDi Trend	G 5	39'750	1'991	103	140	M	1'842	6.2	8.9	7.1	187		B						
	2.0 CRDi Style	G 5	41'750	1'991	103	140	M	1'842	6.2	8.9	7.1	187		B						
LADA														LADA (SCHWEIZ) SA, 3052 ZOLLIKOFEN, 031 911 71 73, www.lada.ch						
111	1.6i 16V	K 5	13'300	1'596	66	90	M	1'130	5.5	9.2	6.9	169				C				
112	1.6i 16V	L 5	12'900	1'596	66	90	M	1'135	5.5	9.2	6.9	169				C				
KALINA	1.6	L 4	12'900	1'596	60	82	M	1'155	5.5	9.3	7.1	177					D			
NIVA	1.7i 4x4	G 3	13'900	1'689	59	80	M	1'285	8	12	9.5	233								G
LAMBORGHINI														LAMBORGHINI, 2900 PORRENTUUY, 032 466 44 47, www.lamborghini.ch						
MURCIÉLAGO	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 Young	V 5	19'900	1'368	57	78	M	1'335	5.2	7.9	6.2	146				B				
	1.4 16V Fashion	V 5	22'700	1'368	70	95	M	1'335	5.5	8.5	6.6	157				B				
	1.4 16V Platino	V 5	25'550	1'368	70	95	M	1'335	5.5	8.5	6.6	157				B				
	1.4 16V Platino+	V 5	29'250	1'368	70	95	M	1'335	5.5	8.5	6.6	157				B				
	1.3 16V JTD Young	V 5	22'500	1'248	51	70	M	1'380	4.5	6.2	5.1	130		A						
	1.3 16V JTD Fashion	V 5	24'400	1'248	51	70	M	1'380	4.5	6.2	5.1	130		A						
	1.3 16V JTD Platino	V 5	27'250	1'248	51	70	M	1'380	4.5	6.2	5.1	130		A						
	1.9 JTD Fashion	V 5	25'700	1'928	74	100	M	1'439	4.7	7	5.5	146		A						
	1.9 JTD Platino	V 5	28'550	1'928	74	100	M	1'439	4.7	7	5.5	146		A						
	1.9 JTD Platino+	V 5	32'250	1'928	74	100	M	1'439	4.7	7	5.5	146		A						
PHEDRA	2.0 JTD Executive	V 5	49'990	1'997	79	107	A	1'902	6.4	10.8	8	189					C			
	2.0 JTD Emblema	V 5	52'480	1'997	79	107	A	1'902	6.4	10.8	8	189					C			
	2.2 JTD 16V Executive	V 5	49'740	2'179	94	128	M	1'950	5.9	10.1	7.4	199				B				
THESIS	2.2 JTD 16V Emblema	V 5	52'240	2'179	94	128	M	1'950	5.9	10.1	7.4	199				B				
	2.0 Turbo Executive	L 4	59'700	1'998	136	185	M	1'899	8.3	15.2	10.9	264								F
	2.0 Turbo Emblema	L 4	65'090	1'998	136	185	M	1'899	8.3	15.2	10.9	264								F
	3.2 V6 Executive	L 4	67'500	3'179	169	230	A	1'938	10.3	22.7	14.9	355								G
	3.2 V6 Emblema	L 4	72'890	3'179	169	230	A	1'938	10.3	22.7	14.9	355								G
	2.4 JTD Executive Automatic	L 4	66'200	2'387	136	185	A	1'938	6.9	12.1	8.8	234								D
YPSILON	2.4 JTD Emblema Automatic	L 4	71'590	2'387	136	185	A	1'938	6.9	12.1	8.8	234								D
	1.2 Young	L 3	15'900	1'242	44	60	M	1'187	5	7.7	6	142				B				
	1.2 16V Argento	L 3	19'540	1'242	59	80	M	1'187	5	7.7	6	142				B				
	1.4 16V Argento	L 3	20'250	1'368	70	95	M	1'180	5.6	8.4	6.6	157					C			
	1.4 16V Fashion	L 3	20'350	1'368	70	95	M	1'180	5.6	8.4	6.6	157					C			
	1.4 16V Momo	L 3	20'350	1'368	70	95	M	1'180	5.6	8.4	6.6	157					C			
	1.4 16V Platino	L 3	23'700	1'368	70	95	M	1'180	5.6	8.4	6.6	157					C			
	1.3 16V JTD Fashion	L 3	21'650	1'248	51	70	M	1'217	3.9	5.7	4.6	122		A						
1.3 16V JTD Platino	L 3	25'000	1'248	51	70	M	1'217	3.9	5.7	4.6	122		A							
LAND ROVER														JAGUAR LANDROVER (SCHWEIZ) AG, 5745 SAFENWIL, 062 788 88 00, www.landrover.ch						
DEFENDER	90 SoftTop 2.5 Td5	G 3	37'500	2'495	90	122	M	1'870	8.8	11.9	10	282								F
	90 SW 2.5 Td5	G 3	38'800	2'495	90	122	M	1'900	8.8	11.9	10	282								F
	90 SW 2.5 Td5 Black Edition	G 3	56'200	2'495	90	122	M	1'900	8.8	11.9	10	282								F
	110 SW 2.5 Td5	G 5	41'800	2'495	90	122	M	2'125	9.5	12.2	10.5	299								F
	110 SW 2.5 Td5 Black Edition	G 5	59'900	2'495	90	122	M	2'125	9.5	12.2	10.5	299								F
DISCOVERY	4.4 V8 SE	G 5	82'600	4'394	220	300	A	2'600	12.1	20.9	15	354								G
	4.4 V8 HSE	G 5	91'200	4'394	220	300	A	2'630	12.1	20.9	15	354								G
	2.7d V6 S	G 5	59'900	2'720	140	190	M	2'570	8.2	11.5	9.4	249					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

LAND ROVER/LEXUS/LOTUS/MASERATI

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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie											
														A	B	C	D	E	F	G					
DISCOVERY	2.7d V6 HSE	G	5	76'600	2'720	140	190	M	2'630	8.2	11.5	9.4	249					C							
	2.7d V6 S	G	5	63'500	2'720	140	190	A	2'580	8.7	13.2	10.4	275										E		
	2.7d V6 SE	G	5	71'100	2'720	140	190	A	2'620	8.7	13.2	10.4	275										D		
FREELANDER	2.7d V6 HSE	G	5	79'700	2'720	140	190	A	2'640	8.7	13.2	10.4	275										D		
	2.0 Td4 S Softback	G	3	37'100	1'951	82	112	M	1'693	6.7	9.6	7.7	205										D		
	2.0 Td4 Sport Softback	G	3	39'200	1'951	82	112	M	1'693	6.7	9.6	7.7	205										D		
	2.0 Td4 S Softback	G	3	40'160	1'951	82	112	A	1'693	7.1	11.3	8.6	240										E		
	2.0 Td4 Sport Softback	G	3	42'260	1'951	82	112	A	1'693	7.1	11.3	8.6	240										E		
	2.0 Td4 S Wagon	G	5	40'600	1'951	82	112	M	1'693	6.7	9.6	7.7	205										D		
	2.0 Td4 Sport Wagon	G	5	42'900	1'951	82	112	M	1'693	6.7	9.6	7.7	205										D		
	2.0 Td4 HSE Wagon	G	5	46'500	1'951	82	112	M	1'693	6.7	9.6	7.7	205										D		
	2.0 Td4 S Wagon	G	5	43'660	1'951	82	112	A	1'693	7.1	11.3	8.6	240										E		
2.0 Td4 Sport Wagon	G	5	45'960	1'951	82	112	A	1'693	7.1	11.3	8.6	240										E			
2.0 Td4 HSE Wagon	G	5	49'560	1'951	82	112	A	1'693	7.1	11.3	8.6	240										E			
RANGE ROVER	RR Sport 4.2 V8 SC	G	5	115'400	4'197	287	390	A	2'701	11.9	22.8	15.9	374											G	
	4.2 V8 SC	G	5	151'000	4'197	291	396	A	2'728	12.2	22.4	16	376											G	
	RR Sport 4.4 V8 HSE	G	5	101'200	4'394	220	300	A	2'669	11.4	21	14.9	352											G	
	4.4 V8 HSE	G	5	120'200	4'394	225	306	A	2'736	11.4	21.2	14.9	352												G
	4.4 V8 Vogue	G	5	140'600	4'394	225	306	A	2'736	11.4	21.2	14.9	352												G
	RR Sport 2.7d V6 SE	G	5	79'200	2'720	140	190	A	2'674	8.5	13.2	10.2	271											D	
	RR Sport 2.7d V6 HSE	G	5	88'800	2'720	140	190	A	2'674	8.5	13.2	10.2	271											D	
	3.0 d HSE	G	5	99'900	2'926	130	177	A	2'651	9.4	14.4	11.3	299											E	
	3.0 d Kensington	G	5	107'500	2'926	130	177	A	2'651	9.4	14.4	11.3	299											E	
	3.0 d Vogue	G	5	120'300	2'926	130	177	A	2'651	9.4	14.4	11.3	299											E	

LEXUS		TOYOTA AG, 5745 SAFENWIL, 062 788 88 44, www.lexus.ch																						
GS	300 Business	L	4	66'900	2'995	183	250	A	1'735	7.2	14.4	9.8	232											E
	300 Edition	L	4	73'700	2'995	183	250	A	1'735	7.2	14.4	9.8	232											E
	300 Limited	L	4	82'100	2'995	183	250	A	1'735	7.2	14.4	9.8	232											E
	450h	L	4	96'900	3'456	250	340	A	2'005	7.2	9.2	7.9	186										B	
IS	430	L	4	96'400	4'293	208	283	A	1'810	8.6	16.3	11.4	269											G
	250 Business	L	4	51'200	2'499	150	204	M	1'710	7.7	13.5	9.8	231											E
	250 Sport	L	4	59'200	2'499	150	204	M	1'710	7.7	13.5	9.8	231											E
	250 Edition	L	4	61'200	2'499	150	204	M	1'710	7.7	13.5	9.8	231											E
	250 Business	L	4	54'200	2'499	150	204	A	1'700	7	12.7	9.1	214											D
	250 Sport	L	4	62'200	2'499	150	204	A	1'700	7	12.7	9.1	214											D
	250 Edition	L	4	64'200	2'499	150	204	A	1'700	7	12.7	9.1	214											D
	220d Business	L	4	47'900	2'231	130	177	M	1'730	5.4	7.9	6.3	168											B
	220d Sport	L	4	56'900	2'231	130	177	M	1'730	5.4	7.9	6.3	168											B
220d Edition	L	4	57'900	2'231	130	177	M	1'730	5.4	7.9	6.3	168											B	
LS	430	L	4	113'200	4'293	207	282	A	1'985	8.5	16.3	11.4	270											F
	400h	G	5	85'900	3'311	155	211	A	2'115	7.6	9.1	8.1	192											B
RX	350 Business	G	5	67'700	3'456	203	276	A	1'990	8.5	15.7	11.2	264											F
	350 Edition	G	5	73'800	3'456	203	276	A	1'990	8.5	15.7	11.2	264											F
	430	C	2	122'000	4'293	210	285	A	1'865	8.6	16.3	11.4	269											G

LOTUS		KUMSCHICK SPORT CARS, 6247 SCHÖTZ, 041 980 05 80, www.kumschick.com																						
ELISE	111 R	C	2	63'400	1'796	141	192	M	935	6.8	12.1	8.8	208											G
EXIGE	1.8 16V	S	2	67'700	1'796	141	192	M	950	6.8	12.1	8.8	208											G

MASERATI		FERRARI (SUISSE) SA, 1260 NYON, 022 363 89 89, www.ferrari-suisse.ch																						
COUPÉ GT	Coupé GT	S	2	136'000	4'244	287	390	M	1'745	12.5	26.1	17.5	400											G
SPYDER GT	Spyder GT	C	2	145'000	4'244	287	390	M	1'775	12.5	26.1	17.5	400											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

MAZDA

Modell/modèle

Ausführung/Version

Karosserie/Carosserie
Türen/Portes

Neupreis (CHF)/Prix neuf

Hilfsraum (cm³)/Cylindres

Leistung (kW)/Puissance

Leistung (PS)/Puissance (CV)

Getriebe/Transmission

Leergewicht (kg)/Poids à vide

Ausserstädtisch/extra-urbain

Städtisch (/100 km)/urbain

Gesamt (/100 km)/mixte

CO₂ (g/km)

A B C D E F G

Kategorie/Catégorie

MAZDA MAZDA (SUISSE) SA, 1217 MEYRIN 1, 022 719 33 00, www.mazda.ch																			
2	1.25i 16V Youngster	L 5	16'990	1'242	55	75	M	1'125	5	8.6	6.3	150						C	
	1.4i 16V Zoom	L 5	19'950	1'388	59	80	M	1'125	5.4	8.7	6.6	157						C	
	1.4i 16V Confort	L 5	20'290	1'388	59	80	M	1'125	5.4	8.7	6.6	157						C	
	1.4i 16V Exclusive	L 5	21'950	1'388	59	80	M	1'125	5.4	8.7	6.6	157						C	
	1.6i 16V Exclusive	L 5	23'450	1'596	74	100	M	1'145	5.4	9.1	6.7	159						C	
	1.6i 16V Sport	L 5	24'180	1'596	74	100	M	1'145	5.4	9.1	6.7	159						C	
	1.4 CD Confort	L 5	22'290	1'399	50	68	M	1'155	4.1	5.9	4.7	124			A			A	
	1.4 CD Exclusive	L 5	23'950	1'399	50	68	M	1'155	4.1	5.9	4.7	124			A			A	
3	1.4 16V Youngster	L 5	21'750	1'349	62	84	M	1'255	6.1	8.9	7.1	169						C	
	1.6 16V Exclusive	L 4	28'810	1'598	77	105	M	1'290	6	9.3	7.2	172						C	
	1.6 16V Exclusive	L 4	30'300	1'598	77	105	A	1'290	6.4	10.2	7.8	186						D	
	1.6 16V Youngster	L 5	24'650	1'598	77	105	M	1'300	6	9.3	7.2	172						C	
	1.6 16V Confort	L 5	26'540	1'598	77	105	M	1'300	6	9.3	7.2	172						C	
	1.6 16V Active	L 5	26'540	1'598	77	105	M	1'300	6	9.3	7.2	172						C	
	1.6 16V Confort	L 5	28'030	1'598	77	105	A	1'330	6.8	10.1	8	191						D	
	2.0 16V Sport	L 4	34'240	1'999	110	150	M	1'320	6.3	11.5	8.2	196						E	
	2.0 16V Exclusive	L 5	31'510	1'999	110	150	M	1'340	6.3	11.5	8.2	196						E	
	2.0 16V Sport	L 5	34'240	1'999	110	150	M	1'340	6.3	11.5	8.2	196						E	
	1.6 16V CD Confort	L 5	30'540	1'560	81	110	M	1'355	4.3	6.2	5	135			A			A	
	5	1.8 Youngster	V 5	28'300	1'798	85	115	M	1'470	6.3	10.7	7.9	190						D
		1.8 Confort	V 5	31'350	1'798	85	115	M	1'470	6.3	10.7	7.9	190						D
		2.0 Confort	V 5	33'450	1'999	107	145	M	1'475	6.6	11	8.2	198						D
		2.0 Exclusive	V 5	35'900	1'999	107	145	M	1'475	6.6	11	8.2	198						D
		2.0 Sport	V 5	36'900	1'999	107	145	M	1'475	6.6	11	8.2	198						D
2.0d Confort		V 5	34'850	1'998	81	110	M	1'610	5.7	7.3	6.3	173						B	
2.0d Confort		V 5	36'450	1'998	105	143	M	1'610	5.7	7.3	6.3	173						B	
2.0d Exclusive		V 5	38'900	1'998	105	143	M	1'610	5.7	7.3	6.3	173						B	
2.0d Sport	V 5	39'900	1'998	105	143	M	1'610	5.7	7.3	6.3	173						B		
6	1.8 16V Confort	L 4	28'630	1'798	88	120	M	1'380	5.9	10.8	7.7	184						D	
	1.8 16V Confort	L 5	29'130	1'798	88	120	M	1'405	6	10.9	7.8	186						D	
	1.8 16V Confort	K 5	29'930	1'798	88	120	M	1'435	6.1	11	7.9	188						D	
	2.0 16V Exclusive	L 4	33'270	1'999	108	147	M	1'385	6	10.8	7.8	186						D	
	2.0 16V Exclusive	L 4	35'370	1'999	108	147	A	1'430	6.8	11.2	8.7	205						E	
	2.0 16V Exclusive	L 5	33'770	1'999	108	147	M	1'420	6.3	11	8	191						D	
	2.0 16V Exclusive	L 5	35'870	1'999	108	147	A	1'455	6.8	12	8.7	205						E	
	2.0 16V Exclusive	K 5	34'570	1'999	108	147	M	1'445	6.3	11	8	191						D	
	2.0 16V Exclusive	K 5	36'670	1'999	108	147	A	1'480	6.8	12	8.7	207						E	
	2.3 16V Sport	L 4	37'770	2'261	122	166	M	1'430	6.9	11.7	8.7	207						E	
	2.3 16V T DISI MPS 4x4	L 4	49'500	2'261	191	260	M	1'665	8	14.1	10.2	245						F	
	2.3 16V Sport	L 5	38'270	2'261	122	166	M	1'450	6.9	11.7	8.7	207						E	
	2.3 16V AWD Sport	K 5	43'500	2'261	119	162	A	1'615	7.8	14.6	10.3	246						F	
	2.3 16V Sport	K 5	39'070	2'261	122	166	M	1'480	7.1	11.7	8.8	210						E	
	2.0 CD 16V Confort	L 5	32'490	1'998	89	121	M	1'560	5.1	7.5	6	165						B	
	2.0 CD 16V Exclusive	L 5	34'580	1'998	89	121	M	1'560	5.1	7.5	6	165						B	
	2.0 CD 16V Sport	L 5	39'570	1'998	105	143	M	1'560	5.1	7.5	6	165						B	
2.0 CD 16V Confort	K 5	33'290	1'998	89	121	M	1'595	5.2	7.6	6.1	167						B		
2.0 CD 16V Exclusive	K 5	35'380	1'998	89	121	M	1'595	5.2	7.6	6.1	167						B		
2.0 CD 16V Sport	K 5	40'370	1'998	105	143	M	1'595	5.2	7.6	6.1	167						B		
MX-5	1.8i 16V Confort	C 2	32'940	1'798	93	126	M	1'155	5.8	9.9	7.3	174						D	
	2.0i 16V Exclusive	C 2	37'940	1'998	118	160	M	1'155	6	10.6	7.7	183						E	
	2.0i 16V Sport	C 2	40'940	1'998	118	160	M	1'170	6.5	11.2	8.2	193						E	
	2.0i 16V 3rd Generation	C 2	43'650	1'998	118	160	M	1'170	6.5	11.2	8.2	193						E	
RX-8	Revolution	S 4	40'350	2'616	141	192	M	1'390	8.1	14.9	10.6	267						G	
	Cosmo	S 4	46'580	2'616	170	231	M	1'390	8.7	15.6	11.2	284						G	
	Prestige	S 4	49'180	2'616	170	231	M	1'390	8.7	15.6	11.2	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



MERCEDES

Modell/Modèle

Ausführung/Version

Karosserie/Carrosserie
Türen/Portes

Neupreis (CHF)/Prix neuf

Hubraum (cm³)/Cylindrê

Leistung (kW)/Puissance

Leistung (PS)/Puissance (CV)

Getriebe/Transmission

Leergewicht (kg)/Poids à vide

Ausserstadtsch/extra-urbain

Stadttsch (l/100 km)/urbain

Gesamt (l/100 km)/mixte

CO₂ (g/km)

A B C D E F G

Kategorie/Catégorie

MERCEDES DAIMLERCHRYSLER (SCHWEIZ) AG, 8952 SCHLIEREN, 044 755 80 00, www.mercedes.ch

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carrosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindrê	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstadtsch/extra-urbain	Stadttsch (l/100 km)/urbain	Gesamt (l/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie
A-SERIES	A 150 Classic	L 3	28'800	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Elégance	L 3	31'805	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Avantgarde	L 3	31'805	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Classic PolarStar	L 3	31'940	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Avantgarde PolarStar	L 3	33'255	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Elégance PolarStar	L 3	33'555	1'498	70	95	M	1'195	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Classic	L 3	31'355	1'498	70	95	A	1'245	6	8.5	7	166	C
	A 150 Avantgarde	L 3	34'360	1'498	70	95	A	1'245	6	8.5	7	166	C
	A 150 Elégance	L 3	34'360	1'498	70	95	A	1'245	6	8.5	7	166	C
	A 150 Classic PolarStar	L 3	34'495	1'498	70	95	A	1'245	6	8.5	7	166	C
	A 150 Avantgarde PolarStar	L 3	35'810	1'498	70	95	A	1'245	6	8.5	7	166	C
	A 150 Elégance PolarStar	L 3	36'110	1'498	70	95	A	1'245	6	8.5	7	166	C
	A 150 Classic	L 5	30'400	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Elégance	L 5	33'405	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Avantgarde	L 5	33'405	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Classic PolarStar	L 5	33'540	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Avantgarde PolarStar	L 5	34'855	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Elégance PolarStar	L 5	35'155	1'498	70	95	M	1'225	5.7	8.4	6.7	159	C
	A 150 Classic	L 5	32'955	1'498	70	95	A	1'275	6	8.5	7	166	C
	A 150 Elégance	L 5	35'960	1'498	70	95	A	1'275	6	8.5	7	166	C
	A 150 Avantgarde	L 5	35'960	1'498	70	95	A	1'275	6	8.5	7	166	C
	A 150 Classic PolarStar	L 5	36'095	1'498	70	95	A	1'275	6	8.5	7	166	C
	A 150 Avantgarde PolarStar	L 5	37'410	1'498	70	95	A	1'275	6	8.5	7	166	C
	A 150 Elégance PolarStar	L 5	37'710	1'498	70	95	A	1'275	6	8.5	7	166	C
	A 170 Classic	L 3	31'000	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Elégance	L 3	34'005	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Avantgarde	L 3	34'005	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Classic PolarStar	L 3	34'140	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Avantgarde PolarStar	L 3	35'455	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Elégance PolarStar	L 3	35'755	1'699	85	115	M	1'210	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Classic	L 3	33'555	1'699	85	115	A	1'285	6	9	7.1	169	C
	A 170 Elégance	L 3	36'560	1'699	85	115	A	1'285	6	9	7.1	169	C
	A 170 Avantgarde	L 3	36'560	1'699	85	115	A	1'285	6	9	7.1	169	C
	A 170 Classic PolarStar	L 3	36'695	1'699	85	115	A	1'285	6	9	7.1	169	C
	A 170 Avantgarde PolarStar	L 3	38'010	1'699	85	115	A	1'285	6	9	7.1	169	C
	A 170 Elégance PolarStar	L 3	38'310	1'699	85	115	A	1'285	6	9	7.1	169	C
	A 170 Classic	L 5	32'600	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Avantgarde	L 5	35'605	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Elégance	L 5	35'605	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Classic PolarStar	L 5	35'740	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Avantgarde PolarStar	L 5	37'055	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Elégance PolarStar	L 5	37'355	1'699	85	115	M	1'240	5.8	8.7	6.8	163	C
	A 170 Classic	L 5	35'155	1'699	85	115	A	1'279	6	9	7.1	169	C
	A 170 Elégance	L 5	38'160	1'699	85	115	A	1'279	6	9	7.1	169	C
	A 170 Avantgarde	L 5	38'160	1'699	85	115	A	1'279	6	9	7.1	169	C
	A 170 Classic PolarStar	L 5	38'295	1'699	85	115	A	1'279	6	9	7.1	169	C
	A 170 Avantgarde PolarStar	L 5	39'610	1'699	85	115	A	1'279	6	9	7.1	169	C
	A 170 Elégance PolarStar	L 5	39'910	1'699	85	115	A	1'279	6	9	7.1	169	C
	A 200 Classic	L 3	33'100	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179	D
	A 200 Classic PolarStar	L 3	35'810	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179	D
	A 200 Elégance	L 3	36'105	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179	D
	A 200 Avantgarde	L 3	36'105	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179	D
	A 200 Avantgarde PolarStar	L 3	37'555	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179	D
	A 200 Elégance PolarStar	L 3	37'555	2'035	100	136	M	1'240	6.1	10.1	7.6	179	D

C = Cabriolet
G = Gelandewagen/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 Benzinaquivalent
gaz naturel: consommation en equivalent d'essence



Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
A-SERIES	A 200 Classic PolarStar	L 3	38'365	2'035	100	136	A	1'285	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Élégance	L 3	38'660	2'035	100	136	A	1'285	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Avantgarde	L 3	38'660	2'035	100	136	A	1'285	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Avantgarde PolarStar	L 3	40'110	2'035	100	136	A	1'285	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Élégance PolarStar	L 3	40'110	2'035	100	136	A	1'285	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 T Élégance	L 3	39'200	2'035	142	193	M	1'275	6.6	10.7	8.1	192								E
	A 200 T Avantgarde	L 3	39'200	2'035	142	193	M	1'275	6.6	10.7	8.1	192								E
	A 200 T Avantgarde PolarStar	L 3	40'650	2'035	142	193	M	1'275	6.6	10.7	8.1	192								E
	A 200 T Élégance PolarStar	L 3	40'650	2'035	142	193	M	1'275	6.6	10.7	8.1	192								E
	A 200 T Élégance	L 3	41'755	2'035	142	193	A	1'310	6.6	10.3	8.1	192								E
	A 200 T Avantgarde	L 3	41'755	2'035	142	193	A	1'310	6.6	10.3	8.1	192								E
	A 200 T Avantgarde PolarStar	L 3	43'205	2'035	142	193	A	1'310	6.6	10.3	8.1	192								E
	A 200 T Élégance PolarStar	L 3	43'205	2'035	142	193	A	1'310	6.6	10.3	8.1	192								E
	A 200 Classic	L 5	34'700	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Classic PolarStar	L 5	37'410	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Élégance	L 5	37'705	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Avantgarde	L 5	37'705	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Avantgarde PolarStar	L 5	39'155	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Élégance PolarStar	L 5	39'155	2'035	100	136	M	1'270	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Classic	L 5	37'255	2'035	100	136	A	1'315	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Classic PolarStar	L 5	39'965	2'035	100	136	A	1'315	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Élégance	L 5	40'260	2'035	100	136	A	1'315	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Avantgarde	L 5	40'260	2'035	100	136	A	1'315	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Avantgarde PolarStar	L 5	41'710	2'035	100	136	A	1'315	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 Élégance PolarStar	L 5	41'710	2'035	100	136	A	1'315	6.1	10.1	7.6	179								D
	A 200 T Élégance	L 5	40'900	2'035	142	193	M	1'305	6.6	10.7	8.1	192								E
	A 200 T Avantgarde	L 5	40'900	2'035	142	193	M	1'305	6.6	10.7	8.1	192								E
	A 200 T Avantgarde PolarStar	L 5	42'350	2'035	142	193	M	1'305	6.6	10.7	8.1	192								E
	A 200 T Élégance PolarStar	L 5	42'350	2'035	142	193	M	1'305	6.6	10.7	8.1	192								E
	A 200 T Élégance	L 5	43'455	2'035	142	193	A	1'340	6.6	10.3	8.1	192								D
	A 200 T Avantgarde	L 5	43'455	2'035	142	193	A	1'340	6.6	10.3	8.1	192								D
	A 200 T Avantgarde PolarStar	L 5	44'905	2'035	142	193	A	1'340	6.6	10.3	8.1	192								D
	A 200 T Élégance PolarStar	L 5	44'905	2'035	142	193	A	1'340	6.6	10.3	8.1	192								D
	A 160 CDI Classic	L 3	31'700	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Élégance	L 3	34'705	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Avantgarde	L 3	34'705	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Classic PolarStar	L 3	34'840	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Avantgarde PolarStar	L 3	36'155	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Élégance PolarStar	L 3	36'455	1'991	60	82	M	1'300	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Classic	L 3	34'255	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Élégance	L 3	37'260	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Avantgarde	L 3	37'260	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Classic PolarStar	L 3	37'395	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Avantgarde PolarStar	L 3	38'710	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Élégance PolarStar	L 3	39'010	1'991	60	82	A	1'345	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Classic	L 5	33'300	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Élégance	L 5	36'305	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Avantgarde	L 5	36'305	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Classic PolarStar	L 5	36'440	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Avantgarde PolarStar	L 5	37'755	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Élégance PolarStar	L 5	38'055	1'991	60	82	M	1'325	4.5	6.5	5.2	137	A							
	A 160 CDI Classic	L 5	35'855	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Élégance	L 5	38'860	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Avantgarde	L 5	38'860	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Classic PolarStar	L 5	38'995	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Avantgarde PolarStar	L 5	40'310	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159								B
	A 160 CDI Élégance PolarStar	L 5	40'610	1'991	60	82	A	1'370	5.3	7.4	6.1	159								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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
A-SERIES																			
A 180 CDI Classic	L 3	33'900	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Élégance	L 3	36'905	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Avantgarde	L 3	36'905	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Classic PolarStar	L 3	37'040	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Avantgarde PolarStar	L 3	38'355	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Élégance PolarStar	L 3	38'655	1'992	80	109	M	1'320	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Classic	L 3	36'455	1'992	80	109	A	1'355	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 180 CDI Élégance	L 3	39'460	1'992	80	109	A	1'355	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 180 CDI Avantgarde	L 3	39'460	1'992	80	109	A	1'355	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 180 CDI Classic PolarStar	L 3	39'595	1'992	80	109	A	1'355	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 180 CDI Avantgarde PolarStar	L 3	40'910	1'992	80	109	A	1'355	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 180 CDI Élégance PolarStar	L 3	41'210	1'992	80	109	A	1'355	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 200 CDI Élégance	L 3	40'200	1'992	103	140	M	1'340	5.3	7.3	5.7	149	B							
A 200 CDI Avantgarde	L 3	40'200	1'992	103	140	M	1'340	5.3	7.3	5.7	149	B							
A 200 CDI Avantgarde PolarStar	L 3	41'650	1'992	103	140	M	1'340	5.3	7.3	5.7	149	B							
A 200 CDI Élégance PolarStar	L 3	41'650	1'992	103	140	M	1'340	5.3	7.3	5.7	149	B							
A 200 CDI Avantgarde	L 3	42'755	1'992	103	140	A	1'370	5.3	7.8	6.2	163	B			C				
A 200 CDI Élégance	L 3	42'755	1'992	103	140	A	1'370	5.3	7.8	6.2	163	B			C				
A 200 CDI Avantgarde PolarStar	L 3	44'205	1'992	103	140	A	1'370	5.3	7.8	6.2	163	B			C				
A 200 CDI Élégance PolarStar	L 3	44'205	1'992	103	140	A	1'370	5.3	7.8	6.2	163	B			C				
A 180 CDI Classic	L 5	35'500	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Élégance	L 5	38'505	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Avantgarde	L 5	38'505	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Classic PolarStar	L 5	38'640	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Avantgarde PolarStar	L 5	39'955	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Élégance PolarStar	L 5	40'255	1'992	80	109	M	1'345	4.7	7.4	5.7	149	B							
A 180 CDI Classic	L 5	38'055	1'992	80	109	A	1'380	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 180 CDI Élégance	L 5	41'060	1'992	80	109	A	1'380	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 180 CDI Avantgarde	L 5	41'060	1'992	80	109	A	1'380	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 180 CDI Classic PolarStar	L 5	41'195	1'992	80	109	A	1'380	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 180 CDI Avantgarde PolarStar	L 5	42'510	1'992	80	109	A	1'380	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 180 CDI Élégance PolarStar	L 5	42'810	1'992	80	109	A	1'380	5.3	7.4	6.1	159	B							
A 200 CDI Élégance	L 5	41'800	1'992	103	140	M	1'365	4.8	7.3	5.7	149	B							
A 200 CDI Avantgarde	L 5	41'800	1'992	103	140	M	1'365	4.8	7.3	5.7	149	B							
A 200 CDI Avantgarde PolarStar	L 5	43'250	1'992	103	140	M	1'365	4.8	7.3	5.7	149	B							
A 200 CDI Élégance PolarStar	L 5	43'250	1'992	103	140	M	1'365	4.8	7.3	5.7	149	B							
A 200 CDI Élégance	L 5	44'355	1'992	103	140	A	1'395	5.3	7.8	6.2	163	B							
A 200 CDI Avantgarde	L 5	44'355	1'992	103	140	A	1'395	5.3	7.8	6.2	163	B							
A 200 CDI Avantgarde PolarStar	L 5	45'805	1'992	103	140	A	1'395	5.3	7.8	6.2	163	B							
A 200 CDI Élégance PolarStar	L 5	45'805	1'992	103	140	A	1'395	5.3	7.8	6.2	163	B							
B-SERIES																			
B 150	L 5	35'500	1'498	70	95	M	1'300	5.8	8.5	6.8	163	B			C				
B 150	L 5	38'055	1'498	70	95	A	1'350	6.2	8.7	7.1	171	B			C				
B 170	L 5	37'700	1'699	85	115	M	1'310	6	9	7.1	171	B			C				
B 170	L 5	40'255	1'699	85	115	A	1'360	6.2	9.2	7.3	175	B			C				
B 200	L 5	39'800	2'035	100	136	M	1'345	6.3	9.6	7.5	180	B					D		
B 200	L 5	42'355	2'035	100	136	A	1'390	6.2	9.7	7.5	180	B				C			
B 200 T	L 5	44'300	2'035	142	193	M	1'370	6.6	10.7	8.1	195	B					D		
B 200 T Sailing Edition	L 5	44'800	2'035	142	193	M	1'370	6.6	10.7	8.1	195	B					D		
B 200 T	L 5	46'855	2'035	142	193	A	1'405	6.8	10.7	8.2	197	B					D		
B 200 T Sailing Edition	L 5	47'355	2'035	142	193	A	1'405	6.8	10.7	8.2	197	B					D		
B 180 CDI	L 5	40'600	1'992	80	109	M	1'435	4.7	7.6	5.8	151	B							
B 180 CDI	L 5	43'155	1'992	80	109	A	1'470	5.3	7.9	6.2	164	B							
B 200 CDI	L 5	45'200	1'992	103	140	M	1'435	4.7	7.6	5.8	151	B							
B 200 CDI Sailing Edition	L 5	45'700	1'992	103	140	M	1'435	4.7	7.6	5.8	151	B							
B 200 CDI	L 5	47'755	1'992	103	140	A	1'470	5.3	8	6.3	165	B							
B 200 CDI Sailing Edition	L 5	48'255	1'992	103	140	A	1'470	5.3	8	6.3	165	B							
C-SERIES																			
C 180 Kompressor	S 3	44'100	1'796	105	143	M	1'465	6.5	11.6	8.6	206	B						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



MERCEDES

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Aussenstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
C-SERIES	C 180 K Sport Edition	S 3	48'335	1796	105	143	M	1'465	6.5	11.6	8.6	206							E
	C 180 Kompressor	S 3	47'225	1796	105	143	A	1'485	6.3	11.9	8.7	208							E
	C 180 K Sport Edition	S 3	51'460	1796	105	143	A	1'485	6.3	11.9	8.7	208							E
	C 200 Kompressor	S 3	46'800	1796	120	163	M	1'465	6.6	12.1	8.6	206							E
	C 200 K Sport Edition	S 3	51'035	1796	120	163	M	1'465	6.6	12.1	8.6	206							E
	C 200 Kompressor	S 3	49'925	1796	120	163	A	1'485	6.6	12.3	8.7	208							E
	C 200 K Sport Edition	S 3	54'160	1796	120	163	A	1'485	6.6	12.3	8.7	208							E
	C 180 Kompressor Classic	L 4	47'800	1796	105	143	M	1'485	6.1	11.6	8.1	193							D
	C 180 Kompressor Élégance	L 4	50'570	1796	105	143	M	1'485	6.1	11.6	8.1	193							D
	C 180 Kompressor Avantgarde	L 4	50'570	1796	105	143	M	1'485	6.1	11.6	8.1	193							D
	C 180 K Classic Sport Ed.	L 4	52'385	1796	105	143	M	1'485	6.1	11.6	8.1	193							D
	C 180 K Av.garde SportEd.	L 4	54'200	1796	105	143	M	1'485	6.1	11.6	8.1	193							D
	C 180 K Elég. Sport Ed.	L 4	54'370	1796	105	143	M	1'485	6.1	11.6	8.1	193							D
	C 180 Kompressor Classic	L 4	50'925	1796	105	143	A	1'505	6.3	11.9	8.4	200							D
	C 180 Kompressor Élégance	L 4	53'695	1796	105	143	A	1'505	6.3	11.9	8.4	200							D
	C 180 Kompressor Avantgarde	L 4	53'695	1796	105	143	A	1'505	6.3	11.9	8.4	200							D
	C 180 K Classic Sport Ed.	L 4	55'510	1796	105	143	A	1'505	6.3	11.9	8.4	200							D
	C 180 K Av.garde SportEd.	L 4	57'325	1796	105	143	A	1'505	6.3	11.9	8.4	200							D
	C 180 K Elég. Sport Ed.	L 4	57'495	1796	105	143	A	1'505	6.3	11.9	8.4	200							D
	C 200 Kompressor Classic	L 4	50'500	1796	120	163	M	1'485	6.6	12.1	8.6	203							E
	C 200 Kompressor Élégance	L 4	53'270	1796	120	163	M	1'485	6.6	12.1	8.6	203							E
	C 200 Kompressor Avantgarde	L 4	53'270	1796	120	163	M	1'485	6.6	12.1	8.6	203							E
	C 200 K Classic Sport Ed.	L 4	55'085	1796	120	163	M	1'485	6.6	12.1	8.6	203							E
	C 200 K Av.garde SportEd.	L 4	56'900	1796	120	163	M	1'485	6.6	12.1	8.6	203							E
	C 200 K Elég. Sport Ed.	L 4	57'070	1796	120	163	M	1'485	6.6	12.1	8.6	203							E
	C 200 Kompressor Classic	L 4	53'625	1796	120	163	A	1'505	6.6	12.3	8.7	206							E
	C 200 Kompressor Élégance	L 4	56'395	1796	120	163	A	1'505	6.6	12.3	8.7	206							E
	C 200 Kompressor Avantgarde	L 4	56'395	1796	120	163	A	1'505	6.6	12.3	8.7	206							E
	C 200 K Classic Sport Ed.	L 4	58'210	1796	120	163	A	1'505	6.6	12.3	8.7	206							E
	C 200 K Av.garde SportEd.	L 4	60'025	1796	120	163	A	1'505	6.6	12.3	8.7	206							E
	C 200 K Elég. Sport Ed.	L 4	60'195	1796	120	163	A	1'505	6.6	12.3	8.7	206							E
	C 180 Kompressor Classic	K 5	49'900	1796	105	143	M	1'535	6.6	12.2	8.6	205							D
	C 180 K Classic Sailing	K 5	52'100	1796	105	143	M	1'535	6.6	12.2	8.6	205							D
	C 180 Kompressor Élégance	K 5	52'670	1796	105	143	M	1'535	6.6	12.2	8.6	205							D
	C 180 Kompressor Avantgarde	K 5	52'670	1796	105	143	M	1'535	6.6	12.2	8.6	205							D
	C 180 K Classic Sport Ed.	K 5	54'485	1796	105	143	M	1'535	6.6	12.2	8.6	205							D
	C 180 K Av.garde SportEd.	K 5	56'300	1796	105	143	M	1'535	6.6	12.2	8.6	205							D
	C 180 K Elég. Sport Ed.	K 5	56'470	1796	105	143	M	1'535	6.6	12.2	8.6	205							D
	C 180 Kompressor Classic	K 5	53'025	1796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206							D
	C 180 K Classic Sailing	K 5	55'225	1796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206							D
	C 180 Kompressor Élégance	K 5	55'795	1796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206							D
	C 180 Kompressor Avantgarde	K 5	55'795	1796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206							D
	C 180 K Classic Sport Ed.	K 5	57'610	1796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206							D
	C 180 K Av.garde SportEd.	K 5	59'425	1796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206							D
	C 180 K Elég. Sport Ed.	K 5	59'595	1796	105	143	A	1'555	6.7	12.1	8.7	206							D
	C 200 Kompressor Classic	K 5	52'600	1796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213							E
	C 200 K Classic Sailing	K 5	54'800	1796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213							E
	C 200 Kompressor Élégance	K 5	55'370	1796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213							E
	C 200 Kompressor Avantgarde	K 5	55'370	1796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213							E
	C 200 K Classic Sport Ed.	K 5	57'185	1796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213							E
	C 200 K Av.garde SportEd.	K 5	59'000	1796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213							E
	C 200 K Elég. Sport Ed.	K 5	59'170	1796	120	163	M	1'535	6.9	12.2	8.9	213							E
	C 200 Kompressor Classic	K 5	55'725	1796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213							E
	C 200 K Classic Sailing	K 5	57'925	1796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213							E
	C 200 Kompressor Élégance	K 5	58'495	1796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213							E
	C 200 Kompressor Avantgarde	K 5	58'495	1796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213							E
	C 200 K Classic Sport Ed.	K 5	60'310	1796	120	163	A	1'555	6.7	12.7	8.9	213							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



MERCEDES

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
C-SERIES	C 280 Classic 4Matic	K 5	63'500	2'997	170	231	A	1'690	8.1	14.2	10.4	248								F
	C 280 Classic Sport Edition	K 5	65'265	2'997	170	231	A	1'605	7.7	13.5	9.9	236								F
	C 280 Elégance 4Matic	K 5	66'270	2'997	170	231	A	1'690	8.1	14.2	10.4	248								F
	C 280 Avantgarde 4Matic	K 5	66'270	2'997	170	231	A	1'690	8.1	14.2	10.4	248								F
	C 280 Cl. Sport Ed. 4Matic	K 5	66'350	2'997	170	231	A	1'690	8.1	14.2	10.4	248								F
	C 280 Avantgarde Sport Edition	K 5	67'080	2'997	170	231	A	1'605	7.7	13.5	9.9	236								F
	C 280 Elégance Sport Edition	K 5	67'250	2'997	170	231	A	1'605	7.7	13.5	9.9	236								F
	C 280 Avg Sport Ed. 4Matic	K 5	68'165	2'997	170	231	A	1'690	8.1	14.2	10.4	248								F
	C 280 Elég. Sport Ed. 4Matic	K 5	68'335	2'997	170	231	A	1'690	8.1	14.2	10.4	248								F
	C 350	S 3	58'980	3'199	160	218	A	1'560	7.6	14.2	10	239								F
	C 350 Sport Edition	S 3	62'260	3'199	160	218	A	1'560	7.6	14.2	10	239								F
	C 350	S 3	55'700	3'498	200	272	M	1'540	7.3	14	9	234								E
	C 350 Sport Edition	S 3	58'980	3'498	200	272	M	1'540	7.3	14	9	234								E
	C 350 Elégance	L 4	64'100	3'498	200	272	M	1'550	7.3	14	9.8	234								F
	C 350 Avantgarde	L 4	64'100	3'498	200	272	M	1'550	7.3	14	9.8	234								F
	C 350 Avantgarde Sport Edition	L 4	67'210	3'498	200	272	M	1'550	7.3	14	9.8	234								F
	C 350 Elégance Sport Edition	L 4	67'210	3'498	200	272	M	1'550	7.3	14	9.8	234								F
	C 350 Avantgarde	L 4	67'380	3'498	200	272	A	1'570	7.6	14.2	10	239								F
	C 350 Elégance	L 4	67'380	3'498	200	272	A	1'570	7.6	14.2	10	239								F
	C 350 Avantgarde Sport Edition	L 4	70'490	3'498	200	272	A	1'570	7.6	14.2	10	239								F
	C 350 Elégance Sport Edition	L 4	70'490	3'498	200	272	A	1'570	7.6	14.2	10	239								F
	C 350 Elégance 4Matic	L 4	70'600	3'498	200	272	A	1'655	8.2	14.7	10.6	253								G
	C 350 Avantgarde 4Matic	L 4	70'600	3'498	200	272	A	1'655	8.2	14.7	10.6	253								G
	C 350 Avg Sport Ed. 4Matic	L 4	71'975	3'498	200	272	A	1'655	8.2	14.7	10.6	253								G
	C 350 Elég. Sport Ed. 4Matic	L 4	71'975	3'498	200	272	A	1'655	8.2	14.7	10.6	253								G
	C 350 Elégance	K 5	66'200	3'498	200	272	M	1'600	7.4	14	9.8	234								F
	C 350 Avantgarde	K 5	66'200	3'498	200	272	M	1'600	7.4	14	9.8	234								F
	C 350 Avantgarde Sport Edition	K 5	69'310	3'498	200	272	M	1'600	7.4	14	9.8	234								F
	C 350 Elégance Sport Edition	K 5	69'310	3'498	200	272	M	1'600	7.4	14	9.8	234								F
	C 350 Elégance	K 5	69'480	3'498	200	272	A	1'620	8.1	14.5	10.5	252								G
	C 350 Avantgarde	K 5	69'480	3'498	200	272	A	1'620	8.1	14.5	10.5	252								G
	C 350 Avantgarde Sport Edition	K 5	72'590	3'498	200	272	A	1'620	8.1	14.5	10.5	252								G
	C 350 Elégance Sport Edition	K 5	72'590	3'498	200	272	A	1'620	8.1	14.5	10.5	252								G
	C 350 Elégance 4Matic	K 5	72'700	3'498	200	272	A	1'705	8.5	14.8	10.8	257								G
	C 350 Avantgarde 4Matic	K 5	72'700	3'498	200	272	A	1'705	8.5	14.8	10.8	257								G
	C 350 Avg Sport Ed. 4Matic	K 5	74'075	3'498	200	272	A	1'705	8.5	14.8	10.8	257								G
	C 350 Elég. Sport Ed. 4Matic	K 5	74'075	3'498	200	272	A	1'705	8.5	14.8	10.8	257								G
	C 55 AMG	L 4	100'600	5'439	270	367	A	1'635	8.8	17.3	11.9	286								G
	C 55 AMG	K 5	102'700	5'439	270	367	A	1'695	9.2	17.8	12.3	293								G
	C 220 CDI	S 3	49'700	2'148	110	150	M	1'515	5.4	9	6.7	176								C
	C 220 CDI Sport Edition	S 3	53'935	2'148	110	150	M	1'515	5.4	9	6.7	176								C
	C 220 CDI	S 3	52'825	2'148	110	150	A	1'535	5.8	9.2	7	185								C
	C 220 CDI Sport Edition	S 3	57'060	2'148	110	150	A	1'535	5.8	9.2	7	185								C
	C 220 CDI Classic	L 4	53'300	2'148	110	150	M	1'540	5.2	8.8	6.5	172								B
	C 220 CDI Elégance	L 4	56'070	2'148	110	150	M	1'540	5.2	8.8	6.5	172								B
	C 220 CDI Avantgarde	L 4	56'070	2'148	110	150	M	1'540	5.2	8.8	6.5	172								B
	C 220 CDI Classic SportEd	L 4	57'885	2'148	110	150	M	1'540	5.2	8.8	6.5	172								B
	C 220 CDI Av.gardeSportEd	L 4	59'700	2'148	110	150	M	1'540	5.2	8.8	6.5	172								B
	C 220 CDI Elég. Sport Ed.	L 4	59'870	2'148	110	150	M	1'540	5.2	8.8	6.5	172								B
	C 220 CDI Classic	L 4	56'425	2'148	110	150	A	1'565	5.5	9.2	6.9	181								C
	C 220 CDI Elégance	L 4	59'195	2'148	110	150	A	1'565	5.5	9.2	6.9	181								C
	C 220 CDI Avantgarde	L 4	59'195	2'148	110	150	A	1'565	5.5	9.2	6.9	181								C
	C 220 CDI Classic SportEd	L 4	61'010	2'148	110	150	A	1'565	5.5	9.2	6.9	181								C
	C 220 CDI Av.gardeSportEd	L 4	62'825	2'148	110	150	A	1'565	5.5	9.2	6.9	181								C
	C 220 CDI Elég. Sport Ed.	L 4	62'995	2'148	110	150	A	1'565	5.5	9.2	6.9	181								C
	C 220 CDI Classic	K 5	55'400	2'148	110	150	M	1'570	5.6	9.3	7	183								C
	C 220 CDI Classic Sailing	K 5	57'600	2'148	110	150	M	1'570	5.6	9.3	7	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



Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie					
													A	B	C	D	E	F
C-SERIES																		
C220 CDI Elégance	K 5	58'170	2'148	110	150	M	1'570	5.6	9.3	7	183						C	
C220 CDI Avantgarde	K 5	58'170	2'148	110	150	M	1'570	5.6	9.3	7	183						C	
C220 CDI Classic SportEd	K 5	59'985	2'148	110	150	M	1'570	5.6	9.3	7	183						C	
C220 CDI Av.gardeSportEd	K 5	61'800	2'148	110	150	M	1'570	5.6	9.3	7	183						C	
C220 CDI Elég. Sport Ed.	K 5	61'970	2'148	110	150	M	1'570	5.6	9.3	7	183						C	
C220 CDI Classic	K 5	58'525	2'148	110	150	A	1'610	6	9.7	7.3	192						C	
C220 CDI Classic Sailing	K 5	60'725	2'148	110	150	A	1'610	6	9.7	7.3	192						C	
C220 CDI Elégance	K 5	61'295	2'148	110	150	A	1'610	6	9.7	7.3	192						C	
C220 CDI Avantgarde	K 5	61'295	2'148	110	150	A	1'595	6	9.7	7.3	192						C	
C220 CDI Classic SportEd	K 5	63'110	2'148	110	150	A	1'610	6	9.7	7.3	192						C	
C220 CDI Av.gardeSportEd	K 5	64'925	2'148	110	150	A	1'595	6	9.7	7.3	192						C	
C220 CDI Elég. Sport Ed.	K 5	65'095	2'148	110	150	A	1'610	6	9.7	7.3	192						C	
C320 CDI Avantgarde	L 4	62'700	2'987	165	224	M	1'630	5.5	10.1	7.2	190						C	
C320 CDI Elégance	L 4	62'700	2'987	165	224	M	1'630	5.5	10.1	7.2	190						C	
C320 CDI Elég. Sport Ed.	L 4	65'810	2'987	165	224	M	1'630	5.5	10.1	7.2	190						C	
C320 CDI Av.gardeSportEd	L 4	65'810	2'987	165	224	M	1'630	5.5	10.1	7.2	190						C	
C320 CDI Avantgarde	L 4	65'980	2'987	165	224	A	1'650	5.9	10.5	7.6	201						D	
C320 CDI Elégance	L 4	65'980	2'987	165	224	A	1'650	5.9	10.5	7.6	201						D	
C320 CDI Elég. Sport Ed.	L 4	69'090	2'987	165	224	A	1'650	5.9	10.5	7.6	201						D	
C320 CDI Av.gardeSportEd	L 4	69'090	2'987	165	224	A	1'650	5.9	10.5	7.6	201						D	
C320 CDI Elégance	K 5	64'800	2'987	165	224	M	1'680	6.4	11.1	8.1	214						D	
C320 CDI Avantgarde	K 5	64'800	2'987	165	224	M	1'680	6.4	11.1	8.1	214						D	
C320 CDI Av.gardeSportEd	K 5	67'910	2'987	165	224	M	1'680	6.4	11.1	8.1	214						D	
C320 CDI Elég. Sport Ed.	K 5	67'910	2'987	165	224	M	1'680	6.4	11.1	8.1	214						D	
C320 CDI Avantgarde	K 5	68'080	2'987	165	224	A	1'705	6.1	10.9	7.9	208						D	
C320 CDI Elégance	K 5	68'080	2'987	165	224	A	1'705	6.1	10.9	7.9	208						D	
C320 CDI Av.gardeSportEd	K 5	71'190	2'987	165	224	A	1'705	6.1	10.9	7.9	208						D	
C320 CDI Elég. Sport Ed.	K 5	71'190	2'987	165	224	A	1'705	6.1	10.9	7.9	208						D	
CL-SERIES																		
CL 500	S 2	159'400	4'966	225	306	A	1'885	8	17.3	11.4	270						G	
CL 55 AMG	S 2	207'000	5'439	368	500	A	1'995	9.5	19.7	13.2	317						G	
CL 600	S 2	212'900	5'513	368	500	A	2'075	10.1	23	14.7	353						G	
CL 65 AMG	S 2	317'000	5'981	450	612	A	2'155	10.2	23.2	14.9	357						G	
CLK-SERIES																		
CLK 200 Kompressor Elégance	S 2	59'300	1'796	120	163	M	1'540	6.7	12.7	8.9	214						E	
CLK 200 Kompressor Avantgarde	S 2	59'300	1'796	120	163	M	1'540	6.7	12.7	8.9	214						E	
CLK 200 Kompressor Avantgarde	S 2	62'425	1'796	120	163	A	1'570	6.5	13.2	8.9	214						E	
CLK 200 Kompressor Elégance	S 2	62'425	1'796	120	163	A	1'570	6.5	13.2	8.9	214						E	
CLK 200 Kompressor Elégance	C 2	67'700	1'796	120	163	M	1'665	6.9	12.6	9.1	218						E	
CLK 200 Kompressor Avantgarde	C 2	67'700	1'796	120	163	M	1'665	6.9	12.6	9.1	218						E	
CLK 200 Kompressor Avantgarde	C 2	70'825	1'796	120	163	A	1'690	6.8	13.1	9.2	221						E	
CLK 200 Kompressor Elégance	C 2	70'825	1'796	120	163	A	1'690	6.8	13.1	9.2	221						E	
CLK 280 Elégance	S 2	64'900	2'997	170	231	M	1'580	7.2	13.7	9.6	229						F	
CLK 280 Avantgarde	S 2	64'900	2'997	170	231	M	1'580	7.2	13.7	9.6	229						F	
CLK 280 Avantgarde	S 2	68'180	2'997	170	231	A	1'600	7.2	13.5	9.5	227						E	
CLK 280 Elégance	S 2	68'180	2'997	170	231	A	1'600	7.2	13.5	9.5	227						E	
CLK 280 Elégance	C 2	73'300	2'997	170	231	M	1'705	7.4	14.2	9.9	236						E	
CLK 280 Avantgarde	C 2	73'300	2'997	170	231	M	1'705	7.4	14.2	9.9	236						E	
CLK 280 Avantgarde	C 2	76'580	2'997	170	231	A	1'725	7.3	13.6	9.6	229						E	
CLK 280 Elégance	C 2	76'580	2'997	170	231	A	1'725	7.3	13.6	9.6	229						E	
CLK 350 Elégance	S 2	74'600	3'498	200	272	A	1'615	7.4	14.4	10	239						F	
CLK 350 Avantgarde	S 2	74'600	3'498	200	272	A	1'615	7.4	14.4	10	239						F	
CLK 350 Avantgarde	C 2	83'000	3'498	200	272	A	1'735	7.7	14.6	10.2	244						F	
CLK 350 Elégance	C 2	83'000	3'498	200	272	A	1'735	7.7	14.6	10.2	244						F	
CLK 500 Elégance	S 2	92'400	4'966	225	306	A	1'660	8.2	16.8	11.4	272						G	
CLK 500 Avantgarde	S 2	92'400	4'966	225	306	A	1'660	8.2	16.8	11.4	272						G	
CLK 500 Avantgarde	C 2	100'800	4'966	225	306	A	1'785	8.3	17.2	11.6	275						G	
CLK 500 Elégance	C 2	100'800	4'966	225	306	A	1'785	8.3	17.2	11.6	275						G	
CLK 55 AMG Avantgarde	S 2	124'500	5'439	270	367	A	1'695	8.9	17.5	12.1	290						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



MERCEDES

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
E-SERIES	E 350 Elégance 4Matic	K 5	84'805	3'498	200	272	A	1'910	8.5	15.3	11	261							F
E 350 Avantgarde 4Matic	K 5	86'905	3'498	200	272	A	1'910	8.5	15.3	11	261								F
E 500 Elégance	L 4	97'600	5'461	285	388	A	1'785	8.2	16.9	11.5	273								G
E 500 Avantgarde	L 4	99'710	5'461	285	388	A	1'785	8.2	16.9	11.5	273								G
E 500 Elégance 4Matic	L 4	101'200	5'461	285	388	A	1'880	9.2	17.8	12.3	293								G
E 500 Avantgarde 4Matic	L 4	103'310	5'461	285	388	A	1'880	9.2	17.8	12.3	293								G
E 500 Elégance	K 5	100'900	5'461	285	388	A	1'895	8.5	17.3	11.8	280								G
E 500 Avantgarde	K 5	103'010	5'461	285	388	A	1'895	8.5	17.3	11.8	280								G
E 500 Elégance 4Matic	K 5	104'500	5'461	285	388	A	1'990	9.5	18.2	12.6	300								G
E 500 Avantgarde 4Matic	K 5	106'610	5'461	285	388	A	1'990	9.5	18.2	12.6	300								G
E 63 AMG Avantgarde	L 4	147'200	6'209	378	515	A	1'840	9.8	22.3	14.3	341								G
E 63 AMG Avantgarde	K 5	150'500	6'209	378	515	A	1'955	9.9	22.6	14.5	345								G
E 220 CDI Classic	L 4	61'000	2'149	125	170	M	1'615	5	8.7	6.3	188					B			
E 220 CDI Elégance	L 4	63'805	2'149	125	170	M	1'615	5	8.7	6.3	188					B			
E 220 CDI Avantgarde	L 4	65'905	2'149	125	170	M	1'615	5	8.7	6.3	188					B			
E 220 CDI Classic	L 4	64'125	2'149	125	170	A	1'640	5.4	9.1	6.7	188					B			
E 220 CDI Elégance	L 4	66'930	2'149	125	170	A	1'640	5.4	9.1	6.7	188					B			
E 220 CDI Avantgarde	L 4	69'030	2'149	125	170	A	1'640	5.4	9.1	6.7	188					B			
E 220 CDI Classic	K 5	65'100	2'149	125	170	M	1'785	5.6	9.6	7.2	188							C	
E 220 CDI Elégance	K 5	67'905	2'149	125	170	M	1'785	5.6	9.6	7.2	188							C	
E 220 CDI Avantgarde	K 5	70'005	2'149	125	170	M	1'785	5.6	9.6	7.2	188							C	
E 220 CDI Classic	K 5	68'225	2'149	125	170	A	1'810	5.9	9.8	7.3	194							C	
E 220 CDI Elégance	K 5	71'030	2'149	125	170	A	1'810	5.9	9.8	7.3	194							C	
E 220 CDI Avantgarde	K 5	73'130	2'149	125	170	A	1'810	5.9	9.8	7.3	194							C	
E 280 CDI Classic	L 4	66'000	2'987	140	190	M	1'715	5.6	9.7	7.1	199							C	
E 280 CDI Elégance	L 4	68'805	2'987	140	190	M	1'715	5.6	9.7	7.1	199							C	
E 280 CDI Avantgarde	L 4	70'905	2'987	140	190	M	1'715	5.6	9.7	7.1	199							C	
E 280 CDI Classic	L 4	69'280	2'987	140	190	A	1'740	5.9	10.4	7.5	199							C	
E 280 CDI Elégance	L 4	72'085	2'987	140	190	A	1'740	5.9	10.4	7.5	199							C	
E 280 CDI Classic 4Matic	L 4	73'300	2'987	140	190	A	1'840	6.5	10.6	8	212							D	
E 280 CDI Avantgarde	L 4	74'185	2'987	140	190	A	1'740	5.9	10.4	7.5	199							C	
E 280 CDI Elégance 4Matic	L 4	76'105	2'987	140	190	A	1'840	6.5	10.6	8	212							D	
E 280 CDI Avantgarde 4Matic	L 4	78'205	2'987	140	190	A	1'840	6.5	10.6	8	212							D	
E 320 CDI Classic	L 4	73'700	2'987	165	224	A	1'750	6	10.6	7.6	202							C	
E 320 CDI Elégance	L 4	76'505	2'987	165	224	A	1'750	6	10.6	7.6	202							C	
E 320 CDI Classic 4Matic	L 4	77'300	2'987	165	224	A	1'845	6.6	10.7	8.1	215							D	
E 320 CDI Avantgarde	L 4	78'605	2'987	165	224	A	1'750	6	10.6	7.6	202							C	
E 320 CDI Elégance 4Matic	L 4	80'105	2'987	165	224	A	1'845	6.6	10.7	8.1	215							D	
E 320 CDI Avantgarde 4Matic	L 4	82'205	2'987	165	224	A	1'845	6.6	10.7	8.1	215							D	
E 280 CDI Classic	K 5	70'100	2'987	140	190	M	1'845	5.8	10.2	7.4	196							C	
E 280 CDI Elégance	K 5	72'905	2'987	140	190	M	1'845	5.8	10.2	7.4	196							C	
E 280 CDI Avantgarde	K 5	75'005	2'987	140	190	M	1'845	5.8	10.2	7.4	196							C	
E 280 CDI Classic	K 5	73'380	2'987	140	190	A	1'870	6.4	11	8.1	215							D	
E 280 CDI Elégance	K 5	76'185	2'987	140	190	A	1'870	6.4	11	8.1	215							D	
E 280 CDI Classic 4Matic	K 5	77'400	2'987	140	190	A	1'965	6.8	11.5	8.5	226							D	
E 280 CDI Avantgarde	K 5	78'285	2'987	140	190	A	1'870	6.4	11	8.1	215							D	
E 280 CDI Elégance 4Matic	K 5	80'205	2'987	140	190	A	1'965	6.8	11.5	8.5	226							D	
E 280 CDI Avantgarde 4Matic	K 5	82'305	2'987	140	190	A	1'965	6.8	11.5	8.5	226							D	
E 320 CDI Classic	K 5	77'800	2'987	165	224	A	1'885	6.4	11	8.1	215							D	
E 320 CDI Elégance	K 5	80'605	2'987	165	224	A	1'885	6.4	11	8.1	215							D	
E 320 CDI Classic 4Matic	K 5	81'400	2'987	165	224	A	1'980	6.9	11.6	8.6	228							D	
E 320 CDI Avantgarde	K 5	82'705	2'987	165	224	A	1'885	6.4	11	8.1	215							D	
E 320 CDI Elégance 4Matic	K 5	84'205	2'987	165	224	A	1'980	6.9	11.6	8.6	228							D	
E 320 CDI Avantgarde 4Matic	K 5	86'305	2'987	165	224	A	1'980	6.9	11.6	8.6	228							D	
E 420 CDI Elégance	L 4	96'600	3'997	231	314	A	1'910	7	13.2	9.3	246								E
E 420 CDI Avantgarde	L 4	98'710	3'997	231	314	A	1'910	7	13.2	9.3	246								E
E 200 Kompressor NGT Classic	L 4	66'545	1'796	120	163	A	1'765	7.1	13.8	9.6	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



MERCEDES/MINI

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
E-SERIES	E 200 Kompressor NGT Elégance	L 4	69'350	1'796	120	163	A	1'765	7.1	13.8	9.6	171	C						
	E 200 K NGT Avantgarde	L 4	71'450	1'796	120	163	A	1'765	7.1	13.8	9.6	171	C						
G-SERIES	G 320	G 3	95'600	3'199	158	215	A	2'215	12.8	20	15.5	370					G		
	G 320 Cabrio	G 3	105'100	3'199	158	215	A	2'200	12.8	20	15.5	370					G		
	G 320	G 5	103'300	3'199	158	215	A	2'350	12.8	20	15.5	370					G		
	G 500	G 3	120'300	4'966	218	296	A	2'265	15.8	20.9	16.7	378					G		
	G 500 Cabrio	G 3	129'000	4'966	218	296	A	2'250	15.8	20.9	16.7	378					G		
	G 500	G 5	127'500	4'966	218	296	A	2'400	15.8	20.9	16.7	378					G		
	G 500 Grand Edition	G 5	132'600	4'966	218	296	A	2'400	15.8	20.9	16.7	378					G		
	G 55 AMG	G 5	173'600	5'439	350	476	A	2'550	13.1	21.9	16.3	392					G		
M-SERIES	ML 350	G 5	76'900	3'498	200	272	A	2'135	9.6	15.4	11.7	279					F		
	ML 500	G 5	100'700	4'966	225	306	A	2'175	10.4	18.6	13.4	319					G		
	ML 63 AMG	G 5	146'800	6'208	375	510	A	2'310	12.2	24.1	16.5	392					G		
	ML 280 CDI	G 5	73'600	2'987	140	190	A	2'185	8	12.9	9.8	260					E		
	ML 320 CDI	G 5	77'000	2'987	165	224	A	2'185	8	12.9	9.8	260					E		
R-SERIES	R 350	K 5	81'500	3'498	200	272	A	2'155	9.2	15.7	11.6	276					F		
	R 350 L	K 5	84'000	3'498	200	272	A	2'205	9.3	15.8	11.7	279					F		
	R 500	K 5	102'000	4'966	225	306	A	2'190	10.6	19.5	13.9	331					G		
	R 500 L	K 5	104'500	4'966	225	306	A	2'240	10.6	19.5	13.9	331					G		
	R 320 CDI	K 5	81'500	2'987	165	224	A	2'220	7.8	12.5	9.5	253					D		
	R 320 CDI L	K 5	84'000	2'987	165	224	A	2'270	7.8	12.5	9.5	253					D		
S-SERIES	S 350	L 4	112'600	3'498	200	272	A	1'880	7.9	14.7	10.3	247					E		
	S 350 L	L 4	123'900	3'498	200	272	A	1'925	7.9	14.7	10.3	247					E		
	S 500	L 4	143'800	5'461	285	388	A	1'940	8.8	17.7	12	286					G		
	S 500 L	L 4	152'100	5'461	285	388	A	1'985	8.8	17.7	12	286					G		
	S 600 L	L 4	220'600	5'514	380	517	A	2'180	10	21.7	14.3	340					G		
	S 320 CDI	L 4	107'100	2'987	173	235	A	1'955	6.7	11.9	8.6	228					D		
	S 320 CDI L	L 4	118'400	2'987	173	235	A	2'000	6.7	11.9	8.6	228					D		
SL-SERIES	SL 350	C 2	129'700	3'498	200	272	A	1'825	7.7	14.8	10.3	246					E		
	SL 350 Swiss Edition	C 2	132'900	3'498	200	272	A	1'825	7.7	14.8	10.3	246					E		
	SL 55 AMG	C 2	213'900	5'439	380	517	A	1'960	9.6	20.3	13.5	324					G		
	SL 500	C 2	164'300	5'461	285	388	A	1'910	8.8	18.2	12.2	291					G		
	SL 500 Swiss Edition	C 2	168'600	5'461	285	388	A	1'910	8.8	18.2	12.2	291					G		
	SL 600	C 2	215'200	5'513	380	517	A	2'045	9.9	22	14.3	340					G		
	SL 65 AMG	C 2	326'400	5'981	450	612	A	2'120	10.4	23.4	15.1	362					G		
SLK-SERIES	SLK 200 Kompressor	C 2	58'400	1'796	120	163	M	1'390	6.9	13	9.1	218					F		
	SLK 200 Kompressor	C 2	61'510	1'796	120	163	A	1'415	7.1	12.9	9.2	231					F		
	SLK 280	C 2	64'400	2'997	170	231	M	1'440	7.4	14	9.9	236					G		
	SLK 280	C 2	67'680	2'997	170	231	A	1'460	7.2	13.1	9.5	227					F		
	SLK 350	C 2	71'600	3'498	200	272	M	1'465	7.8	15.5	10.6	255					G		
	SLK 350	C 2	74'880	3'498	200	272	A	1'485	7.8	14.2	10.1	242					G		
	SLK 55 AMG	C 2	104'800	5'439	265	360	A	1'540	8.8	17.7	12	288					G		

MINI BMW (SCHWEIZ) AG, 8157 DIELSDORF, 044 855 31 11, www.mini.ch

MINI	One	L 3	21'300	1'598	66	90	M	1'140	5.2	9.6	6.8	164					C
	One	L 3	23'440	1'598	66	90	A	1'155	5.9	10.9	7.7	187					E
	Cooper	L 3	24'000	1'598	85	115	M	1'150	5.3	9.7	6.9	166					C
	Cooper	L 3	26'140	1'598	85	115	A	1'165	5.9	10.9	7.7	187					E
	Cooper S	L 3	30'100	1'598	125	170	M	1'215	6.8	11.8	8.6	207					F
	Cooper S	L 3	32'240	1'598	125	170	A	1'235	6.8	12.8	9	216					F
	One Cabriolet	C 2	26'300	1'598	66	90	M	1'240	5.7	10	7.2	173					C
	Cooper Cabriolet	C 2	29'000	1'598	85	115	M	1'250	5.7	10.1	7.3	175					D
	Cooper Cabriolet	C 2	31'140	1'598	85	115	A	1'265	6	11.2	7.9	189					D
	Cooper S Cabriolet	C 2	35'100	1'598	125	170	M	1'315	7.1	11.8	8.8	211					F
	Cooper S Cabriolet	C 2	37'240	1'598	125	170	A	1'335	6.9	13.1	9.2	221					F
	One D	L 3	24'100	1'364	65	88	M	1'190	4.3	5.8	4.8	129	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

MITSUBISHI/NISSAN

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
MITSUBISHI													MME AUTOMOBILE AG, 8302 KLOTEN, 044 308 36 84, www.mitsubishi.ch							
COLT	1.1 12V	L 3	16'490	1'124	55	75	M	1'005	4.6	7	5.5	130	B							
	1.1 12V	L 5	16'990	1'124	55	75	M	1'040	4.6	7	5.5	130	B							
	1.3 16V Inform	L 3	19'050	1'332	70	95	M	1'030	5	7.7	6	143	B							
	1.3 16V Invite	L 3	20'790	1'332	70	95	M	1'030	5	7.7	6	143	B							
	1.3 16V Fashion	L 3	21'390	1'332	70	95	M	1'030	5	7.7	6	143	B							
	1.3 16V Inform	L 5	19'550	1'332	70	95	M	1'045	4.8	7.4	5.8	138	B							
	1.3 16V Invite	L 5	21'290	1'332	70	95	M	1'045	5	7.7	6	143	B							
	1.3 16V Fashion	L 5	21'890	1'332	70	95	M	1'045	5	7.7	6	143	B							
	1.5 16V Turbo	L 3	26'990	1'468	110	150	M	1'145	5.7	8.6	6.8	161		C						
	Cabriolet 1.5 16V Turbo	C 2	31'990	1'468	110	150	M	1'275	5.9	8.9	7.1	168		C						
	1.5 16V Invite	L 5	24'190	1'499	80	109	M	1'065	5.1	8	6.2	148		C						
	Cabriolet 1.5 16V	C 2	24'990	1'499	80	109	M	1'185	5.4	8.7	6.6	157		C						
	Cabriolet 1.5 16V Invite	C 2	26'990	1'499	80	109	M	1'210	5.4	8.7	6.6	157		C						
	1.5 Di-D Invite	L 3	23'790	1'493	70	95	M	1'145	4.1	6.3	4.8	126	A							
	1.5 Di-D Invite	L 5	24'290	1'493	70	95	M	1'160	4.1	6.3	4.8	126	A							
GRANDIS	2.4 16V Invite	V 5	36'950	2'378	121	165	M	1'740	7.4	12.8	9.4	223							E	
	2.4 16V Intense	V 5	39'950	2'378	121	165	M	1'720	7.4	12.8	9.4	223							E	
	2.4 16V Intense	V 5	42'150	2'378	121	165	A	1'730	8.1	13.3	10	237							E	
	2.4 16V Executive	V 5	45'450	2'378	121	165	A	1'750	8.1	13.3	10	237							E	
	2.0 16V DID Invite	V 5	38'950	1'968	100	136	M	1'805	5.6	8.4	6.6	176		B						
	2.0 16V DID Intense	V 5	41'950	1'968	100	136	M	1'785	5.6	8.4	6.6	176		B						
LANCER	1.6 Invite (Comfort) Wagon	K 5	24'990	1'584	72	98	M	1'350	5.8	8.9	7	166			C					
	1.6 Invite (Comfort) Wagon	K 5	26'590	1'584	72	98	A	1'370	6.8	10.8	8.3	197							E	
	Evolution IX GSR	L 4	53'450	1'997	206	280	M	1'540	8.2	14.6	10.6	251							G	
	Evolution IX Ralliart	L 4	57'950	1'997	206	280	M	1'540	8.2	14.6	10.6	251							G	
	2.0 Intense (Sport) Wagon	K 5	27'990	1'997	99	135	M	1'410	6.9	11.8	8.7	207							E	
	2.0 Edition	K 5	29'490	1'997	99	135	M	1'410	6.9	11.8	8.7	207							E	
OUTLANDER	2.0 16V Invite	G 5	29'990	1'997	100	136	M	1'630	7.6	12.4	9.4	223							E	
	2.0 16V Ralliart	G 5	33'600	1'997	100	136	M	1'640	7.7	12.5	9.5	224							E	
	2.0 16V Turbo	G 5	38'300	1'997	148	202	M	1'670	7.6	14.1	10	237							F	
	2.4 16V Ralliart	G 5	38'845	2'378	118	160	A	1'660	8	13.8	10.1	240							F	
PAJERO	Sport 3.0 V6 Dakar Edition	G 5	45'950	2'972	125	170	A	1'975	11.1	17	13.3	319							G	
	3.5 V6 Intense	G 5	72'600	3'497	149	203	A	2'232	11.1	19.5	14.2	339							G	
	Sport 2.5TD Instyle	G 5	35'200	2'477	85	115	M	1'971	8.8	13	10.4	275							G	
	Sport 2.5TD Dakar Edition	G 5	40'900	2'477	85	115	M	2'033	9	13.1	10.5	278							F	
	3.2 Di-D Classic	G 3	42'400	3'200	118	160	M	2'070	7.8	11.8	9.3	245							E	
	3.2 Di-D Dakar	G 3	60'200	3'200	118	160	M	2'149	7.9	12.1	9.5	251							E	
	3.2 Di-D Dakar	G 3	62'800	3'200	118	160	A	2'157	8.8	13.3	10.5	278							F	
	3.2 Di-D Classic	G 5	46'900	3'200	118	160	M	2'220	7.9	12.1	9.5	251							D	
	3.2 Di-D Dakar Edition	G 5	68'950	3'200	118	160	A	2'305	8.8	13.3	10.5	278							E	
NISSAN													RENAULT NISSAN (SUISSE) SA, 8902 URDORF, 044 777 02 00, www.nissan.ch							
350Z	350 Z	S 3	49'400	3'498	221	300	M	1'609	8.9	16.7	11.7	280								G
	350 Z Pack	S 3	52'800	3'498	221	300	M	1'624	8.9	16.7	11.7	280								G
	350 Z Roadster	C 2	53'200	3'498	221	300	M	1'706	9.1	17	12	288								G
	350 Z Roadster Pack	C 2	56'600	3'498	221	300	M	1'715	9.1	17	12	288								G
ALMERA	1.8 16V business	L 5	24'300	1'769	85	116	M	1'295	5.9	10.2	7.5	180								D
	1.8 16V business sport	L 5	25'300	1'769	85	116	M	1'295	5.9	10.2	7.5	180								D
	1.8 16V business	L 5	25'800	1'769	85	116	A	1'310	6.2	10.6	7.8	187								D
	1.8 16V business sport	L 5	26'800	1'769	85	116	A	1'310	6.2	10.6	7.8	187								D
	2.2 Di business	L 5	27'300	2'184	100	136	M	1'410	4.8	7.9	5.9	157								B
	2.2 Di business sport	L 5	28'300	2'184	100	136	M	1'410	4.8	7.9	5.9	161								B
ALMERA TINO	1.8 16V business	V 5	27'500	1'769	85	116	M	1'410	6.3	10	7.7	183								D
	1.8 16V tekna	V 5	30'600	1'769	85	116	M	1'410	6.3	10	7.7	183								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

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
ALMERA TINO	1.8 16V business	V 5	29'000	1'769	85	116	A	1'440	6.6	11	8.2	199								D
	1.8 16V tekna	V 5	32'100	1'769	85	116	A	1'440	6.6	11	8.2	199								D
	2.2 dCi business	V 5	30'800	2'184	100	136	M	1'550	5.5	8.6	6.6	181								C
	2.2 dCi tekna	V 5	33'900	2'184	100	136	M	1'550	5.5	8.6	6.6	181								C
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	16'800	1'240	59	80	M	1'065	5.1	7.4	5.9	143								B
	1.2 acenta	L 3	18'500	1'240	59	80	M	1'065	5.1	7.4	5.9	143								B
	1.2 visia	L 3	18'300	1'240	59	80	A	1'095	5.7	8.2	6.6	161								C
	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	17'350	1'240	59	80	M	1'080	5.1	7.4	5.9	143								B
	1.2 acenta	L 5	19'050	1'240	59	80	M	1'080	5.1	7.4	5.9	143								B
	1.2 visia	L 5	18'850	1'240	59	80	A	1'110	5.7	8.2	6.6	161								C
	1.4 acenta	L 3	19'300	1'386	65	88	M	1'075	5.4	7.9	6.3	154								C
	1.4 tekna	L 3	21'800	1'386	65	88	M	1'075	5.4	7.9	6.3	154								C
	1.4 acenta	L 3	20'800	1'386	65	88	A	1'100	5.7	8.7	6.8	163								C
	1.4 tekna	L 3	23'300	1'386	65	88	A	1'100	5.7	8.7	6.8	163								C
	1.4 acenta	L 5	19'850	1'386	65	88	M	1'095	5.4	7.9	6.3	154								C
	1.4 tekna	L 5	22'350	1'386	65	88	M	1'095	5.4	7.9	6.3	154								C
	1.4 acenta	L 5	21'350	1'386	65	88	A	1'115	5.7	8.7	6.8	163								C
	1.4 tekna	L 5	23'850	1'386	65	88	A	1'115	5.7	8.7	6.8	163								C
	C+C 1.4 visia	C 2	23'990	1'386	65	88	M	1'235	5.6	8.2	6.6	158								C
	C+C 1.4 acenta	C 2	24'990	1'386	65	88	M	1'235	5.6	8.2	6.6	158								C
	C+C 1.6 acenta	C 2	26'290	1'597	81	110	M	1'250	5.6	8.7	6.7	160								C
	C+C 1.6 tekna	C 2	28'990	1'597	81	110	M	1'250	5.6	8.7	6.7	160								C
	1.6 SR	L 3	20'900	1'598	81	110	M	1'120	5.4	8.7	6.6	158								C
	1.6 SR Pack	L 3	22'200	1'598	81	110	M	1'120	5.4	8.7	6.6	158								C
	1.6 SR	L 5	21'450	1'598	81	110	M	1'125	5.4	8.7	6.6	158								C
	1.6 SR Pack	L 5	22'750	1'598	81	110	M	1'125	5.4	8.7	6.6	158								C
	1.5 dCi visia	L 3	17'800	1'461	50	68	M	1'145	4.5	5.4	4.8	128								A
	1.5 dCi acenta	L 3	20'800	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125								A
	1.5 dCi tekna	L 3	22'500	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125								A
	1.5 dCi visia	L 5	18'350	1'461	50	68	M	1'145	4.5	5.4	4.8	128								A
	1.5 dCi acenta	L 5	21'350	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125								A
	1.5 dCi tekna	L 5	23'050	1'461	63	86	M	1'145	4.3	5.3	4.7	125								A
MURANO	3.5 V6	G 5	64'400	3'498	172	235	A	1'930	9.5	17.2	12.3	295								G
NOTE	1.4 visia	V 5	19'990	1'386	65	88	M	1'195	5.3	7.9	6.3	150								B
	1.4 acenta	V 5	21'990	1'386	65	88	M	1'195	5.3	7.9	6.3	150								B
	1.6 acenta	V 5	23'590	1'598	81	110	M	1'210	5.5	8.5	6.6	156								C
	1.6 tekna	V 5	25'990	1'598	81	110	M	1'210	5.5	8.5	6.6	156								C
	1.6 acenta	V 5	25'190	1'598	81	110	A	1'230	5.8	9.3	7	166								C
	1.6 tekna	V 5	26'790	1'598	81	110	A	1'230	5.8	9.3	7	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	23'790	1'461	63	86	M	1'265	4.6	5.9	5.1	135								A
	1.5 dCi tekna	V 5	26'190	1'461	63	86	M	1'265	4.6	5.9	5.1	135								A
PATHFINDER	4.0 LE	G 5	70'600	3'954	198	269	A	2'240	10.5	18.7	13.5	327								G
	2.5 dCi XE	G 5	44'600	2'488	128	174	M	2'240	7.6	11.5	9	238								D
	2.5 dCi SE	G 5	53'600	2'488	128	174	M	2'290	7.6	11.5	9	238								D
	2.5 dCi LE	G 5	59'600	2'488	128	174	M	2'290	7.6	11.5	9	238								D
	2.5 dCi SE	G 5	55'900	2'488	128	174	A	2'310	8.3	13.2	10.1	267								E
	2.5 dCi LE	G 5	61'900	2'488	128	174	A	2'310	8.3	13.2	10.1	267								E
PATROL	3.0 Di Comfort Hardtop	G 3	49'800	2'953	118	160	M	2'335	8.8	14.3	10.8	288								F
	3.0 Di Luxury Hardtop	G 3	54'100	2'953	118	160	M	2'335	8.8	14.3	10.8	288								F
	3.0 Di Luxury Hardtop	G 3	56'300	2'953	118	160	A	2'360	9.1	13.9	10.8	287								F
	3.0 Di Comfort Wagon	G 5	55'400	2'953	118	160	M	2'510	8.8	14.3	10.8	288								E
	3.0 Di Luxury Wagon	G 5	59'700	2'953	118	160	M	2'510	8.8	14.3	10.8	288								E
	3.0 Di Elegance Wagon	G 5	65'700	2'953	118	160	M	2'510	8.8	14.3	10.8	288								E
	3.0 Di Luxury Wagon	G 5	61'900	2'953	118	160	A	2'550	9.1	13.9	10.8	287								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

NISSAN/OPEL

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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
PATROL	3.0 Di Elegance Wagon	G	5	67'900	2'953	118	160	A	2'550	9.1	13.9	10.8	287							E
PRIMERA	1.8 visia	L	4	29'100	1'769	85	116	M	1'444	6.1	9.6	7.4	177				C			
	1.8 visia	L	4	30'900	1'769	85	116	A	1'460	6.6	10.4	8	192							D
	1.8 visia	L	5	29'600	1'769	85	116	M	1'436	6.1	9.6	7.4	177				C			
	1.8 visia	L	5	31'400	1'769	85	116	A	1'461	6.6	10.4	8	192							D
	1.8 visia	K	5	30'600	1'769	85	116	M	1'492	6.1	9.6	7.4	177				C			
	1.8 visia	K	5	32'400	1'769	85	116	A	1'505	6.6	10.4	8	192							D
	2.0 acenta	L	4	36'100	1'998	103	140	M	1'492	6.9	11.9	8.7	208							E
	2.0 tekna	L	4	38'100	1'998	103	140	M	1'492	6.9	11.9	8.7	208							E
	2.0 acenta	L	4	37'200	1'998	103	140	A	1'509	7	11.9	8.8	209							E
	2.0 tekna	L	4	39'200	1'998	103	140	A	1'509	7	11.9	8.8	209							E
	2.0 acenta	L	5	36'600	1'998	103	140	M	1'474	6.9	11.9	8.7	208							E
	2.0 tekna	L	5	38'600	1'998	103	140	M	1'474	6.9	11.9	8.7	208							E
	2.0 acenta	L	5	37'700	1'998	103	140	A	1'494	7	11.9	8.8	209							E
	2.0 tekna	L	5	39'700	1'998	103	140	A	1'494	7	11.9	8.8	209							E
	2.0 acenta	K	5	37'600	1'998	103	140	M	1'538	7.3	12.2	9.1	220							E
	2.0 tekna	K	5	39'600	1'998	103	140	M	1'538	7.3	12.2	9.1	220							E
	2.0 acenta	K	5	38'700	1'998	103	140	A	1'552	7	11.9	8.8	209							E
	2.0 tekna	K	5	40'700	1'998	103	140	A	1'552	7	11.9	8.8	209							E
X-TRAIL	2.0 16V Columbia 2WD	G	5	28'900	1'998	103	140	M	1'485	7.4	11.9	9.1	217							E
	2.0 16V Columbia 4WD	G	5	33'400	1'998	103	140	M	1'550	7.6	12.2	9.3	222							E
	2.5 16V Columbia Pack 4WD	G	5	38'900	2'488	121	165	M	1'580	7.6	12.6	9.4	226							E
	2.5 Col.P prem4WD	G	5	44'200	2'488	121	165	M	1'580	7.6	12.6	9.4	226							E
	2.5 16V Columbia Pack 4WD	G	5	40'900	2'488	121	165	A	1'600	7.9	12.7	9.6	231							E
	2.5 Col.P prem4WD	G	5	46'200	2'488	121	165	A	1'600	7.9	12.7	9.6	231							E
	2.2 DCI Columbia 2WD	G	5	33'900	2'184	100	136	M	1'610	6.7	9.3	7.6	204							D
	2.2 DCI Columbia 4WD	G	5	38'400	2'184	100	136	M	1'665	6.8	9.4	7.7	206							D
	2.2 DCI Columbia Pack 4WD	G	5	41'900	2'184	100	136	M	1'665	6.8	9.4	7.7	206							D
	X-Trail 2.2 DCI Col.P pr4WD	G	5	47'200	2'184	100	136	M	1'665	6.8	9.4	7.7	206							

OPEL GENERAL MOTORS SA, 2501 BIEL, 032 321 51 11, www.opel.ch

AGILA	1.0 TP Essentia	K	5	14'650	998	44	60	M	1'040	5.1	7	5.8	139							B
	1.0 TP Enjoy	K	5	16'250	998	44	60	M	1'040	5.1	7	5.8	139							B
	1.0 TP Cosmo	K	5	17'550	998	44	60	M	1'040	5.1	7	5.8	139							B
	1.2 TP Essentia	K	5	15'650	1'229	59	80	M	1'055	5.1	7.6	6	144							B
	1.2 TP Enjoy	K	5	17'250	1'229	59	80	M	1'055	5.1	7.6	6	144							B
	1.2 TP Cosmo	K	5	18'550	1'229	59	80	M	1'055	5.1	7.6	6	144							B
	1.3 CDTi Essentia	K	5	17'150	1'248	51	70	M	1'130	4.1	6.3	4.9	132							A
	1.3 CDTi Enjoy	K	5	18'750	1'248	51	70	M	1'130	4.1	6.3	4.9	132							A
	1.3 CDTi Cosmo	K	5	20'050	1'248	51	70	M	1'130	4.1	6.3	4.9	132							A
	ASTRA	1.4i 16V TP Essentia	L	3	20'500	1'364	66	90	M	1'210	5.2	8.2	6.3	151						
1.4i 16V TP Enjoy		L	3	23'800	1'364	66	90	M	1'210	5.2	8.2	6.3	151							B
1.4i 16V TP Essentia		L	5	20'500	1'364	66	90	M	1'230	5.2	8.2	6.3	151							B
1.4i 16V TP Silverline		L	5	23'460	1'364	66	90	M	1'230	5.2	8.2	6.3	151							B
1.4i 16V TP Enjoy		L	5	23'800	1'364	66	90	M	1'230	5.2	8.2	6.3	151							B
Caravan 1.4i 16V TP Essentia		K	5	20'900	1'364	66	90	M	1'280	5.2	8.2	6.3	151							B
Caravan 1.4i 16V TP Silverline		K	5	24'060	1'364	66	90	M	1'280	5.2	8.2	6.3	151							B
Caravan 1.4i 16V TP Enjoy		K	5	24'400	1'364	66	90	M	1'280	5.2	8.2	6.3	151							B
1.6i 16V TP Essentia		L	3	22'250	1'598	77	105	M	1'245	5.4	8.6	6.6	158							C
1.6i 16V TP Enjoy		L	3	25'550	1'598	77	105	M	1'245	5.4	8.6	6.6	158							C
1.6i 16V TP Sport		L	3	27'250	1'598	77	105	M	1'245	5.4	8.6	6.6	158							C
1.6i 16V TP Cosmo		L	3	27'450	1'598	77	105	M	1'245	5.4	8.6	6.6	158							C
1.6i 16V TP Essentia		L	5	22'250	1'598	77	105	M	1'265	5.4	8.6	6.6	158							B
1.6i 16V TP Silverline		L	5	25'210	1'598	77	105	M	1'265	5.4	8.6	6.6	158							B
1.6i 16V TP Enjoy		L	5	25'550	1'598	77	105	M	1'265	5.4	8.6	6.6	158							B
1.6i 16V TP Sport		L	5	27'250	1'598	77	105	M	1'265	5.4	8.6	6.6	158							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

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/100 km)/urbain	Gesamt (l/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
ASTRA	1.6i 16V TP Cosmo	L 5	27'450	1'598	77	105	M	1'265	5.4	8.6	6.6	158	B						
	Caravan 1.6i 16V TP Essentia	K 5	22'650	1'598	77	105	M	1'315	5.5	8.7	6.7	161	B						
	Caravan 1.6i 16V TP Silverline	K 5	25'810	1'598	77	105	M	1'315	5.5	8.7	6.7	161	B						
	Caravan 1.6i 16V TP Enjoy	K 5	26'150	1'598	77	105	M	1'315	5.5	8.7	6.7	161	B						
	Caravan 1.6i 16V TP Sport	K 5	27'850	1'598	77	105	M	1'315	5.5	8.7	6.7	161	B						
	Caravan 1.6i 16V TP Cosmo	K 5	28'250	1'598	77	105	M	1'315	5.5	8.7	6.7	161	B						
	1.8i 16V Essentia	L 3	23'950	1'796	92	125	M	1'265	6.1	10.4	7.7	185		D					
	1.8i 16V Enjoy	L 3	27'250	1'796	92	125	M	1'265	6.1	10.4	7.7	185		D					
	1.8i 16V Sport	L 3	28'950	1'796	92	125	M	1'265	6.1	10.4	7.7	185		D					
	1.8i 16V Cosmo	L 3	29'150	1'796	92	125	M	1'265	6.1	10.4	7.7	185		D					
	1.8i 16V Essentia	L 3	25'550	1'796	92	125	A	1'278	6.2	11.3	8.1	194						E	
	1.8i 16V Enjoy	L 3	28'850	1'796	92	125	A	1'278	6.2	11.3	8.1	194						E	
	1.8i 16V Sport	L 3	30'550	1'796	92	125	A	1'278	6.2	11.3	8.1	194						E	
	1.8i 16V Cosmo	L 3	30'750	1'796	92	125	A	1'278	6.2	11.3	8.1	194						E	
	1.8i 16V Essentia	L 3	24'550	1'796	103	140	M	1'265	5.8	9.9	7.3	175			D				
	1.8i 16V Enjoy	L 3	27'850	1'796	103	140	M	1'265	5.8	9.9	7.3	175			D				
	1.8i 16V Sport	L 3	29'550	1'796	103	140	M	1'265	5.8	9.9	7.3	175			D				
	1.8i 16V Cosmo	L 3	29'750	1'796	103	140	M	1'265	5.8	9.9	7.3	175			D				
	1.8i 16V Essentia	L 5	23'950	1'796	92	125	M	1'278	6.1	10.4	7.7	185			D				
	1.8i 16V Silverline	L 5	26'910	1'796	92	125	M	1'278	6.1	10.4	7.7	185			D				
	1.8i 16V Enjoy	L 5	27'250	1'796	92	125	M	1'278	6.1	10.4	7.7	185			D				
	1.8i 16V Sport	L 5	28'950	1'796	92	125	M	1'278	6.1	10.4	7.7	185			D				
	1.8i 16V Cosmo	L 5	29'150	1'796	92	125	M	1'278	6.1	10.4	7.7	185			D				
	1.8i 16V Essentia	L 5	25'550	1'796	92	125	A	1'310	6.3	11.4	8.2	197						E	
	1.8i 16V Silverline	L 5	28'510	1'796	92	125	A	1'310	6.3	11.4	8.2	197						E	
	1.8i 16V Enjoy	L 5	28'850	1'796	92	125	A	1'310	6.3	11.4	8.2	197						E	
	1.8i 16V Sport	L 5	30'550	1'796	92	125	A	1'310	6.3	11.4	8.2	197						E	
	1.8i 16V Cosmo	L 5	30'750	1'796	92	125	A	1'310	6.3	11.4	8.2	197						E	
	1.8i 16V Essentia	L 5	24'550	1'796	103	140	M	1'278	5.8	9.9	7.3	175			C				
	1.8i 16V Silverline	L 5	27'510	1'796	103	140	M	1'278	5.8	9.9	7.3	175			C				
	1.8i 16V Enjoy	L 5	27'850	1'796	103	140	M	1'278	5.8	9.9	7.3	175			C				
	1.8i 16V Sport	L 5	29'550	1'796	103	140	M	1'278	5.8	9.9	7.3	175			C				
	1.8i 16V Cosmo	L 5	29'750	1'796	103	140	M	1'278	5.8	9.9	7.3	175			C				
	Caravan 1.8i 16V Essentia	K 5	24'350	1'796	92	125	M	1'325	6.2	10.5	7.8	187					D		
	Caravan 1.8i 16V Silverline	K 5	27'510	1'796	92	125	M	1'325	6.2	10.5	7.8	187					D		
	Caravan 1.8i 16V Enjoy	K 5	27'850	1'796	92	125	M	1'325	6.2	10.5	7.8	187					D		
	Caravan 1.8i 16V Sport	K 5	29'550	1'796	92	125	M	1'325	6.2	10.5	7.8	187					D		
	Caravan 1.8i 16V Cosmo	K 5	29'950	1'796	92	125	M	1'325	6.2	10.5	7.8	187					D		
	Caravan 1.8i 16V Essentia	K 5	25'950	1'796	92	125	A	1'325	6.3	11.4	8.2	197						E	
	Caravan 1.8i 16V Silverline	K 5	29'110	1'796	92	125	A	1'325	6.3	11.4	8.2	197						E	
	Caravan 1.8i 16V Enjoy	K 5	29'450	1'796	92	125	A	1'325	6.3	11.4	8.2	197						E	
	Caravan 1.8i 16V Sport	K 5	31'150	1'796	92	125	A	1'325	6.3	11.4	8.2	197						E	
	Caravan 1.8i 16V Cosmo	K 5	31'550	1'796	92	125	A	1'325	6.3	11.4	8.2	197						E	
	Caravan 1.8i 16V Essentia	K 5	24'950	1'796	103	140	M	1'325	5.9	10	7.4	178			C				
	Caravan 1.8i 16V Silverline	K 5	28'110	1'796	103	140	M	1'325	5.9	10	7.4	178			C				
	Caravan 1.8i 16V Enjoy	K 5	28'450	1'796	103	140	M	1'325	5.9	10	7.4	178			C				
	Caravan 1.8i 16V Sport	K 5	30'150	1'796	103	140	M	1'325	5.9	10	7.4	178			C				
	Caravan 1.8i 16V Cosmo	K 5	30'550	1'796	103	140	M	1'325	5.9	10	7.4	178			C				
	TT 1.8i 16V Enjoy	C 2	36'250	1'796	103	140	M	1'500	6.2	10.3	7.7	185			C				
	TT 1.8i 16V Cosmo	C 2	37'750	1'796	103	140	M	1'500	6.2	10.3	7.7	185			C				
	2.0i 16V Turbo Sport	L 3	31'450	1'998	125	170	M	1'365	6.8	12.8	9	216							F
	2.0i 16V Turbo Cosmo	L 3	31'650	1'998	125	170	M	1'365	6.8	12.8	9	216							F
	2.0i 16V Turbo Sport	L 3	34'500	1'998	147	200	M	1'365	7.1	13.1	9.3	223							F
	2.0i 16V Turbo Cosmo	L 3	34'700	1'998	147	200	M	1'365	7.1	13.1	9.3	223							F
	2.0i 16V Turbo Sport	L 3	39'750	1'998	177	241	M	1'393	7	13	9	221							F
	2.0i 16V Turbo OPC	L 5	31'450	1'998	125	170	M	1'385	6.8	12.8	9	216							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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
ASTRA	2.0i 16V Turbo Sport	L	5	34'500	1'998	147	200	M	1'385	7.1	13.1	9.3	223							F
	2.0i 16V Turbo Cosmo	L	5	34'700	1'998	147	200	M	1'385	7.2	13.2	9.4	226							F
	Caravan 2.0i 16V Turbo Sport	K	5	32'050	1'998	125	170	M	1'425	6.9	12.9	9.1	218							F
	Caravan 2.0i 16V Turbo Cosmo	K	5	32'450	1'998	125	170	M	1'425	7.2	13.2	9.4	226							F
	Caravan 2.0i 16V Turbo Sport	K	5	35'100	1'998	147	200	M	1'425	7.2	13.2	9.4	226							F
	Caravan 2.0i 16V Turbo Cosmo	K	5	35'500	1'998	147	200	M	1'425	7.5	13.5	9.7	233							F
	TT 2.0i 16V Turbo Cosmo	C	2	42'650	1'998	147	200	M	1'605	7.3	13.3	9.5	228						E	
	1.3 CDTi Essentia	L	3	24'100	1'248	66	90	M	1'310	4	6.2	4.8	130	A						
	1.3 CDTi Enjoy	L	3	27'300	1'248	66	90	M	1'310	4	6.2	4.8	130	A						
	1.3 CDTi Essentia	L	5	24'100	1'248	66	90	M	1'330	4	6.2	4.8	130	A						
	1.3 CDTi Enjoy	L	5	27'300	1'248	66	90	M	1'330	4	6.2	4.8	130	A						
	Caravan 1.3 CDTi Essentia	K	5	24'500	1'248	66	90	M	1'380	4	6.2	4.8	130	A						
	Caravan 1.3 CDTi Enjoy	K	5	28'000	1'248	66	90	M	1'380	4	6.2	4.8	130	A						
	1.7 CDTi Essentia	L	3	24'100	1'686	74	100	M	1'345	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Essentia	L	3	24'500	1'686	74	100	M	1'345	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Enjoy	L	3	27'400	1'686	74	100	M	1'345	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Enjoy	L	3	27'800	1'686	74	100	M	1'345	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Cosmo	L	3	29'650	1'686	74	100	M	1'345	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Cosmo	L	3	30'050	1'686	74	100	M	1'345	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Essentia	L	5	24'100	1'686	74	100	M	1'365	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Essentia	L	5	24'500	1'686	74	100	M	1'365	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Enjoy	L	5	27'400	1'686	74	100	M	1'365	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Enjoy	L	5	27'800	1'686	74	100	M	1'365	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Cosmo	L	5	29'650	1'686	74	100	M	1'365	4.2	6.4	5	135	A						
	1.7 CDTi Cosmo	L	5	30'050	1'686	74	100	M	1'365	4.2	6.4	5	135	A						
	Caravan 1.7 CDTi Essentia	K	5	24'500	1'686	74	100	M	1'393	4.2	6.4	5	135	A						
	Caravan 1.7 CDTi Essentia	K	5	24'900	1'686	74	100	M	1'393	4.2	6.4	5	135	A						
	Caravan 1.7 CDTi Enjoy	K	5	28'000	1'686	74	100	M	1'393	4.2	6.4	5	135	A						
	Caravan 1.7 CDTi Enjoy	K	5	28'400	1'686	74	100	M	1'393	4.2	6.4	5	135	A						
	Caravan 1.7 CDTi Cosmo	K	5	30'450	1'686	74	100	M	1'393	4.2	6.4	5	135	A						
	Caravan 1.7 CDTi Cosmo	K	5	30'850	1'686	74	100	M	1'393	4.2	6.4	5	135	A						
	1.9 CDTi Essentia	L	3	25'700	1'910	74	100	M	1'390	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Enjoy	L	3	28'550	1'910	74	100	M	1'390	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Cosmo	L	3	30'450	1'910	74	100	M	1'390	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Essentia	L	3	27'200	1'910	88	120	M	1'390	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Enjoy	L	3	30'050	1'910	88	120	M	1'390	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Cosmo	L	3	31'950	1'910	88	120	M	1'390	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Essentia	L	3	29'200	1'910	88	120	A	1'390	5.4	9.7	7	189						D	
	1.9 CDTi Enjoy	L	3	32'050	1'910	88	120	A	1'390	5.4	9.7	7	189						D	
	1.9 CDTi Cosmo	L	3	33'950	1'910	88	120	A	1'390	5.4	9.7	7	189						D	
	1.9 CDTi 16V Enjoy	L	3	31'600	1'910	110	150	M	1'390	4.9	7.4	5.8	157	B						
	1.9 CDTi 16V Sport	L	3	33'300	1'910	110	150	M	1'390	4.9	7.4	5.8	157	B						
	1.9 CDTi 16V Cosmo	L	3	33'500	1'910	110	150	M	1'390	4.9	7.4	5.8	157	B						
	1.9 CDTi Essentia	L	5	25'700	1'910	74	100	M	1'408	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Silverline	L	5	28'210	1'910	74	100	M	1'408	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Enjoy	L	5	28'550	1'910	74	100	M	1'408	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Cosmo	L	5	30'450	1'910	74	100	M	1'408	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Essentia	L	5	27'200	1'910	88	120	M	1'408	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Silverline	L	5	29'710	1'910	88	120	M	1'408	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Enjoy	L	5	30'050	1'910	88	120	M	1'408	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Cosmo	L	5	31'950	1'910	88	120	M	1'408	5	7.7	6	162	B						
	1.9 CDTi Essentia	L	5	29'200	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192						D	
	1.9 CDTi Silverline	L	5	31'710	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192						D	
	1.9 CDTi Enjoy	L	5	32'050	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192						D	
	1.9 CDTi Cosmo	L	5	33'950	1'910	88	120	A	1'393	5.5	9.8	7.1	192						D	
	1.9 CDTi 16V Silverline	L	5	31'260	1'910	110	150	M	1'408	4.9	7.4	5.8	157	B						
	1.9 CDTi 16V Enjoy	L	5	31'600	1'910	110	150	M	1'408	4.9	7.4	5.8	157	B						

C = Cabriolet
G = Geländewagen/tout-terrain
K = Kombi/break

A = Automat/automatique

L = Limousine/berline
S = Coupé
V = Van/monospace

M = Manuell/manuelle

Benzin/essence
Diesel ohne Partikelfilter/sans filtre à particules
Diesel mit Partikelfilter/avec filtre à particules
Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
ASTRA	1.9 CDTi 16V Sport	L 5	33'300	1'910	110	150	M	1'408	4,9	7,4	5,8	157	B						
	1.9 CDTi 16V Cosmo	L 5	33'500	1'910	110	150	M	1'408	4,9	7,4	5,8	157	B						
	Caravan 1.9 CDTi Essentia	K 5	26'100	1'910	74	100	M	1'450	5,1	7,8	6,1	165	B						
	Caravan 1.9 CDTi Silverline	K 5	28'810	1'910	74	100	M	1'450	5,1	7,8	6,1	165	B						
	Caravan 1.9 CDTi Enjoy	K 5	29'150	1'910	74	100	M	1'450	5,1	7,8	6,1	165	B						
	Caravan 1.9 CDTi Cosmo	K 5	31'250	1'910	74	100	M	1'450	5,1	7,8	6,1	165	B						
	Caravan 1.9 CDTi Essentia	K 5	27'600	1'910	88	120	M	1'450	5,1	7,8	6,1	165	B						
	Caravan 1.9 CDTi Silverline	K 5	30'310	1'910	88	120	M	1'450	5,1	7,8	6,1	165	B						
	Caravan 1.9 CDTi Enjoy	K 5	30'650	1'910	88	120	M	1'450	5,1	7,8	6,1	165	B						
	Caravan 1.9 CDTi Cosmo	K 5	32'750	1'910	88	120	M	1'450	5,1	7,8	6,1	165	B						
	Caravan 1.9 CDTi Essentia	K 5	29'600	1'910	88	120	A	1'450	5,5	9,8	7,1	192						D	
	Caravan 1.9 CDTi Silverline	K 5	32'310	1'910	88	120	A	1'450	5,5	9,8	7,1	192						D	
	Caravan 1.9 CDTi Enjoy	K 5	32'650	1'910	88	120	A	1'450	5,5	9,8	7,1	192						D	
	Caravan 1.9 CDTi Cosmo	K 5	34'750	1'910	88	120	A	1'450	5,5	9,8	7,1	192						D	
	Caravan 1.9 CDTi 16V Silver	K 5	31'860	1'910	110	150	M	1'450	5	7,5	5,9	159	B						
	Caravan 1.9 CDTi 16V Enjoy	K 5	32'200	1'910	110	150	M	1'450	5	7,5	5,9	159	B						
	Caravan 1.9 CDTi 16V Sport	K 5	33'900	1'910	110	150	M	1'450	5	7,5	5,9	159	B						
	Caravan 1.9 CDTi 16V Cosmo	K 5	34'300	1'910	110	150	M	1'450	5	7,5	5,9	159	B						
	TT 1.9 CDTi 16V Cosmo	C 2	41'450	1'910	110	150	M	1'613	5,2	7,7	6,1	165	B						
COMBO	1.4 TP Essentia	K 5	18'100	1'364	66	90	M	1'235	5,3	8	6,3	151	B						
	1.4 TP Enjoy	K 5	19'500	1'364	66	90	M	1'235	5,3	8	6,3	151	B						
	1.4 TP Arizona	K 5	22'500	1'364	66	90	M	1'235	5,3	8	6,3	151	B						
	1.3 CDTi Essentia	K 5	20'000	1'248	55	75	M	1'325	4,5	6,2	5,1	138	A						
	1.3 CDTi Enjoy	K 5	21'400	1'248	55	75	M	1'325	4,5	6,2	5,1	138	A						
	1.3 CDTi Arizona	K 5	24'400	1'248	55	75	M	1'325	4,5	6,2	5,1	138	A						
	1.7 CDTi Essentia	K 5	21'100	1'686	74	100	M	1'365	4,4	6,6	5,2	140	A						
	1.7 CDTi Enjoy	K 5	22'500	1'686	74	100	M	1'365	4,4	6,6	5,2	140	A						
	1.7 CDTi Arizona	K 5	25'500	1'686	74	100	M	1'365	4,4	6,6	5,2	140	A						
	1.6 CNG Essentia	K 5	23'000	1'598	71	97	M	1'367	5,9	10,1	7,5	133	B						
	1.6 CNG Enjoy	K 5	24'400	1'598	71	97	M	1'367	5,9	10,1	7,5	133	B						
	1.6 CNG Arizona	K 5	27'400	1'598	71	97	M	1'367	5,9	10,1	7,5	133	B						
CORSA	1.0 TP Essentia	L 3	15'400	998	44	60	M	980	4,4	6,9	5,3	127	A						
	1.0 TP Silverline	L 3	17'150	998	44	60	M	980	4,4	6,9	5,3	127	A						
	1.0 TP Essentia	L 5	15'900	998	44	60	M	1'005	4,4	6,9	5,3	127	A						
	1.0 TP Silverline	L 5	17'650	998	44	60	M	1'005	4,4	6,9	5,3	127	A						
	1.2 TP Essentia	L 3	16'700	1'229	59	80	M	1'010	4,6	7,8	5,8	139	B						
	1.2 TP Silverline	L 3	18'450	1'229	59	80	M	1'010	4,6	7,8	5,8	139	B						
	1.2 TP Essentia	L 5	17'200	1'229	59	80	M	1'035	4,6	7,8	5,8	139	B						
	1.2 TP Silverline	L 5	18'950	1'229	59	80	M	1'035	4,6	7,8	5,8	139	B						
	1.4 TP Silverline	L 3	19'150	1'364	66	90	M	1'035	4,7	7,9	5,9	142	B						
	1.4 TP Silverline	L 5	19'650	1'364	66	90	M	1'053	4,7	7,9	5,9	142	B						
	1.8 16V Silverline	L 3	22'150	1'796	92	125	M	1'110	5,6	10,8	7,5	179						E	
	1.8 16V Silverline	L 5	22'650	1'796	92	125	M	1'135	5,6	10,8	7,5	179						D	
	1.3 CDTi Essentia	L 3	17'900	1'248	51	70	M	1'110	3,7	5,6	4,4	119	A						
	1.3 CDTi Silverline	L 3	19'650	1'248	51	70	M	1'110	3,7	5,6	4,4	119	A						
	1.3 CDTi Essentia	L 5	18'400	1'248	51	70	M	1'135	3,7	5,6	4,4	119	A						
	1.3 CDTi Silverline	L 5	20'150	1'248	51	70	M	1'135	3,7	5,6	4,4	119	A						
	1.7 CDTi Silverline	L 3	21'650	1'686	74	100	M	1'155	3,8	6,3	4,7	127	A						
	1.7 CDTi Silverline	L 5	22'150	1'686	74	100	M	1'163	3,8	6,3	4,7	127	A						
MERIVA	1.4 TP Essentia	V 5	19'650	1'364	66	90	M	1'330	5,3	8,3	6,4	154	B						
	1.4 TP Enjoy	V 5	21'550	1'364	66	90	M	1'330	5,3	8,3	6,4	154	B						
	1.4 TP Cosmo	V 5	22'150	1'364	66	90	M	1'330	5,3	8,3	6,4	154	B						
	1.6i-16 TP Essentia	V 5	21'150	1'598	77	105	M	1'375	5,5	8,8	6,7	161	B						
	1.6i-16 TP Enjoy	V 5	23'050	1'598	77	105	M	1'375	5,5	8,8	6,7	161	B						
	1.6i-16 TP Cosmo	V 5	23'650	1'598	77	105	M	1'375	5,5	8,8	6,7	161	B						
	1.6i 16V Turbo OPC	V 5	29'950	1'598	132	180	M	1'450	6,3	10,4	7,8	187						D	
	1.8i 16V Essentia	V 5	22'250	1'796	92	125	M	1'380	6,1	10,9	7,9	190						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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/nctre-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie					
													A	B	C	D	E	F
MERIVA	1.8i 16V Enjoy	V	5	24'150	1'796	92	125	M	1'380	6.1	10.9	7.9	190					D
	1.8i 16V Cosmo	V	5	24'750	1'796	92	125	M	1'380	6.1	10.9	7.9	190					D
	1.3 CDTI Essentia	V	5	21'800	1'248	55	75	M	1'393	4.3	6.2	5	135	A				
	1.3 CDTI Enjoy	V	5	23'700	1'248	55	75	M	1'393	4.3	6.2	5	135	A				
	1.3 CDTI Cosmo	V	5	24'300	1'248	55	75	M	1'393	4.3	6.2	5	135	A				
	1.7 CDTI Essentia	V	5	22'950	1'686	74	100	M	1'455	4.4	6.6	5.2	140	A				
	1.7 CDTI Enjoy	V	5	24'850	1'686	74	100	M	1'455	4.4	6.6	5.2	140	A				
	1.7 CDTI Cosmo	V	5	25'450	1'686	74	100	M	1'455	4.4	6.6	5.2	140	A				
	SIGNUM	2.0 Turbo Elegance	L	5	39'000	1'998	129	175	M	1'575	6.6	12.8	8.9	214				
2.0 Turbo Sport		L	5	42'100	1'998	129	175	M	1'575	6.6	12.8	8.9	214					E
2.0 Turbo Cosmo		L	5	44'000	1'998	129	175	M	1'575	6.6	12.8	8.9	214					E
2.2 Elegance		L	5	37'400	2'198	114	155	M	1'550	6.5	10.9	8.1	194					D
2.2 Sport		L	5	40'500	2'198	114	155	M	1'550	6.5	10.9	8.1	194					D
2.2 Elegance		L	5	39'600	2'198	114	155	A	1'580	6.4	11.6	8.3	199					D
2.2 Sport		L	5	42'700	2'198	114	155	A	1'580	6.4	11.6	8.3	199					D
2.8 Turbo V6 Elegance		L	5	43'500	2'792	169	230	M	1'650	7.6	15.7	10.6	254					G
2.8 Turbo V6 Sport		L	5	46'600	2'792	169	230	M	1'650	7.6	15.7	10.6	254					G
2.8 Turbo V6 Cosmo		L	5	48'500	2'792	169	230	M	1'650	7.6	15.7	10.6	254					G
2.8 Turbo V6 Elegance		L	5	46'000	2'792	169	230	A	1'675	7.6	17.4	11.2	269					G
2.8 Turbo V6 Sport		L	5	49'100	2'792	169	230	A	1'675	7.6	17.4	11.2	269					G
2.8 Turbo V6 Cosmo		L	5	51'000	2'792	169	230	A	1'675	7.6	17.4	11.2	269					G
2.8 Turbo V6 Sport		L	5	51'750	2'792	184	250	A	1'675	7.6	17.4	11.2	269					G
1.9 CDTI Elegance		L	5	39'050	1'910	88	120	M	1'605	4.9	7.6	5.9	159					A
1.9 CDTI 16V Elegance		L	5	40'250	1'910	110	150	M	1'613	5	7.7	6	162					A
1.9 CDTI 16V Sport		L	5	43'350	1'910	110	150	M	1'613	5	7.7	6	162					A
1.9 CDTI 16V Cosmo		L	5	45'250	1'910	110	150	M	1'613	5	7.7	6	162					A
1.9 CDTI 16V Elegance		L	5	42'750	1'910	110	150	A	1'638	5.5	9.6	7	189					C
1.9 CDTI 16V Sport		L	5	45'850	1'910	110	150	A	1'638	5.5	9.6	7	189					C
1.9 CDTI 16V Cosmo		L	5	47'750	1'910	110	150	A	1'638	5.5	9.6	7	189					C
3.0 CDTI Elegance		L	5	45'500	2'959	135	184	M	1'715	5.3	9.9	7	189					C
3.0 CDTI Sport		L	5	48'600	2'959	135	184	M	1'715	5.3	9.9	7	189					C
3.0 CDTI Cosmo		L	5	50'500	2'959	135	184	M	1'715	5.3	9.9	7	189					C
3.0 CDTI Elegance		L	5	48'000	2'959	135	184	A	1'733	5.8	11	8	216					D
3.0 CDTI Sport		L	5	51'100	2'959	135	184	A	1'733	5.8	11	8	216					D
3.0 CDTI Cosmo		L	5	53'000	2'959	135	184	A	1'733	5.8	11	8	216					D
TIGRA	1.4 TP Enjoy	C	2	23'850	1'364	66	90	M	1'235	5	8.1	6.1	146					B
	1.4 TP Sport	C	2	25'550	1'364	66	90	M	1'235	5	8.1	6.1	146					B
	1.8 Enjoy	C	2	26'350	1'796	92	125	M	1'265	5.8	10.9	7.7	185					D
	1.8 Sport	C	2	28'550	1'796	92	125	M	1'265	5.8	10.9	7.7	185					D
	1.3 CDTI Enjoy	C	2	25'550	1'248	51	70	M	1'278	3.9	5.8	4.6	124					A
	1.3 CDTI Sport	C	2	27'250	1'248	51	70	M	1'278	3.9	5.8	4.6	124					A
VECTRA	1.8 Essentia	L	4	30'800	1'796	103	140	M	1'395	5.6	9.9	7.2	173					C
	1.8 Elegance	L	4	33'700	1'796	103	140	M	1'395	5.6	9.9	7.2	173					C
	1.8 Essentia	L	5	31'300	1'796	103	140	M	1'395	5.6	9.9	7.2	173					C
	1.8 Elegance	L	5	34'200	1'796	103	140	M	1'395	5.6	9.9	7.2	173					C
	Caravan 1.8 Essentia	K	5	32'450	1'796	103	140	M	1'475	6.1	10.4	7.7	185					C
	Caravan 1.8 Elegance	K	5	35'350	1'796	103	140	M	1'475	6.1	10.4	7.7	185					C
	2.0 Turbo Elegance	L	4	37'350	1'998	129	175	M	1'505	6.3	12.5	8.6	206					D
	2.0 Turbo Cosmo	L	4	42'500	1'998	129	175	M	1'505	6.3	12.5	8.6	206					D
	2.0 Turbo Elegance	L	5	37'850	1'998	129	175	M	1'503	6.3	12.5	8.6	206					D
	2.0 Turbo GTS	L	5	40'200	1'998	129	175	M	1'503	6.3	12.5	8.6	206					D
	2.0 Turbo Cosmo	L	5	43'000	1'998	129	175	M	1'503	6.3	12.5	8.6	206					D
	Caravan 2.0 Turbo Elegance	K	5	39'000	1'998	129	175	M	1'570	6.5	12.7	8.8	211					D
	Caravan 2.0 Turbo Sport	K	5	40'650	1'998	129	175	M	1'570	6.5	12.7	8.8	211					D
	Caravan 2.0 Turbo Cosmo	K	5	44'600	1'998	129	175	M	1'570	6.5	12.7	8.8	211					D
	2.2 Elegance	L	4	35'750	2'198	114	155	M	1'460	5.9	10.3	7.5	180					C
	2.2 Cosmo	L	4	41'250	2'198	114	155	M	1'460	5.9	10.3	7.5	180					C

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

A = Automat/automatique

M = Manuell/manuelle

gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie								
													A	B	C	D	E	F	G		
VECTRA	2.2 Elegance	L 4	37'950	2'198	114	155	A	1'490	6.1	11.3	8	192									D
	2.2 Cosmo	L 4	43'450	2'198	114	155	A	1'490	6.1	11.3	8	192									D
	2.2 Elegance	L 5	36'250	2'198	114	155	M	1'475	5.9	10.3	7.5	180									C
	2.2 GTS	L 5	38'600	2'198	114	155	M	1'475	5.9	10.3	7.5	180									C
	2.2 Cosmo	L 5	41'750	2'198	114	155	M	1'475	5.9	10.3	7.5	180									C
	2.2 Elegance	L 5	38'450	2'198	114	155	A	1'505	6.1	11.3	8	192									D
	2.2 GTS	L 5	40'800	2'198	114	155	A	1'505	6.1	11.3	8	192									D
	2.2 Cosmo	L 5	43'950	2'198	114	155	A	1'505	6.1	11.3	8	192									D
	Caravan 2.2 Essentia	K 5	34'500	2'198	114	155	M	1'503	6.2	10.6	7.8	187									C
	Caravan 2.2 Elegance	K 5	37'400	2'198	114	155	M	1'503	6.2	10.6	7.8	187									C
	Caravan 2.2 Sport	K 5	39'050	2'198	114	155	M	1'503	6.2	10.6	7.8	187									C
	Caravan 2.2 Cosmo	K 5	43'350	2'198	114	155	M	1'503	6.2	10.6	7.8	187									C
	Caravan 2.2 Essentia	K 5	36'700	2'198	114	155	A	1'553	6.3	11.5	8.2	197									D
	Caravan 2.2 Elegance	K 5	39'600	2'198	114	155	A	1'553	6.3	11.5	8.2	197									D
	Caravan 2.2 Sport	K 5	41'250	2'198	114	155	A	1'553	6.3	11.5	8.2	197									D
	Caravan 2.2 Cosmo	K 5	45'550	2'198	114	155	A	1'553	6.3	11.5	8.2	197									D
	2.8 Turbo V6 Elegance	L 4	41'850	2'792	169	230	M	1'565	7.3	15.4	10.3	247									G
	2.8 Turbo V6 Cosmo	L 4	47'000	2'792	169	230	M	1'565	7.3	15.4	10.3	247									G
	2.8 Turbo V6 Elegance	L 4	44'350	2'792	169	230	A	1'590	7.3	17.1	10.9	262									G
	2.8 Turbo V6 Cosmo	L 4	49'500	2'792	169	230	A	1'590	7.3	17.1	10.9	262									G
	2.8 Turbo V6 Elegance	L 5	42'350	2'792	169	230	M	1'580	7.3	15.4	10.3	247									G
	2.8 Turbo V6 GTS	L 5	44'700	2'792	169	230	M	1'580	7.3	15.4	10.3	247									G
	2.8 Turbo V6 Cosmo	L 5	47'500	2'792	169	230	M	1'580	7.3	15.4	10.3	247									G
	2.8 Turbo V6 Elegance	L 5	44'850	2'792	169	230	A	1'605	7.3	17.1	10.9	262									G
	2.8 Turbo V6 GTS	L 5	47'200	2'792	169	230	A	1'605	7.3	17.1	10.9	262									G
	2.8 Turbo V6 Cosmo	L 5	50'000	2'792	169	230	A	1'605	7.3	17.1	10.9	262									G
	2.8 Turbo V6 OPC	L 5	51'500	2'792	188	256	M	1'580	7.4	15.5	10.4	247									G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Elegance	K 5	43'500	2'792	169	230	M	1'613	7.4	15.5	10.4	250									F
	Caravan 2.8 Turbo V6 Sport	K 5	45'150	2'792	169	230	M	1'613	7.4	15.5	10.4	250									F
	Caravan 2.8 Turbo V6 Cosmo	K 5	49'100	2'792	169	230	M	1'613	7.4	15.5	10.4	250									F
	Caravan 2.8 Turbo V6 Elegance	K 5	46'000	2'792	169	230	A	1'638	7.6	17.4	11.2	269									G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Sport	K 5	47'650	2'792	169	230	A	1'638	7.6	17.4	11.2	269									G
	Caravan 2.8 Turbo V6 Cosmo	K 5	51'600	2'792	169	230	A	1'638	7.6	17.4	11.2	269									G
	Caravan 2.8 Turbo V6 OPC	K 5	51'950	2'792	188	256	M	1'613	7.5	15.6	10.5	250									G
	1.9 CDTi Essentia	L 4	33'800	1'910	88	120	M	1'505	4.7	7.4	5.7	154	A								A
	1.9 CDTi Elegance	L 4	36'700	1'910	88	120	M	1'505	4.7	7.4	5.7	154	A								A
	1.9 CDTi 16V Elegance	L 4	38'600	1'910	110	150	M	1'503	4.8	7.5	5.8	157	A								A
	1.9 CDTi 16V Cosmo	L 4	43'750	1'910	110	150	M	1'503	4.8	7.5	5.8	157	A								A
	1.9 CDTi 16V Elegance	L 4	41'100	1'910	110	150	A	1'548	5.4	9.5	6.9	186									C
	1.9 CDTi 16V Cosmo	L 4	46'250	1'910	110	150	A	1'548	5.4	9.5	6.9	186									C
	1.9 CDTi Essentia	L 5	34'300	1'910	88	120	M	1'503	4.7	7.4	5.7	154	A								A
	1.9 CDTi Elegance	L 5	37'200	1'910	88	120	M	1'503	4.7	7.4	5.7	154	A								A
	1.9 CDTi 16V Elegance	L 5	39'100	1'910	110	150	M	1'503	4.8	7.5	5.8	157	A								A
	1.9 CDTi 16V GTS	L 5	41'450	1'910	110	150	M	1'503	4.8	7.5	5.8	157	A								A
	1.9 CDTi 16V Cosmo	L 5	44'250	1'910	110	150	M	1'503	4.8	7.5	5.8	157	A								A
	1.9 CDTi 16V Elegance	L 5	41'600	1'910	110	150	A	1'548	5.4	9.5	6.9	186									C
	1.9 CDTi 16V GTS	L 5	43'950	1'910	110	150	A	1'548	5.4	9.5	6.9	186									C
	1.9 CDTi 16V Cosmo	L 5	46'750	1'910	110	150	A	1'548	5.4	9.5	6.9	186									C
	Caravan 1.9 CDTi Essentia	K 5	35'450	1'910	88	120	M	1'585	4.9	7.6	5.9	159	A								A
	Caravan 1.9 CDTi Elegance	K 5	38'350	1'910	88	120	M	1'585	4.9	7.6	5.9	159	A								A
	Caravan 1.9 CDTi 16V Essentia	K 5	37'350	1'910	110	150	M	1'600	4.9	7.6	5.9	159	A								A
	Caravan 1.9 CDTi 16V Elegance	K 5	40'250	1'910	110	150	M	1'600	4.9	7.6	5.9	159	A								A
	Caravan 1.9 CDTi 16V Sport	K 5	41'900	1'910	110	150	M	1'600	4.9	7.6	5.9	159	A								A
	Caravan 1.9 CDTi 16V Cosmo	K 5	45'850	1'910	110	150	M	1'600	4.9	7.6	5.9	159	A								A
	Caravan 1.9 CDTi 16V Essentia	K 5	39'850	1'910	110	150	A	1'613	5.5	9.6	7	189									C
	Caravan 1.9 CDTi 16V Elegance	K 5	42'750	1'910	110	150	A	1'613	5.5	9.6	7	189									C
	Caravan 1.9 CDTi 16V Sport	K 5	44'400	1'910	110	150	A	1'613	5.5	9.6	7	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



OPEL/PEUGEOT

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/ cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie								
													A	B	C	D	E	F	G		
VECTRA	Caravan 1.9 CDTI 16V Cosmo	K	5	48'350	1'910	110	150	A	1'613	5.5	9.6	7	189								C
	3.0 CDTI Elegance	L	4	43'850	2'959	135	184	M	1'635	5.2	9.8	6.9	186								C
	3.0 CDTI Cosmo	L	4	49'000	2'959	135	184	M	1'635	5.2	9.8	6.9	186								C
	3.0 CDTI Elegance	L	4	46'350	2'959	135	184	A	1'660	5.3	10.2	7.1	192								C
	3.0 CDTI Cosmo	L	4	51'500	2'959	135	184	A	1'660	5.3	10.2	7.1	192								C
	3.0 CDTI Elegance	L	5	44'350	2'959	135	184	M	1'650	5.2	9.8	6.9	186								C
	3.0 CDTI GTS	L	5	46'700	2'959	135	184	M	1'650	5.2	9.8	6.9	186								C
	3.0 CDTI Cosmo	L	5	49'500	2'959	135	184	M	1'650	5.2	9.8	6.9	186								C
	3.0 CDTI Elegance	L	5	46'850	2'959	135	184	A	1'675	5.3	10.2	7.1	192								C
	3.0 CDTI GTS	L	5	49'200	2'959	135	184	A	1'675	5.3	10.2	7.1	192								C
	3.0 CDTI Cosmo	L	5	52'000	2'959	135	184	A	1'675	5.3	10.2	7.1	192								C
	Caravan 3.0 CDTI Elegance	K	5	45'500	2'959	135	184	M	1'685	5.2	9.8	6.9	186								C
	Caravan 3.0 CDTI Sport	K	5	47'150	2'959	135	184	M	1'685	5.2	9.8	6.9	186								C
	Caravan 3.0 CDTI Cosmo	K	5	51'100	2'959	135	184	M	1'685	5.2	9.8	6.9	186								C
	Caravan 3.0 CDTI Elegance	K	5	48'000	2'959	135	184	A	1'710	5.8	11	7.9	213								D
	Caravan 3.0 CDTI Sport	K	5	49'650	2'959	135	184	A	1'710	5.8	11	7.9	213								D
	Caravan 3.0 CDTI Cosmo	K	5	53'600	2'959	135	184	A	1'710	5.8	11	7.9	213								D
ZAFIRA	1.6i 16V TP Essentia	V	5	26'450	1'598	77	105	M	1'505	5.9	9.2	7.1	170								B
	1.6i 16V TP Enjoy	V	5	29'650	1'598	77	105	M	1'505	5.9	9.2	7.1	170								B
	1.8i 16V Essentia	V	5	29'450	1'796	103	140	M	1'503	6.2	10.1	7.6	182								C
	1.8i 16V Enjoy	V	5	32'650	1'796	103	140	M	1'503	6.2	10.1	7.6	182								C
	1.8i 16V Sport	V	5	34'150	1'796	103	140	M	1'503	6.2	10.1	7.6	182								C
	1.8i 16V Cosmo	V	5	35'050	1'796	103	140	M	1'503	6.2	10.1	7.6	182								C
	2.0i 16V T Enjoy	V	5	38'450	1'998	147	200	M	1'610	7.3	13.3	9.5	228								E
	2.0i 16V T Sport	V	5	39'250	1'998	147	200	M	1'610	7.3	13.3	9.5	228								E
	2.0i 16V T Cosmo	V	5	40'150	1'998	147	200	M	1'610	7.3	13.3	9.5	228								E
	2.0i 16V Turbo OPC	V	5	44'950	1'998	177	241	M	1'665	7.4	13.4	9.6	230								E
	2.2i 16V Essentia	V	5	31'050	2'198	110	150	M	1'570	6.4	11.3	8.2	197								D
	2.2i 16V Enjoy	V	5	33'650	2'198	110	150	M	1'570	6.4	11.3	8.2	197								D
	2.2i 16V Sport	V	5	35'150	2'198	110	150	M	1'570	6.4	11.3	8.2	197								D
	2.2i 16V Cosmo	V	5	36'050	2'198	110	150	M	1'570	6.4	11.3	8.2	197								D
	2.2i 16V Essentia	V	5	32'650	2'198	110	150	A	1'595	6.7	11.6	8.5	204								D
	2.2i 16V Enjoy	V	5	35'250	2'198	110	150	A	1'595	6.7	11.6	8.5	204								D
	2.2i 16V Sport	V	5	36'750	2'198	110	150	A	1'595	6.7	11.6	8.5	204								D
	2.2i 16V Cosmo	V	5	37'650	2'198	110	150	A	1'595	6.7	11.6	8.5	204								D
	1.9 CDTI Essentia	V	5	30'150	1'910	74	100	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B
	1.9 CDTI Enjoy	V	5	33'350	1'910	74	100	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B
	1.9 CDTI Essentia	V	5	31'650	1'910	88	120	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B
	1.9 CDTI Enjoy	V	5	34'850	1'910	88	120	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B
	1.9 CDTI Sport	V	5	36'350	1'910	88	120	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B
	1.9 CDTI Cosmo	V	5	37'250	1'910	88	120	M	1'613	5.2	7.7	6.1	165								B
	1.9 CDTI Essentia Automatic	V	5	33'650	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C
	1.9 CDTI Enjoy Automatic	V	5	36'850	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C
	1.9 CDTI Sport Automatic	V	5	38'350	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C
	1.9 CDTI Cosmo Automatic	V	5	39'250	1'910	88	120	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C
	1.9 CDTI Enjoy	V	5	36'850	1'910	110	150	M	1'613	5.3	7.8	6.2	167								B
	1.9 CDTI Sport	V	5	38'350	1'910	110	150	M	1'613	5.3	7.8	6.2	167								B
	1.9 CDTI Cosmo	V	5	39'250	1'910	110	150	M	1'613	5.3	7.8	6.2	167								B
	1.9 CDTI Enjoy Automatic	V	5	38'850	1'910	110	150	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C
	1.9 CDTI Sport Automatic	V	5	40'350	1'910	110	150	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C
	1.9 CDTI Cosmo Automatic	V	5	41'250	1'910	110	150	A	1'643	5.7	9.8	7.2	194								C

PEUGEOT

PEUGEOT (SUISSE) SA, 3000 BERN 14, 031 387 41 11, 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

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

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie												
													A	B	C	D	E	F	G						
1007	1.4 Trendy	V 3	22'290	1'360	54	73	M	1'269	5.3	8.6	6.6	155							B						
	1.4 HDI Urban Sesam	V 3	19'440	1'398	50	69	M	1'284	4.1	5.8	4.7	124	A												
	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	13'600	998	50	68	M	895	4.1	5.5	4.6	109	A												
	1.0 Trendy	L 3	15'000	998	50	68	M	895	4.1	5.5	4.6	109	A												
	1.0 Urban	L 5	14'100	998	50	68	M	905	4.1	5.5	4.6	109	A												
	1.0 Trendy	L 5	15'500	998	50	68	M	905	4.1	5.5	4.6	109	A												
	1.4 HDI Trendy	L 3	17'100	1'398	40	54	M	955	3.4	5.3	4.1	109	A												
	1.4 HDI Trendy	L 5	17'600	1'398	40	54	M	965	3.4	5.3	4.1	109	A												
206	1.4 Urban	L 3	15'390	1'360	55	75	M	1'015	5	8.8	6.4	152													C
	1.4 Trendy	L 3	17'900	1'360	55	75	M	1'015	5	8.8	6.4	152													C
	1.4 Extravaganza	L 3	18'850	1'360	55	75	M	1'015	5	8.8	6.4	152													C
	1.4 16V Extravaganza	L 3	19'850	1'360	65	88	M	1'038	5.3	8.5	6.5	155													C
	1.4 Urban	L 5	15'990	1'360	55	75	M	1'025	5	8.8	6.4	152													C
	1.4 Trendy	L 5	18'500	1'360	55	75	M	1'025	5	8.8	6.4	152													C
	1.4 Extravaganza	L 5	19'450	1'360	55	75	M	1'025	5	8.8	6.4	152													C
	1.4 16V Extravaganza	L 5	20'450	1'360	65	88	M	1'049	5.3	8.5	6.5	155													C
	SW 1.4 Trendy	K 5	20'300	1'360	55	75	M	1'075	5.1	8.9	6.5	154													C
	SW 1.4 Extravaganza	K 5	21'200	1'360	55	75	M	1'075	5.1	8.9	6.5	154													C
	SW 1.4 16V Extravaganza	K 5	22'200	1'360	65	88	M	1'115	5.3	8.5	6.5	155													C
	1.6 16V Trendy	L 3	20'200	1'587	80	110	M	1'088	5.5	8.7	6.7	159													C
	1.6 16V Trendy	L 3	21'700	1'587	80	110	A	1'125	5.8	10.2	7.5	179													D
	1.6 16V Trendy	L 5	20'800	1'587	80	110	M	1'102	5.1	8.6	6.4	153													C
	1.6 16V Trendy	L 5	22'300	1'587	80	110	A	1'139	5.5	9.9	7.1	171													D
	SW 1.6 16V Trendy	K 5	22'600	1'587	80	110	M	1'148	5.5	8.7	6.7	159													C
	SW 1.6 16V Trendy	K 5	24'100	1'587	80	110	A	1'190	5.7	10.2	7.4	176													D
	CC 1.6 16V	C 2	25'950	1'587	80	110	M	1'215	5.8	9.3	7	166													C
	CC 1.6 16V Sport	C 2	27'550	1'587	80	110	M	1'215	5.8	9.3	7	166													C
	CC 1.6 16V Quiksilver	C 2	28'700	1'587	80	110	M	1'215	5.8	9.3	7	166													C
	CC 1.6 16V Platinum	C 2	29'800	1'587	80	110	M	1'215	5.8	9.3	7	166													C
	CC 1.6 16V Sport	C 2	29'050	1'587	80	110	A	1'252	5.8	10.3	7.5	179													D
	CC 1.6 16V Platinum	C 2	31'300	1'587	80	110	A	1'252	5.8	10.3	7.5	179													D
	2.0 16V RC	L 3	29'900	1'997	130	177	M	1'159	6.7	11.8	8.6	204													F
	CC 2.0 16V Sport	C 2	29'850	1'997	100	136	M	1'227	6.4	10.9	8	191													E
	CC 2.0 16V Platinum	C 2	32'300	1'997	100	136	M	1'227	6.4	10.9	8	191													E
	CC 2.0 16V RC Line	C 2	32'950	1'997	100	136	M	1'227	6.4	10.9	8	191													E
	1.4 HDI Trendy	L 3	19'300	1'398	50	69	M	1'049	3.6	5.5	4.3	113	A												
	1.4 HDI Extravaganza	L 3	20'250	1'398	50	69	M	1'049	3.6	5.5	4.3	113	A												
	1.4 HDI Trendy	L 5	19'900	1'398	50	69	M	1'061	3.6	5.5	4.3	113	A												
	1.4 HDI Extravaganza	L 5	20'850	1'398	50	69	M	1'061	3.6	5.5	4.3	113	A												
	SW 1.4 HDI Trendy	K 5	21'700	1'398	50	69	M	1'110	3.8	5.6	4.4	117	A												
	SW 1.4 HDI Extravaganza	K 5	22'600	1'398	50	69	M	1'110	3.8	5.6	4.4	117	A												
	CC 1.6 HDI Sport	C 2	31'000	1'560	80	110	M	1'285	4.2	6.1	4.9	129	A												
207	1.4 16V Look	L 3	19'190	1'360	65	88	M	1'214	5.2	8.5	6.4	152													B
	1.4 16V XS	L 3	20'990	1'360	65	88	M	1'214	5.2	8.5	6.4	152													B
	1.4 16V Look	L 5	19'890	1'360	65	88	M	1'224	5.2	8.5	6.4	152													B
	1.4 16V XT	L 5	21'490	1'360	65	88	M	1'224	5.2	8.5	6.4	152													B
	1.4 16V XS	L 5	21'690	1'360	65	88	M	1'224	5.2	8.5	6.4	152													B
	1.6 16V XS	L 3	21'990	1'587	80	110	M	1'288	5.6	9.3	7	166													C
	1.6 16V XS Premium	L 3	23'440	1'587	80	110	M	1'288	5.6	9.3	7	166													C
	1.6 16V XT	L 5	22'490	1'587	80	110	M	1'300	5.6	9.3	7	166													C
	1.6 16V XS	L 5	22'690	1'587	80	110	M	1'300	5.6	9.3	7	166													C
	1.6 16V XT Premium	L 5	23'940	1'587	80	110	M	1'300	5.6	9.3	7	166													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



Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie										
													A	B	C	D	E	F	G				
207	1.6 16V XS Premium	L	5	24'140	1'587	80	110	M	1'300	5.6	9.3	7	166				C						
	1.6 16V Turbo XSI	L	3	28'790	1'598	110	150	M	1'356	5.6	9.3	7	166				C						
	1.6 HDI Look	L	3	21'190	1'560	66	90	M	1'272	3.8	5.8	4.5	120	A									
	1.6 HDI XS	L	3	22'990	1'560	66	90	M	1'272	3.8	5.8	4.5	120	A									
	1.6 HDI XS	L	3	24'590	1'560	80	110	M	1'319	4.1	6	4.8	126	A									
	1.6 HDI XS Premium	L	3	26'040	1'560	80	110	M	1'319	4.1	6	4.8	126	A									
	1.6 HDI XSI	L	3	29'290	1'560	80	110	M	1'319	4.1	6	4.8	126	A									
	1.6 HDI Look	L	5	21'890	1'560	66	90	M	1'280	3.8	5.8	4.5	120	A									
	1.6 HDI XT	L	5	23'490	1'560	66	90	M	1'280	3.8	5.8	4.5	120	A									
	1.6 HDI XS	L	5	23'690	1'560	66	90	M	1'280	3.8	5.8	4.5	120	A									
	1.6 HDI XT	L	5	25'090	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6	4.8	126	A									
	1.6 HDI XS	L	5	25'290	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6	4.8	126	A									
	1.6 HDI XT Premium	L	5	26'540	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6	4.8	126	A									
	1.6 HDI XS Premium	L	5	26'740	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6	4.8	126	A									
	1.6 HDI XSI	L	5	29'990	1'560	80	110	M	1'328	4.1	6	4.8	126	A									
307	1.4 16V Look	L	3	23'600	1'360	65	88	M	1'158	5.3	8.7	6.5	155					C					
	1.4 16V Look	L	5	24'200	1'360	65	88	M	1'174	5.3	8.7	6.5	155					C					
	1.4 16V Look	K	5	24'800	1'360	65	88	M	1'306	5.5	8.8	6.7	159				B						
	1.6 16V Look	L	3	25'200	1'587	80	110	M	1'187	5.8	10	7.4	174						D				
	1.6 16V Look	L	3	26'800	1'587	80	110	A	1'226	6	11.2	7.9	189							E			
	1.6 16V Look	L	5	25'800	1'587	80	110	M	1'204	5.8	10	7.4	174						D				
	1.6 16V XS	L	5	29'600	1'587	80	110	M	1'204	5.8	10	7.4	174						D				
	1.6 16V Look	L	5	27'400	1'587	80	110	A	1'246	6	11.2	7.9	189								E		
	1.6 16V XS	L	5	31'200	1'587	80	110	A	1'246	6	11.2	7.9	189								E		
	1.6 16V Look	K	5	26'400	1'587	80	110	M	1'435	6.3	9.9	7.7	178						C				
	SW 1.6 16V	K	5	30'050	1'587	80	110	M	1'435	6.3	9.9	7.7	178						C				
	1.6 16V XS	K	5	30'200	1'587	80	110	M	1'435	6.3	9.9	7.7	178						C				
	SW 1.6 16V Premium	K	5	32'250	1'587	80	110	M	1'435	6.3	9.9	7.7	178						C				
	1.6 16V Look	K	5	28'000	1'587	80	110	A	1'469	6.3	11.4	8.3	194							D			
	SW 1.6 16V	K	5	31'650	1'587	80	110	A	1'473	6.3	11.4	8.3	194							D			
	1.6 16V XS	K	5	31'800	1'587	80	110	A	1'469	6.3	11.4	8.3	194							D			
	SW 1.6 16V Premium	K	5	33'850	1'587	80	110	A	1'473	6.3	11.4	8.3	194							D			
	CC 1.6 16V Dynamic	C	2	34'500	1'587	80	110	M	1'541	6.2	10.2	7.6	178						C				
	2.0 16V XSI	L	3	34'150	1'997	103	140	M	1'366	6	10.7	7.7	184							D			
	2.0 16V XSI	L	3	35'750	1'997	103	140	A	1'396	6.2	11.8	8.2	195							D			
	2.0 16V Speed Up	L	5	31'750	1'997	103	140	M	1'384	6	10.7	7.7	184							D			
	2.0 16V XSI	L	5	32'000	1'997	103	140	M	1'384	6	10.7	7.7	184							D			
	2.0 16V XSI	L	5	34'750	1'997	103	140	M	1'384	6	10.7	7.7	184							D			
	2.0 16V Platinum Edition	L	5	36'200	1'997	103	140	M	1'384	6	10.7	7.7	184							D			
	2.0 16V Speed Up	L	5	33'350	1'997	103	140	A	1'414	6.2	11.8	8.2	195							D			
	2.0 16V XS	L	5	33'600	1'997	103	140	A	1'414	6.2	11.8	8.2	195							D			
	2.0 16V XSI	L	5	36'350	1'997	103	140	A	1'414	6.2	11.8	8.2	195							D			
	2.0 16V Platinum Edition	L	5	37'800	1'997	103	140	A	1'414	6.2	11.8	8.2	195							D			
	SW 2.0 16V XS	K	5	32'600	1'997	103	140	M	1'437	6.1	11	7.9	188							D			
	SW 2.0 16V Speed Up	K	5	33'400	1'997	103	140	M	1'466	6.1	11	7.9	188							D			
	SW 2.0 16V Premium	K	5	34'750	1'997	103	140	M	1'437	6.1	11	7.9	188							D			
	SW 2.0 16V Platinum Edition	K	5	37'350	1'997	103	140	M	1'466	6.1	11	7.9	188							D			
	SW 2.0 16V XS	K	5	34'200	1'997	103	140	A	1'467	6.3	12.2	8.4	199							D			
	SW 2.0 16V Premium	K	5	36'350	1'997	103	140	A	1'467	6.3	12.2	8.4	199							D			
	SW 2.0 16V Platinum Edition	K	5	38'950	1'997	103	140	A	1'493	6.3	12.2	8.4	199							D			
	CC 2.0 16V Dynamic	C	2	37'700	1'997	103	140	M	1'567	6.2	11.3	8.1	192							D			
	CC 2.0 16V Platinum Edition	C	2	39'790	1'997	103	140	M	1'567	6.2	11.3	8.1	192							D			
	CC 2.0 16V Dynamic	C	2	39'600	1'997	103	140	A	1'596	6.3	12.2	8.4	199							D			
	CC 2.0 16V Platinum Edition	C	2	41'690	1'997	103	140	A	1'596	6.3	12.2	8.4	199							D			
	CC 2.0 16V Sport	C	2	44'650	1'997	130	177	M	1'588	6.8	12.4	8.8	210							D			
	1.6 HDI Look	L	3	28'600	1'560	80	110	M	1'243	4.3	6.1	4.9	129	A									
	1.6 HDI Look	L	5	29'200	1'560	80	110	M	1'260	4.3	6.1	4.9	129	A									

C = Cabriolet
 G = Geländewagen/tout-terrain
 K = Kombi/break
 A = Automat/automatique

L = Limousine/berline
 S = Coupé
 V = Van/monospace
 M = Manuell/manuelle

Benzin/essence
 Diesel ohne Partikelfilter/sans filtre à particules
 Diesel mit Partikelfilter/avec filtre à particules
 Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
 gaz naturel: consommation en équivalent d'essence



Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
307	1.6 HDI XS	L 5	32'200	1'560	80	110	M	1'260	4.3	6.1	4.9	129	A							
	1.6 HDI Look	K 5	29'800	1'560	80	110	M	1'483	4.4	6.2	5	131	A							
	1.6 HDI XS	K 5	32'800	1'560	80	110	M	1'483	4.4	6.2	5	131	A							
	SW 1.6 HDI	K 5	33'450	1'560	80	110	M	1'492	4.5	6.3	5.1	134	A							
	SW 1.6 HDI Premium	K 5	35'650	1'560	80	110	M	1'492	4.5	6.3	5.1	134	A							
	2.0 HDI XSi	L 3	36'150	1'997	100	136	M	1'346	4.5	7.1	5.4	142	A							
	2.0 HDI Speed Up	L 5	33'750	1'997	100	136	M	1'363	4.5	7.1	5.4	142	A							
	2.0 HDI XS	L 5	34'000	1'997	100	136	M	1'363	4.5	7.1	5.4	142	A							
	2.0 HDI XSi	L 5	36'750	1'997	100	136	M	1'363	4.5	7.1	5.4	142	A							
	2.0 HDI Platinum Edition	L 5	38'200	1'997	100	136	M	1'363	4.5	7.1	5.4	142	A							
	2.0 HDI XS	K 5	34'600	1'997	100	136	M	1'575	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	37'450	1'997	100	136	M	1'575	4.7	7.3	5.6	148	A							
	SW 2.0 HDI Platinum Edition	K 5	40'050	1'997	100	136	M	1'575	4.7	7.3	5.6	148	A							
	CC 2.0 HDI Dynamic	C 2	39'700	1'997	100	136	M	1'653	5.1	7.7	6	159	A							
	CC 2.0 HDI Platinum Edition	C 2	41'790	1'997	100	136	M	1'653	5.1	7.7	6	159	A							
407	1.8 SR Selection	L 4	33'350	1'749	92	125	M	1'517	6	10.5	7.7	183							C	
	SW 1.8 SR Selection	K 5	35'250	1'749	92	125	M	1'622	6.1	10.7	7.9	187							C	
	2.0 SR Selection	L 4	35'500	1'997	103	140	M	1'536	6.4	11	8.1	192							D	
	2.0 ST Dynamic	L 4	38'000	1'997	103	140	M	1'536	6.4	11	8.1	192							D	
	2.0 SR Selection	L 4	37'400	1'997	103	140	A	1'546	6.3	12.5	8.6	204							D	
	2.0 ST Dynamic	L 4	39'900	1'997	103	140	A	1'546	6.3	12.5	8.6	204							D	
	SW 2.0 SR Selection	K 5	37'400	1'997	103	140	M	1'645	6.5	11.3	8.3	196							D	
	SW 2.0 ST Dynamic	K 5	39'900	1'997	103	140	M	1'645	6.5	11.3	8.3	196							D	
	SW 2.0 SR Selection	K 5	39'300	1'997	103	140	A	1'676	6.4	12.7	8.8	208							D	
	SW 2.0 ST Dynamic	K 5	41'800	1'997	103	140	A	1'676	6.4	12.7	8.8	208							D	
	Coupé 2.2	S 2	44'450	2'230	120	163	M	1'660	6.9	13.1	9.2	219							E	
	Coupé 2.2 Pack	S 2	48'950	2'230	120	163	M	1'660	6.9	13.1	9.2	219							E	
	2.2 ST Dynamic	L 4	40'150	2'230	120	163	M	1'590	6.8	12.9	9	214							E	
	2.2 SV Dynamic	L 4	43'750	2'230	120	163	M	1'590	6.8	12.9	9	214							E	
	2.2 SV Executive	L 4	44'450	2'230	120	163	M	1'590	6.8	12.9	9	214							E	
	2.2 ST Dynamic	L 4	42'050	2'230	120	163	A	1'626	6.9	13.9	9.4	224							E	
	2.2 SV Dynamic	L 4	45'650	2'230	120	163	A	1'626	6.9	13.9	9.4	224							E	
	2.2 SV Executive	L 4	46'350	2'230	120	163	A	1'626	6.9	13.9	9.4	224							E	
	SW 2.2 ST Dynamic	K 5	42'050	2'230	120	163	M	1'687	6.9	13.1	9.2	219							E	
	SW 2.2 SV Dynamic	K 5	45'650	2'230	120	163	M	1'687	6.9	13.1	9.2	219							E	
	SW 2.2 SV Executive	K 5	46'350	2'230	120	163	M	1'687	6.9	13.1	9.2	219							E	
	SW 2.2 ST Dynamic	K 5	43'950	2'230	120	163	A	1'723	7	14.2	9.6	228							E	
	SW 2.2 SV Dynamic	K 5	47'550	2'230	120	163	A	1'723	7	14.2	9.6	228							E	
	SW 2.2 SV Executive	K 5	48'250	2'230	120	163	A	1'723	7	14.2	9.6	228							E	
	Coupé 3.0	S 2	53'350	2'946	155	211	M	1'738	7.3	15	10.2	242							F	
	Coupé 3.0 Pack	S 2	57'850	2'946	155	211	M	1'738	7.3	15	10.2	242							F	
	Coupé 3.0	S 2	55'250	2'946	155	211	A	1'763	7.3	15	10.2	242							F	
	Coupé 3.0 Pack	S 2	59'750	2'946	155	211	A	1'763	7.3	15	10.2	242							F	
	3.0 ST Dynamic	L 4	46'150	2'946	155	211	A	1'695	7	14.5	9.8	233							E	
	3.0 SV Dynamic	L 4	49'750	2'946	155	211	A	1'695	7	14.5	9.8	233							E	
	3.0 SV Executive	L 4	50'450	2'946	155	211	A	1'695	7	14.5	9.8	233							E	
	SW 3.0 ST Dynamic	K 5	48'050	2'946	155	211	A	1'792	7.1	14.6	9.9	236							E	
	SW 3.0 SV Dynamic	K 5	51'650	2'946	155	211	A	1'792	7.1	14.6	9.9	236							E	
	SW 3.0 SV Executive	K 5	52'350	2'946	155	211	A	1'792	7.1	14.6	9.9	236							E	
	2.0 HDI SR Selection	L 4	38'350	1'997	100	136	M	1'626	4.9	7.7	5.9	155	A							
	2.0 HDI ST Dynamic	L 4	40'850	1'997	100	136	M	1'626	4.9	7.7	5.9	155	A							
	2.0 HDI SV Dynamic	L 4	44'450	1'997	100	136	M	1'626	4.9	7.7	5.9	155	A							
	2.0 HDI SV Executive	L 4	45'150	1'997	100	136	M	1'626	4.9	7.7	5.9	155	A							
	SW 2.0 HDI SR Selection	K 5	40'250	1'997	100	136	M	1'735	5	7.9	6	159	A							
	SW 2.0 HDI ST Dynamic	K 5	42'750	1'997	100	136	M	1'735	5	7.9	6	159	A							
	SW 2.0 HDI SV Dynamic	K 5	46'350	1'997	100	136	M	1'735	5	7.9	6	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
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



PEUGEOT/PORSCHE

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/100 km)/urbain	Gesamt (l/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
407	SW 2.0 HDI SV Executive	K 5	47'050	1'997	100	136	M	1'735	5	7.9	6	159	A						
	2.2 HDI ST Dynamic	L 4	43'350	2'179	125	170	M	1'699	5	8.1	6.1	160	A						
	2.2 HDI SV Dynamic	L 4	46'950	2'179	125	170	M	1'699	5	8.1	6.1	160	A						
	2.2 HDI SV Executive	L 4	47'650	2'179	125	170	M	1'699	5	8.1	6.1	160	A						
	SW 2.2 HDI ST Dynamic	K 5	45'250	2'179	125	170	M	1'750	5.1	8.2	6.2	165	A						
	SW 2.2 HDI SV Dynamic	K 5	48'850	2'179	125	170	M	1'750	5.1	8.2	6.2	165	A						
	SW 2.2 HDI SV Executive	K 5	49'550	2'179	125	170	M	1'750	5.1	8.2	6.2	165	A						
	Coupé 2.7 HDI	S 2	56'250	2'720	150	204	A	1'850	6.5	11.9	8.5	226							D
	Coupé 2.7 HDI Pack	S 2	60'750	2'720	150	204	A	1'850	6.5	11.9	8.5	226							D
	2.7 HDI Edition	L 4	55'950	2'720	150	204	A	1'808	6.5	11.7	8.4	223							D
SW 2.7 HDI Edition	K 5	57'850	2'720	150	204	A	1'852	6.5	11.9	8.5	226							D	
607	3.0 24V Personnalisée	L 4	58'250	2'946	155	211	A	1'748	7.5	14.9	10.2	242							F
	3.0 24V Luxe	L 4	64'750	2'946	155	211	A	1'748	7.5	14.9	10.2	242							F
	2.7 HDI V6 Personnalisée	L 4	60'250	2'720	150	204	A	1'819	6.6	11.6	8.4	223						D	
	2.7 HDI V6 Luxe	L 4	66'750	2'720	150	204	A	1'819	6.6	11.6	8.4	223						D	
	2.0 16V Dynamic	V 5	35'640	1'997	103	140	M	1'708	7.3	12	9	213							D
807	2.0 16V ST Family+	V 5	38'490	1'997	103	140	M	1'708	7.3	12	9	213							D
	2.0 16V SR	V 5	39'050	1'997	103	140	M	1'708	7.3	12	9	213							D
	2.0 16V ST	V 5	43'150	1'997	103	140	M	1'708	7.3	12	9	213							D
	2.0 16V SV	V 5	48'350	1'997	103	140	M	1'708	7.3	12	9	213							D
	2.0 16V SV Pullmann	V 5	49'430	1'997	103	140	M	1'708	7.3	12	9	213							D
	2.0 16V Dynamic	V 5	38'190	1'997	103	140	A	1'733	7.5	13.3	9.6	229							E
	2.0 16V ST Family+	V 5	40'790	1'997	103	140	A	1'733	7.5	13.3	9.6	229							E
	2.0 16V SR	V 5	41'600	1'997	103	140	A	1'733	7.5	13.3	9.6	229							E
	2.0 16V ST	V 5	45'450	1'997	103	140	A	1'733	7.5	13.3	9.6	229							E
	2.0 16V SV	V 5	50'650	1'997	103	140	A	1'733	7.5	13.3	9.6	229							E
	2.0 16V SV Pullmann	V 5	51'730	1'997	103	140	A	1'733	7.5	13.3	9.6	229							E
	2.0 16V HDI Dynamic Automatic	V 5	40'840	1'997	79	108	A	1'808	6.4	10.8	8	210							D
	2.0 16V HDI Family+	V 5	43'690	1'997	79	108	A	1'808	6.4	10.8	8	210							D
	2.0 16V HDI SR Automatic	V 5	44'250	1'997	79	108	A	1'808	6.4	10.8	8	210							D
	2.0 16V HDI ST Automatic	V 5	48'350	1'997	79	108	A	1'808	6.4	10.8	8	210							D
	2.2 16V HDI ST Family+	V 5	42'790	2'179	94	128	M	1'822	6.1	9.7	7.3	195							C
	2.2 16V HDI ST	V 5	47'450	2'179	94	128	M	1'822	6.1	9.7	7.3	195							C
	2.2 16V HDI SV	V 5	52'650	2'179	94	128	M	1'822	6.1	9.7	7.3	195							C
	2.2 16V HDI SV Pullmann	V 5	53'730	2'179	94	128	M	1'822	6.1	9.7	7.3	195							C
	PARTNER	1.4 XR	K 4	21'380	1'360	55	75	M	1'329	6.2	9.6	7.4	175						
1.4 XR		K 5	21'910	1'360	55	75	M	1'329	6.2	9.6	7.4	175							C
1.4 XT		K 5	24'100	1'360	55	75	M	1'329	6.2	9.6	7.4	175							C
1.6 Country		K 5	27'250	1'587	80	110	M	1'391	6.2	9.7	7.5	177							C
1.6 Quiksilver		K 5	27'290	1'587	80	110	M	1'391	6.2	9.7	7.5	177							C
1.6 XT Plus		K 5	28'100	1'587	80	110	M	1'391	6.2	9.7	7.5	177							C
1.6 HDI XT		K 5	26'470	1'560	55	75	M	1'411	4.7	6.7	5.4	143							A
1.6 HDI Country		K 5	29'220	1'560	66	90	M	1'381	4.7	6.7	5.4	143							A
1.6 HDI Quiksilver		K 5	29'260	1'560	66	90	M	1'381	4.7	6.7	5.4	143							A
1.6 HDI XT Plus		K 5	30'070	1'560	66	90	M	1'381	4.7	6.7	5.4	143							A
1.4 XT GNV		K 5	27'670	1'360	50	68	M	1'382	6.7	11.3	8.4	146							C

PORSCHE													AMAG AUTOMOBIL- & MOTOREN AG, 5116 SCHINZNACH-BAD, 056 463 91 91, www.porsche.ch						
911	Carrera	S 2	115'700	3'596	239	325	M	1'470	8.1	16.1	11	266							G
	Carrera 4	S 2	123'900	3'596	239	325	M	1'525	8.4	16.6	11.3	272							G
	Carrera	S 2	120'415	3'596	239	325	A	1'510	8.1	16.5	11.2	270							G
	Carrera 4	S 2	128'615	3'596	239	325	A	1'565	8.6	17.4	11.6	280							G
	Carrera	C 2	129'900	3'596	239	325	M	1'555	8.1	16.4	11.2	270							G
	Carrera 4	C 2	138'500	3'596	239	325	M	1'610	8.4	16.6	11.3	272							G
	Carrera 4	C 2	134'615	3'596	239	325	A	1'595	8.1	17	11.4	275							G
	Carrera 4	C 2	143'215	3'596	239	325	A	1'650	8.6	17.4	11.6	280							G

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

Benzin/essence
 Diesel ohne Partikelfilter/sans filtre à particules
 Diesel mit Partikelfilter/avec filtre à particules
 Erdgas; Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
g = gaz naturel; consommation en équivalent d'essence



RENAULT

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	A	B	C	D	E	F	G	Kategorie/Catégorie	
CLIO	1.5 dCi Initiale	L	5	30'590	1'461	78	106	M	1'325	4.1	5.7	4.6	123	A							
ESPACE	2.0 16V Authentique	V	5	37'600	1'998	100	136	M	1'845	7.8	12.8	9.6	228								E
	2.0 16V Game	V	5	39'700	1'998	100	136	M	1'845	7.8	12.8	9.6	228								E
	2.0 16V Expression	V	5	43'400	1'998	100	136	M	1'845	7.8	12.8	9.6	228								E
	2.0 Turbo Authentique	V	5	39'600	1'998	125	170	M	1'885	7.9	12.5	9.6	227								D
	2.0 Turbo Game	V	5	41'700	1'998	125	170	M	1'885	7.9	12.5	9.6	227								D
	Grand Espace 2.0 Turbo Game	V	5	43'700	1'998	125	170	M	1'930	7.9	12.5	9.6	227								D
	2.0 Turbo Expression	V	5	45'400	1'998	125	170	M	1'885	7.9	12.5	9.6	227								D
	Gr.Espace 2.0T Expression	V	5	47'400	1'998	125	170	M	1'930	7.9	12.5	9.6	227								D
	2.0 Turbo Dynamique	V	5	47'600	1'998	125	170	M	1'885	7.9	12.5	9.6	227								D
	Grand Espace 2.0T Dynamique	V	5	49'600	1'998	125	170	M	1'930	7.9	12.5	9.6	227								D
	2.0 Turbo Privilege	V	5	50'800	1'998	125	170	M	1'885	7.9	12.5	9.6	227								D
	Grand Espace 2.0T Privilege	V	5	52'800	1'998	125	170	M	1'930	7.9	12.5	9.6	227								D
	2.0 Turbo Authentique	V	5	42'900	1'998	125	170	A	1'895	8.2	14.6	10.5	249								E
	2.0 Turbo Game	V	5	45'000	1'998	125	170	A	1'895	8.2	14.6	10.5	249								E
	Grand Espace 2.0 Turbo Game	V	5	47'000	1'998	125	170	A	1'955	8.2	14.6	10.5	249								E
	2.0 Turbo Expression	V	5	48'700	1'998	125	170	A	1'895	8.2	14.6	10.5	249								E
	Grand Espace 2.0T Expression	V	5	50'700	1'998	125	170	A	1'955	8.2	14.6	10.5	249								E
	2.0 Turbo Dynamique	V	5	50'900	1'998	125	170	A	1'895	8.2	14.6	10.5	249								E
	Grand Espace 2.0T Dynamique	V	5	52'900	1'998	125	170	A	1'955	8.2	14.6	10.5	249								E
	2.0 Turbo Privilege	V	5	54'100	1'998	125	170	A	1'895	8.2	14.6	10.5	249								E
	Grand Espace 2.0T Privilege	V	5	56'100	1'998	125	170	A	1'955	8.2	14.6	10.5	249								E
	3.5 V6 Expression Automatic	V	5	55'900	3'498	177	241	A	1'955	9.2	17.4	12.4	297								G
	3.5 V6 Dynamique Automatic	V	5	57'600	3'498	177	241	A	1'955	9.2	17.4	12.4	297								G
	Grand Espace 3.5 Expression	V	5	57'900	3'498	177	241	A	2'005	9.2	17.4	12.4	297								G
	Grand Espace 3.5 Dynamique	V	5	59'600	3'498	177	241	A	2'005	9.2	17.4	12.4	297								G
	3.5 V6 Privilege Automatic	V	5	60'800	3'498	177	241	A	1'955	9.2	17.4	12.4	297								G
	Grand Espace 3.5 Privilege	V	5	62'800	3'498	177	241	A	2'005	9.2	17.4	12.4	297								G
	3.5 V6 Initiale Automatic	V	5	71'000	3'498	177	241	A	1'955	9.2	17.4	12.4	297								G
	Grand Espace 3.5 Initiale	V	5	73'000	3'498	177	241	A	2'005	9.2	17.4	12.4	297								G
	2.0 dCi Game	V	5	46'100	1'995	110	150	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200				C				
	Grand Espace 2.0 dCi Game	V	5	48'100	1'995	110	150	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200				C				
	2.0 dCi Expression	V	5	49'800	1'995	110	150	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200				C				
	Grand Espace 2.0dCi Express.	V	5	51'800	1'995	110	150	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200				C				
	2.0 dCi Dynamique	V	5	52'000	1'995	110	150	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200				C				
	Grand Espace 2.0 dCi Dynamique	V	5	54'000	1'995	110	150	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200				C				
	2.0 dCi Privilege	V	5	55'200	1'995	110	150	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200				C				
	Grand Espace 2.0 dCi Privilege	V	5	57'200	1'995	110	150	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200				C				
	2.0 dCi Game	V	5	48'100	1'995	127	173	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200				C				
	Grand Espace 2.0 dCi Game	V	5	50'100	1'995	127	173	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200				C				
	2.0 dCi Expression	V	5	51'800	1'995	127	173	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200				C				
	Grand Espace 2.0dCi Express.	V	5	53'800	1'995	127	173	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200				C				
	2.0 dCi Dynamique	V	5	54'000	1'995	127	173	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200				C				
	Grand Espace 2.0 dCi Dynamique	V	5	56'000	1'995	127	173	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200				C				
	2.0 dCi Privilege	V	5	57'200	1'995	127	173	M	1'965	6.6	9.5	7.6	200				C				
	Grand Espace 2.0 dCi Privilege	V	5	59'200	1'995	127	173	M	2'015	6.6	9.5	7.6	200				C				
	2.2 dCi Game Automatic	V	5	48'600	2'188	102	139	A	1'995	7.5	12	9.2	244								E
	Grand Espace 2.2dCi Game	V	5	50'600	2'188	102	139	A	2'040	7.5	12	9.2	244								E
	2.2 dCi Authentique Automatic	V	5	52'300	2'188	102	139	A	1'995	7.5	12	9.2	244								E
	2.2 dCi Dynamique Automatic	V	5	54'000	2'188	102	139	A	1'995	7.5	12	9.2	244								E
	Grand Espace 2.2dCi Express.	V	5	54'300	2'188	102	139	A	2'040	7.5	12	9.2	244								E
	Grand Espace 2.2dCi Dynam.	V	5	56'000	2'188	102	139	A	2'040	7.5	12	9.2	244								E
	2.2 dCi Privilege Automatic	V	5	57'200	2'188	102	139	A	1'995	7.5	12	9.2	244								E
	Grand Espace 2.2dCi Privil.	V	5	59'200	2'188	102	139	A	2'040	7.5	12	9.2	244								E
	3.0 dCi Expression Automatic	V	5	57'800	2'958	133	181	A	2'035	7.7	12.6	9.5	250								E
	3.0 dCi Dynamique Automatic	V	5	59'500	2'958	133	181	A	2'035	7.7	12.6	9.5	250								E
	Grand Espace 3.0dCi Express.	V	5	59'800	2'958	133	181	A	2'075	7.7	12.6	9.5	250								E

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

A = Automat/automatique

M = Manuell/manuelle

Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
gaz naturel: consommation en équivalent d'essence



Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
ESPACE	Grand Espace 3.0dCi Dynam.	V 5	61'500	2'958	133	181	A	2'075	7.7	12.6	9.5	250							E
	3.0 dCi Privilège Automatic	V 5	62'700	2'958	133	181	A	2'035	7.7	12.6	9.5	250							E
	Grand Espace 3.0dCi Privil.	V 5	64'700	2'958	133	181	A	2'075	7.7	12.6	9.5	250							E
	3.0 dCi Initiale Automatic	V 5	72'900	2'958	133	181	A	2'035	7.7	12.6	9.5	250							E
KANGOO	Grand Espace 3.0dCi Initiale	V 5	74'900	2'958	133	181	A	2'075	7.7	12.6	9.5	250							E
	1.2 16V Authentique	K 4	20'500	1'149	55	75	M	1'185	5.9	9	7	165						C	
	1.6 16V Expression	K 5	23'000	1'598	70	95	M	1'245	6.1	9.8	7.5	177						D	
	1.6 16V Privilège	K 5	24'850	1'598	70	95	M	1'245	6.1	9.8	7.5	177						D	
	1.6 16V Expression 4x4	K 5	27'000	1'598	70	95	M	1'425	7.3	10.8	8.6	205							E
	1.6 16V Privilège 4x4	K 5	28'850	1'598	70	95	M	1'425	7.3	10.8	8.6	205							E
	1.6 16V Expression	K 5	24'890	1'598	70	95	A	1'255	6.3	11	8	190							E
	1.6 16V Privilège	K 5	26'450	1'598	70	95	A	1'255	6.3	11	8	190							E
	1.5 dCi Authentique	K 4	22'150	1'461	50	68	M	1'245	5.2	6	5.5	147						B	
	1.5 dCi Expression	K 5	24'500	1'461	62	85	M	1'255	4.9	5.9	5.3	139						A	
	1.5 dCi Pampa	K 5	25'450	1'461	62	85	M	1'255	4.9	5.9	5.3	139						A	
LAGUNA	1.5 dCi Privilège	K 5	26'350	1'461	62	85	M	1'255	4.9	5.9	5.3	139						A	
	1.6 16V Authentique	L 5	31'590	1'598	82	112	M	1'420	5.9	9.9	7.2	173						C	
	Grandtour 1.6 16V Authentique	K 5	32'990	1'598	82	112	M	1'455	5.9	10	7.4	178						C	
	2.0 16V Authentique	L 5	34'100	1'998	98	133	M	1'485	6.2	11.1	8	190						D	
	2.0 16V Expression	L 5	35'900	1'998	98	133	M	1'485	6.2	11.1	8	190						D	
	2.0 16V Dynamique	L 5	38'000	1'998	98	133	M	1'485	6.2	11.1	8	190						D	
	2.0 16V Authentique	L 5	36'100	1'998	98	133	A	1'480	6.6	12.3	8.7	206							E
	2.0 16V Expression	L 5	37'900	1'998	98	133	A	1'480	6.6	12.3	8.7	206							E
	2.0 16V Dynamique	L 5	40'000	1'998	98	133	A	1'480	6.6	12.3	8.7	206							E
	2.0 16V T Expression	L 5	38'300	1'998	125	170	M	1'485	6.5	11.6	8.4	198						D	
	2.0 16V T Dynamique	L 5	40'400	1'998	125	170	M	1'485	6.5	11.6	8.4	198						D	
LAGUNA	2.0 16V T Tech/Run	L 5	43'400	1'998	125	170	M	1'485	6.5	11.6	8.4	198						D	
	2.0 16V T Initiale	L 5	49'400	1'998	125	170	M	1'485	6.5	11.6	8.4	198						D	
	2.0 16V T Expression	L 5	40'800	1'998	125	170	A	1'510	6.7	13	9	213							E
	2.0 16V T Dynamique	L 5	42'900	1'998	125	170	A	1'510	6.7	13	9	213							E
	2.0 16V T Tech/Run	L 5	45'900	1'998	125	170	A	1'510	6.7	13	9	213							E
	2.0 16V T Initiale	L 5	51'900	1'998	125	170	A	1'510	6.7	13	9	213							E
	2.0 16V T GT	L 5	48'200	1'998	150	204	M	1'490	6.6	11.7	8.5	200						D	
	Grandtour 2.0 16V Authentique	K 5	35'500	1'998	98	133	M	1'460	6.5	11.4	8.3	198						D	
	Grandtour 2.0 16V Expression	K 5	37'300	1'998	98	133	M	1'460	6.5	11.4	8.3	198						D	
	Grandtour 2.0 16V Dynamique	K 5	39'400	1'998	98	133	M	1'460	6.5	11.4	8.3	198						D	
	Grandtour 2.0 16V Authentique	K 5	37'500	1'998	98	133	A	1'515	6.7	12.4	8.8	208							E
	Grandtour 2.0 16V Expression	K 5	39'300	1'998	98	133	A	1'515	6.7	12.4	8.8	208							E
	Grandtour 2.0 16V Dynamique	K 5	41'400	1'998	98	133	A	1'515	6.7	12.4	8.8	208							E
	Grandtour 2.0 16V T Expression	K 5	39'700	1'998	125	170	M	1'520	6.6	11.7	8.5	200						D	
	Grandtour 2.0 16V T Dynamique	K 5	41'800	1'998	125	170	M	1'520	6.6	11.7	8.5	200						D	
	Grandtour 2.0 16V T Tech/Run	K 5	44'800	1'998	125	170	M	1'520	6.6	11.7	8.5	200						D	
	Grandtour 2.0 16V T Initiale	K 5	50'800	1'998	125	170	M	1'520	6.6	11.7	8.5	200						D	
	Grandtour 2.0 16V T Expression	K 5	42'200	1'998	125	170	A	1'545	6.9	13.4	9.3	220							E
	Grandtour 2.0 16V T Dynamique	K 5	44'300	1'998	125	170	A	1'545	6.9	13.4	9.3	220							E
	Grandtour 2.0 16V T Tech/Run	K 5	47'300	1'998	125	170	A	1'545	6.9	13.4	9.3	220							E
	Grandtour 2.0 16V T Initiale	K 5	53'300	1'998	125	170	A	1'545	6.9	13.4	9.3	220							E
	Grandtour 2.0 16V T GT	K 5	49'600	1'998	150	204	M	1'520	6.7	11.8	8.6	203						D	
	3.0 V6 24V Dynamique Automatic	L 5	45'700	2'946	152	208	A	1'560	7.4	14.6	10	240							F
	3.0 V6 24V Tech/Run Automatic	L 5	48'700	2'946	152	208	A	1'560	7.4	14.6	10	240							F
3.0 V6 24V Initiale Automatic	L 5	54'700	2'946	152	208	A	1'560	7.4	14.6	10	240							F	
Grandtour 3.0 V6 Dynamique	K 5	47'100	2'946	152	208	A	1'595	7.5	15	10.2	244							F	
Grandtour 3.0 V6 Tech/Run	K 5	50'100	2'946	152	208	A	1'595	7.5	15	10.2	244							F	
Grandtour 3.0 V6 Initiale	K 5	56'100	2'946	152	208	A	1'595	7.5	15	10.2	244							F	
1.9 dCi Authentique	L 5	36'600	1'870	96	131	M	1'500	4.9	7.6	5.9	154						B		
1.9 dCi Expression	L 5	38'400	1'870	96	131	M	1'500	4.9	7.6	5.9	154						B		
1.9 dCi Dynamique	L 5	40'500	1'870	96	131	M	1'500	4.9	7.6	5.9	154						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



Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Crossserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
MÉGANE	2.0 16V Expression Confort	L 5	30'600	1'998	99	135	M	1'380	6.4	10.9	8	191								D
	2.0 16V Dynamique	L 5	31'600	1'998	99	135	M	1'380	6.4	10.9	8	191								D
	2.0 16V Privilège Luxe	L 5	33'550	1'998	99	135	M	1'380	6.4	10.9	8	191								D
	2.0 16V Expression Confort	L 5	32'200	1'998	99	135	A	1'395	6.5	11.8	8.4	201								E
	2.0 16V Dynamique	L 5	33'200	1'998	99	135	A	1'395	6.5	11.8	8.4	201								E
	2.0 16V Dynamique	L 5	33'200	1'998	99	135	A	1'395	6.5	11.8	8.4	201								E
	2.0 16V Privilège Luxe	L 5	35'150	1'998	99	135	A	1'395	6.5	11.8	8.4	201								E
	2.0 16V Dynamique	L 5	33'600	1'998	120	163	M	1'405	6	10.6	7.7	184								D
	2.0 16V Turbo Sport WS	L 5	36'600	1'998	165	225	M	1'470	7	11.5	8.8	209								E
	2.0 16V Turbo Sport	L 5	40'600	1'998	165	225	M	1'470	7	11.5	8.8	209								E
	Break 2.0 16V Expression	K 5	31'350	1'998	99	135	M	1'430	6.4	10.9	8	191								D
	Break 2.0 16V Dynamique	K 5	32'350	1'998	99	135	M	1'430	6.4	10.9	8	191								D
	Break 2.0 16V Privilège Luxe	K 5	34'300	1'998	99	135	M	1'430	6.4	10.9	8	191								D
	Break 2.0 16V Expression	K 5	32'950	1'998	99	135	A	1'440	6.5	11.8	8.4	201								D
	Break 2.0 16V Dynamique	K 5	33'950	1'998	99	135	A	1'440	6.5	11.8	8.4	201								D
	Break 2.0 16V Privilège Luxe	K 5	35'900	1'998	99	135	A	1'440	6.5	11.8	8.4	201								D
	C-C 2.0 16V Dynamique Confort	C 2	34'950	1'998	99	135	M	1'525	6.5	11.2	8.2	196								D
	C-C 2.0 16V Privilège Luxe	C 2	36'900	1'998	99	135	M	1'525	6.5	11.2	8.2	196								D
	C-C 2.0 16V Dynamique Confort	C 2	36'550	1'998	99	135	A	1'545	6.6	11.6	8.4	201								D
	C-C 2.0 16V Privilège Luxe	C 2	38'500	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	37'950	1'998	120	163	M	1'550	6.3	11	8	191								C
	C-C 2.0 16V T Privilège Luxe	C 2	39'900	1'998	120	163	M	1'550	6.3	11	8	191								C
	1.5 dCi Authentique	L 3	27'700	1'461	78	106	M	1'330	4	5.6	4.5	120								A
	1.5 dCi Authentique	L 5	28'400	1'461	78	106	M	1'335	4	5.6	4.5	120								A
	1.5 dCi Expression Confort	L 5	30'200	1'461	78	106	M	1'335	4	5.6	4.5	120								A
	1.5 dCi Dynamique	L 5	31'200	1'461	78	106	M	1'335	4	5.6	4.5	120								A
	Break 1.5 dCi Authentique Pack	K 5	26'750	1'461	63	86	M	1'385	4.2	5.7	4.7	125								A
	Break 1.5 dCi Expression	K 5	29'850	1'461	63	86	M	1'385	4.2	5.7	4.7	125								A
	Break 1.5 dCi Authentique	K 5	29'150	1'461	78	106	M	1'410	4.1	5.8	4.7	124								A
	Break 1.5 dCi Expression	K 5	30'950	1'461	78	106	M	1'410	4.1	5.8	4.7	124								A
	Break 1.5 dCi Dynamique	K 5	31'950	1'461	78	106	M	1'410	4.1	5.8	4.7	124								A
	1.9 dCi Dynamique	L 5	34'500	1'870	96	131	M	1'415	4.8	7.1	5.6	148								A
	1.9 dCi Privilège Luxe	L 5	36'450	1'870	96	131	M	1'415	4.8	7.1	5.6	148								A
	1.9 dCi Dynamique	L 5	36'100	1'870	96	131	A	1'430	5.2	9	6.6	175								C
	1.9 dCi Privilège Luxe	L 5	38'050	1'870	96	131	A	1'430	5.2	9	6.6	175								C
	Break 1.9 dCi Expression	K 5	34'250	1'870	96	131	M	1'445	4.8	7.1	5.6	148								A
	Break 1.9 dCi Dynamique	K 5	35'250	1'870	96	131	M	1'445	4.8	7.1	5.6	148								A
	Break 1.9 dCi Privilège Luxe	K 5	37'200	1'870	96	131	M	1'445	4.8	7.1	5.6	148								A
	Break 1.9 dCi Expression	K 5	35'850	1'870	96	131	A	1'460	5.2	9	6.6	175								C
	Break 1.9 dCi Dynamique	K 5	36'850	1'870	96	131	A	1'460	5.2	9	6.6	175								C
	Break 1.9 dCi Privilège Luxe	K 5	38'800	1'870	96	131	A	1'460	5.2	9	6.6	175								C
	C-C 1.9 dCi Dynamique Confort	C 2	37'850	1'870	96	131	M	1'555	4.9	7.4	5.8	154								A
	C-C 1.9 dCi Privilège Luxe	C 2	39'800	1'870	96	131	M	1'555	4.9	7.4	5.8	154								A
	C-C 1.9 dCi Dynamique Confort	C 2	39'450	1'870	96	131	A	1'560	5.4	9.2	6.8	180								C
	C-C 1.9 dCi Privilège Luxe	C 2	41'400	1'870	96	131	A	1'560	5.4	9.2	6.8	180								C
	Break 2.0 dCi Dynamique	K 5	36'550	1'995	110	150	M	1'445	4.6	6.9	5.4	144								A
MODUS	1.2 16V Authentique Pack	V 5	17'390	1'149	55	75	M	1'210	5.1	7.7	6	145								B
	1.2 16V Alizé	V 5	19'890	1'149	55	75	M	1'230	5.1	7.7	6	145								B
	1.4 16V Alizé	V 5	21'090	1'390	72	98	M	1'270	5.6	8.7	6.7	161								C
	1.4 16V Tech'Run	V 5	22'950	1'390	72	98	M	1'270	5.6	8.8	6.7	160								C
	1.6 16V Tech'Run	V 5	23'750	1'598	82	112	M	1'280	5.6	9	6.8	163								C
	1.6 16V Initiale	V 5	27'000	1'598	82	112	M	1'280	5.6	9	6.8	163								C
	1.6 16V Tech'Run	V 5	25'150	1'598	82	112	A	1'310	6.2	10.4	7.7	185								D
	1.6 16V Initiale	V 5	28'400	1'598	82	112	A	1'310	6.2	10.4	7.7	185								D
	1.5 dCi Alizé	V 5	22'390	1'461	63	86	M	1'275	4.1	5.2	4.5	119								A
	1.5 dCi Tech'Run	V 5	24'250	1'461	63	86	M	1'275	4.1	5.2	4.5	119								A
	1.5 dCi Tech'Run	V 5	25'850	1'461	78	106	M	1'310	4.2	5.6	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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carrosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm³)/Cyl./Indrée	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
MODUS	1.5 dCi Initiale	V	5	29'100	1'461	78	106	M	1'310	4.2	5.6	4.7	124	A						
SCÉNIC	1.6 16V Authentique Pack	V	5	26'900	1'598	83	114	M	1'490	6	9.4	7.2	173							C
	Grand Scénic 1.6 16V Auth.P	V	5	28'900	1'598	83	114	M	1'580	6.2	9.6	7.4	177							C
	1.6 16V Expression	V	5	30'000	1'598	83	114	M	1'490	6	9.4	7.2	173							C
	1.6 16V Fairway	V	5	30'700	1'598	83	114	M	1'490	6	9.4	7.2	173							C
	1.6 16V Dynamique	V	5	31'000	1'598	83	114	M	1'490	6	9.4	7.2	173							C
	Grand Scénic 1.6 16V Expr.	V	5	32'000	1'598	83	114	M	1'580	6.2	9.6	7.4	177							C
	Grand Scénic 1.6 16V Fairway	V	5	32'700	1'598	83	114	M	1'580	6.2	9.6	7.4	177							C
	Grand Scénic 1.6 16V Dynamique	V	5	33'000	1'598	83	114	M	1'580	6.2	9.6	7.4	177							C
	1.6 16V Authentique Pack	V	5	29'800	1'598	83	114	A	1'530	6.3	10.9	8	191							D
	1.6 16V Expression	V	5	31'600	1'598	83	114	A	1'530	6.3	10.9	8	191							D
	1.6 16V Fairway	V	5	32'300	1'598	83	114	A	1'530	6.3	10.9	8	191							D
	1.6 16V Dynamique	V	5	32'600	1'598	83	114	A	1'530	6.3	10.9	8	191							D
	2.0 16V Expression	V	5	32'650	1'998	99	135	M	1'545	6.4	10.9	8	192							C
	2.0 16V Fairway	V	5	33'350	1'998	99	135	M	1'545	6.4	10.9	8	192							C
	2.0 16V Dynamique	V	5	33'650	1'998	99	135	M	1'545	6.4	10.9	8	192							C
	Grand Scénic 2.0 16V Expr.	V	5	34'650	1'998	99	135	M	1'640	6.6	11.1	8.2	196							C
	Grand Scénic 2.0 16V Fairway	V	5	35'350	1'998	99	135	M	1'640	6.6	11.1	8.2	196							C
	Grand Scénic 2.0 16V Dynamique	V	5	35'650	1'998	99	135	M	1'640	6.6	11.1	8.2	196							C
	2.0 16V Privilege Luxe	V	5	35'800	1'998	99	135	M	1'545	6.4	10.9	8	192							C
	2.0 16V Exception	V	5	37'300	1'998	99	135	M	1'545	6.4	10.9	8	192							C
	Grand Scénic 2.0 16V PrivLux	V	5	37'800	1'998	99	135	M	1'640	6.6	11.1	8.2	196							C
	Grand Scénic 2.0 16V Exception	V	5	39'300	1'998	99	135	M	1'640	6.6	11.1	8.2	196							C
	2.0 16V Expression	V	5	34'250	1'998	99	135	A	1'565	6.7	11.9	8.6	205							D
	2.0 16V Fairway	V	5	34'950	1'998	99	135	A	1'565	6.7	11.9	8.6	205							D
	2.0 16V Dynamique	V	5	35'250	1'998	99	135	A	1'565	6.7	11.9	8.6	205							D
	Grand Scénic 2.0 16V Expr.	V	5	36'250	1'998	99	135	A	1'660	6.7	11.9	8.6	205							D
	Grand Scénic 2.0 16V Fairway	V	5	36'950	1'998	99	135	A	1'660	6.7	11.9	8.6	205							D
	Grand Scénic 2.0 16V Dynamique	V	5	37'250	1'998	99	135	A	1'660	6.7	11.9	8.6	205							D
	2.0 16V Privilege Luxe	V	5	37'400	1'998	99	135	A	1'565	6.7	11.9	8.6	205							D
	2.0 16V Exception	V	5	38'900	1'998	99	135	A	1'565	6.7	11.9	8.6	205							D
	Grand Scénic 2.0 16V PrivLux	V	5	39'400	1'998	99	135	A	1'660	6.7	11.9	8.6	205							D
	Grand Scénic 2.0 16V Exception	V	5	40'900	1'998	99	135	A	1'660	6.7	11.9	8.6	205							D
	2.0 16V Turbo Dynamique	V	5	35'650	1'998	120	163	M	1'570	6.3	11.2	8.1	194							D
	Grand Scénic 2.0 16V T Dynam.	V	5	37'650	1'998	120	163	M	1'665	6.3	11.2	8.1	194							C
	2.0 16V Turbo Privilege Luxe	V	5	37'800	1'998	120	163	M	1'570	6.3	11.2	8.1	194							D
	2.0 16V Turbo Exception	V	5	39'300	1'998	120	163	M	1'570	6.3	11.2	8.1	194							D
	Grand Scénic 2.0 16V T PrivL.	V	5	39'800	1'998	120	163	M	1'665	6.3	11.2	8.1	194							C
	Grand Scénic 2.0 16V T Except	V	5	41'300	1'998	120	163	M	1'665	6.3	11.2	8.1	194							C
	1.5 dCi Authentique Pack	V	5	30'450	1'461	78	106	M	1'525	4.7	6.2	5.2	138	A						
	1.5 dCi Expression	V	5	32'250	1'461	78	106	M	1'525	4.7	6.2	5.2	138	A						
	Grand Scénic 1.5dCi Auth.Pack	V	5	32'450	1'461	78	106	M	1'625	4.9	6.4	5.4	144	A						
	1.5 dCi Fairway	V	5	32'950	1'461	78	106	M	1'525	4.7	6.2	5.2	138	A						
	1.5 dCi Dynamique	V	5	33'250	1'461	78	106	M	1'525	4.7	6.2	5.2	138	A						
	Grand Scénic 1.5dCiExpression	V	5	34'250	1'461	78	106	M	1'625	4.9	6.4	5.4	144	A						
	Grand Scénic 1.5 dCi Fairway	V	5	34'950	1'461	78	106	M	1'625	4.9	6.4	5.4	144	A						
	Grand Scénic 1.5 dCi Dynamique	V	5	35'250	1'461	78	106	M	1'625	4.9	6.4	5.4	144	A						
	1.9 dCi Expression	V	5	35'550	1'870	96	131	M	1'585	5.3	7.3	6	159							B
	1.9 dCi Fairway	V	5	36'250	1'870	96	131	M	1'585	5.3	7.3	6	159							B
	1.9 dCi Dynamique	V	5	36'550	1'870	96	131	M	1'585	5.3	7.3	6	159							B
	Grand Scénic 1.9dCiExpression	V	5	37'550	1'870	96	131	M	1'660	5.3	7.3	6	159							A
	Grand Scénic 1.9 dCi Fairway	V	5	38'250	1'870	96	131	M	1'660	5.3	7.3	6	159							A
	Grand Scénic 1.9 dCi Dynamique	V	5	38'550	1'870	96	131	M	1'660	5.3	7.3	6	159							A
	1.9 dCi Privilege Luxe	V	5	38'700	1'870	96	131	M	1'585	5.3	7.3	6	159							B
	1.9 dCi Exception	V	5	40'200	1'870	96	131	M	1'585	5.3	7.3	6	159							B
	Grand Scénic 1.9dCi Priv.Luxe	V	5	40'700	1'870	96	131	M	1'660	5.3	7.3	6	159							A
	Grand Scénic 1.9 dCi Exception	V	5	42'200	1'870	96	131	M	1'660	5.3	7.3	6	159							A

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

A = Automat/automatique

M = Manuell/manuelle



Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
SCÉNIC	2.0 dCi Dynamique	V 5	37'850	1'995	110	150	M	1'615	5	7.3	5.8	154	A						
	Grand Scénic 2.0 dCi Dynamique	V 5	39'850	1'995	110	150	M	1'690	5	7.3	5.8	154	A						
	2.0 dCi Privilage	V 5	40'000	1'995	110	150	M	1'615	5	7.3	5.8	154	A						
	2.0 dCi Exception	V 5	41'500	1'995	110	150	M	1'615	5	7.3	5.8	154	A						
	Grand Scénic 2.0 dCi Privilage	V 5	42'000	1'995	110	150	M	1'690	5	7.3	5.8	154	A						
	Grand Scénic 2.0 dCi Exception	V 5	43'500	1'995	110	150	M	1'690	5	7.3	5.8	154	A						
TWINGO	1.2 Alizé	L 3	15'550	1'149	43	59	M	930	4.8	7.6	5.8	138		B					
	1.2 16V Alizé	L 3	16'550	1'149	55	75	M	945	4.8	7.6	5.8	138		B					
	1.2 16V Bijou	L 3	17'450	1'149	55	75	M	945	4.8	7.6	5.8	138		B					
VEL SATIS	2.0 Turbo Expression	L 5	48'800	1'998	125	170	M	1'780	7.6	12.6	9.4	225					E		
	2.0 Turbo Expression	L 5	51'600	1'998	125	170	A	1'805	7.3	14.3	9.9	237					E		
	3.5 Expression Automatic	L 5	58'500	3'498	177	241	A	1'865	8.5	16.8	11.5	275					G		
	3.5 V6 Initiale Automatic	L 5	71'900	3'498	177	241	A	1'865	8.5	16.8	11.5	275					G		
	2.2 dCi Expression	L 5	52'400	2'188	102	140	M	1'830	6.4	10	7.7	204		C					
	3.0 dCi Expr.	L 5	58'500	2'958	133	181	A	1'880	6.8	12	8.7	232					E		
3.0 dCi V6 Initiale Automatic	L 5	71'900	2'958	133	181	A	1'880	6.8	12	8.7	232					E			

SAAB														SAAB AUTOMOBILE (SCHWEIZ) AG, 8152 GLATTBRUGG, 044 828 28 80, www.saab.ch						
9-3	1.8 Linear	L 4	36'900	1'796	90	122	M	1'530	5.9	10.6	7.7	183		C						
	1.8 Linear	K 5	38'800	1'796	90	122	M	1'590	6.1	10.5	7.8	185		C						
	1.8t Linear	L 4	39'100	1'998	110	150	M	1'580	6	10.5	7.7	183		C						
	1.8t Arc	L 4	44'100	1'998	110	150	M	1'580	6	10.5	7.7	183		C						
	1.8t Vector	L 4	44'100	1'998	110	150	M	1'580	6	10.5	7.7	183		C						
	1.8t Linear	L 4	41'790	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205			D					
	1.8t Vector	L 4	46'790	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205			D					
	1.8t Arc	L 4	46'790	1'998	110	150	A	1'615	6.5	11.9	8.5	205			D					
	2.0 Linear	L 4	41'100	1'998	129	175	M	1'580	5.7	10.8	7.6	181		C						
	2.0t Arc	L 4	46'100	1'998	129	175	M	1'580	5.7	10.8	7.6	181		C						
	2.0t Vector	L 4	46'100	1'998	129	175	M	1'580	5.7	10.8	7.6	181		C						
	2.0t Linear	L 4	43'790	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9	216					E			
	2.0t Vector	L 4	48'790	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9	216					E			
	2.0t Arc	L 4	48'790	1'998	129	175	A	1'615	6.7	12.9	9	216					E			
	2.0t Linear Sport	L 4	41'150	1'998	143	195	M	1'580	8.4	13.4	10.3	246					G			
	2.0t Linear Sport	L 4	43'840	1'998	143	195	A	1'615	8.5	14.8	10.9	260					G			
	2.0t Arc	L 4	47'600	1'998	154	210	M	1'590	6.3	11.3	8.1	194		C						
	2.0t Vector	L 4	47'600	1'998	154	210	M	1'590	6.3	11.3	8.1	194		C						
	2.0t Vector	L 4	48'090	1'998	154	210	M	1'600	6.4	12	8.5	202			D					
	2.0t Arc	L 4	48'090	1'998	154	210	M	1'600	6.4	12	8.5	202			D					
	2.0t Arc	L 4	50'290	1'998	154	210	A	1'625	6.5	13.7	9.1	218					E			
	2.0t Vector	L 4	50'290	1'998	154	210	A	1'625	6.5	13.7	9.1	218					E			
	1.8t Linear	K 5	41'000	1'998	110	150	M	1'650	6	11.3	7.9	189		C						
	1.8t Arc	K 5	46'000	1'998	110	150	M	1'650	6	11.3	7.9	189		C						
	1.8t Vector	K 5	46'000	1'998	110	150	M	1'650	6.7	11.3	7.9	189		C						
	1.8t Linear	K 5	43'690	1'998	110	150	A	1'685	6.8	13.4	9.2	221					E			
	1.8t Arc	K 5	48'690	1'998	110	150	A	1'685	6.8	13.4	9.2	221					E			
	1.8t Vector	K 5	48'690	1'998	110	150	A	1'685	6.8	13.4	9.2	221					E			
	2.0t Linear	K 5	43'000	1'998	129	175	M	1'650	6.3	11.2	8.1	194		C						
	2.0t Arc	K 5	48'000	1'998	129	175	M	1'650	6.3	11.2	8.1	194		C						
	2.0t Vector	K 5	48'000	1'998	129	175	M	1'650	6.3	11.2	8.1	194		C						
	2.0t Linear	K 5	45'690	1'998	129	175	A	1'685	7.2	13.7	9.6	230					E			
	2.0t Arc	K 5	50'690	1'998	129	175	A	1'685	7.2	13.7	9.6	230					E			
	2.0t Vector	K 5	50'690	1'998	129	175	A	1'685	7.2	13.7	9.6	230					E			
	2.0t Vector	K 5	49'500	1'998	154	210	M	1'655	6.5	11.9	8.5	202					D			
	2.0t Arc	K 5	49'500	1'998	154	210	M	1'655	6.5	11.9	8.5	202					D			
2.0t Arc	K 5	49'990	1'998	154	210	M	1'665	6.8	12.1	8.8	210					D				
2.0t Vector	K 5	49'990	1'998	154	210	M	1'665	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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie								
													A	B	C	D	E	F	G		
9-3	2.0T Vector	K	5	52'190	1'998	154	210	A	1'690	7	14.7	9.8	235								E
	2.0T Arc	K	5	52'190	1'998	154	210	A	1'690	7	14.7	9.8	235								E
	1.8t Linear	C	2	48'400	1'998	110	150	M	1'710	6.7	10.7	8.6	206							D	
	1.8t Vector	C	2	53'400	1'998	110	150	M	1'710	6.7	10.7	8.6	206							D	
	1.8t Spring Premium Plus	C	2	55'980	1'998	110	150	M	1'710	6.7	10.7	8.6	206							D	
	1.8t Spring Business	C	2	57'930	1'998	110	150	M	1'710	6.7	10.7	8.6	206							D	
	1.8t Linear	C	2	51'090	1'998	110	150	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233								E
	1.8t Vector	C	2	56'090	1'998	110	150	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233								E
	1.8t Spring Premium Plus	C	2	58'670	1'998	110	150	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233								E
	1.8t Spring Business	C	2	60'620	1'998	110	150	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233								E
	2.0t Linear	C	2	50'400	1'998	129	175	M	1'710	7.1	11.9	8.9	212							D	
	2.0t Vector	C	2	55'400	1'998	129	175	M	1'710	7.1	11.9	8.9	212							D	
	2.0t Spring Premium Plus	C	2	57'980	1'998	129	175	M	1'710	7.1	11.9	8.9	212							D	
	2.0t Spring Business	C	2	59'930	1'998	129	175	M	1'710	7.1	11.9	8.9	212							D	
	2.0t Linear	C	2	53'090	1'998	129	175	A	1'740	7.7	13.1	9.7	232								E
	2.0t Vector	C	2	58'090	1'998	129	175	A	1'740	7.7	13.1	9.7	232								E
	2.0t Spring Premium Plus	C	2	60'670	1'998	129	175	A	1'740	7.7	13.1	9.7	232								E
	2.0t Spring Business	C	2	62'620	1'998	129	175	A	1'740	7.7	13.1	9.7	232								E
	1.8t Anniversary	C	2	49'800	1'998	143	195	M	1'710	6.7	10.7	8.6	206							D	
	1.8t Anniversary	C	2	52'490	1'998	143	195	A	1'740	7.6	13.4	9.7	233								E
	2.0T Vector	C	2	56'900	1'998	154	210	M	1'720	7.3	12.2	9.1	218							D	
	2.0T Vector	C	2	57'390	1'998	154	210	M	1'730	7.1	12	8.9	213							D	
	2.0T Aero Spring Premium Plus	C	2	63'080	1'998	154	210	M	1'720	7.3	12.2	9.1	218							D	
	2.0T Aero Spring Premium Plus	C	2	63'570	1'998	154	210	M	1'730	7.1	12	8.9	213							D	
	2.0T Aero Spring Business	C	2	65'030	1'998	154	210	M	1'720	7.3	12.2	9.1	218							D	
	2.0T Aero Spring Business	C	2	65'520	1'998	154	210	M	1'730	7.1	12	8.9	213							D	
	2.0T Vector	C	2	59'590	1'998	154	210	A	1'750	7.6	14	10	235								E
	2.0T Aero Spring Premium Plus	C	2	65'770	1'998	154	210	A	1'750	7.6	14	10	235								E
	2.0T Aero Spring Business	C	2	67'720	1'998	154	210	A	1'750	7.6	14	10	235								E
	2.0T Performance	C	2	68'700	1'998	185	252	M	1'760	9.2	13.3	10.7	240								F
	2.0T Perf.Spring Prem	C	2	71'480	1'998	185	252	M	1'760	9.2	13.3	10.7	240								F
	2.0T Perf.Spring Busi	C	2	73'430	1'998	185	252	M	1'760	9.2	13.3	10.7	240								F
	2.0T Performance	C	2	71'390	1'998	185	252	A	1'760	9.1	15.1	11.4	264								G
	2.0T Perf.Spring Prem	C	2	74'170	1'998	185	252	A	1'760	9.1	15.1	11.4	264								G
	2.0T Perf.Spring Busi	C	2	76'120	1'998	185	252	A	1'760	9.1	15.1	11.4	264								G
	2.8t V6 Vector	L	4	50'600	2'792	169	230	M	1'675	7.1	15.4	10.2	245								F
	2.8t V6 Vector	L	4	53'290	2'792	169	230	A	1'700	7.2	16.9	10.8	259								G
	2.8t V6 Aero	L	4	54'500	2'792	184	250	M	1'680	7.1	15.4	10.2	245								F
	2.8t V6 Aero	L	4	57'190	2'792	184	250	A	1'705	7.2	16.9	10.8	259								G
	2.8t V6 Vector	K	5	52'500	2'792	169	230	M	1'735	7.4	15.5	10.4	250								F
	2.8t V6 Vector	K	5	55'190	2'792	169	230	A	1'760	7.4	17.2	11	264								G
	2.8t V6 Aero	K	5	56'400	2'792	184	250	M	1'740	7.4	15.5	10.4	250								F
	2.8t V6 Aero	K	5	59'090	2'792	184	250	A	1'765	7.4	17.2	11	264								G
	2.8t V6 Vector	C	2	59'900	2'792	169	230	M	1'800	7.6	15.7	10.6	254								F
	2.8t V6 Vector	C	2	62'590	2'792	169	230	A	1'825	7.5	17.3	11.1	266								G
	2.8t V6 Aero	C	2	63'800	2'792	184	250	M	1'800	7.6	15.7	10.6	254								F
	2.8t V6 Aero	C	2	66'490	2'792	184	250	A	1'825	7.5	17.3	11.1	266								G
	1.9 TiD Linear	L	4	39'350	1'910	88	120	M	1'650	4.4	7.2	5.4	147							A	
	1.9 TiD Arc	L	4	44'350	1'910	88	120	M	1'650	4.4	7.2	5.4	147								A
	1.9 TiD Vector	L	4	44'350	1'910	88	120	M	1'650	4.4	7.2	5.4	147								A
	1.9 TiD Linear	L	4	41'350	1'910	110	150	M	1'655	4.7	7.7	5.8	157								A
	1.9 TiD Vector	L	4	46'350	1'910	110	150	M	1'655	4.7	7.7	5.8	157								A
	1.9 TiD Arc	L	4	46'350	1'910	110	150	M	1'655	4.7	7.7	5.8	157								A
	1.9 TiD Vector Sport	L	4	47'250	1'910	110	150	M	1'655	4.7	7.7	5.8	157								A
	1.9 TiD Linear Automatic	L	4	44'040	1'910	110	150	A	1'680	5.4	9.8	7	189								C
	1.9 TiD Vector Automatic	L	4	49'040	1'910	110	150	A	1'680	5.4	9.8	7	189								C
	1.9 TiD Arc Automatic	L	4	49'040	1'910	110	150	A	1'680	5.4	9.8	7	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



Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindrie	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
ALHAMBRA	1.8 T Advantage	V	5	36'250	1'781	110	150	A	1'707	8	14.1	10.2	245						F
	1.8 T Reference	V	5	41'750	1'781	110	150	A	1'707	8	14.1	10.2	245						F
	1.8 Turbo Styleance	V	5	46'700	1'781	110	150	A	1'707	8	14.1	10.2	245						F
	2.0 Reference	V	5	36'700	1'984	85	115	M	1'653	7.4	12.8	9.4	226					E	
	2.8 VR6 Sport	V	5	46'300	2'792	150	204	M	1'694	8.2	14.5	10.5	252						F
	2.8 VR6 Styleance 4x4	V	5	50'800	2'792	150	204	M	1'786	8.7	14.9	11	264						G
	2.8 VR6 Sport	V	5	49'150	2'792	150	204	A	1'727	8.6	16.2	11.4	274						G
	1.9 TDI Advantage	V	5	35'650	1'896	85	115	M	1'724	5.5	8	6.4	173		B				
	1.9 TDI Advantage 4x4	V	5	38'550	1'896	85	115	M	1'784	5.9	9.1	7.1	192			C			
	1.9 TDI Reference	V	5	41'550	1'896	85	115	M	1'724	5.5	8	6.4	173		B				
	1.9 TDI Sport 4x4	V	5	46'600	1'896	85	115	M	1'784	5.9	9.1	7.1	192			C			
	1.9 TDI Styleance 4x4	V	5	49'000	1'896	85	115	M	1'784	5.9	9.1	7.1	192			C			
	1.9 TDI Advantage	V	5	38'250	1'896	85	115	A	1'757	5.9	10	7.4	200			C			
	1.9 TDI Reference	V	5	44'400	1'896	85	115	A	1'757	5.9	10	7.4	200			C			
	1.9 TDI Styleance	V	5	49'350	1'896	85	115	A	1'757	5.9	10	7.4	200			C			
	2.0 TDI Reference	V	5	43'150	1'968	103	140	M	1'740	5.7	8.3	6.6	178		B				
	2.0 TDI Sport	V	5	46'050	1'968	103	140	M	1'740	5.7	8.3	6.6	178		B				
	2.0 TDI Styleance	V	5	48'100	1'968	103	140	M	1'740	5.7	8.3	6.6	178		B				
ALTEA	1.6 Rebel	V	5	25'150	1'595	75	102	M	1'395	6	10.4	7.6	182			C			
	1.6 Reference	V	5	26'750	1'595	75	102	M	1'395	6	10.4	7.6	182			C			
	1.6 Styleance	V	5	27'750	1'595	75	102	M	1'395	6	10.4	7.6	182			C			
	2.0 FSI Styleance	V	5	31'700	1'984	110	150	M	1'450	6.5	11.3	8.2	196				D		
	2.0 FSI Styleance	V	5	33'550	1'984	110	150	A	1'490	6.7	12.7	8.9	214					E	
	2.0 FSI T FR	V	5	35'850	1'984	147	200	M	1'484	6.4	11.1	8.1	194				D		
	1.9 TDI Rebel	V	5	28'100	1'896	77	105	M	1'480	4.7	6.9	5.4	145		A				
	1.9 TDI Reference	V	5	29'900	1'896	77	105	M	1'480	4.7	6.9	5.4	145		A				
	1.9 TDI Styleance	V	5	31'650	1'896	77	105	M	1'480	4.7	6.9	5.4	145		A				
	2.0 TDI Styleance	V	5	33'600	1'968	103	140	M	1'505	4.9	7.7	5.9	158		B				
	2.0 TDI FR	V	5	36'950	1'968	125	170	M	1'521	5.2	8	6.2	167		B				
CORDOBA	1.2 Reference	L	4	18'700	1'198	51	70	M	1'141	5.1	7.8	5.9	142		B				
IBIZA	1.2 Reference	L	3	17'800	1'198	51	70	M	1'103	5.1	7.8	5.9	142		B				
	1.2 Reference	L	5	18'400	1'198	51	70	M	1'128	5.1	7.8	5.9	142		B				
	1.4 16V Reference	L	3	18'050	1'390	55	75	M	1'103	5.2	8.5	6.4	152			C			
	1.4 16V Styleance	L	3	22'150	1'390	55	75	A	1'141	5.9	10.2	7.5	180				D		
	1.4 16V Styleance	L	3	20'450	1'390	63	85	M	1'103	5.2	8.5	6.4	152			C			
	1.4 16V Edition Joya	L	3	19'500	1'390	74	101	M	1'104	5.3	8.9	6.6	158			C			
	1.4 16V Sport	L	3	21'150	1'390	74	101	M	1'104	5.3	8.9	6.6	158			C			
	1.4 16V Reference	L	5	18'650	1'390	55	75	M	1'128	5.2	8.5	6.4	152			C			
	1.4 16V Styleance	L	5	23'050	1'390	55	75	A	1'166	5.9	10.2	7.5	182				D		
	1.4 16V Styleance	L	5	21'350	1'390	63	85	M	1'128	5.2	8.5	6.4	152			C			
	1.4 16V Edition Joya	L	5	20'060	1'390	74	101	M	1'129	5.3	8.9	6.6	158			C			
	1.4 16V Sport	L	5	21'990	1'390	74	101	M	1'129	5.3	8.9	6.6	158			C			
	1.8 Turbo FR	L	3	25'850	1'781	110	150	M	1'229	6	10.8	7.8	187					D	
	1.8 Cupra	L	3	26'950	1'781	132	180	M	1'252	6.1	10.9	7.9	190					D	
	1.8 Turbo FR	L	5	26'750	1'781	110	150	M	1'254	6	10.8	7.8	187					D	
	1.4 TDI Reference	L	3	21'550	1'422	59	80	M	1'181	4.1	5.7	4.6	124		A				
	1.4 TDI Styleance	L	3	22'950	1'422	59	80	M	1'181	4.1	5.7	4.6	124		A				
	1.4 TDI Reference	L	5	22'150	1'422	59	80	M	1'206	4.1	5.7	4.6	124		A				
	1.4 TDI Styleance	L	5	23'850	1'422	59	80	M	1'206	4.1	5.7	4.6	124		A				
	1.9 TDI Edition Joya	L	3	22'500	1'896	74	100	M	1'219	4	6.4	4.9	132		A				
	1.9 TDI Sport	L	3	24'100	1'896	74	100	M	1'219	4	6.4	4.9	132		A				
	1.9 TDI FR	L	3	27'500	1'896	96	130	M	1'255	4.3	6.8	5.2	140		A				
	1.9 TDI Cupra	L	3	28'450	1'896	118	160	M	1'290	4.6	7.1	5.5	149			B			
	1.9 TDI Edition Joya	L	5	23'060	1'896	74	100	M	1'244	4	6.4	4.9	132		A				
	1.9 TDI Sport	L	5	24'940	1'896	74	100	M	1'244	4	6.4	4.9	132		A				
	1.9 TDI FR	L	5	28'400	1'896	96	130	M	1'280	4.3	6.8	5.2	140		A				

C = Cabriolet
G = Geländewagen/tout-terrain
K = Kombi/break

A = Automat/automatique

L = Limousine/berline
S = Coupé
V = Van/monospace

M = Manuell/manuelle

Benzin/essence
Diesel ohne Partikelfilter/sans filtre à particules
Diesel mit Partikelfilter/avec filtre à particules
Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

SEAT/SKODA

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie	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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Emissionen						
														A	B	C	D	E	F	G
LEON	1.6 Reference	L 5	26'750	1'598	75	102	M	1'280	5.9	10.3	7.5	180						D		
	1.6 Stylance	L 5	27'550	1'598	75	102	M	1'280	5.9	10.3	7.5	180						D		
	2.0 FSI Stylance	L 5	31'500	1'984	110	150	M	1'335	6.1	11.1	7.9	190						D		
	2.0 FSI Stylance	L 5	33'350	1'984	110	150	A	1'482	6.3	12	8.4	202						D		
	2.0 FSI T Radical	L 5	36'650	1'984	136	185	M	1'409	6.4	11.2	8.1	194						D		
	2.0 FSI T FR	L 5	35'650	1'984	147	200	M	1'409	6.2	11	7.9	190						D		
	1.9 TDI Reference	L 5	29'700	1'896	77	105	M	1'365	4.4	6.6	5.2	139	A							
	1.9 TDI Stylance	L 5	31'450	1'896	77	105	M	1'365	4.4	6.6	5.2	139	A							
	2.0 TDI Stylance	L 5	33'050	1'968	103	140	M	1'497	4.7	7.5	5.7	154	A							
	2.0 TDI FR	L 5	36'750	1'968	125	170	M	1'406	5	7.8	6	161		B						

SKODA AMAG AUTOMOBIL- & MOTOREN AG, 5116 SCHINZNACH-BAD, 056 463 91 91, www.skoda.ch

FABIA	1.2 Entry	L 5	15'900	1'198	40	55	M	1'210	4.8	7.7	5.9	142						B
	1.2 Spirit	L 5	16'900	1'198	40	55	M	1'210	4.8	7.7	5.9	142						B
	1.2 Classic	L 5	17'500	1'198	47	64	M	1'215	5.1	7.7	6	144						B
	1.2 Tour de Suisse	L 5	18'900	1'198	47	64	M	1'215	5.1	7.7	6	144						B
	1.2 Ambiente	L 5	19'500	1'198	47	64	M	1'215	5.1	7.7	6	144						B
	1.2 Entry	K 5	16'500	1'198	40	55	M	1'245	4.8	7.7	5.9	142	A					
	1.2 Spirit	K 5	17'500	1'198	40	55	M	1'245	4.8	7.7	5.9	142	A					
	1.2 Classic	K 5	18'100	1'198	47	64	M	1'255	5.1	7.7	6	144						B
	1.2 Tour de Suisse	K 5	19'500	1'198	47	64	M	1'255	5.1	7.7	6	144						B
	1.2 Ambiente	K 5	20'100	1'198	47	64	M	1'255	5.1	7.7	6	144						B
	1.4 16V Classic	L 5	18'500	1'390	55	75	M	1'225	5.3	8.7	6.5	156						B
	1.4 16V Tour de Suisse	L 5	19'900	1'390	55	75	M	1'225	5.3	8.7	6.5	156						B
	1.4 16V Ambiente	L 5	20'500	1'390	55	75	M	1'225	5.3	8.7	6.5	156						B
	1.4 16V Elegance	L 5	22'500	1'390	55	75	M	1'225	5.3	8.7	6.5	156						B
	1.4 16V Tour de Suisse	L 5	21'900	1'390	55	75	A	1'260	5.9	10.3	7.5	180						D
	1.4 16V Elegance	L 5	24'500	1'390	55	75	A	1'260	5.9	10.3	7.5	180						D
	1.4 16V Classic	L 5	19'000	1'390	74	101	M	1'230	5.4	9	6.7	168						C
	1.4 16V Tour de Suisse	L 5	20'400	1'390	74	101	M	1'230	5.4	9	6.7	168						C
	1.4 16V Ambiente	L 5	21'000	1'390	74	101	M	1'230	5.4	9	6.7	168						C
	1.4 16V Elegance	L 5	23'000	1'390	74	101	M	1'230	5.4	9	6.7	168						C
	1.4 16V Classic	K 5	19'100	1'390	55	75	M	1'260	5.3	8.7	6.5	156						B
	1.4 16V Tour de Suisse	K 5	22'500	1'390	55	75	A	1'295	5.9	10.3	7.5	180						D
	1.4 16V Elegance	K 5	25'100	1'390	55	75	A	1'295	5.9	10.3	7.5	180						D
	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	6.7	168						C
	1.4 16V Tour de Suisse	K 5	21'000	1'390	74	101	M	1'265	5.4	9	6.7	168						C
	1.4 16V Ambiente	K 5	21'600	1'390	74	101	M	1'265	5.4	9	6.7	168						C
	1.4 16V Elegance	K 5	23'600	1'390	74	101	M	1'265	5.4	9	6.7	168						C
	2.0 Elegance	L 5	24'000	1'984	85	115	M	1'275	5.9	10.9	7.7	187						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 Entry	L 5	19'400	1'422	51	70	M	1'285	4.1	5.9	4.7	127	A					
	1.4 TDI Spirit	L 5	19'900	1'422	51	70	M	1'285	4.1	5.9	4.7	127	A					
	1.4 TDI Classic	L 5	20'900	1'422	59	80	M	1'295	4.1	5.7	4.6	124	A					
	1.4 TDI T.d.Suisse	L 5	22'300	1'422	59	80	M	1'295	4.1	5.7	4.6	124	A					
	1.4 TDI Ambiente	L 5	22'900	1'422	59	80	M	1'295	4.1	5.7	4.6	124	A					
	1.4 TDI Elegance	L 5	24'900	1'422	59	80	M	1'295	4.1	5.7	4.6	124	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					

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

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
FABIA	1.9 TDI Classic	L	5	21'500	1'896	74	101	M	1'310	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Tour de Suisse	L	5	22'900	1'896	74	101	M	1'310	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Ambiente	L	5	23'500	1'896	74	101	M	1'310	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Elegance	L	5	25'500	1'896	74	101	M	1'310	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI RS	L	5	28'900	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	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Tour de Suisse	K	5	23'500	1'896	74	101	M	1'345	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Ambiente	K	5	24'100	1'896	74	101	M	1'345	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Elegance	K	5	26'100	1'896	74	101	M	1'345	4	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	29'990	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	5.8	11.2	7.8	187						C		
1.6 Elegance	L	5	31'990	1'595	75	102	A	1'480	5.8	11.2	7.8	187						C		
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	31'490	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						C		
1.6 Elegance	K	5	33'490	1'595	75	102	A	1'495	5.8	11.2	7.8	187						C		
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	31'990	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	33'990	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	33'490	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	35'490	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						C		
2.0 FSI Ambiente	L	5	31'490	1'984	110	150	M	1'500	5.7	10.3	7.4	173						C		
2.0 FSI Elegance	L	5	34'490	1'984	110	150	M	1'500	5.7	10.3	7.4	173						C		
2.0 FSI Ambiente	L	5	33'490	1'984	110	150	A	1'525	6.3	11.8	8.3	199						D		
2.0 FSI Elegance	L	5	36'490	1'984	110	150	A	1'525	6.3	11.8	8.3	199						D		
2.0 Turbo FSI RS	L	5	37'990	1'984	147	200	M	1'545	6	10.9	7.8	187						C		
2.0 FSI Ambiente	K	5	32'990	1'984	110	150	M	1'515	5.7	10.3	7.4	178						C		
2.0 FSI Adventure 4x4	K	5	34'990	1'984	110	150	M	1'585	6.6	11.6	8.4	202						D		
2.0 FSI Elegance	K	5	35'990	1'984	110	150	M	1'515	5.7	10.3	7.4	178						C		
2.0 FSI Swiss Adventure 4x4	K	5	38'490	1'984	110	150	M	1'585	6.6	11.6	8.4	202						D		
2.0 FSI Ambiente	K	5	34'990	1'984	110	150	A	1'540	6.3	11.8	8.3	199						D		
2.0 FSI Elegance	K	5	37'990	1'984	110	150	A	1'540	6.3	11.8	8.3	199						D		
2.0 Turbo FSI RS	K	5	39'490	1'984	147	200	M	1'560	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	33'390	1'896	77	105	M	1'500	4.3	6.5	5.1	138						A		
1.9 TDI Tour	K	5	24'990	1'896	74	101	M	1'505	4.4	6.6	5.2	140						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	7.8	6	162						A		
1.9 TDI Elegance	K	5	34'890	1'896	77	105	M	1'515	4.4	6.7	5.3	143						A		
1.9 TDI Swiss Adventure 4x4	K	5	37'390	1'896	77	105	M	1'615	5	7.8	6	162						A		
2.0 TDI Ambiente	L	5	34'390	1'968	103	140	M	1'525	4.7	7.2	5.6	151						A		
2.0 TDI Elegance	L	5	37'390	1'968	103	140	M	1'525	4.7	7.2	5.6	151						A		
2.0 TDI Ambiente	K	5	35'890	1'968	103	140	M	1'540	4.7	7.2	5.6	149						A		
2.0 TDI Elegance	K	5	38'890	1'968	103	140	M	1'540	4.7	7.2	5.6	149						A		
SUPERB	1.8 Turbo Comfort	L	4	37'500	1'781	110	150	M	1'588	6.5	11.5	8.3	199						D	
	1.8 Turbo Elegance	L	4	43'500	1'781	110	150	M	1'588	6.5	11.5	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
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



SKODA/SMART/SSANGYONG/SUBARU

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Crossserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindres	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Aussenstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
SUPERB	1.8 Turbo Comfort	L 4	40'000	1'781	110	150	A	1'642	7.1	13.5	9.5	228							E	
	1.8 Turbo Elegance	L 4	46'000	1'781	110	150	A	1'642	7.1	13.5	9.5	228							E	
	2.8 V6 Comfort	L 4	45'000	2'771	142	193	M	1'651	7.1	14	9.6	250							E	
	2.8 V6 Elegance	L 4	48'000	2'771	142	193	M	1'651	7.1	14	9.6	230							E	
	2.8 V6 Comfort	L 4	47'500	2'771	142	193	A	1'701	7.4	15.6	10.4	250							F	
	2.8 V6 Elegance	L 4	50'500	2'771	142	193	A	1'701	7.4	15.6	10.4	250							F	
	2.0 TDI Comfort	L 4	41'000	1'968	103	140	M	1'717	5	8.4	6.3	170					B			
	2.0 TDI Elegance	L 4	47'000	1'968	103	140	M	1'717	5	8.4	6.3	170					B			
	2.5 V6 TDI Comfort	L 4	47'000	2'496	120	163	M	1'720	5.3	9.9	6.9	186					B			
	2.5 V6 TDI Elegance	L 4	50'000	2'496	120	163	M	1'720	5.3	9.9	6.9	186					B			
	2.5 V6 TDI Comfort	L 4	49'500	2'496	120	163	A	1'754	5.7	11.5	7.8	211							D	
	2.5 V6 TDI Elegance	L 4	52'500	2'496	120	163	A	1'754	5.7	11.5	7.8	211							D	

SMART DAIMLERCHRYSLER (SCHWEIZ) AG, 8952 Schlieren, 044 755 80 00, www.smart.ch

FORFOUR	1.0 pure	L 5	15'950	1'124	47	64	M	1'040	4.7	7.2	5.6	133							B	
	1.1 blackbasic	L 5	17'625	1'124	55	75	M	1'045	4.8	7.3	5.7	135							B	
	1.1 pure	L 5	19'000	1'124	55	75	M	1'045	4.8	7.3	5.7	135							B	
	1.1 pulse	L 5	20'500	1'124	55	75	M	1'045	4.8	7.3	5.7	135							B	
	1.1 passion	L 5	22'600	1'124	55	75	M	1'045	4.8	7.3	5.7	135							B	
	1.3 pure	L 5	20'900	1'332	70	95	M	1'050	5	7.7	6	143							B	
	1.3 pulse	L 5	22'400	1'332	70	95	M	1'050	5	7.7	6	143							B	
	1.3 passion	L 5	24'500	1'332	70	95	M	1'050	5	7.7	6	143							B	
	1.5 brabus	L 5	30'500	1'468	130	177	M	1'165	5.6	8.9	6.8	159						C		
	1.5 brabus Xclusive	L 5	35'500	1'468	130	177	M	1'165	5.6	8.9	6.8	159						C		
	1.5 pulse	L 5	24'000	1'499	80	109	M	1'055	5.1	7.8	6.1	145						B		
	1.5 passion	L 5	26'100	1'499	80	109	M	1'055	5.1	7.8	6.1	145						B		
	1.5 sportstyle	L 5	28'650	1'499	90	122	M	1'050	5.1	7.8	6.1	145						B		
	1.5 cdi pure	L 5	21'550	1'493	50	68	M	1'165	4	6.2	4.8	126						A		
	1.5 cdi pulse	L 5	23'050	1'493	50	68	M	1'165	4	6.2	4.8	126						A		
	1.5 cdi passion	L 5	25'150	1'493	50	68	M	1'165	4	6.2	4.8	126						A		
	1.5 cdi pure	L 5	23'300	1'493	70	95	M	1'165	4	6.2	4.8	126						A		
	1.5 cdi pulse	L 5	24'800	1'493	70	95	M	1'165	4	6.2	4.8	126						A		
	1.5 cdi passion	L 5	26'900	1'493	70	95	M	1'165	4	6.2	4.8	126						A		
FORTWO	pure	L 3	12'950	698	37	50	M	805	4.6	6.5	5.3	127						B		
	pure	L 3	15'550	698	45	61	M	805	4.6	6.5	5.3	127						B		
	pure	L 3	17'650	698	45	61	M	805	4.6	6.5	5.3	127						B		
	pure	C 3	19'250	698	45	61	M	815	4.6	6.5	5.3	127						B		
	pure	C 3	21'150	698	45	61	M	815	4.6	6.5	5.3	127						B		
	pure cdi	L 3	16'850	799	30	41	M	805	3.6	4.5	3.8	101						A		
	pure cdi	C 3	20'450	799	30	41	M	815	3.6	4.5	3.8	101						A		

SSANGYONG SSANGYONG SCHWEIZ AG, 8406 WINTERTHUR, 052 208 26 90, www.ssangyong.ch

KORANDO	2.9 TD	G 3	29'990	2'874	88	120	M	1'985	6.5	11.4	8.3	222							D	
	2.9 TD	G 3	31'990	2'874	88	120	A	1'985	8.8	13.8	10.5	281								G
KYRON	200 Xdi	G 5	40'140	1'998	104	141	M	2'076	6.3	9.9	7.7	197						C		
	200 Xdi Automatic	G 5	46'140	1'998	104	141	A	2'103	7.1	10.6	8.4	217						C		
REXTON	RX 320	G 5	50'390	3'199	162	220	A	2'107	12.8	19.3	15.2	354								G
	RX 270 Xdi Trend	G 5	44'140	2'696	121	165	A	2'120	8.3	12	9.6	258							E	
	RX 270 Xdi	G 5	50'940	2'696	121	165	A	2'120	8.3	12	9.6	258							E	
RODIUS	SV 270 Xdi 4WD	V 5	49'940	2'696	121	165	A	2'319	8.4	12.5	9.9	264							E	

SUBARU SUBARU SCHWEIZ AG, 5745 SAFENWIL, 062 788 89 00, www.subaru.ch

FORESTER	2.0X Advantage	G 5	31'000	1'994	116	158	M	1'505	7.5	12.3	9.3	220								E
	2.0X	G 5	33'000	1'994	116	158	M	1'505	7.5	12.3	9.3	220								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

SUBARU/SUZUKI

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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie											
													A	B	C	D	E	F	G					
FORESTER	2.0X Comfort	G	5	36'000	1'994	116	158	M	1'505	7.5	12.3	9.3	220											E
	2.0X Club	G	5	40'000	1'994	116	158	M	1'505	7.5	12.3	9.3	220											E
	2.0X Advantage	G	5	33'000	1'994	116	158	A	1'515	7.6	12.3	9.3	220											E
	2.0X	G	5	35'000	1'994	116	158	A	1'515	7.6	12.3	9.3	220											E
	2.0X Comfort	G	5	38'000	1'994	116	158	A	1'515	7.6	12.3	9.3	220											E
	2.0X Club	G	5	42'000	1'994	116	158	A	1'515	7.6	12.3	9.3	220											E
	2.5XT	G	5	41'000	2'457	169	230	M	1'590	8.4	14.7	10.7	254											G
	2.5XT Club	G	5	45'000	2'457	169	230	M	1'590	8.4	14.7	10.7	254											G
	2.5XT	G	5	44'000	2'457	169	230	A	1'610	8.3	14.3	10.5	250											G
	2.5XT 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	2.0R	K	5	27'500	1'994	118	160	M	1'400	7	12.5	9	214											E
	2.0R	K	5	29'500	1'994	118	160	A	1'490	6.9	12	8.7	207											E
	2.5 Turbo 4WD WRX	L	4	39'500	2'457	169	230	M	1'520	7.9	14.4	10.3	244											G
	2.5 Turbo 4WD WRX STI	L	4	53'000	2'457	206	280	M	1'575	8.3	15.3	10.9	257											G
	2.5 Turbo 4WD WRX	K	5	41'000	2'457	169	230	M	1'505	7.9	14.4	10.3	244											G
LEGACY	2.0R AWD Swiss	K	5	33'500	1'994	121	165	M	1'495	7	12.4	9	212											E
	2.0R AWD Classic	K	5	35'500	1'994	121	165	M	1'525	7	12.4	9	212											E
	2.0R AWD Limited	K	5	40'500	1'994	121	165	M	1'535	7	12.4	9	212											E
	2.0R AWD Swiss	K	5	35'500	1'994	121	165	A	1'510	7	11.9	8.8	207											E
	2.0R AWD Classic	K	5	39'500	1'994	121	165	A	1'545	7	11.9	8.8	207											E
	2.0R AWD Limited	K	5	44'500	1'994	121	165	A	1'555	7	11.9	8.8	207											E
	3.0R AWD spec.B	L	4	55'000	3'000	180	245	M	1'620	8.9	17.7	12.1	286											G
	3.0R AWD Executive	L	4	52'000	3'000	180	245	A	1'600	7.3	13.9	9.7	229											F
	3.0R AWD spec.B	L	4	55'000	3'000	180	245	A	1'630	7.3	13.9	9.7	229											E
	3.0R AWD spec.B	K	5	56'000	3'000	180	245	M	1'650	8.9	18	12.3	290											G
	3.0R AWD Executive	K	5	50'500	3'000	180	245	A	1'630	7.5	13.9	9.9	233											F
	3.0R AWD spec.B	K	5	56'000	3'000	180	245	A	1'660	7.5	13.9	9.9	233											F
OUTBACK	2.5i AWD	G	5	38'100	2'457	121	165	M	1'525	6.9	12.3	8.9	210											E
	2.5i AWD	G	5	40'100	2'457	121	165	A	1'545	6.9	12.3	8.9	210											E
	3.0R AWD H6	G	5	52'500	3'000	180	245	A	1'660	7.5	13.9	9.9	233											F

SUZUKI SUZUKI AUTOMOBILE AG, 8305 DIETLIKON, 044 805 66 66, www.suzuki.ch

ALTO	1.1 Top	L	5	13'990	1'061	46	63	M	895	4	6.5	4.9	119	A										
	1.1 Top 25th A	L	5	14'015	1'061	46	63	A	905	5.3	7.8	6.2	152											C
	1.1 Top	L	5	15'490	1'061	46	63	A	905	5.3	7.8	6.2	152											C
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 Sport	L	3	19'990	1'490	80	110	M	1'020	5.8	9	6.9	164											D
	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
	1.3 16V TD Top 25th	L	5	22'515	1'248	51	70	M	1'095	4.4	6.2	5	133	A										A
	1.3 16V Turbodiesel GL Top	L	5	24'490	1'248	51	70	M	1'095	4.4	6.2	5	133	A										A
JIMNY	1.3 16V Country	G	3	19'990	1'328	63	86	M	1'180	6.2	9.3	7.3	174											D
	1.3 16V GL Top	G	3	23'990	1'328	63	86	M	1'180	6.2	9.3	7.3	174											D
	1.3 16V GL Top 25th	G	3	24'015	1'328	63	86	M	1'180	6.2	9.3	7.3	174											D
	1.3 16V GL Top	G	3	24'990	1'328	63	86	A	1'180	6.6	9.9	7.8	184											E
	1.3 16V GL Top 25th	G	3	25'015	1'328	63	86	A	1'180	6.6	9.9	7.8	184											E
	1.5 Turbodiesel Country	G	3	20'990	1'461	63	86	M	1'260	5.6	7	6.1	162											C
	1.5 Turbodiesel GL Top	G	3	24'990	1'461	63	86	M	1'260	5.6	7	6.1	162											C
	1.5 TD GL Top 25th	G	3	25'015	1'461	63	86	M	1'260	5.6	7	6.1	162											C
LIANA	1.6 16V GL Top 4WD	K	5	25'990	1'586	79	107	M	1'335	6.3	9.5	7.5	179											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

SUZUKI/TOYOTA

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carrosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³ /Cylindres)	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Aussenstichtsch/extra-urbain	Städtisch (l/100 km)/urbain	Gesamt (l/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
LIANA	1.6 16V Top 25th4WD	K 5	26'015	1'586	79	107	M	1'335	6.3	9.5	7.5	179					D		
	1.6 16V GL Top 4WD	K 5	27'990	1'586	79	107	A	1'335	6.8	10.6	8.1	195					D		
	1.6 16V Top 25th4WD	K 5	28'015	1'586	79	107	A	1'335	6.8	10.6	8.1	195					D		
	1.4 16V Diesel GL Top	K 5	25'990	1'398	66	90	M	1'300	4.7	6.5	5.3	141	A						
SWIFT	1.3i 16V GL	L 3	15'990	1'328	67	92	M	1'055	5	8	6.1	143		B					
	1.3i 16V GL Top	L 3	18'490	1'328	67	92	M	1'055	5	8	6.1	143		B					
	1.3i 16V GL	L 5	16'990	1'328	67	92	M	1'065	5.1	8	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	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	1'095	5.3	8.6	6.5	159			C				
	1.5i 16V VVT GL Top	L 5	22'990	1'490	75	102	A	1'099	5.6	9.3	6.9	170				D			
SX4	1.6 16V GL	G 5	23'990	1'586	79	107	M	1'265	6.1	8.9	7.1	173			C				
	1.6 16V GL Top	G 5	27'990	1'586	79	107	M	1'265	6.1	8.9	7.1	173			C				
	1.9 TD GL	G 5	26'990	1'910	88	120	M	1'400	5.7	8.1	6.6	174			C				
	1.9 TD GL Top	G 5	30'990	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	1'595	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 V6 Wagon	G 5	34'990	2'736	135	184	M	1'825	9.3	15.3	11.5	275					G		
	Grand Vitara 2.7 V6 Wagon	G 5	36'990	2'736	135	184	A	1'825	9.3	16.1	11.8	282					G		
	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		
WAGON R+	1.3 GL Top 4WD	K 5	19'990	1'328	69	94	M	1'095	5.7	8.6	6.8	162			C				
	1.3 GL Top 25th4WD	K 5	20'015	1'328	69	94	M	1'095	5.7	8.6	6.8	162			C				
	1.3 GL Top 25thA	K 5	18'015	1'328	69	94	A	1'075	5.8	9.6	7.2	174				D			
	1.3 GL Top Automatic	K 5	19'490	1'328	69	94	A	1'075	5.8	9.6	7.2	174				D			
	1.3 TD GL Top 25th	K 5	18'015	1'248	51	70	M	1'130	4.4	6.6	5.2	140		B					
	1.3 TD GL Top	K 5	19'490	1'248	51	70	M	1'130	4.4	6.6	5.2	140		B					

TOYOTA TOYOTA AG, 5745 SAFENWIL, 062 788 88 44, www.toyota.ch

TOYOTA																	
AVENSIS	1.8 VVT-i Linea Terra Liftback	L 5	32'900	1'794	95	129	M	1'405	5.8	9.4	7.2	171			C		
	1.8 VVT-i Linea Luna Liftback	L 5	34'200	1'794	95	129	M	1'405	5.8	9.4	7.2	171			C		
	1.8 VVT-i Linea Luna Liftback	L 5	36'300	1'794	95	129	A	1'425	6.3	10.3	7.7	187			C		
	1.8 VVT-i L.Terra Sportswagon	K 5	33'900	1'794	95	129	M	1'420	5.8	9.4	7.2	172			C		
	1.8 VVT-i L.Luna Sportswagon	K 5	35'200	1'794	95	129	M	1'420	5.8	9.4	7.2	172			C		
	1.8 VVT-i L.Luna Sportswagon	K 5	37'300	1'794	95	129	A	1'450	6.4	10.4	7.8	193				D	
	2.0 D4 Linea Sol Sedan	L 4	37'500	1'998	108	147	M	1'450	6.6	10.6	8.1	191				D	
	2.0 D4 Linea Sol Sedan	L 4	39'600	1'998	108	147	A	1'480	7.2	12.8	9.2	221					E
	2.0 D4 Linea Sol Liftback	L 5	38'000	1'998	108	147	M	1'455	6.6	10.6	8.1	191				D	
	2.0 D4 Linea Sol Liftback	L 5	40'100	1'998	108	147	A	1'495	7.2	12.8	9.2	221					E
	2.0 D4 Linea Sol Sportswagon	K 5	39'000	1'998	108	147	M	1'475	6.6	10.7	8.1	193				D	
	2.0 D4 Linea Sol Sportswagon	K 5	41'100	1'998	108	147	A	1'495	7.3	12.9	9.4	224					F
	2.4 VVT-i Linea Sol Sedan	L 4	41'500	2'362	120	163	A	1'495	7.2	13.5	9.5	227					F
	2.4 VVT-i Linea Sol Liftback	L 5	42'000	2'362	120	163	A	1'500	7.2	13.5	9.5	227					F
	2.4 L.Sol Sportswagon	K 5	43'000	2'362	120	163	A	1'520	7.3	13.5	9.6	228					F
	2.0D-4 D Linea Sol Sedan	L 4	37'500	1'995	85	116	M	1'540	4.9	7.5	5.8	155		A			
	2.0D-4 D Linea Sol Liftback	L 5	38'000	1'995	85	116	M	1'530	4.9	7.5	5.8	155		A			
	2.0D-4 D Linea Sol Sportswagon	K 5	39'000	1'995	85	116	M	1'570	5.1	7.7	6	158			B		
	2.2D-4 D Linea Sol Sedan	L 4	40'000	2'231	110	150	M	1'580	4.9	7.6	5.9	156		A			
	2.2D-4 D CP Linea Sol Sedan	L 4	43'000	2'231	130	177	M	1'580	5.2	7.6	6.1	161			B		
2.2D-4 D Linea Sol Liftback	L 5	40'500	2'231	110	150	M	1'585	4.9	7.6	5.9	156		A				
2.2D-4 D CP Linea Sol Liftback	L 5	43'500	2'231	130	177	M	1'585	5.2	7.6	6.1	161			B			
2.2D-4 D Linea Sol Sportswagon	K 5	41'500	2'231	110	150	M	1'605	4.9	7.7	6	158		A				
2.2D-4 D CP L.Sol Sportswagon	K 5	44'500	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

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/100 km)/urbain	Gesamt (l/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	A	B	C	D	E	F	G	Kategorie/Catégorie	
AYGO	1.0 Linea Luna	L 5	15'990	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								
COROLLA	1.4 Linea Terra Dynamic	L 5	21'850	1'398	71	97	M	1'280	5.7	8.4	6.7	159									C
	1.4 Linea Terra	L 5	23'850	1'398	71	97	M	1'280	5.7	8.4	6.7	159									C
	Verso 1.6 Linea Terra Dynamic	V 5	27'050	1'598	81	110	M	1'465	6.4	9.5	7.5	178									C
	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 Dynamic	V 5	30'050	1'598	81	110	M	1'485	6.4	9.5	7.5	178									C
	Verso 1.6 Linea Luna	V 5	32'050	1'598	81	110	M	1'485	6.4	9.5	7.5	178									C
	1.6 Linea Terra Dynamic	L 5	24'350	1'598	81	110	M	1'290	5.9	9	7	168									C
	1.6 Linea Terra	L 5	26'350	1'598	81	110	M	1'290	5.9	9	7	168									C
	1.6 Linea Sol Dynamic	L 5	26'950	1'598	81	110	M	1'300	5.9	9	7	168									C
	1.6 Linea Sol	L 5	28'950	1'598	81	110	M	1'300	5.9	9	7	168									C
	1.6 Linea Sol Dynamic	L 5	28'350	1'598	81	110	A	1'330	6.4	10.6	7.9	190									D
	1.6 Linea Sol	L 5	30'350	1'598	81	110	A	1'330	6.4	10.6	7.9	190									D
	1.6 Linea Terra Dynamic	K 5	26'150	1'598	81	110	M	1'315	6	9.2	7.2	172									C
	1.6 Linea Terra	K 5	27'150	1'598	81	110	M	1'315	6	9.2	7.2	172									C
	1.6 Linea Sol Dynamic	K 5	28'750	1'598	81	110	M	1'320	6	9.2	7.2	172									C
	1.6 Linea Sol	K 5	29'750	1'598	81	110	M	1'320	6	9.2	7.2	172									C
	1.6 Linea Sol Dynamic	K 5	30'150	1'598	81	110	A	1'350	6.4	10.6	7.9	190									D
	1.6 Linea Sol	K 5	31'150	1'598	81	110	A	1'350	6.4	10.6	7.9	190									D
	Verso 1.8 Linea Luna Dynamic	V 5	30'850	1'794	95	129	M	1'485	6.5	9.9	7.7	184									C
	Verso 1.8 Linea Luna	V 5	32'850	1'794	95	129	M	1'485	6.5	9.9	7.7	184									C
	Verso 1.8 Linea Sol Dynamic	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
	1.8 TS Dynamic	L 3	32'450	1'796	141	192	M	1'330	6.7	11.1	8.3	198									E
	1.8 TS	L 3	34'450	1'796	141	192	M	1'330	6.7	11.1	8.3	198									E
	1.8 TS Dynamic	L 5	33'150	1'796	141	192	M	1'335	6.7	11.1	8.3	198									E
	1.8 TS	L 5	35'150	1'796	141	192	M	1'335	6.7	11.1	8.3	198									E
	1.4 D4D L.Terra Dynamic	L 5	25'650	1'364	66	90	M	1'325	4.3	5.8	4.8	128	A								A
	1.4 D4D L.Terra	L 5	27'650	1'364	66	90	M	1'325	4.3	5.8	4.8	128	A								A
	1.4 D4D L.Sol Dynamic	L 5	28'250	1'364	66	90	M	1'330	4.3	5.8	4.8	128	A								A
	1.4 D4D L.Sol	L 5	30'250	1'364	66	90	M	1'330	4.3	5.8	4.8	128	A								A
	2.0 D4D Linea Terra Dynamic	L 5	27'550	1'995	85	116	M	1'435	4.8	7.3	5.7	151				B					B
	2.0 D4D Linea Terra	L 5	29'550	1'995	85	116	M	1'435	4.8	7.3	5.7	151				B					B
	2.0 D4D Linea Sol Dynamic	L 5	30'150	1'995	85	116	M	1'440	4.8	7.3	5.7	151	A								A
	2.0 D4D Linea Sol	L 5	32'150	1'995	85	116	M	1'440	4.8	7.3	5.7	151	A								A
	2.0 D4D Linea Terra Dynamic	K 5	29'350	1'995	85	116	M	1'460	4.9	7.3	5.7	152	A								A
	2.0 D4D Linea Terra	K 5	30'350	1'995	85	116	M	1'460	4.9	7.3	5.7	152	A								A
	2.0 D4D Linea Sol Dynamic	K 5	31'950	1'995	85	116	M	1'460	4.9	7.3	5.7	152	A								A
	2.0 D4D Linea Sol	K 5	32'950	1'995	85	116	M	1'460	4.9	7.3	5.7	152	A								A
	Verso 2.2 D-4D Terra Dyn	V 5	30'150	2'231	100	136	M	1'620	5.3	8	6.3	167				B					B
	Verso 2.2 D-4D Linea Terra	V 5	32'150	2'231	100	136	M	1'620	5.3	8	6.3	167				B					B
	Verso 2.2 D-4D Luna Dyn	V 5	33'150	2'231	100	136	M	1'635	5.3	8	6.3	167				B					B
	Verso 2.2 D-4D Sol Dyn.	V 5	35'150	2'231	100	136	M	1'635	5.3	8	6.3	167				B					B
	Verso 2.2 D-4D Linea Luna	V 5	35'150	2'231	100	136	M	1'635	5.3	8	6.3	167				B					B
	Verso 2.2 D-4D Linea Sol	V 5	37'150	2'231	100	136	M	1'635	5.3	8	6.3	167				B					B
	Verso 2.2 D-4D Sol P Dyn	V 5	38'650	2'231	130	177	M	1'640	5.7	8.3	6.6	175				B					B
	Verso 2.2 D-4D Sol P	V 5	39'650	2'231	130	177	M	1'640	5.7	8.3	6.6	175				B					B
LAND CRUISER	4.0 V6 Linea Luna	G 3	62'300	3'956	183	250	A	1'985	10.1	16.9	12.6	301									G
	4.0 V6 Linea Luna	G 5	65'600	3'956	183	250	A	2'105	10.2	17.1	12.7	305									G
	4.0 V6 Linea Sol	G 5	73'600	3'956	183	250	A	2'155	10.2	17.1	12.7	305									G
	LandCr. 500 4.7 Linea Luna	G 5	83'900	4'664	175	238	A	2'600	13.5	21.8	16.3	387									G
	LandCr. 500 4.7 Linea Sol	G 5	99'800	4'664	175	238	A	2'600	13.5	21.8	16.3	387									G
	3.0 TD Linea Terra	G 3	50'300	2'982	122	166	M	2'095	7.9	11	9	242									D
	3.0 TD Linea Luna	G 3	58'000	2'982	122	166	M	2'095	7.9	11	9	242									D
	3.0 TD Linea Terra	G 3	52'600	2'982	122	166	A	2'105	7.5	11.4	8.9	240									D

C = Cabriolet
G = Geländewagen/tout-terrain
K = Kombi/break

A = Automat/automatique

L = Limousine/berline
S = Coupé
V = Van/monospace

M = Manuell/manuelle

Benzin/essence
 Diesel ohne Partikelfilter/sans filtre à particules

Diesel mit Partikelfilter/avec filtre à particules

Erdgas: Verbrauchswerte in Benzinäquivalent
gaz naturel: consommation en équivalent d'essence

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	Aussenstichtisch/extra-urbain	Städtisch (l/100 km)/urbain	Gesamt (l/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
LAND CRUISER	3.0 TD Linea Terra	G 5	53'600	2'982	122	166	M	2'205	7.9	11.1	9.1	244							D
	3.0 TD Linea Luna	G 5	61'300	2'982	122	166	M	2'205	7.9	11.1	9.1	244							D
	3.0 TD Linea Sol	G 5	68'800	2'982	122	166	M	2'255	7.9	11.1	9.1	244							D
	3.0 TD Linea Terra	G 5	55'900	2'982	122	166	A	2'215	7.5	11.6	9	243							D
	3.0 TD Linea Luna	G 5	63'600	2'982	122	166	A	2'215	7.5	11.6	9	243							D
	3.0 TD Linea Sol	G 5	71'600	2'982	122	166	A	2'255	7.5	11.6	9	243							D
	LandCr. 500 4.2 TD Linea Luna	G 5	80'300	4'164	150	204	M	2'685	9.3	14.1	11.1	292							E
	LandCr. 500 4.2 TD Linea Sol	G 5	94'500	4'164	150	204	M	2'685	9.3	14.1	11.1	292							E
	LandCr. 500 4.2 TD Linea Luna	G 5	83'900	4'164	150	204	A	2'685	9	13.4	10.6	282							D
	LandCr. 500 4.2 TD Linea Sol	G 5	94'500	4'164	150	204	A	2'715	10.8	15.8	12.6	340							G
LandCr. 500 4.2 TD Linea Luna	G 5	99'800	4'164	150	204	A	2'685	9	13.4	10.6	282							D	
PREVIA	2.4 Linea Luna	V 5	44'700	2'362	115	156	M	1'780	7.9	12.1	9.4	226							E
	2.4 Linea Sol	V 5	49'900	2'362	115	156	M	1'790	7.9	12.1	9.4	226							D
	2.4 Linea Luna	V 5	46'800	2'362	115	156	A	1'810	8.7	14.5	10.8	259							F
	2.4 Linea Sol	V 5	52'000	2'362	115	156	A	1'820	8.7	14.5	10.8	259							F
	2.0 D4D Linea Luna	V 5	47'700	1'995	85	116	M	1'910	6.1	9	7.2	191							B
2.0 D4D Linea Sol	V 5	52'900	1'995	85	116	M	1'890	6.1	9	7.2	191							B	
PRIUS	1.5 16V Hybrid	L 5	38'950	1'497	57	78	A	1'400	4.2	5	4.3	104							A
	2.0 16V Linea Terra	G 5	34'900	1'998	112	152	M	1'645	7.2	11	8.6	202							D
RAV-4	2.0 16V Linea Luna	G 5	39'400	1'998	112	152	M	1'645	7.2	11	8.6	202							D
	2.0 16V Linea Sol	G 5	41'100	1'998	112	152	M	1'645	7.2	11	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	212							D
	2.0 16V Linea Luna	G 5	41'400	1'998	112	152	A	1'645	7.4	11.6	9	212							D
	2.0 16V Linea Sol	G 5	43'100	1'998	112	152	A	1'645	7.4	11.6	9	212							D
	2.2D-4 D Linea Terra	G 5	38'300	2'231	100	136	M	1'715	5.6	8.1	6.6	173							B
	2.2D-4 D Linea Luna	G 5	42'800	2'231	100	136	M	1'715	5.6	8.1	6.6	173							B
	2.2D-4 D Linea Sol	G 5	44'500	2'231	100	136	M	1'715	5.6	8.1	6.6	173							B
	2.2D-4 D CP Linea Luna	G 5	46'500	2'231	130	177	M	1'725	6.1	8.4	7	185							C
	2.2D-4 D CP Linea Sol	G 5	51'000	2'231	130	177	M	1'725	6.1	8.4	7	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	141							B
	1.3 Sol	L 3	23'300	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6	141							B
	1.3 Luna	L 5	22'300	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6	141							B
	1.3 Sol	L 5	23'800	1'298	64	87	M	1'130	5.3	7.2	6	141							B
	Verso 1.3 Linea Luna	K 5	22'250	1'299	62	84	M	1'185	5.5	8	6.4	154							B
	Verso 1.3 Linea Sol	K 5	23'550	1'299	62	84	M	1'185	5.5	8	6.4	154							B
	Verso 1.3 Linea Luna	K 5	23'450	1'299	62	84	A	1'195	5.8	8.9	6.9	165							C
	Verso 1.3 Linea Sol	K 5	24'750	1'299	62	84	A	1'195	5.8	8.9	6.9	165							C
	Verso 1.5 Linea Sol	K 5	25'350	1'497	77	105	M	1'195	5.7	8.2	6.6	157							C
	1.4 D-4D Luna	L 3	23'200	1'364	66	90	M	1'185	4	5.4	4.5	119							A
	1.4 D-4D Sol	L 3	24'700	1'364	66	90	M	1'185	4	5.4	4.5	119							A
	1.4 D-4D Terra	L 5	21'800	1'364	66	90	M	1'185	4	5.4	4.5	119							A
	1.4 D-4D Luna	L 5	23'700	1'364	66	90	M	1'185	4	5.4	4.5	119							A
	1.4 D-4D Sol	L 5	25'200	1'364	66	90	M	1'185	4	5.4	4.5	119							A
Verso 1.4 D-4D Linea Luna	K 5	23'650	1'364	55	75	M	1'210	4.4	6	5	133							A	
Verso 1.4 D-4D Linea Sol	K 5	24'950	1'364	55	75	M	1'210	4.4	6	5	133							A	

VOLVO VOLVO AUTOMOBILE (SCHWEIZ) AG, 8152 GLATTBRUGG-ZÜRICH, 044 874 21 00, www.volvocars.ch

540	1.6	L 4	29'700	1'596	74	101	M	1'324	5.8	9.5	7.2	171							C
	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	34'050	1'596	74	101	M	1'324	5.8	9.5	7.2	171							C
	1.6 Summum	L 4	37'050	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	171							C
	1.8 Kinetic	L 4	36'200	1'798	92	125	M	1'369	5.7	9.8	7.2	172							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

Modell/Modèle	Ausführung/Version		Karosserie/Carrosserie Türen/Portes	Neupreis (CHF)/Prix neuf	Hubraum (cm ³)/Cylindries	Leistung (kW)/Puissance	Leistung (PS)/Puissance (CV)	Getriebe/Transmission	Leergewicht (kg)/Poids à vide	Ausserstädtisch/extra-urbain	Städtisch (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
														A	B	C	D	E	F	G
540	1.8 Summum	L 4	40'850	1'798	92	125	M	1'369	5.7	9.8	7.2	172		C						
	2.4	L 4	34'750	2'435	103	140	M	1'442	6.5	12.3	8.4	199							D	
	2.4 Kinetic	L 4	37'450	2'435	103	140	M	1'442	6.5	12.3	8.4	199							D	
	2.4 Momentum	L 4	39'100	2'435	103	140	M	1'442	6.5	12.3	8.4	199							D	
	2.4 Summum	L 4	42'100	2'435	103	140	M	1'442	6.5	12.3	8.4	199							D	
	2.4	L 4	37'850	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217							E	
	2.4 Kinetic	L 4	40'550	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217							E	
	2.4 Momentum	L 4	42'200	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217							E	
	2.4 Summum	L 4	45'200	2'435	103	140	A	1'464	6.7	13.2	9.1	217							E	
	2.4i	L 4	38'250	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203							E	
	2.4i Kinetic	L 4	40'950	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203							E	
	2.4i Momentum	L 4	42'600	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203							E	
	2.4i Summum	L 4	45'600	2'435	125	170	M	1'444	6.6	12.4	8.5	203							E	
	2.4i	L 4	41'350	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217							E	
	2.4i Kinetic	L 4	44'050	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217							E	
	2.4i Momentum	L 4	45'700	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217							E	
	2.4i Summum	L 4	48'700	2'435	125	170	A	1'467	6.7	13.2	9.1	217							E	
	T5 Kinetic	L 4	44'950	2'521	162	220	M	1'464	6.4	12.5	8.7	208							E	
	T5 Momentum	L 4	46'600	2'521	162	220	M	1'464	6.4	12.5	8.7	208							E	
	T5 AWD Kinetic	L 4	48'450	2'521	162	220	M	1'545	7.3	13.5	9.6	229							F	
	T5 Summum	L 4	49'600	2'521	162	220	M	1'464	6.4	12.5	8.7	208							E	
	T5 AWD Momentum	L 4	50'100	2'521	162	220	M	1'545	7.3	13.5	9.6	229							F	
	T5 AWD Summum	L 4	53'100	2'521	162	220	M	1'545	7.3	13.5	9.6	229							F	
	T5 Kinetic	L 4	48'050	2'521	162	220	A	1'478	6.9	13.7	9.4	224							F	
	T5 Momentum	L 4	49'700	2'521	162	220	A	1'478	6.9	13.7	9.4	224							F	
	T5 AWD Kinetic	L 4	51'550	2'521	162	220	A	1'561	7.2	15.1	10.1	241							F	
	T5 Summum	L 4	52'700	2'521	162	220	A	1'478	6.9	13.7	9.4	224							F	
	T5 AWD Momentum	L 4	53'200	2'521	162	220	A	1'561	7.2	15.1	10.1	241							F	
	T5 AWD Summum	L 4	56'200	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	38'350	1'560	81	110	M	1'388	4.2	6.2	4.9	129		A						
	1.6D Summum	L 4	41'350	1'560	81	110	M	1'388	4.2	6.2	4.9	129		A						
	2.0D	L 4	37'750	1'998	100	136	M	1'463	4.6	7.6	5.7	152		A						
	2.0D Kinetic	L 4	40'450	1'998	100	136	M	1'463	4.6	7.6	5.7	152		A						
	2.0D Momentum	L 4	42'100	1'998	100	136	M	1'463	4.6	7.6	5.7	152		A						
	2.0D Summum	L 4	45'100	1'998	100	136	M	1'463	4.6	7.6	5.7	152		A						
560	2.0T Kinetic	L 4	43'100	1'984	132	180	M	1'533	6.9	12.4	8.9	212							E	
	2.0T Momentum	L 4	47'250	1'984	132	180	M	1'533	6.9	12.4	8.9	212							E	
	2.0T Move	L 4	49'750	1'984	132	180	M	1'533	6.9	12.4	8.9	212							E	
	2.0T Summum	L 4	53'050	1'984	132	180	M	1'533	6.9	12.4	8.9	212							E	
	2.0T Kinetic	L 4	46'050	1'984	132	180	A	1'564	7.1	13.7	9.5	227							E	
	2.0T Momentum	L 4	50'200	1'984	132	180	A	1'564	7.1	13.7	9.5	227							E	
	2.0T Move	L 4	52'700	1'984	132	180	A	1'564	7.1	13.7	9.5	227							E	
	2.0T Summum	L 4	56'000	1'984	132	180	A	1'564	7.1	13.7	9.5	227							E	
	T5 Momentum	L 4	54'550	2'401	191	260	M	1'561	7.3	12.7	9.3	220							E	
	T5 Move	L 4	57'050	2'401	191	260	M	1'561	7.3	12.7	9.3	220							E	
	T5 Summum	L 4	60'350	2'401	191	260	M	1'561	7.3	12.7	9.3	220							E	
	T5 Momentum	L 4	57'950	2'401	191	260	A	1'577	7.3	14	9.8	234							F	
	T5 Move	L 4	60'450	2'401	191	260	A	1'577	7.3	14	9.8	234							F	
	T5 Summum	L 4	63'750	2'401	191	260	A	1'577	7.3	14	9.8	234							F	
	2.4 Kinetic	L 4	38'800	2'435	103	140	M	1'503	6.8	12.2	8.8	209							E	
	2.4 Momentum	L 4	42'950	2'435	103	140	M	1'503	6.8	12.2	8.8	209							E	
	2.4 Move	L 4	45'450	2'435	103	140	M	1'503	6.8	12.2	8.8	209							E	
	2.4 Summum	L 4	48'750	2'435	103	140	M	1'503	6.8	12.2	8.8	209							E	
	2.4 Kinetic	L 4	41'750	2'435	103	140	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226							F	
	2.4 Momentum	L 4	45'900	2'435	103	140	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226							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

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
560	2.4 Move	L 4	48'400	2'435	103	140	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F
	2.4 Summum	L 4	51'700	2'435	103	140	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F
	2.4 Kinetic	L 4	40'800	2'435	125	170	M	1'503	6.8	12.3	8.9	212							E	
	2.4 Momentum	L 4	44'950	2'435	125	170	M	1'503	6.8	12.3	8.9	212							E	
	2.4 Move	L 4	47'450	2'435	125	170	M	1'503	6.8	12.3	8.9	212							E	
	2.4 Summum	L 4	50'750	2'435	125	170	M	1'503	6.8	12.3	8.9	212							E	
	2.4 Kinetic	L 4	43'750	2'435	125	170	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F
	2.4 Momentum	L 4	47'900	2'435	125	170	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F
	2.4 Move	L 4	50'400	2'435	125	170	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F
	2.4 Summum	L 4	53'700	2'435	125	170	A	1'530	7.1	13.6	9.5	226								F
	2.5T Kinetic	L 4	45'700	2'521	154	210	M	1'537	6.9	12.9	9.1	217							E	
	2.5T AWD Kinetic	L 4	49'500	2'521	154	210	M	1'617	7.5	13.5	9.7	232								F
	2.5T Momentum	L 4	49'850	2'521	154	210	M	1'537	6.9	12.9	9.1	217							E	
	2.5T Move	L 4	52'350	2'521	154	210	M	1'537	6.9	12.9	9.1	217							E	
	2.5T AWD Momentum	L 4	53'650	2'521	154	210	M	1'617	7.5	13.5	9.7	232								F
	2.5T Summum	L 4	55'650	2'521	154	210	M	1'537	6.9	12.9	9.1	217							E	
	2.5T AWD Move	L 4	56'150	2'521	154	210	M	1'617	7.5	13.5	9.7	232								F
	2.5T AWD Summum	L 4	59'450	2'521	154	210	M	1'617	7.5	13.5	9.7	232								F
	2.5T Kinetic	L 4	49'100	2'521	154	210	A	1'566	7.3	14.1	9.8	234								F
	2.5T AWD Kinetic	L 4	52'900	2'521	154	210	A	1'641	7.9	14.5	10.2	244								F
	2.5T Momentum	L 4	53'250	2'521	154	210	A	1'566	7.3	14.1	9.8	234								F
	2.5T Move	L 4	55'750	2'521	154	210	A	1'566	7.3	14.1	9.8	234								F
	2.5T AWD Momentum	L 4	57'050	2'521	154	210	A	1'641	7.9	14.5	10.2	244								F
	2.5T Summum	L 4	59'050	2'521	154	210	A	1'566	7.3	14.1	9.8	234								F
	2.5T AWD Move	L 4	59'550	2'521	154	210	A	1'641	7.9	14.5	10.2	244								F
	2.5T AWD Summum	L 4	62'850	2'521	154	210	A	1'641	7.9	14.5	10.2	244								F
	RAWD	L 4	73'800	2'521	220	300	M	1'679	8.2	14.5	10.5	252								F
	RAWD	L 4	77'200	2'521	220	300	A	1'698	8.1	15.7	10.9	259								G
	D Kinetic	L 4	42'400	2'401	93	126	M	1'565	5.1	8.5	6.4	169							B	
	D Momentum	L 4	46'550	2'401	93	126	M	1'565	5.1	8.5	6.4	169								B
	D Move	L 4	49'050	2'401	93	126	M	1'565	5.1	8.5	6.4	169								B
	D Summum	L 4	52'350	2'401	93	126	M	1'565	5.1	8.5	6.4	169								B
	2.4D Kinetic	L 4	46'450	2'401	120	163	M	1'577	5.2	9	6.6	174								B
	2.4D Momentum	L 4	50'600	2'401	120	163	M	1'577	5.2	9	6.6	174								B
	2.4D Move	L 4	53'100	2'401	120	163	M	1'577	5.2	9	6.6	174								B
	2.4D Summum	L 4	56'400	2'401	120	163	M	1'577	5.2	9	6.6	174								B
	2.4D Kinetic	L 4	49'850	2'401	120	163	A	1'595	6	10.2	7.5	199								D
	2.4D Momentum	L 4	54'000	2'401	120	163	A	1'595	6	10.2	7.5	199								D
	2.4D Move	L 4	56'500	2'401	120	163	A	1'595	6	10.2	7.5	199								D
	2.4D Summum	L 4	59'800	2'401	120	163	A	1'595	6	10.2	7.5	199								D
	D5 Kinetic	L 4	48'750	2'401	136	185	M	1'578	5.2	9	6.6	174								B
	D5 Momentum	L 4	52'900	2'401	136	185	M	1'578	5.2	9	6.6	174								B
	D5 Move	L 4	55'400	2'401	136	185	M	1'578	5.2	9	6.6	174								B
	D5 Summum	L 4	58'700	2'401	136	185	M	1'578	5.2	9	6.6	174								B
	D5 Kinetic	L 4	52'150	2'401	136	185	A	1'594	6	10.2	7.5	199								D
	D5 Momentum	L 4	56'300	2'401	136	185	A	1'594	6	10.2	7.5	199								D
	D5 Move	L 4	58'800	2'401	136	185	A	1'594	6	10.2	7.5	199								D
	D5 Summum	L 4	62'100	2'401	136	185	A	1'594	6	10.2	7.5	199								D
	2.4 Bi-Fuel Kinetic	L 4	42'000	2'435	103	140	M	1'589	6.6	12.7	8.9	159							C	
	2.4 Bi-Fuel Momentum	L 4	46'150	2'435	103	140	M	1'589	6.6	12.7	8.9	159								C
	2.4 Bi-Fuel Summum	L 4	51'950	2'435	103	140	M	1'589	6.6	12.7	8.9	159								C
	2.4 Bi-Fuel Kinetic	L 4	44'950	2'435	103	140	A	1'617	7.3	14.2	9.8	176								D
	2.4 Bi-Fuel Momentum	L 4	49'100	2'435	103	140	A	1'617	7.3	14.2	9.8	176								D
	2.4 Bi-Fuel Summum	L 4	54'900	2'435	103	140	A	1'617	7.3	14.2	9.8	176								D
580	2.5T Kinetic	L 4	47'550	2'521	147	200	M	1'618	6.7	13.4	9.2	219								E
	2.5T Momentum	L 4	51'050	2'521	147	200	M	1'618	6.7	13.4	9.2	219								E
	2.5T Summum	L 4	55'750	2'521	147	200	M	1'618	6.7	13.4	9.2	219								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



Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
S80	2.5T Kinetic	L 4	50'950	2'521	147	200	A	1'631	7	14.9	9.9	236							F	
	2.5T Momentum	L 4	54'450	2'521	147	200	A	1'631	7	14.9	9.9	236							F	
	2.5T Summum	L 4	59'150	2'521	147	200	A	1'631	7	14.9	9.9	236							F	
	4.4 V8 AWD Momentum	L 4	79'850	4'414	232	315	A	1'816	8.6	18.7	12.3	293							G	
	4.4 V8 AWD Summum	L 4	83'550	4'414	232	315	A	1'816	8.6	18.7	12.3	293							G	
	D5 Kinetic	L 4	51'950	2'401	136	185	M	1'644	5	8.8	6.4	169		B						
	D5 Momentum	L 4	55'450	2'401	136	185	M	1'644	5	8.8	6.4	169		B						
	D5 Summum	L 4	60'150	2'401	136	185	M	1'644	5	8.8	6.4	169		B						
	D5 Kinetic	L 4	55'350	2'401	136	185	A	1'661	5.6	10.2	7.3	193			C					
	D5 Momentum	L 4	58'850	2'401	136	185	A	1'661	5.6	10.2	7.3	193			C					
D5 Summum	L 4	63'550	2'401	136	185	A	1'661	5.6	10.2	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	36'150	1'596	74	101	M	1'335	5.8	9.5	7.2	171							C	
	1.6 Summum	K 5	39'150	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	5.8	9.8	7.3	174							C	
	1.8 Kinetic	K 5	38'300	1'798	92	125	M	1'381	5.8	9.8	7.3	174							C	
	1.8 Momentum	K 5	39'950	1'798	92	125	M	1'381	5.8	9.8	7.3	174							C	
	1.8 Summum	K 5	42'950	1'798	92	125	M	1'381	5.8	9.8	7.3	174							C	
	2.4	K 5	36'850	2'435	103	140	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203							D	
	2.4 Kinetic	K 5	39'550	2'435	103	140	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203							D	
	2.4 Momentum	K 5	41'200	2'435	103	140	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203							D	
	2.4 Summum	K 5	44'200	2'435	103	140	M	1'462	6.6	12.4	8.5	203							D	
	2.4	K 5	39'950	2'435	103	140	A	1'483	6.8	13.3	9.2	220							E	
	2.4 Kinetic	K 5	42'650	2'435	103	140	A	1'483	6.8	13.3	9.2	220							E	
	2.4 Momentum	K 5	44'300	2'435	103	140	A	1'483	6.8	13.3	9.2	220							E	
	2.4 Summum	K 5	47'300	2'435	103	140	A	1'483	6.8	13.3	9.2	220							E	
	2.4i	K 5	40'350	2'435	125	170	M	1'462	6.8	12.5	8.6	204							E	
	2.4i Kinetic	K 5	43'050	2'435	125	170	M	1'462	6.8	12.5	8.6	204							E	
	2.4i Momentum	K 5	44'700	2'435	125	170	M	1'462	6.8	12.5	8.6	204							E	
	2.4i Summum	K 5	47'700	2'435	125	170	M	1'462	6.8	12.5	8.6	204							E	
	2.4i	K 5	43'450	2'435	125	170	A	1'483	6.8	13.3	9.2	220							E	
	2.4i Kinetic	K 5	46'150	2'435	125	170	A	1'483	6.8	13.3	9.2	220							E	
	2.4i Momentum	K 5	47'800	2'435	125	170	A	1'483	6.8	13.3	9.2	220							E	
	2.4i Summum	K 5	50'800	2'435	125	170	A	1'483	6.8	13.3	9.2	220							E	
	T5 Kinetic	K 5	47'050	2'521	162	220	M	1'487	6.6	12.5	8.8	209							E	
	T5 Momentum	K 5	48'700	2'521	162	220	M	1'487	6.6	12.5	8.8	209							E	
	T5 AWD Kinetic	K 5	50'550	2'521	162	220	M	1'552	7.4	13.5	9.7	232							F	
	T5 Summum	K 5	51'700	2'521	162	220	M	1'487	6.6	12.5	8.8	209							E	
	T5 AWD Momentum	K 5	52'200	2'521	162	220	M	1'552	7.4	13.5	9.7	232							F	
	T5 AWD Summum	K 5	55'200	2'521	162	220	M	1'552	7.4	13.5	9.7	232							F	
	T5 Kinetic	K 5	50'150	2'521	162	220	A	1'504	7.1	13.9	9.6	229							F	
	T5 Momentum	K 5	51'800	2'521	162	220	A	1'504	7.1	13.9	9.6	229							F	
	T5 AWD Kinetic	K 5	53'650	2'521	162	220	A	1'572	7.5	14.9	10.2	243							F	
	T5 Summum	K 5	54'800	2'521	162	220	A	1'504	7.1	13.9	9.6	229							F	
	T5 AWD Momentum	K 5	55'300	2'521	162	220	A	1'572	7.5	14.9	10.2	243							F	
	T5 AWD Summum	K 5	58'300	2'521	162	220	A	1'572	7.5	14.9	10.2	243							F	
	1.6D	K 5	36'100	1'560	81	110	M	1'408	4.3	6.3	5	132							A	
	1.6D Kinetic	K 5	38'800	1'560	81	110	M	1'408	4.3	6.3	5	132							A	
	1.6D Momentum	K 5	40'450	1'560	81	110	M	1'408	4.3	6.3	5	132							A	
	1.6D Summum	K 5	43'450	1'560	81	110	M	1'408	4.3	6.3	5	132							A	
	2.0D	K 5	39'850	1'998	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154							B	
	2.0D Kinetic	K 5	42'550	1'998	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154							B	
	2.0D Momentum	K 5	44'200	1'998	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154							B	
	2.0D Summum	K 5	47'200	1'998	100	136	M	1'479	4.8	7.6	5.8	154							B	
	V70	2.0T Kinetic	K 5	50'450	1'984	132	180	M	1'601	7	12.7	9.1	217							E
		2.0T Momentum	K 5	53'600	1'984	132	180	M	1'601	7	12.7	9.1	217							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



Modell/Modèle	Ausführung/Version	Kategorie	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie									
														A	B	C	D	E	F	G			
V70	2.4D Momentum	K 5	60'200	2'401	120	163	A	1'653	6.4	10.5	7.9	209											D
	2.4D Move	K 5	62'700	2'401	120	163	A	1'653	6.4	10.5	7.9	209											D
	2.4D Summum	K 5	66'200	2'401	120	163	A	1'653	6.4	10.5	7.9	209											D
	D5 Kinetic	K 5	55'950	2'401	136	185	M	1'636	5.5	9	6.8	179											C
	D5 Momentum	K 5	59'100	2'401	136	185	M	1'636	5.5	9	6.8	179											C
	D5 AWD Kinetic	K 5	59'750	2'401	136	185	M	1'743	5.9	9.8	7.3	194											C
	D5 Move	K 5	61'600	2'401	136	185	M	1'636	5.5	9	6.8	179											C
	D5 AWD Momentum	K 5	62'900	2'401	136	185	M	1'743	5.9	9.8	7.3	194											C
	D5 Summum	K 5	65'100	2'401	136	185	M	1'636	5.5	9	6.8	179											C
	D5 AWD Move	K 5	65'400	2'401	136	185	M	1'743	5.9	9.8	7.3	194											C
	D5 AWD Ocean Race	K 5	67'900	2'401	136	185	M	1'743	5.9	9.8	7.3	194											C
	D5 AWD Summum	K 5	68'900	2'401	136	185	M	1'743	5.9	9.8	7.3	194											C
	D5 Kinetic	K 5	59'350	2'401	136	185	A	1'652	6.4	10.5	7.9	209											D
	D5 Momentum	K 5	62'500	2'401	136	185	A	1'652	6.4	10.5	7.9	209											D
	D5 AWD Kinetic	K 5	63'150	2'401	136	185	A	1'761	6.8	10.9	8.3	219											D
	D5 Move	K 5	65'000	2'401	136	185	A	1'652	6.4	10.5	7.9	209											D
	D5 AWD Momentum	K 5	66'300	2'401	136	185	A	1'761	6.8	10.9	8.3	219											D
	D5 Summum	K 5	68'500	2'401	136	185	A	1'652	6.4	10.5	7.9	209											D
	D5 AWD Move	K 5	68'800	2'401	136	185	A	1'761	6.8	10.9	8.3	219											D
	D5 AWD Ocean Race	K 5	71'300	2'401	136	185	A	1'761	6.8	10.9	8.3	219											D
	D5 AWD Summum	K 5	72'300	2'401	136	185	A	1'761	6.8	10.9	8.3	219											D
	2.4 Bi-Fuel Kinetic	K 5	47'350	2'435	103	140	M	1'638	7.3	13.1	9.4	169											C
	2.4 Bi-Fuel Momentum	K 5	50'500	2'435	103	140	M	1'638	7.3	13.1	9.4	169											C
	2.4 Bi-Fuel Summum	K 5	56'500	2'435	103	140	M	1'638	7.3	13.1	9.4	169											C
	2.4 Bi-Fuel Kinetic	K 5	50'300	2'435	103	140	A	1'666	7.7	14.6	10.3	183											D
	2.4 Bi-Fuel Momentum	K 5	53'450	2'435	103	140	A	1'666	7.7	14.6	10.3	183											D
	2.4 Bi-Fuel Summum	K 5	59'450	2'435	103	140	A	1'666	7.7	14.6	10.3	183											D
XC70	2.5T AWD Kinetic	G 5	61'300	2'521	154	210	M	1'718	7.9	14.1	10.2	244											F
	2.5T AWD Momentum	G 5	64'550	2'521	154	210	M	1'718	7.9	14.1	10.2	244											F
	2.5T AWD Summum	G 5	67'850	2'521	154	210	M	1'718	7.9	14.1	10.2	244											F
	2.5T AWD Ocean Race	G 5	69'050	2'521	154	210	M	1'718	7.9	14.1	10.2	244											F
	2.5T AWD Kinetic	G 5	64'700	2'521	154	210	A	1'742	8.5	15.6	11.1	266											G
	2.5T AWD Momentum	G 5	67'950	2'521	154	210	A	1'742	8.5	15.6	11.1	266											G
	2.5T AWD Summum	G 5	71'250	2'521	154	210	A	1'742	8.5	15.6	11.1	266											G
	2.5T AWD Ocean Race	G 5	72'450	2'521	154	210	A	1'742	8.5	15.6	11.1	266											G
	D5 AWD Kinetic	G 5	62'950	2'401	136	185	M	1'776	6.1	10.2	7.6	201											C
	D5 AWD Momentum	G 5	66'200	2'401	136	185	M	1'776	6.1	10.2	7.6	201											C
	D5 AWD Summum	G 5	69'500	2'401	136	185	M	1'776	6.1	10.2	7.6	201											C
	D5 AWD Ocean Race	G 5	70'700	2'401	136	185	M	1'776	6.1	10.2	7.6	201											C
	D5 AWD Kinetic	G 5	66'350	2'401	136	185	A	1'794	6.9	11.2	8.5	224											E
	D5 AWD Momentum	G 5	69'600	2'401	136	185	A	1'794	6.9	11.2	8.5	224											E
	D5 AWD Summum	G 5	72'900	2'401	136	185	A	1'794	6.9	11.2	8.5	224											E
	D5 AWD Ocean Race	G 5	74'100	2'401	136	185	A	1'794	6.9	11.2	8.5	224											E
XC90	2.5T AWD Kinetic	G 5	64'150	2'521	154	210	M	2'010	8.8	15	11.2	266											F
	2.5T AWD Kinetic	G 5	65'950	2'521	154	210	M	2'073	8.9	15	11.2	269											F
	2.5T AWD Momentum	G 5	68'500	2'521	154	210	M	2'010	8.8	15	11.2	266											F
	2.5T AWD Momentum	G 5	70'300	2'521	154	210	M	2'073	8.9	15	11.2	269											F
	2.5T AWD Summum	G 5	72'900	2'521	154	210	M	2'010	8.8	15	11.2	266											F
	2.5T AWD Ocean Race	G 5	73'000	2'521	154	210	M	2'010	8.8	15	11.2	266											F
	2.5T AWD Summum	G 5	74'700	2'521	154	210	M	2'073	8.9	15	11.2	269											F
	2.5T AWD Ocean Race	G 5	74'800	2'521	154	210	M	2'073	8.9	15	11.2	269											F
	2.5T AWD Kinetic	G 5	67'550	2'521	154	210	A	2'028	9.2	16	11.7	280											F
	2.5T AWD Kinetic	G 5	69'350	2'521	154	210	A	2'091	9.3	16.2	11.8	282											F
	2.5T AWD Momentum	G 5	71'900	2'521	154	210	A	2'028	9.2	16	11.7	280											F
	2.5T AWD Momentum	G 5	73'700	2'521	154	210	A	2'091	9.3	16.2	11.8	282											F
	2.5T AWD Summum	G 5	76'300	2'521	154	210	A	2'028	9.2	16	11.7	280											F
	2.5T AWD Ocean Race	G 5	76'400	2'521	154	210	A	2'028	9.2	16	11.7	280											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

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie								
													A	B	C	D	E	F	G		
XC90	2.5T AWD Summum	G 5	78'100	2'521	154	210	A	2'091	9.3	16.2	11.8	282									F
	2.5T AWD Ocean Race	G 5	78'200	2'521	154	210	A	2'091	9.3	16.2	11.8	282									F
	2.5T AWD Executive Geartronic	G 5	82'050	2'521	154	210	A	2'034	9.2	16	11.7	280									F
	2.5T AWD Executive Geartronic	G 5	83'850	2'521	154	210	A	2'097	9.3	16.2	11.8	282									F
	V8 AWD Momentum Geartronic	G 5	87'350	4'414	232	315	A	2'096	9.6	19.8	13.3	317									G
	V8 AWD Momentum Geartronic	G 5	89'150	4'414	232	315	A	2'156	9.8	20	13.5	322									G
	V8 AWD Summum Geartronic	G 5	91'000	4'414	232	315	A	2'096	9.6	19.8	13.3	317									G
	V8 AWD Ocean Race Geartronic	G 5	91'850	4'414	232	315	A	2'096	9.6	19.8	13.3	317									G
	V8 AWD Summum Geartronic	G 5	92'800	4'414	232	315	A	2'156	9.8	20	13.5	322									G
	V8 AWD Ocean Race Geartronic	G 5	93'650	4'414	232	315	A	2'156	9.8	20	13.5	322									G
	V8 AWD Executive Geartronic	G 5	96'750	4'414	232	315	A	2'102	9.6	19.8	13.3	317									G
	V8 AWD Executive Geartronic	G 5	98'550	4'414	232	315	A	2'162	9.8	20	13.5	322									G
	D5 AWD Kinetic	G 5	65'500	2'401	136	185	M	2'058	6.8	10.6	8.2	217									C
	D5 AWD Kinetic	G 5	67'300	2'401	136	185	M	2'118	6.9	10.7	8.3	219									C
	D5 AWD Momentum	G 5	69'850	2'401	136	185	M	2'058	6.8	10.6	8.2	217									C
	D5 AWD Momentum	G 5	71'650	2'401	136	185	M	2'118	6.9	10.7	8.3	219									C
	D5 AWD Summum	G 5	74'250	2'401	136	185	M	2'058	6.8	10.6	8.2	217									C
	D5 AWD Ocean Race	G 5	74'350	2'401	136	185	M	2'058	6.8	10.6	8.2	217									C
	D5 AWD Summum	G 5	76'050	2'401	136	185	M	2'118	6.9	10.7	8.3	219									C
	D5 AWD Ocean Race	G 5	76'150	2'401	136	185	M	2'118	6.9	10.7	8.3	219									C
	D5 AWD Kinetic	G 5	68'900	2'401	136	185	A	2'073	7.4	11.9	9	239									D
	D5 AWD Kinetic	G 5	70'700	2'401	136	185	A	2'133	7.4	11.9	9	239									D
	D5 AWD Momentum	G 5	73'250	2'401	136	185	A	2'073	7.4	11.9	9	239									D
	D5 AWD Momentum	G 5	75'050	2'401	136	185	A	2'133	7.4	11.9	9	239									D
	D5 AWD Summum	G 5	77'650	2'401	136	185	A	2'073	7.4	11.9	9	239									D
	D5 AWD Ocean Race	G 5	77'750	2'401	136	185	A	2'073	7.4	11.9	9	239									D
	D5 AWD Summum	G 5	79'450	2'401	136	185	A	2'133	7.4	11.9	9	239									D
	D5 AWD Ocean Race	G 5	79'550	2'401	136	185	A	2'133	7.4	11.9	9	239									D
	D5 AWD Executive Geartronic	G 5	83'400	2'401	136	185	A	2'079	7.4	11.9	9	239									D
	D5 AWD Executive Geartronic	G 5	85'200	2'401	136	185	A	2'139	7.4	11.9	9	239									D

VW													AMAG AUTOMOBIL- & MOTOREN AG, 5116 SCHINZNACH-BAD, 056 463 91 91, www.volkswagen.ch								
BEETLE	1.4	L 3	24'600	1'390	55	75	M	1'297	5.7	9.3	7	168									C
	1.4	C 2	29'530	1'390	55	75	M	1'393	5.8	9.5	7.1	170									C
	1.6	L 3	26'260	1'595	75	102	M	1'354	5.9	10.3	7.5	180									C
	1.6	L 3	28'130	1'595	75	102	A	1'354	6.5	11.5	8.3	199									E
	1.6	C 2	33'640	1'595	75	102	M	1'418	6	10.5	7.7	185									D
	1.8 T	L 3	31'900	1'781	110	150	M	1'412	6.4	11	8.1	194									D
	1.8 T	L 3	33'770	1'781	110	150	A	1'412	6.9	12.8	9	216									E
	1.8 T	C 2	38'310	1'781	110	150	M	1'501	6.5	11.1	8.2	197									D
	2.0	L 3	30'070	1'984	85	115	M	1'366	6.8	11.9	8.7	209									E
	2.0	L 3	31'940	1'984	85	115	A	1'366	7.2	13.2	9.4	226									F
	2.0	C 2	36'620	1'984	85	115	M	1'465	6.9	12	8.8	211									E
	2.0	C 2	39'250	1'984	85	115	A	1'465	6.9	13.3	9.2	221									E
	1.9 TDI	L 3	30'710	1'896	77	105	M	1'406	4.6	6.6	5.4	146									A
	1.9 TDI	C 2	37'260	1'896	77	105	M	1'481	4.7	6.9	5.5	149									A
EOS	1.6 FSI	C 2	39'950	1'598	85	115	M	1'599	6.2	10.1	7.6	182									C
	2.0 FSI	C 2	43'380	1'984	110	150	M	1'611	6.7	11.4	8.4	204									D
	2.0 FSI Turbo	C 2	47'480	1'984	147	200	M	1'666	6.5	11.2	8.2	199									C
	2.0 TDI	C 2	45'480	1'968	103	140	M	1'677	5.1	8.1	6.1	165									A
FOX	1.2	L 3	13'180	1'198	40	55	M	1'109	5	7.7	6	144									B
	1.4	L 3	15'710	1'390	55	75	M	1'132	5.6	8.7	6.7	161									C
	1.4 TDI	L 3	17'940	1'422	51	70	M	1'202	4.2	6.1	4.9	132									A
GOLF	1.4 Trendline	L 3	25'310	1'390	55	75	M	1'329	5.4	9.4	6.8	163									C
	1.4 Goal	L 3	26'580	1'390	55	75	M	1'329	5.4	9.4	6.8	163									C
	1.4 Comfortline	L 3	27'500	1'390	55	75	M	1'329	5.4	9.4	6.8	163									C

G = 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

Modell/Modèle	Ausführung/Version		Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie												
														A	B	C	D	E	F	G						
GOLF	1.4 TSI GT	L	3	36'060	1'390	125	170	M	1'425	5,9	9,6	7,2	173												C	
	1.4 Trendline	L	5	26'490	1'390	55	75	M	1'329	5,4	9,4	6,8	163													C
	Plus 1.4 Trendline	L	5	27'270	1'390	55	75	M	1'381	5,8	9,8	7,2	173													C
	1.4 Goal	L	5	27'760	1'390	55	75	M	1'329	5,4	9,4	6,8	163													C
	Plus 1.4 Goal	L	5	28'460	1'390	55	75	M	1'381	5,8	9,8	7,2	173													C
	1.4 Comfortline	L	5	28'680	1'390	55	75	M	1'329	5,4	9,4	6,8	163													C
	Plus 1.4 Comfortline	L	5	29'590	1'390	55	75	M	1'381	5,8	9,8	7,2	173													C
	1.4 TSI GT	L	5	37'240	1'390	125	170	M	1'425	5,9	9,6	7,2	173													C
	1.6 Trendline	L	3	26'830	1'595	75	102	M	1'336	5,6	9,8	7,2	173													C
	1.6 Goal	L	3	28'100	1'595	75	102	M	1'336	5,6	9,8	7,2	173													C
	1.6 Comfortline	L	3	29'020	1'595	75	102	M	1'336	5,6	9,8	7,2	173													C
	1.6 Sportline	L	3	30'090	1'595	75	102	M	1'336	5,6	9,8	7,2	173													C
	1.6 Trendline	L	3	29'450	1'595	75	102	A	1'374	6,1	11,5	8,1	194													D
	1.6 Goal	L	3	30'720	1'595	75	102	A	1'374	6,1	11,5	8,1	194													D
	1.6 Comfortline	L	3	31'640	1'595	75	102	A	1'374	6,1	11,5	8,1	194													D
	1.6 Sportline	L	3	32'710	1'595	75	102	A	1'374	6,1	11,5	8,1	194													D
	1.6 Trendline	L	5	28'010	1'595	75	102	M	1'336	5,6	9,8	7,2	173													C
	Plus 1.6 Trendline	L	5	28'790	1'595	75	102	M	1'399	6,2	10,4	7,7	185													D
	1.6 Goal	L	5	29'280	1'595	75	102	M	1'336	5,6	9,8	7,2	173													C
	Plus 1.6 Goal	L	5	29'980	1'595	75	102	M	1'399	6,2	10,4	7,7	185													D
	1.6 Comfortline	L	5	30'200	1'595	75	102	M	1'336	5,6	9,8	7,2	173													C
	Plus 1.6 Comfortline	L	5	31'110	1'595	75	102	M	1'399	6,2	10,4	7,7	185													D
	1.6 Sportline	L	5	31'270	1'595	75	102	M	1'336	5,6	9,8	7,2	173													C
	Plus 1.6 Sportline	L	5	32'230	1'595	75	102	M	1'399	6,2	10,4	7,7	185													D
	1.6 Trendline	L	5	30'630	1'595	75	102	A	1'374	6,1	11,5	8,1	194													D
	Plus 1.6 Trendline	L	5	31'410	1'595	75	102	A	1'433	6,7	11,5	8,5	204													E
	1.6 Goal	L	5	31'900	1'595	75	102	A	1'374	6,1	11,5	8,1	194													D
	Plus 1.6 Goal	L	5	32'600	1'595	75	102	A	1'433	6,7	11,5	8,5	204													E
	1.6 Comfortline	L	5	32'820	1'595	75	102	A	1'374	6,1	11,5	8,1	194													D
	Plus 1.6 Comfortline	L	5	33'730	1'595	75	102	A	1'433	6,7	11,5	8,5	204													E
	1.6 Sportline	L	5	33'890	1'595	75	102	A	1'374	6,1	11,5	8,1	194													D
	Plus 1.6 Sportline	L	5	34'850	1'595	75	102	A	1'433	6,7	11,5	8,5	204													E
	1.6 FSI TrendEdition	L	3	28'110	1'598	85	115	M	1'365	5,3	8,5	6,4	154													B
	1.6 FSI Trendline	L	3	28'520	1'598	85	115	M	1'365	5,3	8,5	6,4	154													B
	1.6 FSI Goal	L	3	29'790	1'598	85	115	M	1'365	5,3	8,5	6,4	154													B
	1.6 FSI Comfortline	L	3	30'710	1'598	85	115	M	1'365	5,3	8,5	6,4	154													B
	1.6 FSI Sportline	L	3	31'780	1'598	85	115	M	1'365	5,3	8,5	6,4	154													B
	1.6 FSI TrendEdition	L	3	30'510	1'598	85	115	A	1'374	5,7	9,7	7,2	173													C
	1.6 FSI Trendline	L	3	30'920	1'598	85	115	A	1'374	5,7	9,7	7,2	173													C
	1.6 FSI Goal	L	3	32'190	1'598	85	115	A	1'374	5,7	9,7	7,2	173													C
	1.6 FSI Comfortline	L	3	33'110	1'598	85	115	A	1'374	5,7	9,7	7,2	173													C
	1.6 FSI Sportline	L	3	34'180	1'598	85	115	A	1'374	5,7	9,7	7,2	173													C
	1.6 FSI Trend Edition	L	5	29'270	1'598	85	115	M	1'365	5,3	8,5	6,4	154													B
	1.6 FSI Trendline	L	5	29'700	1'598	85	115	M	1'365	5,3	8,5	6,4	154													B
	Plus 1.6 FSI Trendline	L	5	30'480	1'598	85	115	M	1'408	5,8	9,6	7,2	173													C
	1.6 FSI Goal	L	5	30'970	1'598	85	115	M	1'365	5,3	8,5	6,4	154													B
	Plus 1.6 FSI Goal	L	5	31'670	1'598	85	115	M	1'408	5,8	9,6	7,2	173													C
	1.6 FSI Comfortline	L	5	31'890	1'598	85	115	M	1'365	5,3	8,5	6,4	154													B
	Plus 1.6 FSI Comfortline	L	5	32'800	1'598	85	115	M	1'408	5,8	9,6	7,2	173													C
	1.6 FSI Sportline	L	5	32'960	1'598	85	115	M	1'365	5,3	8,5	6,4	154													B
	Plus 1.6 FSI Sportline	L	5	33'920	1'598	85	115	M	1'408	5,8	9,6	7,2	173													C
	1.6 FSI Trend Edition	L	5	31'670	1'598	85	115	A	1'374	5,7	9,7	7,2	173													C
	1.6 FSI Trendline	L	5	32'100	1'598	85	115	A	1'374	5,7	9,7	7,2	173													C
	Plus 1.6 FSI Trendline	L	5	32'880	1'598	85	115	A	1'442	6,4	10,6	8	192													D
	1.6 FSI Goal	L	5	33'370	1'598	85	115	A	1'374	5,7	9,7	7,2	173													C
	Plus 1.6 FSI Goal	L	5	34'070	1'598	85	115	A	1'442	6,4	10,6	8	192													D
	1.6 FSI Comfortline	L	5	34'290	1'598	85	115	A	1'374	5,7	9,7	7,2	173													C

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

Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie								
													A	B	C	D	E	F	G		
GOLF	Plus 1.6 FSI Comfortline	L 5	35'200	1'598	85	115	A	1'442	6.4	10.6	8	192								D	
	1.6 FSI Sportline	L 5	35'360	1'598	85	115	A	1'374	5.7	9.7	7.2	173								C	
	Plus 1.6 FSI Sportline	L 5	36'320	1'598	85	115	A	1'442	6.4	10.6	8	192								D	
	2.0 FSI Comfortline	L 3	32'650	1'984	110	150	M	1'392	5.6	10.1	7.2	173								C	
	2.0 FSI Sportline	L 3	33'720	1'984	110	150	M	1'392	5.6	10.1	7.2	173								C	
	2.0 FSI Comfortline 4Motion	L 3	34'750	1'984	110	150	M	1'511	6.6	11.6	8.4	202								D	
	2.0 FSI Sportline 4Motion	L 3	35'820	1'984	110	150	M	1'511	6.6	11.6	8.4	202								D	
	2.0 FSI Comfortline	L 3	35'050	1'984	110	150	A	1'427	6	11.8	8.1	194								D	
	2.0 FSI Sportline	L 3	36'120	1'984	110	150	A	1'427	6	11.8	8.1	194								D	
	2.0 FSI Turbo GTI	L 3	37'470	1'984	147	200	M	1'411	6.2	11	8	192								D	
	2.0 FSI Comfortline	L 5	33'830	1'984	110	150	M	1'392	5.6	10.1	7.2	173								C	
	Plus 2.0 FSI Comfortline	L 5	34'740	1'984	110	150	M	1'452	6.6	11.3	8.3	199								D	
	2.0 FSI Sportline	L 5	34'900	1'984	110	150	M	1'392	5.6	10.1	7.2	173								C	
	Plus 2.0 FSI Sportline	L 5	35'860	1'984	110	150	M	1'452	6.6	11.3	8.3	199								D	
	2.0 FSI Comfortline 4Motion	L 5	35'930	1'984	110	150	M	1'511	6.6	11.6	8.4	202								D	
	2.0 FSI Sportline 4Motion	L 5	37'000	1'984	110	150	M	1'511	6.6	11.6	8.4	202								D	
	2.0 FSI Comfortline	L 5	36'230	1'984	110	150	A	1'427	6	11.8	8.1	194								D	
	Plus 2.0 FSI Comfortline	L 5	37'140	1'984	110	150	A	1'478	6.5	11.8	8.5	204								D	
	2.0 FSI Sportline	L 5	37'300	1'984	110	150	A	1'427	6	11.8	8.1	194								D	
	Plus 2.0 FSI Sportline	L 5	38'260	1'984	110	150	A	1'478	6.5	11.8	8.5	204								D	
	2.0 FSI Turbo GTI	L 5	38'650	1'984	147	200	M	1'411	6.2	11	8	192								D	
	R32 4Motion	L 3	49'670	3'189	184	250	M	1'625	8.3	14.9	10.7	257								G	
	R32 4Motion	L 5	50'850	3'189	184	250	M	1'625	8.3	14.9	10.7	257								G	
	1.9 TDI TrendEdition	L 3	29'930	1'896	77	105	M	1'415	4.4	6.8	5.2	140	A								
	1.9 TDI Trendline	L 3	30'370	1'896	77	105	M	1'415	4.4	6.8	5.2	140	A								
	1.9 TDI Goal	L 3	31'640	1'896	77	105	M	1'415	4.4	6.8	5.2	140	A								
	1.9 TDI Trend Edition 4Motion	L 3	32'030	1'896	77	105	M	1'544	4.8	7.6	5.8	157	A								
	1.9 TDI Trendline 4Motion	L 3	32'470	1'896	77	105	M	1'544	4.8	7.6	5.8	157	A								
	1.9 TDI Comfortline	L 3	32'560	1'896	77	105	M	1'415	4.4	6.8	5.2	140	A								
	1.9 TDI Sportline	L 3	33'630	1'896	77	105	M	1'415	4.4	6.8	5.2	140	A								
	1.9 TDI Goal 4Motion	L 3	33'770	1'896	77	105	M	1'544	4.8	7.6	5.8	157	A								
	1.9 TDI Comfortline 4Motion	L 3	34'660	1'896	77	105	M	1'544	4.8	7.6	5.8	157	A								
	1.9 TDI Sportline 4Motion	L 3	35'730	1'896	77	105	M	1'544	4.8	7.6	5.8	157	A								
	1.9 TDI Trend Edition	L 5	31'090	1'896	77	105	M	1'415	4.4	6.8	5.2	140	A								
	1.9 TDI Trendline	L 5	31'550	1'896	77	105	M	1'415	4.4	6.8	5.2	140	A								
	Plus 1.9 TDI Trendline	L 5	32'120	1'896	77	105	M	1'484	4.6	6.9	5.4	146	A								
	1.9 TDI Goal	L 5	32'820	1'896	77	105	M	1'415	4.4	6.8	5.2	140	A								
	1.9 TDI Trend Edition 4Motion	L 5	33'190	1'896	77	105	M	1'544	4.8	7.6	5.8	157	A								
	Plus 1.9 TDI Goal	L 5	33'310	1'896	77	105	M	1'484	4.6	6.9	5.4	146	A								
	1.9 TDI Trendline 4Motion	L 5	33'650	1'896	77	105	M	1'544	4.8	7.6	5.8	157	A								
	1.9 TDI Comfortline	L 5	33'740	1'896	77	105	M	1'415	4.4	6.8	5.2	140	A								
	Plus 1.9 TDI Comfortline	L 5	34'440	1'896	77	105	M	1'484	4.6	6.9	5.4	146	A								
	1.9 TDI Sportline	L 5	34'810	1'896	77	105	M	1'415	4.4	6.8	5.2	140	A								
	1.9 TDI Goal 4Motion	L 5	34'950	1'896	77	105	M	1'544	4.8	7.6	5.8	157	A								
	Plus 1.9 TDI Sportline	L 5	35'560	1'896	77	105	M	1'484	4.6	6.9	5.4	146	A								
	1.9 TDI Comfortline 4Motion	L 5	35'840	1'896	77	105	M	1'544	4.8	7.6	5.8	157	A								
	1.9 TDI Sportline 4Motion	L 5	36'910	1'896	77	105	M	1'544	4.8	7.6	5.8	157	A								
	2.0 TDI Comfortline	L 3	35'750	1'968	103	140	M	1'441	4.7	6.9	5.5	149	A								
	2.0 TDI Sportline	L 3	36'820	1'968	103	140	M	1'441	4.7	6.9	5.5	149	A								
	2.0 TDI Comfortline 4Motion	L 3	37'850	1'968	103	140	M	1'571	5.2	7.8	6.1	165	B								
	2.0 TDI Sportline 4Motion	L 3	38'920	1'968	103	140	M	1'571	5.2	7.8	6.1	165	B								
	2.0 TDI GT	L 3	39'580	1'968	125	170	M	1'441	4.8	7.7	5.9	159	B								
	2.0 TDI Comfortline	L 5	36'930	1'968	103	140	M	1'441	4.7	6.9	5.5	149	A								
	Plus 2.0 TDI Comfortline	L 5	37'840	1'968	103	140	M	1'515	5	7.3	5.8	157	A								
	2.0 TDI Sportline	L 5	38'000	1'968	103	140	M	1'441	4.7	6.9	5.5	149	A								
	Plus 2.0 TDI Sportline	L 5	38'960	1'968	103	140	M	1'515	5	7.3	5.8	157	A								
	2.0 TDI Comfortline 4Motion	L 5	39'030	1'968	103	140	M	1'571	5.2	7.8	6.1	165	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



Modell/Modèle

Ausführung/Version

Karosserie/Carosserie
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 (/100 km)/urbain

Gesamt (/100 km)/mixte

CO₂ (g/km)

Kategorie/Catégorie

A B C D E F G

Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km) urbain	Gesamt (/100 km) mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie									
													A	B	C	D	E	F	G			
GOLF	2.0 TDI Sportline 4Motion	L	5	40'100	1'968	103	140	M	1'571	5.2	7.8	6.1	165	B								
	2.0 TDI GT	L	5	40'760	1'968	125	170	M	1'441	4.8	7.7	5.9	159	B								
GOLF IV	Variant 1.6 16V Atlantic	K	5	24'110	1'390	55	75	M	1'378	5.5	9.1	6.8	163	B								
	Variant 1.6 Atlantic Automatic	K	5	27'190	1'595	74	100	A	1'431	6.3	11.4	8.1	194							D		
	Variant 1.6 16V Atlantic	K	5	25'600	1'598	77	105	M	1'417	5.6	9.4	7	168							C		
	Variant 1.6 16V FSI Atlantic	K	5	27'150	1'598	81	110	M	1'403	5.3	8.1	6.3	151	B								
	Variant 2.0 Atlantic	K	5	28'240	1'984	85	115	M	1'437	6.1	11.2	8	192								D	
	Variant 2.0 Atlantic	K	5	29'950	1'984	85	115	A	1'462	7	12.9	9.1	218								E	
	Variant 1.9 TDI PD Atlantic	K	5	28'310	1'896	74	100	M	1'485	4.3	6.8	5.1	138	A								
Variant 1.9 TDI PD Atlantic	K	5	34'220	1'984	75	102	M	1'509	6.3	11.6	8.2	148	B									
JETTA	1.6 Trendline	L	4	29'820	1'595	75	102	M	1'425	6	9.9	7.4	178								C	
	1.6 Comfortline	L	4	31'550	1'595	75	102	M	1'425	6	9.9	7.4	178								C	
	1.6 Trendline	L	4	32'440	1'595	75	102	A	1'462	6.4	11.3	8.2	197								D	
	1.6 Comfortline	L	4	34'170	1'595	75	102	A	1'462	6.4	11.3	8.2	197									D
	1.6 FSI Trendline	L	4	31'490	1'598	85	115	M	1'427	5.6	9	6.9	166	B								
	1.6 FSI Comfortline	L	4	33'220	1'598	85	115	M	1'427	5.6	9	6.9	166	B								
	1.6 FSI Sportline	L	4	34'580	1'598	85	115	M	1'427	5.6	9	6.9	166	B								
	2.0 FSI Comfortline	L	4	35'140	1'984	110	150	M	1'471	6.1	10.8	7.8	187									C
	2.0 FSI Sportline	L	4	36'500	1'984	110	150	M	1'471	6.1	10.8	7.8	187									C
	2.0 FSI Comfortline	L	4	37'540	1'984	110	150	A	1'494	6.4	11.8	8.4	202									D
	2.0 FSI Sportline	L	4	38'900	1'984	110	150	A	1'494	6.4	11.8	8.4	202									D
	2.0 FSI Turbo Sportline	L	4	39'610	1'984	147	200	M	1'519	6.2	11	8	192									D
	1.9 TDI Trendline	L	4	33'100	1'896	77	105	M	1'502	4.5	6.6	5.2	140									A
	1.9 TDI Comfortline	L	4	34'830	1'896	77	105	M	1'502	4.5	6.6	5.2	140									A
	1.9 TDI Sportline	L	4	36'190	1'896	77	105	M	1'502	4.5	6.6	5.2	140									A
	2.0 TDI Comfortline	L	4	38'240	1'968	103	140	M	1'550	4.8	7	5.6	151									A
	2.0 TDI Sportline	L	4	39'600	1'968	103	140	M	1'550	4.8	7	5.6	151									A
PASSAT	1.6 Trendline	L	4	33'890	1'595	75	102	M	1'429	6	10.7	7.7	185									C
	1.6 Comfortline	L	4	35'910	1'595	75	102	M	1'429	6	10.7	7.7	185									C
	1.6 Sportline	L	4	37'150	1'595	75	102	M	1'429	6	10.7	7.7	185									C
	Variant 1.6 Trendline	K	5	35'660	1'595	75	102	M	1'489	6.1	10.8	7.8	187									C
	Variant 1.6 Comfortline	K	5	37'680	1'595	75	102	M	1'489	6.1	10.8	7.8	187									C
	Variant 1.6 Sportline	K	5	38'920	1'595	75	102	M	1'489	6.1	10.8	7.8	187									C
	1.6 FSI Trendline	L	4	35'290	1'598	85	115	M	1'434	6.1	10	7.5	180									C
	1.6 FSI Comfortline	L	4	37'310	1'598	85	115	M	1'434	6.1	10	7.5	180									C
	1.6 FSI Sportline	L	4	38'550	1'598	85	115	M	1'434	6.1	10	7.5	180									C
	1.6 FSI Highline	L	4	40'270	1'598	85	115	M	1'434	6.1	10	7.5	180									C
	1.6 FSI Trendline	L	4	38'470	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185									C
	1.6 FSI Comfortline	L	4	40'490	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185									C
	1.6 FSI Sportline	L	4	41'730	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185									C
	1.6 FSI Highline	L	4	43'450	1'598	85	115	A	1'471	6.2	10.5	7.7	185									C
	Variant 1.6 FSI Trendline	K	5	37'060	1'598	85	115	M	1'494	6.2	10.1	7.6	182									C
	Variant 1.6 FSI Comfortline	K	5	39'080	1'598	85	115	M	1'494	6.2	10.1	7.6	182									C
	Variant 1.6 FSI Sportline	K	5	40'320	1'598	85	115	M	1'494	6.2	10.1	7.6	182									C
	Variant 1.6 FSI Highline	K	5	42'250	1'598	85	115	M	1'494	6.2	10.1	7.6	182									C
	Variant 1.6 FSI Trendline	K	5	40'240	1'598	85	115	A	1'532	6.4	10.7	7.9	190									C
	Variant 1.6 FSI Comfortline	K	5	42'260	1'598	85	115	A	1'532	6.4	10.7	7.9	190									C
	Variant 1.6 FSI Sportline	K	5	43'500	1'598	85	115	A	1'532	6.4	10.7	7.9	190									C
	Variant 1.6 FSI Highline	K	5	45'430	1'598	85	115	A	1'532	6.4	10.7	7.9	190									C
	2.0 FSI Trendline	L	4	38'280	1'984	110	150	M	1'486	6.4	11.3	8.2	197									D
	2.0 FSI Comfortline	L	4	40'300	1'984	110	150	M	1'486	6.4	11.3	8.2	197									D
2.0 FSI Trendline 4Motion	L	4	40'790	1'984	110	150	M	1'589	6.8	12	8.7	209									D	
2.0 FSI Sportline	L	4	41'540	1'984	110	150	M	1'486	6.4	11.3	8.2	197									D	
2.0 FSI Comfortline 4Motion	L	4	42'810	1'984	110	150	M	1'589	6.8	12	8.7	209									D	
2.0 FSI Highline	L	4	43'260	1'984	110	150	M	1'434	6.4	11.3	8.2	197									D	
2.0 FSI Sportline 4Motion	L	4	44'050	1'984	110	150	M	1'589	6.8	12	8.7	209									D	
2.0 FSI Highline 4Motion	L	4	45'770	1'984	110	150	M	1'589	6.8	12	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



Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
PASSAT	2.0 FSI Trendline	L 4	41'460	1'984	110	150	A	1'516	6.3	12.6	8.7	209								E
	2.0 FSI Comfortline	L 4	43'480	1'984	110	150	A	1'516	6.3	12.6	8.7	209								E
	2.0 FSI Sportline	L 4	44'720	1'984	110	150	A	1'516	6.3	12.6	8.7	209								E
	2.0 FSI Highline	L 4	46'440	1'984	110	150	A	1'516	6.3	12.6	8.7	209								E
	2.0T FSI Comfortline	L 4	42'920	1'984	147	200	M	1'535	6.3	11.2	8.1	194							D	
	2.0T FSI Sportline	L 4	44'150	1'984	147	200	M	1'535	6.3	11.2	8.1	194							D	
	2.0T FSI Highline	L 4	45'870	1'984	147	200	M	1'535	6.3	11.2	8.1	194							D	
	2.0T FSI Comfortline	L 4	46'100	1'984	147	200	A	1'553	6.5	12.3	8.6	206							D	
	2.0T FSI Sportline	L 4	47'330	1'984	147	200	A	1'553	6.5	12.3	8.6	206							D	
	2.0T FSI Highline	L 4	49'050	1'984	147	200	A	1'553	6.5	12.3	8.6	206							D	
	Variant 2.0 FSI Trendline	K 5	40'040	1'984	110	150	M	1'548	6.6	11.5	8.4	202							D	
	Variant 2.0 FSI Comfortline	K 5	42'060	1'984	110	150	M	1'548	6.6	11.5	8.4	202							D	
	Variant 2.0 FSI Trend 4Motion	K 5	42'550	1'984	110	150	M	1'650	7	12.2	8.9	214							D	
	Variant 2.0 FSI Sportline	K 5	43'300	1'984	110	150	M	1'548	6.6	11.5	8.4	202							D	
	Variant 2.0 FSI Conf. 4Motion	K 5	44'570	1'984	110	150	M	1'650	7	12.2	8.9	214							D	
	Variant 2.0 FSI Highline	K 5	45'230	1'984	110	150	M	1'548	6.6	11.5	8.4	202							D	
	Variant 2.0 FSI Sport 4Motion	K 5	45'810	1'984	110	150	M	1'650	7	12.2	8.9	214							D	
	Variant 2.0 FSI High 4Motion	K 5	47'740	1'984	110	150	M	1'650	7	12.2	8.9	214							D	
	Variant 2.0 FSI Trendline	K 5	43'220	1'984	110	150	A	1'577	6.6	12.8	8.9	214							E	
	Variant 2.0 FSI Comfortline	K 5	45'240	1'984	110	150	A	1'577	6.6	12.8	8.9	214							E	
	Variant 2.0 FSI Sportline	K 5	46'480	1'984	110	150	A	1'577	6.6	12.8	8.9	214							E	
	Variant 2.0 FSI Highline	K 5	48'410	1'984	110	150	A	1'577	6.6	12.8	8.9	214							E	
	Variant 2.0T FSI Comfortline	K 5	44'680	1'984	147	200	M	1'595	6.4	11.3	8.2	197							D	
	Variant 2.0T FSI Sportline	K 5	45'910	1'984	147	200	M	1'595	6.4	11.3	8.2	197							D	
	Variant 2.0T FSI Highline	K 5	47'850	1'984	147	200	M	1'595	6.4	11.3	8.2	197							D	
	Variant 2.0T FSI Comfortline	K 5	47'860	1'984	147	200	A	1'614	6.6	12.4	8.7	209							D	
	Variant 2.0T FSI Sportline	K 5	49'090	1'984	147	200	A	1'614	6.6	12.4	8.7	209							D	
	Variant 2.0T FSI Highline	K 5	51'030	1'984	147	200	A	1'614	6.6	12.4	8.7	209							D	
	1.9 TDI Trendline	L 4	36'530	1'896	77	105	M	1'519	4.7	7.2	5.6	151	A							
	1.9 TDI Comfortline	L 4	38'550	1'896	77	105	M	1'519	4.7	7.2	5.6	151	A							
	1.9 TDI Sportline	L 4	39'790	1'896	77	105	M	1'519	4.7	7.2	5.6	151	A							
	1.9 TDI Highline	L 4	41'510	1'896	77	105	M	1'519	4.7	7.2	5.6	151	A							
	Variant 1.9 TDI Trendline	K 5	38'290	1'896	77	105	M	1'565	4.9	7.4	5.8	157	A							
	Variant 1.9 TDI Comfortline	K 5	40'310	1'896	77	105	M	1'565	4.9	7.4	5.8	157	A							
	Variant 1.9 TDI Sportline	K 5	41'550	1'896	77	105	M	1'565	4.9	7.4	5.8	157	A							
	Variant 1.9 TDI Highline	K 5	43'480	1'896	77	105	M	1'565	4.9	7.4	5.8	157	A							
	2.0 TDI Trendline	L 4	40'260	1'968	103	140	M	1'551	4.9	7.9	5.9	159	A							
	2.0 TDI Comfortline	L 4	42'280	1'968	103	140	M	1'551	4.9	7.9	5.9	159	A							
	2.0 TDI Trendline 4Motion	L 4	42'770	1'968	103	140	M	1'651	5.7	8.7	6.7	181		B						
	2.0 TDI Sportline	L 4	43'520	1'968	103	140	M	1'551	4.9	7.9	5.9	159	A							
	2.0 TDI Comfortline 4Motion	L 4	44'790	1'968	103	140	M	1'651	5.7	8.7	6.7	181		B						
	2.0 TDI Highline	L 4	45'240	1'968	103	140	M	1'551	4.9	7.9	5.9	159	A							
	2.0 TDI Sportline 4Motion	L 4	46'030	1'968	103	140	M	1'651	5.7	8.7	6.7	181		B						
	2.0 TDI Highline 4Motion	L 4	47'750	1'968	103	140	M	1'651	5.7	8.7	6.7	181		B						
	2.0 TDI Trendline	L 4	41'350	1'968	125	170	M	1'553	5	8.3	6.1	165	B							
	2.0 TDI Comfortline	L 4	43'370	1'968	125	170	M	1'553	5	8.3	6.1	165	B							
	2.0 TDI Sportline	L 4	44'610	1'968	125	170	M	1'553	5	8.3	6.1	165	B							
	2.0 TDI Highline	L 4	46'330	1'968	125	170	M	1'553	5	8.3	6.1	165	B							
	Variant 2.0 TDI Trendline	K 5	42'030	1'968	103	140	M	1'613	5	8	6	162	A							
	Variant 2.0 TDI Comfortline	K 5	44'050	1'968	103	140	M	1'613	5	8	6	162	A							
	Variant 2.0 TDI Trend 4Motion	K 5	44'540	1'968	103	140	M	1'712	5.9	8.7	6.8	184		B						
	Variant 2.0 TDI Sportline	K 5	45'290	1'968	103	140	M	1'613	5	8	6	162	A							
	Variant 2.0 TDI Conf. 4Motion	K 5	46'560	1'968	103	140	M	1'712	5.9	8.7	6.8	184		B						
	Variant 2.0 TDI Highline	K 5	47'220	1'968	103	140	M	1'613	5	8	6	162	A							
	Variant 2.0 TDI Sport 4Motion	K 5	47'800	1'968	103	140	M	1'712	5.9	8.7	6.8	184		B						
	Variant 2.0 TDI High 4Motion	K 5	49'730	1'968	103	140	M	1'712	5.9	8.7	6.8	184		B						
	Variant 2.0 TDI Trendline	K 5	43'110	1'968	125	170	M	1'613	5.1	8.4	6.2	167	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



Modell/Modèle	Ausführung/Version	Kategorie	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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie							
													A	B	C	D	E	F	G	
PASSAT	Variant 2.0 TDI Comfortline	K	5 45'130	1'968	125	170	M	1'613	5.1	8.4	6.2	167	B							
	Variant 2.0 TDI Sportline	K	5 46'370	1'968	125	170	M	1'613	5.1	8.4	6.2	167	B							
	Variant 2.0 TDI Highline	K	5 48'300	1'968	125	170	M	1'613	5.1	8.4	6.2	167	B							
PHAETON	3.2 V6 4Motion	L	4 94'050	3'189	177	241	A	2'177	8.9	17.4	12.1	290							F	
	L 3.2 V6 4Motion	L	4 103'900	3'189	177	241	A	2'242	9	17.5	12.2	293							F	
	3.2 V6 4Motion	L	4 112'640	3'189	177	241	A	2'237	9	17.5	12.2	293							F	
	L 3.2 V6 4Motion	L	4 117'430	3'189	177	241	A	2'288	9	17.5	12.2	293							F	
	4.2 V8 4Motion	L	4 114'450	4'172	246	335	A	2'197	9.8	18.9	13.1	314								G
	L 4.2 V8 4Motion	L	4 120'380	4'172	246	335	A	2'256	9.8	18.9	13.1	314								G
	4.2 V8 4Motion	L	4 128'480	4'172	246	335	A	2'257	9.8	18.9	13.1	314								G
	L 4.2 V8 4Motion	L	4 133'900	4'172	246	335	A	2'302	9.8	18.9	13.1	314								G
	6.0 W12 4Motion	L	4 159'590	5'998	331	450	A	2'384	10.5	21.2	14.5	348								G
	L 6.0 W12 4Motion	L	4 165'520	5'998	331	450	A	2'416	10.5	21.2	14.5	348								G
	6.0 W12 4Motion	L	4 169'240	5'998	331	450	A	2'421	10.5	21.2	14.5	348								G
	L 6.0 W12 4Motion	L	4 174'660	5'998	331	450	A	2'447	10.5	21.2	14.5	348								G
	3.0 TDI V6 4Motion	L	4 89'020	2'967	165	225	A	2'252	7.7	12.9	9.6	259								D
	3.0 TDI V6 4Motion	L	4 107'610	2'967	165	225	A	2'314	7.7	12.9	9.6	259								D
	5.0 TDI V10 4Motion	L	4 132'250	4'921	230	313	A	2'470	8.5	16.5	11.4	308								F
	L 5.0 TDI V10 4Motion	L	4 138'180	4'921	230	313	A	2'508	8.5	16.5	11.4	308								F
	5.0 TDI V10 4Motion	L	4 144'530	4'921	230	313	A	2'514	8.5	16.5	11.4	308								F
L 5.0 TDI V10 4Motion	L	4 149'950	4'921	230	313	A	2'546	8.5	16.5	11.4	308								F	
POLO	1.2 6V Trendline	L	3 17'480	1'198	40	55	M	1'157	4.7	7.7	5.8	139	B							
	1.2 12V Trendline	L	3 18'460	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B							
	1.2 12V Comfortline	L	3 19'700	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B							
	1.2 12V Goal	L	3 19'880	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B							
	1.2 12V Sportline	L	3 20'930	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B							
	1.2 6V Trendline	L	5 18'120	1'198	40	55	M	1'157	4.7	7.7	5.8	139	B							
	1.2 12V Trendline	L	5 19'100	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B							
	1.2 12V Comfortline	L	5 20'340	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B							
	1.2 12V Goal	L	5 20'520	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B							
	1.2 12V Sportline	L	5 21'570	1'198	47	65	M	1'176	5.1	7.6	5.9	142	B							
	1.4 16V Trendline	L	3 19'310	1'390	55	75	M	1'203	5.2	8.6	6.4	154	B							
	1.4 16V Comfortline	L	3 20'550	1'390	55	75	M	1'203	5.2	8.6	6.4	154	B							
	1.4 16V Goal	L	3 20'730	1'390	55	75	M	1'203	5.2	8.6	6.4	154	B							
	1.4 16V Sportline	L	3 21'780	1'390	55	75	M	1'203	5.2	8.6	6.4	154	B							
	1.4 16V Trendline	L	3 21'060	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178							D	
	1.4 16V Comfortline	L	3 22'300	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178							D	
	1.4 16V Goal	L	3 22'480	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178							D	
	1.4 16V Sportline	L	3 23'530	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178							D	
	1.4 16V FSI Trendline	L	3 20'620	1'390	63	85	M	1'203	4.7	7.7	5.8	139	A							
	1.4 16V FSI Comfortline	L	3 21'860	1'390	63	85	M	1'203	4.7	7.7	5.8	139	A							
	1.4 16V FSI Goal	L	3 22'040	1'390	63	85	M	1'203	4.7	7.7	5.8	139	A							
	1.4 16V FSI Sportline	L	3 23'090	1'390	63	85	M	1'203	4.7	7.7	5.8	139	A							
	1.4 16V Trendline	L	3 20'850	1'390	74	101	M	1'195	5.3	8.9	6.6	158							C	
	1.4 16V Comfortline	L	3 22'090	1'390	74	101	M	1'195	5.3	8.9	6.6	158							C	
	1.4 16V Goal	L	3 22'270	1'390	74	101	M	1'195	5.3	8.9	6.6	158							C	
	1.4 16V Sportline	L	3 23'320	1'390	74	101	M	1'195	5.3	8.9	6.6	158							C	
	1.4 16V Trendline	L	5 19'950	1'390	55	75	M	1'203	5.2	8.6	6.4	154	B							
	1.4 16V Comfortline	L	5 21'190	1'390	55	75	M	1'203	5.2	8.6	6.4	154	B							
	1.4 16V Goal	L	5 21'370	1'390	55	75	M	1'203	5.2	8.6	6.4	154	B							
	1.4 16V Sportline	L	5 22'420	1'390	55	75	M	1'203	5.2	8.6	6.4	154	B							
	CrossPolo 1.4 16V	L	5 24'620	1'390	55	75	M	1'208	5.6	8.7	6.7	161							C	
	1.4 16V Trendline	L	5 21'700	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178							D	
	1.4 16V Comfortline	L	5 22'940	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178							D	
	1.4 16V Goal	L	5 23'120	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178							D	
	1.4 16V Sportline	L	5 24'170	1'390	55	75	A	1'203	5.8	10.2	7.4	178							D	
	CrossPolo 1.4 16V	L	5 26'370	1'390	55	75	A	1'240	6.3	10.4	7.8	187							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



Modell/modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
POLO	1.4 16V FSI Trendline	L 5	21'260	1'390	63	85	M	1'203	4.7	7.7	5.8	139	A						
	1.4 16V FSI Comfortline	L 5	22'500	1'390	63	85	M	1'203	4.7	7.7	5.8	139	A						
	1.4 16V FSI Goal	L 5	22'680	1'390	63	85	M	1'203	4.7	7.7	5.8	139	A						
	1.4 16V FSI Sportline	L 5	23'730	1'390	63	85	M	1'203	4.7	7.7	5.8	139	A						
	1.4 16V Trendline	L 5	21'490	1'390	74	101	M	1'195	5.3	8.9	6.6	158		C					
	1.4 16V Comfortline	L 5	22'730	1'390	74	101	M	1'195	5.3	8.9	6.6	158		C					
	1.4 16V Goal	L 5	22'910	1'390	74	101	M	1'195	5.3	8.9	6.6	158		C					
	1.4 16V Sportline	L 5	23'960	1'390	74	101	M	1'195	5.3	8.9	6.6	158		C					
	CrossPolo 1.4 1.6V	L 5	26'170	1'390	74	101	M	1'215	5.5	9.1	6.8	163		C					
	1.8 20V Turbo GTI	L 3	28'550	1'781	110	150	M	1'299	6	10.8	7.8	187			D				
	1.8 20V Turbo GTI	L 5	29'420	1'781	110	150	M	1'299	6	10.8	7.8	187			D				
	1.4 TDI Trendline	L 3	21'340	1'422	51	70	M	1'253	3.9	5.7	4.5	122	A						
	1.4 TDI Comfortline	L 3	22'580	1'422	51	70	M	1'253	3.9	5.7	4.5	122	A						
	1.4 TDI Goal	L 3	22'760	1'422	51	70	M	1'253	3.9	5.7	4.5	122	A						
	1.4 TDI Sportline	L 3	23'810	1'422	51	70	M	1'253	3.9	5.7	4.5	122	A						
	1.4 TDI Trendline	L 3	22'560	1'422	59	80	M	1'253	3.9	5.5	4.4	119	A						
	1.4 TDI Comfortline	L 3	23'800	1'422	59	80	M	1'253	3.9	5.5	4.4	119	A						
	1.4 TDI Goal	L 3	23'980	1'422	59	80	M	1'253	3.9	5.5	4.4	119	A						
	1.4 TDI Sportline	L 3	25'030	1'422	59	80	M	1'253	3.9	5.5	4.4	119	A						
	1.4 TDI Trendline	L 5	21'980	1'422	51	70	M	1'253	3.9	5.7	4.5	122	A						
	1.4 TDI Comfortline	L 5	23'220	1'422	51	70	M	1'253	3.9	5.7	4.5	122	A						
	1.4 TDI Goal	L 5	23'400	1'422	51	70	M	1'253	3.9	5.7	4.5	122	A						
	1.4 TDI Sportline	L 5	24'450	1'422	51	70	M	1'253	3.9	5.7	4.5	122	A						
	CrossPolo 1.4 TDI	L 5	26'650	1'422	51	70	M	1'276	4.3	5.9	4.9	132	A						
	1.4 TDI Trendline	L 5	23'200	1'422	59	80	M	1'253	3.9	5.5	4.4	119	A						
	1.4 TDI Comfortline	L 5	24'440	1'422	59	80	M	1'253	3.9	5.5	4.4	119	A						
	1.4 TDI Goal	L 5	24'620	1'422	59	80	M	1'253	3.9	5.5	4.4	119	A						
	1.4 TDI Sportline	L 5	25'670	1'422	59	80	M	1'253	3.9	5.5	4.4	119	A						
	1.9 TDI Trendline	L 3	23'310	1'896	74	100	M	1'283	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Comfortline	L 3	24'550	1'896	74	100	M	1'283	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Goal	L 3	24'730	1'896	74	100	M	1'283	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Sportline	L 3	25'780	1'896	74	100	M	1'283	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Comfortline	L 3	27'750	1'896	96	130	M	1'325	4.3	6.8	5.2	140	A						
	1.9 TDI Sportline	L 3	28'980	1'896	96	130	M	1'325	4.3	6.8	5.2	140	A						
	1.9 TDI Trendline	L 5	23'950	1'896	74	100	M	1'283	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Comfortline	L 5	25'190	1'896	74	100	M	1'283	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Goal	L 5	25'370	1'896	74	100	M	1'283	4	6.4	4.9	132	A						
	1.9 TDI Sportline	L 5	26'420	1'896	74	100	M	1'283	4	6.4	4.9	132	A						
	CrossPolo 1.9 TDI	L 5	28'620	1'896	74	100	M	1'309	4.2	6.6	5.1	138	A						
	1.9 TDI Comfortline	L 5	28'390	1'896	96	130	M	1'325	4.3	6.8	5.2	140	A						
	1.9 TDI Sportline	L 5	29'620	1'896	96	130	M	1'325	4.3	6.8	5.2	140	A						
SHARAN	1.8 T	V 5	41'450	1'781	110	150	M	1'834	7.3	13	9.4	226				D			
	1.8 T Comfortline	V 5	44'640	1'781	110	150	M	1'834	7.3	13	9.4	226				D			
	1.8 T Sport & Family	V 5	46'420	1'781	110	150	M	1'834	7.3	13	9.4	226				D			
	1.8 T Trendline	V 5	47'250	1'781	110	150	M	1'834	7.3	13	9.4	226				D			
	1.8 T Highline	V 5	51'470	1'781	110	150	M	1'834	7.3	13	9.4	226				D			
	1.8 T	V 5	44'410	1'781	110	150	A	1'867	8	14.1	10.2	245					E		
	1.8 T Comfortline	V 5	47'600	1'781	110	150	A	1'867	8	14.1	10.2	245					E		
	1.8 T Sport & Family	V 5	49'370	1'781	110	150	A	1'867	8	14.1	10.2	245					E		
	1.8 T Trendline	V 5	50'210	1'781	110	150	A	1'867	8	14.1	10.2	245					E		
	1.8 T Highline	V 5	54'430	1'781	110	150	A	1'867	8	14.1	10.2	245					E		
	2.0	V 5	39'070	1'984	85	115	M	1'823	7.4	12.8	9.4	226				D			
	2.0 Comfortline	V 5	42'260	1'984	85	115	M	1'823	7.4	12.8	9.4	226				D			
	2.0 Trendline	V 5	44'870	1'984	85	115	M	1'823	7.4	12.8	9.4	226				D			
	2.0	V 5	41'510	1'984	85	115	A	1'833	8.1	14.2	10.4	250						F	
	2.0 Comfortline	V 5	44'700	1'984	85	115	A	1'833	8.1	14.2	10.4	250						F	
	2.0 Trendline	V 5	47'310	1'984	85	115	A	1'833	8.1	14.2	10.4	250						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



Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
SHARAN																			
2.8 V6 Comfortline	V 5	49'280	2'792	150	204	M	1'854	8.2	14.5	10.5	252								F
2.8 V6 Comfortline 4Motion	V 5	51'870	2'792	150	204	M	1'935	8.7	14.9	11	264								F
2.8 V6 Trendline	V 5	51'900	2'792	150	204	M	1'854	8.2	14.5	10.5	252								F
2.8 V6 Trendline 4Motion	V 5	54'490	2'792	150	204	M	1'935	8.7	14.9	11	264								F
2.8 V6 Highline	V 5	56'120	2'792	150	204	M	1'854	8.2	14.5	10.5	252								F
2.8 V6 Highline 4Motion	V 5	58'710	2'792	150	204	M	1'935	8.7	14.9	11	264								F
2.8 V6 Comfortline	V 5	52'240	2'792	150	204	A	1'876	8.6	16.2	11.4	274								G
2.8 V6 Trendline	V 5	54'860	2'792	150	204	A	1'876	8.6	16.2	11.4	274								G
2.8 V6 Highline	V 5	59'080	2'792	150	204	A	1'876	8.6	16.2	11.4	274								G
1.9 TDI	V 5	44'390	1'896	85	115	M	1'843	5.2	8.3	6.3	170	A							
1.9 TDI Comfortline	V 5	47'580	1'896	85	115	M	1'843	5.2	8.3	6.3	170	A							
1.9 TDI 4Motion	V 5	47'710	1'896	85	115	M	1'933	5.9	9.1	7.1	192		A						
1.9 TDI Comfortline 4Motion	V 5	50'170	1'896	85	115	M	1'933	5.9	9.1	7.1	192		A						
1.9 TDI Trendline	V 5	50'190	1'896	85	115	M	1'843	5.2	8.3	6.3	170	A							
1.9 TDI Trendline 4Motion	V 5	52'780	1'896	85	115	M	1'933	5.9	9.1	7.1	192		A						
1.9 TDI Highline	V 5	54'410	1'896	85	115	M	1'843	5.2	8.3	6.3	170	A							
1.9 TDI Highline 4Motion	V 5	57'000	1'896	85	115	M	1'933	5.9	9.1	7.1	192		A						
1.9 TDI	V 5	47'350	1'896	85	115	A	1'868	5.9	9.3	7.2	194		A						
1.9 TDI Comfortline	V 5	50'540	1'896	85	115	A	1'868	5.9	9.3	7.2	194		A						
1.9 TDI Trendline	V 5	53'150	1'896	85	115	A	1'868	5.9	9.3	7.2	194		A						
1.9 TDI Highline	V 5	57'370	1'896	85	115	A	1'868	5.9	9.3	7.2	194		A						
1.9 TDI	V 5	45'670	1'896	96	130	M	1'843	5.2	8	6.2	167	A							
1.9 TDI Comfortline	V 5	48'860	1'896	96	130	M	1'843	5.2	8	6.2	167	A							
1.9 TDI Sport & Family	V 5	50'600	1'896	96	130	M	1'843	5.2	8	6.2	167	A							
1.9 TDI Trendline	V 5	51'470	1'896	96	130	M	1'843	5.2	8	6.2	167	A							
1.9 TDI Highline	V 5	55'690	1'896	96	130	M	1'843	5.2	8	6.2	167	A							
2.0 TDI	V 5	47'100	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181		B						
2.0 TDI Comfortline	V 5	50'290	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181		B						
2.0 TDI Trendline	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	57'120	1'968	103	140	M	1'911	5.8	8.4	6.7	181		B						
TOUAREG																			
3.6 V6 FSI Mountain	G 5	69'080	3'597	206	280	A	2'337	10.6	19.4	13.8	331								G
3.6 V6 FSI	G 5	76'090	3'597	206	280	A	2'337	10.6	19.4	13.8	331								G
4.2 V8	G 5	88'790	4'172	228	310	A	2'411	11.6	20.3	14.8	355								G
6.0 W12 Executive	G 5	134'760	5'998	331	450	A	2'573	11.9	22.7	15.9	382								G
6.0 W12 Sport	G 5	134'760	5'998	331	450	A	2'573	11.9	22.7	15.9	382								G
3.0 TDI	G 5	72'130	2'967	165	225	M	2'439	8.7	14.3	10.6	286							E	
3.0 TDI	G 5	75'080	2'967	165	225	A	2'439	8.7	14.6	10.9	296								F
5.0 TDI V10	G 5	106'160	4'921	230	313	A	2'698	9.8	17.9	12.8	346								G
TOURAN																			
1.4 TSI Conceptline	V 5	32'810	1'390	103	140	M	1'478	6.1	9.7	7.4	178								C
1.4 TSI Trendline	V 5	35'450	1'390	103	140	M	1'478	6.1	9.7	7.4	178								C
1.4 TSI Highline	V 5	37'640	1'390	103	140	M	1'478	6.1	9.7	7.4	178								C
1.6 Conceptline	V 5	29'480	1'598	75	102	M	1'427	6.4	10.9	8	192								D
1.6 Trendline Traveller	V 5	31'390	1'598	75	102	M	1'427	6.4	10.9	8	192								D
1.6 Trendline	V 5	32'120	1'598	75	102	M	1'427	6.4	10.9	8	192								D
1.6 FSI Trendline Traveller	V 5	33'370	1'598	85	115	M	1'425	6.4	9.8	7.7	185								C
1.6 FSI Trendline	V 5	34'100	1'598	85	115	M	1'425	6.4	9.8	7.7	185								C
1.6 FSI Highline	V 5	36'290	1'598	85	115	M	1'425	6.4	9.8	7.7	185								C
1.6 FSI Trendline Traveller	V 5	35'750	1'598	85	115	A	1'469	6.9	10.9	8.3	199								D
1.6 FSI Trendline	V 5	36'480	1'598	85	115	A	1'469	6.9	10.9	8.3	199								D
1.6 FSI Highline	V 5	38'670	1'598	85	115	A	1'469	6.9	10.9	8.3	199								D
2.0 FSI Trendline Traveller	V 5	36'660	1'984	110	150	M	1'509	6.2	10.9	7.9	190								C
2.0 FSI Trendline	V 5	37'390	1'984	110	150	M	1'509	6.2	10.9	7.9	190								C
2.0 FSI Highline	V 5	39'580	1'984	110	150	M	1'509	6.2	10.9	7.9	190								C
2.0 FSI Trendline Traveller	V 5	39'040	1'984	110	150	A	1'545	7.6	12.9	9.5	228								F
2.0 FSI Trendline	V 5	39'770	1'984	110	150	A	1'545	7.6	12.9	9.5	228								F
2.0 FSI Highline	V 5	41'960	1'984	110	150	A	1'545	7.6	12.9	9.5	228								F
1.9 TDI Conceptline	V 5	31'680	1'896	66	90	M	1'498	5.2	7.4	5.9	159								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



Modell/Modèle	Ausführung/Version	Karosserie/Carosserie 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 (/100 km)/urbain	Gesamt (/100 km)/mixte	CO ₂ (g/km)	Kategorie/Catégorie						
													A	B	C	D	E	F	G
TOURAN	1.9 TDI Conceptline	V 5	33'770	1'896	77	105	M	1'498	5.2	7.5	6	162	B						
	1.9 TDI Trendline Traveller	V 5	35'680	1'896	77	105	M	1'498	5.2	7.5	6	162	B						
	1.9 TDI Trendline	V 5	36'410	1'896	77	105	M	1'498	5.2	7.5	6	162	B						
	1.9 TDI Highline	V 5	38'600	1'896	77	105	M	1'498	5.2	7.5	6	162	B						
	2.0 TDI Trendline Traveller	V 5	38'240	1'968	103	140	M	1'558	5.3	7.7	6.1	165	B						
	2.0 TDI Trendline	V 5	38'970	1'968	103	140	M	1'558	5.3	7.7	6.1	165	B						
	2.0 TDI Highline	V 5	41'160	1'968	103	140	M	1'558	5.3	7.7	6.1	165	B						
	2.0 TDI Trendline	V 5	40'210	1'968	125	170	M	1'551	5.5	8.4	6.5	176	B						
	2.0 TDI Highline	V 5	42'400	1'968	125	170	M	1'551	5.5	8.4	6.5	176	B						
	2.0 EcoFuel Conceptline	V 5	34'270	1'984	80	109	M	1'713	6.6	12	8.6	155	B						
	2.0 EcoFuel Traveller	V 5	36'180	1'984	80	109	M	1'713	6.6	12	8.6	155	B						
	2.0 EcoFuel Trendline	V 5	36'910	1'984	80	109	M	1'713	6.6	12	8.6	155	B						
	2.0 EcoFuel Highline	V 5	39'100	1'984	80	109	M	1'713	6.6	12	8.6	155	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

Der TCS hilft weiter

Kompetente Antworten auf alle allgemeinen Fragen zur Mitgliedschaft und zu Dienstleistungen des TCS bekommen Sie unter den folgenden Nummern:



0844 888 111 (Ortstarif/tarif local)



0844 888 112

Le TCS vous conseille

Toutes vos questions sur le sociétariat et les prestations du TCS seront traitées de façon compétente aux numéros suivants:

Geschäftsstellen/Agences

5001 Aarau	Rathausgasse 2	062 838 21 00	1870 Monthey	pl. Centrale 3	024 475 79 59
6460 Altdorf	Bahnhofstrasse 1	041 870 47 41	2000 Neuchâtel	rue Pourtalès 1	032 729 81 81
5400 Baden	Theaterplatz 3	056 203 79 79	4600 Olten 3	Dornacherstrasse 10	062 207 36 36
4010 Basel	Steinentorstrasse 13	061 205 99 99	8640 Rapperswil (SG)	Seestrasse 6	055 221 88 88
6500 Bellinzona	Viale Stazione 8a	091 821 61 60	6061 Sarnen	Hofstrasse 2	041 662 09 91
3006 Bern	Thunstrasse 63	031 356 34 34	9000 St.Gallen	Poststrasse 18	071 227 19 60
2735 Bévillard	rue Aimé Charpilloz 8	032 492 28 40	8200 Schaffhausen	Vordergasse 32	052 630 00 00
2501 Biel-Bienne	Aarbergstrasse 95	032 328 70 50	3322 Schönbühl	Bahnhofstrasse 5	031 852 69 69
3900 Brig	Bahnhofplatz 1	027 924 23 00	6430 Schwyz	Bahnhofstrasse 3	041 817 46 46
5505 Brunegg	Unterm Schloss	056 464 48 48	1951 Sion	rue des Cèdres 3	027 329 28 28
1630 Bulle	La Gare, Case postale 348	026 913 05 15	4500 Solothurn	Westbahnhofstrasse 12	032 625 90 60
2300 La Chaux-de-Fonds	av. Léopold-Robert 33	032 911 80 80	6370 Stans	Bahnhofstrasse 2	041 618 35 30
7002 Chur	Grabenstrasse 34	081 258 73 73	3601 Thun	Aarestrasse 14	033 225 76 76
2800 Delémont 1	rue de la Maltière 1	032 422 66 86	1214 Vernier/Genève	Chemin de Blandonnet 4	022 417 20 30
1700 Fribourg	rue de l'Hôpital 21	026 350 39 39	8604 Volketswil	Geissbuelstrasse 24-26	044 286 86 86
4414 Füllinsdorf	Uferstrasse 10	061 906 66 66	8622 Wetzikon	Bahnhofstrasse 184	044 931 13 13
1207 Genève	Cours de Rive 8	022 417 20 30	8407 Winterthur	Wartstrasse 50	052 224 04 04
8750 Glarus	Hauptstrasse 20	055 645 33 76	1400 Yverdon-les-Bains	rue du Collège 3	024 424 04 24
2540 Grenchen	Centralstrasse 12	032 644 32 11	6300 Zug	Baarerstrasse 21	041 729 47 47
9100 Herisau	Am Obstmarkt 7	071 353 09 70	8021 Zürich	Uraniastrasse 14	044 217 30 70
8280 Kreuzlingen	Hauptstrasse 39	071 677 49 49			
4900 Langenthal	Melchnaustrasse 1	062 923 12 30			
1003 Lausanne	rue du Petit-Chêne 3	021 331 21 21			
6601 Locarno	Via Trevani 3/Via Ciseri 6	091 751 75 72			
6901 Lugano	Via San Balestra 3	091 911 65 65			
6000 Luzern 7	Burgerstrasse 22	041 229 69 29			
1920 Martigny	pl. Centrale 9	027 721 22 20			

Technische Zentren

Auskünfte zu autotechnischen Fragen und kostenlose Beratung (nur für TCS-Mitglieder). Alle Autohalter – unabhängig von der Sektion – können den Zustand ihres Fahrzeuges gegen geringes Entgelt prüfen lassen: • Occasionswagen (z.B. vor Ablauf der Garantie) • Bremsen • Motor • Stossdämpfer • Beleuchtung • elektrische Anlage • Tachometer • Reifen • Lenkung • Auspuffanlage • Kupplung • Getriebe • usw.

Centres techniques

Renseignements gratuits sur toute question d'ordre technique (seulement pour les membres du TCS). Indépendamment des sections, tous les automobilistes peuvent, contre paiement d'une petite rétribution, faire examiner l'état de leur véhicule: • occasion (p.ex. dans le délai de garantie) • freins • moteur • amortisseurs • éclairage • installation électrique • tachymètre • pneus • direction • système d'échappement • embrayage • boîte de vitesses, etc.

Region/Région



AG	5505 Brunegg, Unterm Schloss	056 464 48 48
BE	3608 Allmendingen-Thun, Zelglistrasse 8	033 225 76 76
BE	2500 Bienne, route de Longeau 7	032 341 41 76
BE	3063 Ittigen, Ey 15	031 924 72 72
	Anmeldung bei der Sektion in Bern	031 356 34 56
BE	4900 Langenthal, Bleienbachstrasse 54	061 922 21 61
BS/BL	4414 Füllinsdorf, Uferstrasse 10	061 906 66 66
FR	1763 Granges-Paccot, route d'Englisberg 2	026 350 39 00
	Anmeldung bei der Sektion in Fribourg	026 350 39 39
GE	1217 Meyrin-Genève, route de Meyrin 212	022 782 77 95
	Renseignements techniques	022 782 78 01
	Contrôles des factures des garagistes	022 782 77 95
GE	1207 Genève, section genevoise	022 735 46 53
GR	7002 Chur: mobile Prüfstation	081 258 73 73
LU/OW/NW	6032 Emmen, Fahrzeugkontrollstelle der Sektion	041 229 69 09
	Büro der Sektion Waldstätte in Luzern	041 229 69 29
NE	2046 Fontaines	032 853 36 49
SG	9015 St. Gallen-Winkeln, Zürcher Strasse 462	071 313 75 00
SG	9475 Sevelen, Gonzenstrasse 7	081 750 17 69
SO	4702 Oensingen, Nordringstrasse	062 396 46 80
TI	6802 Rivera	091 935 91 35
VD	1304 Cossonay-Ville, Route de Dizy	021 863 11 11
VS	1951 Sion, Av. de la Gare	027 329 28 10
ZH	8604 Volketswil, Geissbühlstrasse 24-26	044 286 86 36
	Technischer Dienst:	044 286 86 46

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



AGVS | UPSA

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

Postfach 5232
3001 Bern
Tel. 031 307 15 15
www.agvs.ch

Fax 031 307 15 16
info@agvs.ch

Der AGVS berät und unterstützt seine Mitglieder (die Garagisten) bei Fragen zur Reduktion des Treibstoffverbrauches.

L'UPSA conseille et soutient ses membres (les garagistes) pour les questions sur la réduction de la consommation de carburant.



VEREINIGUNG SCHWEIZER AUTOMOBIL-IMPORTEURE
ASSOCIATION IMPORTATEURS SUISSES D'AUTOMOBILES

Postfach 5232
3001 Bern
Tel. 031 306 65 65
www.auto-schweiz.ch

Fax 031 306 65 60
info@auto-schweiz.ch

auto-schweiz vertritt die Interessen von rund 40 offiziellen Automobil-Importeuren in der Schweiz. auto-suisse représente les intérêts d'environ 40 importateurs d'automobiles officiels en Suisse.

infovel

Centro di competenze
per la mobilità sostenibile

Via Angelo Maspoli 15
6850 Mendrisio
Tel. 091 646 06 06
www.infovel.ch

Fax 091 646 05 35
info@infovel.ch

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

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

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

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.



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

Fax 031 322 99 81
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.



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



Quality Alliance Eco-Drive®

c/o ecoprocess
Postfach
8022 Zürich
Tel. 043 344 89 89
www.eco-drive.ch

Fax 043 344 89 90
info@eco-drive.ch

Wir fördern Eco-Drive®:
die sichere und umweltschonende Fahrtechnik.
*Notre tâche: la promotion d'Eco-Drive®:
la technique de conduite sûre et respectueuse de
l'environnement.*



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

Laupenstrasse 18a
3001 Bern
Tel. 031 560 39 93
www.e-mobile.ch

Fax 031 560 39 91
info@e-mobile.ch

Promotion und Information zu sparsamen und
effizienten Fahrzeugen.
*Promotion et information au sujet de véhicules
économiques et efficients.*



EMPA

Abt. Verbrennungsmotoren
Dép. Moteurs à combustion

Überlandstrasse 129
8600 Dübendorf
Tel. 044 823 55 11
www.empa.ch/abt137

Fax 044 823 40 41
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.*



energieschweiz

Bundesamt für Energie BFE
3003 Bern
Tel. 031 322 56 11
www.energie-schweiz.ch

Fax 031 323 25 00
office@bfe.admin.ch

Informationen zur energieEtikette unter:
www.energieetikette.ch
Infoline 0848 444 444
Informations sur l'étiquetteEnergie sous:
www.etiquetteenergie.ch
Infoline 0848 444 444

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.vehiculegaz.ch

Die gasmobil ag ist das Kompetenzzentrum der
Schweiz für Erdgas als Treibstoff.
*La société gazmobile sa est le centre de compé-
tences de la Suisse pour le gaz naturel comme
carburant.*

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

touring club

suisse schweiz svizzero



Technik und Umwelt/*Technique et Environnement*
Buholzstrasse 40
6032 Emmen
Tel. 041 267 18 11 Fax 041 267 18 12
www.tcs.ch 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. 031 328 82 00 Fax 031 328 82 01
www.autoumweltliste.ch www.ecomobiliste.ch
autoumweltliste@verkehrsclub.ch ecomobiliste@ate.ch

Auto-Umweltliste – VCS-Leitfaden zum ökologisch bewussten Autokauf.
EcoMobiliste – guide ATE pour l'achat écologique d'une voiture.

topten.ch

Redaktion Topten
Rebweg 4
7012 Felsberg
Tel. 081 252 63 64 Fax 081 252 63 65
www.topten.ch 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.

Ratgeber machen schlauer Plus malin avec les info-guides



Pannenprävention: Der Ratgeber nennt die häufigsten Pannen der wichtigsten Automarken und Modelle in der Schweiz und nennt Tipps, um Pannen zu vermeiden.

Prévention des pannes: Cet info-guide informe sur les pannes les plus fréquentes des marques et modèles les plus importants en Suisse. Il contient également des conseils utiles pour éviter les pannes.



CD ServiceInfo TCS 2006: Diese CD enthält ein Berechnungsprogramm für Servicekosten für 300 Modelle im Verkauf in der Schweiz.

CD ServiceInfo TCS 2006: Ce CD contient un logiciel de calcul des coûts de service de plus de 300 modèles vendus en Suisse.



CD AutolInfo TCS 2006: Die CD-ROM enthält eine Datenbank mit rund 5'000 Personenwagen, eine elektronische Kilometerkostenberechnung, viele Neuwagentipps sowie über 250 Auto- und Reifentests.

CD AutolInfo TCS 2006: 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 250 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 Autofachhändler gratis bezogen werden.
Die Verteilung erfolgt mit freundlicher Unterstützung der Branchenhändler:

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 regelmässig aktualisierte Fahrzeugliste unter:
La liste actualisée des véhicules se trouve sous:

**www.energieetikette.ch und www.infotechtcs.ch
www.etiquetteenergie.ch et 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

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

 suisse énergie

Technik und Umwelt
Technique et Environnement

tcs

