



of all New Passenger Car Models, offered for Sale on the German Market

2nd quarter 2016

Prepared on behalf of the: German Association of the Automotive Industry Association of International Motor Vehicle Manufacturer (VDIK)

Based on Directive 1999/94/EG, adpoted into the Passenger Vehicle Fuel Consumption Identification Ordinance (Last updated 10 May 2012)

VDA





...geht auch für Zweiräder und Transporter oder als App:







Für Android

Saving while driving

Fuel-operated vehicles produce carbon dioxide (CO_2), a greenhouse gas that contributes to global warming. The "traffic" area contributes around 20 percent of German CO_2 -emissions, and passenger cars make for roughly 50 percent thereof. But all in all, it was possible to reduce absolute CO_2 -emissions from road traffic well below the 1990 level. Alternative drive technologies in cars that produce no CO_2 while driving are available more and more.

A. Tips and information

In this guideline for the purchase of a new vehicle you will find important tips on what to consider when buying a new car so that you can make savings after your purchase. That way, driving will be more fun and at the same time you will make a valuable contribution to climate and environmental protection.

The new consumption information for passenger cars

The new passenger car energy consumption information regulation has been in force since 10. May 2012 in Germany. It is a clear-cut information system that is supposed to provide you with information on how efficient a certain model is – i.e., whether it rather uses a lot of or little fuel on average. To that end, all vehicles available in the market are grouped into CO_2 efficiency categories taking into account their weight and labeled with a color palette:

- Vehicles showing much better consumption and emission values than the average cars in their weight class are grouped under green categories (categories A+ to C).
- If they comply with the average standard, they are grouped under a yellow category (category D).
- Vehicles that are worse than the average car are labeled with a red palette (categories E to G).

Based on this color scale you can see right away which car is the most fuel-saving car in its "weight class," for a compact car is compared to a compact car while a family van is compared to a family van. This system has been applied for years in the refrigerator and washing machine area.

Cost factor 'consumption'

Low fuel consumption pays off every time you fill up your car. This adds up to quite an amount over the year: a car that uses 6 liters of premium gasoline per 100 km and travels 15,000 km per year will result in fuel costs of approx. € 1.386 p.a. based on a liter price of, for example, € 1,54. If the car uses just one liter less, you will save more than € 231 per year. But even when driving an electric vehicle you should pay attention to energy consumption, which is indicated in kwh.

Consumption can vary considerably even with similar cars. Starting on page 6 you will find a detailed list with consumption values established in accordance with the EU-wide uniform procedure for all vehicles offered for sale in Germany.

$\label{eq:consumption} Information on fuel consumption, $$CO_2$ emissions and power consumption i. S. d. Car EnVKV$

Marke:	Kraftstoff:							
Modell:	andere Energieträger:							
Leistung:	Masse des Fahrzeugs:							
Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	/100 km						
	innerorts:	/100 km						
	außerorts:	/100 km						
CO ₂ -Emissionen	kombiniert:	g/km						
Stromverbrauch	kombiniert:	kWh/100 km						
Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab. sondern were CO _s ist das für die Erderwärmung hauptsächlich die CO _s -Emissionen aller in Deutschland angebo	eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten den auch vom Fahrverhalten und anderen nichtechnin verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den K tenen Personenkraftshrzeugmodelle ist uneringeltlic raftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten wer	schen Faktoren beeinfluss raftstoffverbrauch und han jedem Verkaufsort in						
CO ₂ -Effizienz	Auf der Grundlage der gemessene Berücksichtigung der Masse des Fa							
A+								
B	R							
	<u> </u>							
E	>							
F								
G								
Jahressteuer für dieses Fahrzeug		Euro						
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von								
	raftstoffpreis vonEuro/Abrechnungseinheit							
Stromkosten bei einem Strompreis von	Euro/Abrechnungseinheit	Euro						
		Entelt am:						

Vehicle, drive technology and driving style are responsible for CO_2 -emissions. The CO_2 -emissions of a vehicle depend on its weight, engine and drive technology. Electrically driven cars produce no CO_2 while driving. Vehicles fueled with natural gas or liquefied gas have a better CO_2 -balance than comparable cars fueled with gasoline. Clean diesel, too, is an important factor when it comes to further reducing CO_2 -emissions. Another factor that has a great influence on the efficiency of the respective drive technology is your driving style.

Tips on how to save fuel and money

You can reduce your fuel consumption – and hence also CO₂-emissions – without-giving up on comfort. And you will even save money! The correct driving style can save you up to 25 % in fuel. More detailed information can be found, for example, at www.neues-fahren.de. The power consumption of an electrically driven car can also be reduced. This way, you will also be able to extend its cruising range. Some particularly important tips can be found here.

Golden rules for efficient driving:

- 1. Start driving right after you start your car: Letting your car warm up is unnecessary and it's a waste of fuel.
- 2. **Drive at low engine speed:** Upshift quickly and accelerate by applying two-thirds of the gas pedal. This way, you'll save fuel.
- 3. **Drive defensively:** Take advantage of momentum; whenever possible, let your car roll out instead of approaching a red light at full throttle and then hitting the brake.
- 4. Take advantage of modern technology: Instead of declutching, take your foot off the gas pedal during slight deceleration on plane or downhill roads. That will save fuel.
- 5. **Turn off the engine when standing still:** For example at a train crossing or while waiting.
- 6. Drive with slightly increased tire pressure: Check your tire pressure at least every three weeks. It should be approx. 0.2 bars higher than as indicated for unloaded cars.
- 7. **Remove dead freight:** Clean up your car. Less weight means less fuel consumption.
- 8. **Drive "topless"**: Roof racks and other superstructures should be used only when needed.
- 9. Use power consumers efficiently: If you park in the shade during the summer and air your car before you start, you will have to use your air-conditioning system less frequently.
- 10. **Keep your vehicle maintained:** Clogged air filters, used-up spark plugs and a badly adjusted engine are real gas guzzlers.

Car check

The car should be in technically impeccable condition. In fuel-driven cars, a clogged air filter, bad spark plugs or defective electrical equipment will reduce not only the car's performance but will also increase its fuel consumption. A vehicle should therefore be regularly serviced in accordance with the manufacturer's specifications, either at home or at a specialized workshop. The same applies to electric vehicles. Please also pay attention to the information provided in the manual.

The consumption values of all new passenger car models in Germany

The guideline includes the fuel and power consumption as well as CO_2 -emission values of all passenger cars offered for sale in Germany at the time of its printing. Here you will moreover find all major technical data pertaining to engine and gear. This data is an ideal basis for comparing the various vehicle types.

For clarity purposes:

The guideline includes the fuel and power consumption as well as CO₂-emission values established in accordance with the new European measuring method pursuant to Regulation (EC) No. 715/2007 in its version as applicable from time to time. The con-

sumption and CO_2 -values were established on a test stand for trips in an urban environment with cold start ("in town" conditions) and for interurban trips in idle mode and at even speed, but also with acceleration phases and at top speeds of 120 km/h ("out of town" conditions). The total consumption and the CO_2 -emissions combined reflect the average values for either traveling type. The consumption and CO_2 -values in real driving operation may differ from the type test values. By adhering to these fuel saving tips, you can comply with these or achieve even better values.

B. List of fuel or power consumptions and CO2-emissions of new vehicles offered for sale in Germany

Explanations

The following information in the columns of the below table has the following meaning:

"Fuel" column

В	Gasoline	in l/100 km
D	Diesel fuel	in l/100 km
E85	Bioethanol (E85)	in l/100 km
F	Auto gas LPG	in l/100 km
Н	Natural gas H (test gas "G 20"; at least 99 % methane)	in kg/100 km
L	Natural gas L (test gas "G 25"; 84-88 % methane)	in kg/100 km
H/L	Natural gas H or L	in kg/100 km
B/E	Gasoline and "plug-in" electric	in l/kWh/100 km
D/E	Diesel fuel	in l/kWh/100 km
E	Power	in kWh/100 km
H ₂	Hydrogen	in kg/100 km

"Gear" column

А	Automatic gearbox
M	Shift gearbox
ASG	Automated shift gearbox
CVT	Continuous variable gear
DSG	Direct-shift gearbox
FÜ	Fixed Translation

Behind that is the number of gears (e.g. "M6", "A4", "ASG5", "DSG5")

Model March Marc		I				Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
91.	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		innerorts	außerorts	kombiniert		
1.4 Not 7-14 MTA		[ccm]	[kW]			[kg]				[g/km]	
1.4 19 1.4 19 1.4 19 1.5 1				A	BARTH		(LG) NI. 7	13/2007 Odel [KWIII IOO KIIIJ		
1.4 19 1.4 19 1.4 19 1.5 1	595							1			1
1.4 EV JM. MTA											
1.4 EV T-let											
1.4 16V T-let											
1.4 16V T-let 1988 132 M5 B 1145 7,9 4,9 6,0 139 E											
1.4 16V T-vet MTA	595 Cabrio										
1.4 EVT T-MEN MTA											
1.4 FeV T-Jet											
1.4 FeV T-Jet											
1.4 16V T-Jet 1368 132 M5 8 1165 7,9 4,9 6,0 139 D											
895 Biposto											
MITO							, .	, ,	.,.		
MITO	1.4 16V T-Jet	1368	139			1095	8,2	5,1	6,2	145	E
1.4 BV	MiTo	1	1	Alf	a Romeo		1	I	1		ı
1.4 BV		1368	51	M5	В	1140	7.6	4.7	5.8	134	D
1.3 JTDM 16V DPF Eco											
1.4 16V MultiAir	1.3 JTDM 16V DPF Eco	1248	62	M5	D	1225	4,4	2,9	3,5	90	A+
0.9 87 TwinAir											
1.6 JTDM 16V DPF											
1.4 TB 16V MultiAir											
1.4 TB 16V MulliAir TCT											
1.4 TB 16V MulliAir TCT											
1.4 TB 16V MultiAir 1368			103		В						
1.4 TB 16V							7,0	4,4			
1.4 TB 16V		1368	125	M6	В	1220	8,1	4,8	6,0	139	D
1.4 TB 16V MultiAir 100 kW		1260	77	Me		1055	0.4	E 4	6.0	444	_
1.4 TB 16V Multakir 100 kW 1368 110											
1.4 TB 16V MultiAir 1368 125 M6 B 1365 7.4 4.4 5.5 127 B 1.4 TB 16V MultiAir TCT 1368 125 DSG6 B 1380 6.3 4.1 4.9 114 A 1.5											
1.8 TBi 16V											
1.6 JTDM 16V DPF											
1.6 JTDM 16V DPF											
2.0 JTDM 16V DPF											
2 0 JTDM 16V DPF											
2 O J T DM 16V D P F T C T											
AC Spider 1742 177 DSG6 B 995 9,8 5,0 6,8 157 G											
AC Spider					_		-,.	-,-	.,-		
18 TBi 16V 1742 177		1742	177	DSG6	В	995	9,8	5,0	6,8	157	G
SC Spider					_						_
A-7 V8		1742	177	DSG6	В	1040	10,1	5,1	6,9	161	G
Cygnet ASTON MARTIN Cygnet 1329 72 M6 B 1063 5,8 4,5 5,0 116 C V8 Vantage 1329 72 CVT B 1063 6,1 4,6 5,2 120 D V8 Vantage Hatchback 4735 313 ASG7 B 1705 19,2 9,3 12,9 299 G Roadster 4735 313 M6 B 1705 19,2 9,3 12,9 299 G W Antage S Hatchback 4735 313 M6 B 1785 19,2 9,3 12,9 299 G V8 Vantage S Hatchback 4735 321 ASG7 B 1705 19,2 9,3 12,9 299 G V2 Vantage S Hatchback 4735 321 ASG7 B 1705 19,2 9,3 12,9 299 G V12 Vantage <t< td=""><td></td><td>4691</td><td>331</td><td>Δ6</td><td>В</td><td>1675</td><td></td><td></td><td>16.3</td><td>379</td><td>G</td></t<>		4691	331	Δ6	В	1675			16.3	379	G
Cygnet	4.7 40	4001	001				l.	ļ	10,0	070	Ü
Cygnet 1329 72 CVT B 1063 6,1 4,6 5,2 120 D V8 Vantage Hatchback 4735 313 ASG7 B 1705 19,2 9,3 12,9 299 G Roadster 4735 313 ASG7 B 1785 19,2 9,3 12,9 299 G Hatchback Roadster 4735 313 M6 B 1785 19,6 10,4 13,8 321 G V8 Vantage S Hatchback Roadster 4735 321 ASG7 B 1705 19,2 9,3 12,9 299 G V2 Vantage Coupé 5935 380 M6 B 1755 19,2 9,3 12,9 299 G Cupé 5935 381 A6 B 1755 24,3 11,7 16,4 388 G DB9 Coupé 5935 381 A6 B 1860 21,6 10,0	Cygnet										
V8 Vantage											
Hatchback		1329	72	CVI	В	1063	6,1	4,6	5,2	120	D
Roadster		4735	313	ASG7	В	1705	19.2	9.3	12 9	299	G
Hatchback Roadster											
V8 Vantage S Hatchback			313	M6	В						
Hatchback		4735	313	M6	В	1785	19,6	10,4	13,8	321	G
Roadster 4735 321 ASG7 B 1785 19,2 9,3 12,9 299 G											
V12 Vantage Coupé 5935 380 M6 B 1755 24,3 11,7 16,4 388 G DB9 Coupé 5935 381 A6 B 1860 21,6 10,0 14,3 333 G Vanquish Coupé 5935 381 A6 B 1965 21,6 10,0 14,3 333 G Vanquish Coupé 5935 422 A6 B 1814 21,4 10,2 14,4 335 G Rapide Coupé 5935 350 A6 B 2065 22,6 10,4 14,9 355 G Audi A1 1.0 TFSI Rad 15"-16" 999 60 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 M5 B											
Coupé S935 380 M6 B 1755 24,3 11,7 16,4 388 G DB9 Coupé S935 381 A6 B 1860 21,6 10,0 14,3 333 G Volante S935 381 A6 B 1965 21,6 10,0 14,3 333 G Volante S935 381 A6 B 1965 21,6 10,0 14,3 333 G Volante S935 S81 A6 B 1814 21,4 10,2 14,4 335 G Rapide S935 S50 A6 B 2065 22,6 10,4 14,9 355 G Volante S935 S50 A6 B 2065 22,6 10,4 14,9 355 G Volante S935 S50 A6 B 2065 22,6 10,4 14,9 355 G Volante S935 S50 A6 B 2065 22,6 10,4 14,9 355 G Volante S935 S50 A6 B S505 S5		4/35	321	ASG/	В	1785	19,2	9,3	12,9	299	G
DB9		5035	380	M6	В	1755	24.3	117	16.4	388	G
Coupe		0000	550	IVIO		1700	24,0	, ,	10,4	000	
Vanquish Coupé 5935 422 A6 B 1814 21,4 10,2 14,4 335 G Rapide Coupé 5935 350 A6 B 2065 22,6 10,4 14,9 355 G Audi A1 1.0 TFSI Rad 15"-16" 999 60 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI attra Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,2 3,9 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,2 3,9 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 DSG7 B 1110 5,2		5935	381	A6	В	1860	21,6	10,0	14,3	333	G
Coupé Rapide Coupé 5935 422 A6 B 1814 21,4 10,2 14,4 335 G Audi A1 1.0 TFSI Rad 15"-16" 999 60 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI Rad 15"-16" 999 60 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,2 3,9 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 DSG7 B 1140 5,4 3,8 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 17", 18" 999 70 DSG7 B		5935	381	A6	В	1965	21,6	10,0	14,3	333	G
Rapide Coupe 5935 350 A6 B 2065 22,6 10,4 14,9 355 G											
Coupe 5935 350 A6 B 2065 22,6 10,4 14,9 355 G		5935	422	A6	В	1814	21,4	10,2	14,4	335	G
Audi A1 1.0 TFSI Rad 15"-16" 999 60 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI Rad 15"-16" 999 60 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,2 3,9 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,2 3,9 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 DSG7 B 1140 5,4 3,8 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 DSG7 B 1140 5,6 4,0 4,6 107 B 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 M6 B 1155 6,4 4,1 4,9 115 C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 M6 B 1155 6,4 4,3 5,1 120 C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 DSG7 B 1190 6,2 4,2 4,9 112 B		5935	350	46	P	2065	22.6	10.4	14 0	355	G
Audi A1	Coupe	3933	1 330	AU		2000	_ ZZ,U	10,4	ש,די _ו	555	
1.0 TFSI Rad 17", 18" 999 60 M5 B 1110 5,2 3,9 4,4 102 B											
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 M5 B 1110 5,0 3,7 4,2 97 A 1.0 TFSI ultra Rad 17", 18" 999 70 M5 B 1110 5,2 3,9 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 17", 18" 999 70 DSG7 B 1140 5,4 3,8 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 17", 18" 999 70 DSG7 B 1140 5,6 4,0 4,6 107 B 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 M6 B 1155 6,4 4,1 4,9 115 C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 M6 B 1155 6,6 4,3 5,1 120 C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 DSG7 B 1190 6,2 4,2 4,9 112 B 112 B 1155 C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 DSG7 B 1190 6,2 4,2 4,9 112 B 1155 C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 DSG7 B 1190 6,2 4,2 4,9 112 B 1155 1150 11											
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18" 999 70 M5 B 1110 5,2 3,9 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 DSG7 B 1140 5,4 3,8 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 17", 18" 999 70 DSG7 B 1140 5,6 4,0 4,6 107 B 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 M6 B 1155 6,4 4,1 4,9 115 C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 M6 B 1155 6,6 4,3 5,1 120 C C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 DSG7 B 1190 6,2 4,2 4,9 112 B 112 B											
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 999 70 DSG7 B 1140 5,4 3,8 4,4 102 B 1.0 TFSI ultra Rad 17", 18" 999 70 DSG7 B 1140 5,6 4,0 4,6 107 B 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 M6 B 1155 6,6 4,1 4,9 115 C 1.4 TFSI Rad 17", 18" 1395 92 M6 B 1155 6,6 4,3 5,1 120 C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 DSG7 B 1190 6,2 4,2 4,9 112 B											
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18" 999 70 DSG7 B 1140 5,6 4,0 4,6 107 B 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 M6 B 1155 6,4 4,1 4,9 115 C 1.4 TFSI Rad 17", 18" 1395 92 M6 B 1155 6,6 4,3 5,1 120 C C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 DSG7 B 1190 6,2 4,2 4,9 112 B											
1.4 TFSI Rad 16"-16" 1395 92 M6 B 1155 6.4 4.1 4.9 115 C 1.4 TFSI Rad 17", 18" 1395 92 M6 B 1155 6.6 4.3 5,1 120 C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 DSG7 B 1190 6.2 4.2 4.9 112 B											
1.4 TFSI Rad 17", 18" 1395 92 M6 B 1155 6,6 4,3 5,1 120 C 1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 DSG7 B 1190 6,2 4,2 4,9 112 B											
1.4 TFSI Rad 15"-16" 1395 92 DSG7 B 1190 6,2 4,2 4,9 112 B											
1.4 TFSI Rad 17", 18" 1395 92 DSG7 B 1190 6,3 4,4 5,1 117 C		1395		DSG7	В	1190					В
	1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	DSG7	В	1190	6,3	4,4	5,1	117	С

Modell Modell	Hubraum		Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[KVV]		AUDI	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [I	kWh/100 km]	[g/km]	
Audi A1				AUDI		1				
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	M6	В	1195	5,9	4,0	4,7	109	В
1.4 TFSI cod Rad 17", 18" 1.4 TFSI cod Rad 16"	1395 1395	110 110	M6 DSG7	B B	1195 1205	6,1 5,8	4,3 4,1	5,0 4,7	117 109	C B
1.4 TFSI cod Rad 17", 18"	1395	110	DSG7	В	1205	6,1	4,4	5,0	116	В
1.8 TFSI Rad 16"	1798	141	DSG7	В	1255	7,1	4,7	5,6	129	С
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798 1984	141 170	DSG7 M6	B B	1255 1390	7,4 9,1	4,9 5,8	5,8 7,0	134 162	C E
S1 2.0 TFSI quattro Rad 17" S1 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	170	M6	В	1390	9,1	5,8	7,0	166	E
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	M5	D	1165	4,1	3,3	3,6	94	Α
1.4 TDI Rad 17", 18"	1422	66	M5	D	1165	4,2	3,5	3,8	99	A
1.4 TDI Rad 15"-16" 1.4 TDI Rad 17", 18"	1422 1422	66 66	DSG7 DSG7	D D	1195 1195	4,3 4,4	3,5 3,7	3,8 4,0	99 104	A B
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	M5	D	1225	4,5	3,2	3,7	97	Ā
1.6 TDI Rad 17", 18"	1598	85	M5	D	1225	4,7	3,4	3,9	102	Α
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85 85	DSG7 DSG7	D D	1250	4,4	3,4	3,8	99 106	A A
1.6 TDI Rad 17", 18" Audi A1 Sportback	1598	65	DSGI	D	1250	4,6	3,6	4,0	100	Α
1.0 TFSI Rad 15"-16"	999	60	M5	В	1135	5,0	3,7	4,2	97	Α
1.0 TFSI Rad 17", 18"	999	60	M5	В	1135	5,2	3,9	4,4	102	В
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16" 1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999 999	70 70	M5 M5	B B	1135 1135	5,0 5,2	3,7 3,9	4,2 4,4	97 102	A B
1.0 TFSI ultra Rad 17 , 16 1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	DSG7	В	1165	5,4	3,8	4,4	102	В
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	DSG7	В	1165	5,6	4,0	4,6	107	В
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	M6	В	1180	6,6	4,2	5,1	118	С
1.4 TFSI Rad 17", 18" 1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395 1395	92 92	M6 DSG7	B B	1180 1215	6,7 6,2	4,4 4,2	5,2 4,9	123 112	C B
1.4 TFSI Rad 15 - 10 1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	DSG7	В	1215	6,3	4,4	5,1	117	В
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	M6	В	1220	5,9	4,0	4,7	109	В
1.4 TFSI cod Rad 17", 18"	1395	110	M6	В	1220	6,1	4,3	5,0	117	В
1.4 TFSI cod Rad 16" 1.4 TFSI cod Rad 17", 18"	1395 1395	110 110	DSG7 DSG7	B B	1230 1230	5,8	4,1	4,7 5,0	109 116	B B
1.4 TFSI Cod Rad 17 , 18 1.8 TFSI Rad 16"	1798	141	DSG7	В	1280	6,1 7,1	4,4 4,7	5,6	129	C
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	141	DSG7	В	1280	7,4	4,9	5,8	134	С
S1 2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	170	M6	В	1415	9,2	5,9	7,1	166	E
S1 2.0 TFSI quattro Rad 18" 1.4 TDI Rad 15"-16"	1984	170	M6	B D	1415 1205	9,3 4,2	6,0	7,2 3,7	168 97	E A
1.4 TDI Rad 15 - 16 1.4 TDI Rad 17", 18"	1422 1422	66 66	M5 M5	D	1205	4,2	3,4 3,6	3,7	102	A
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	DSG7	D	1220	4,3	3,5	3,8	99	Α
1.4 TDI Rad 17", 18"	1422	66	DSG7	D	1220	4,4	3,7	4,0	104	Α
1.6 TDI Rad 15"-16" 1.6 TDI Rad 17", 18"	1598 1598	85 85	M5 M5	D D	1250 1250	4,5 4,7	3,2 3,4	3,7 3,9	97 102	A A
1.6 TDI Rad 17 , 16 1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	DSG7	D	1275	4,4	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 17", 18"	1598	85	DSG7	D	1275	4,6	3,6	4,0	106	Α
Audi TT Coupé				_						_
1.8 TFSI Rad 17" 1.8 TFSI Rad 17"C0A - 20"	1984 1984	132 132	M6 M6	B B	1285 1285	7,4 7,6	4,9 5,1	5,8 6,0	134 138	C D
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	DSG7	В	1305	7,0	4,9	5,7	129	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	132	DSG7	В	1305	7,2	5,1	5,9	133	С
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	В	1305	7,3	5,0	5,9	137	С
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20" 2.0 TFSI Rad 17"	1984 1984	169 169	M6 DSG6	B B	1305 1335	7,5 8,2	5,2 5,2	6,1 6,3	141 146	D D
2.0 TFSI Rad 17 2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	В	1335	8,4	5,4	6,5	150	D
2.0 quattro TFSI Rad 17"	1984	169	DSG6	В	1410	8,3	5,4	6,4	149	D
2.0 quattro TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	В	1410	8,5	5,6	6,6	153	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18" TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984 1984	228 228	M6 M6	B B	1440 1440	9,2 9,4	5,9 6,1	7,1 7,3	164 168	D E
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG6	В	1460	8,2	5,8	6,7	155	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	DSG6	В	1460	8,4	6,0	6,9	159	D
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	135	M6	D	1340	4,9	3,7	4,2	110	A
2.0 TDI ultra Rad 17" C0A-20" Audi TT Roadster	1968	135	M6	D	1340	5,2	4,0	4,5	116	В
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	M6	В	1375	7,5	5,0	5,9	138	С
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	132	M6	В	1375	7,7	5,2	6,1	142	С
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	DSG7	В	1395	7,1	5,0	5,8	132	С
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20" 2.0 TFSI Rad 17"	1984 1984	132 169	DSG7 M6	B B	1395 1395	7,3 7,5	5,2 5,2	6,0 6,0	136 140	C
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	M6	В	1395	7,7	5,4	6,2	144	Č
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	DSG6	В	1425	8,4	5,4	6,5	151	D
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20" 2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG6	В	1425	8,6	5,6	6,7	155 154	D
2.0 TFSI quattro Rad 17" 2.0 TFSI quattro Rad 17" C0A-20"	1984 1984	169 169	DSG6 DSG6	B B	1500 1500	8,5 8,7	5,6 5,8	6,7 6,9	154 158	D D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	В	1525	9,3	6,1	7,3	169	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	M6	В	1525	9,5	6,3	7,5	173	E
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG6	В	1545	8,4	6,0	6,9	159	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20" 2.0 TDI ultra Rad 17"	1984 1968	228 135	DSG6 M6	B D	1545 1435	8,6 5,1	6,2 3,9	7,1 4,3	163 114	D A
2.0 TDI ultra Rad 17 2.0 TDI ultra Rad 17" C0A-20"	1968	135	M6	D	1435	5,1	4,2	4,3 4,6	120	В
Audi A3										
1.2 TFSI Rad 16" *	1197	81	M6	В	1225	6,2	4,2	4,9	114	В
1.2 TFSI Rad 16"-18"	1197	81	M6	В	1225	6,4	4,4	5,1	119	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		off- / Stromy		CO2-Emission kombiniert	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100kr	n] oder [kg/100	km] nach	[g/km]	
				AUDI		(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 kmj		
Audi A3				_	4045					
1.2 TFSI Rad 16" * 1.2 TFSI Rad 16"-18"	1197 1197	81 81	DSG7 DSG7	B B	1245 1245	5,9 6,2	4,1 4,4	4,8 5,1	110 118	B B
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	92	M6	В	1250	6,7	4,1	5,1	117	В
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	M6	В	1250	7,1	4,5	5,5	125	С
1.4 TFSI Rad 16" * 1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395 1395	92 92	DSG7 DSG7	B B	1270 1270	6,0 6,4	4,1 4,5	4,8 5,2	110 118	B B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	M6	В	1270	5,6	3,9	4,5	105	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	M6	В	1270	6,0	4,3	4,9	112	В
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110 110	DSG7	B B	1280	5,5	3,9	4,5	104 113	A B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19" 1.8 TFSI Rad 16" *	1395 1798	132	DSG7 M6	В	1280 1305	5,9 7,4	4,3 4,9	4,9 5,8	134	C
1.8 TFSI Rad 16"-19"	1798	132	M6	В	1305	7,7	5,2	6,1	139	Ď
1.8 TFSI quattro Rad 16" *	1798	132	DSG6	В	1415	8,0	5,5	6,4	149	D
1.8 TFSI quattro Rad 16"-19"	1798	132 221	DSG6 M6	B B	1415 1480	8,3	5,8	6,7 7,0	154	D D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18" S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984 1984	221	M6	В	1480	9,1 9,2	5,8 5,9	7,0	162 164	D
S3 2.0 TFSI quattro	1984	221	DSG6	В	1500	8,5	5,9	6,9	159	D
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81	M6	D	1305	4,5	3,4	3,8	99	Α
1.6 TDI Rad 16"-18"	1598	81	M6	D	1305	4,8	3,7	4,1	107	A
1.6 TDI Rad 16" * 1.6 TDI Rad 16"-18"	1598 1598	81 81	DSG7 DSG7	D D	1325 1325	4,3 4,6	3,5 3,8	3,8 4,1	99 107	A A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	M6	D	1350	4,9	3,5	4,0	105	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1350	5,2	3,8	4,3	110	Α
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	DSG6	D	1370	5,2	4,0	4,4	116	В
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG6	D	1370	5,5	4,3	4,7	122	В
2.0 TDI quattro Rad 16" * 2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1430 1430	5,6 5,9	4,1 4,4	4,7 5,0	122 128	B B
2.0 TDI Rad 16" *	1968	135	M6	D	1360	5,0	3,6	4,1	109	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	135	M6	D	1360	5,3	3,9	4,4	116	В
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	135	DSG6	D	1465	5,4	4,3	4,7	124	В
2.0 TDI quattro Rad 16"-19" Audi A3 Sportback	1968	135	DSG6	D	1465	5,7	4,6	5,0	130	В
1.2 TFSI Rad 16" *	1197	81	M6	В	1255	6,2	4,2	4,9	114	В
1.2 TFSI Rad 16"-18"	1197	81	M6	В	1255	6,4	4,4	5,1	119	В
1.2 TFSI Rad 16" *	1197	81	DSG7	В	1275	5,9	4,1	4,8	110	В
1.2 TFSI Rad 16"-18" 1.4 TFSI Rad 16" *	1197 1395	81 92	DSG7 M6	B B	1275 1280	6,2 6,7	4,4 4,1	5,1 5,1	118 117	B B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	M6	В	1280	7,1	4,5	5,5	125	C
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	92	DSG7	В	1300	6,1	4,2	4,9	113	В
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	DSG7	В	1300	6,5	4,6	5,3	120	В
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110 110	M6	В	1300 1300	5,7	4,0	4,6	107	A B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19" 1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395 1395	110	M6 DSG7	B B	1310	6,1 5,7	4,4 4,0	5,0 4,6	115 106	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	В	1310	6,1	4,4	5,0	115	В
1.4 TFSI g-tron Rad 16" *	1395	81	M6	H/L	1335	4,4	2,8	3,4	92	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	M6	H/L	1335	4,6	3,0	3,6	98	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16" * 1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395 1395	81 81	M6 M6	B B	1335 1335	6,9 7,2	4,3 4,6	5,2 5,5	121 128	B C
1.4 TFSI g-tron Rad 16" *	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,2	2,7	3,3	89	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,4	2,9	3,5	95	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16" *	1395	81	DSG7	В	1355	6,3	4,4	5,1	117	В
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	DSG7	В	1355	6,6	4,7	5,4	124	В
1.8 TFSI Rad 16" * 1.8 TFSI Rad 16"-19"	1798 1798	132 132	M6 M6	B B	1335 1335	7,4 7,7	4,9 5,2	5,8 6,1	134 139	C
1.8 TFSI quattro Rad 16", *	1798	132	DSG6	В	1445	8,0	5,5	6,4	149	č
1.8 TFSI quattro Rad 16"-19"	1798	132	DSG6	В	1445	8,3	5,8	6,7	154	D
1.4 TFSI e-tron Rad 16"	1395	150	DSG6	B/E	1615	-	-	1,5/11,4	35	A+
1.4 TFSI e-tron Rad 17", 18" S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1395 1984	150 221	DSG6 M6	B/E B	1615 1505	9,1	5,8	1,7/12,4 7,0	39 162	A+ D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	221	M6	В	1505	9,2	5,9	7,0	164	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	221	DSG6	В	1530	8,5	5,9	6,9	159	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	221	DSG6	В	1530	8,6	6,0	7,0	160	D
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad C8H/C8J	2480	270	DSG7	В	1595	11,2	6,3	8,1	189	E
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad C4L/U65 1.6 TDI Rad 16" *	2480 1598	270 81	DSG7 M6	B D	1595 1335	11,4 4.5	6,5 3,4	8,3 3,8	194 99	E A
1.6 TDI Rad 16", 17"	1598	81	M6	D	1335	4,5 4,7	3,6	4,0	105	A
1.6 TDI Rad 18", 17" **	1598	81	M6	D	1335	4,8	3,7	4,1	107	Α
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81	DSG7	D	1355	4,3	3,5	3,8	99	A+
1.6 TDI Rad 16", 17" 1.6 TDI Rad 18", 17" **	1598 1598	81 81	DSG7 DSG7	D D	1355 1355	4,5 4,6	3,7 3,8	4,0 4,1	105 107	A A
2.0 TDI Rad 16 , 17	1968	110	M6	D	1380	4,6	3,5	4,1	107	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1380	5,2	3,8	4,3	110	A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	DSG6	D	1395	5,2	4,0	4,4	116	Α
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG6	D	1395	5,5	4,3	4,7	122	В
2.0 TDI quattro Rad 16" * 2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1460 1460	5,6 5,9	4,1 4,4	4,7 5,0	122 128	B B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	135	M6	D	1390	5,9 5,0	3,7	5,0 4,1	128	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	135	M6	D	1390	5,3	4,0	4,4	116	Â
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	135	DSG6	D	1495	5,4	4,3	4,7	124	В
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	135	DSG6	D	1495	5,7	4,6	5,0	130	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
modeli					masse	innerorts [l/100kr	außerorts n] oder [kg/100		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		AUDI	[kg]		15/2007 oder [i		[g/km]	
Audi A3 Limousine	1			AUDI		1	1			
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	92	M6	B B	1280	6,7	4,0	5,0	115 123	B B
1.4 TFSI Rad 16"-19" 1.4 TFSI Rad 16" *	1395 1395	92 92	M6 DSG7	В	1280 1310	7,1 6,1	4,4 4,1	5,4 4,8	111	В
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	DSG7	В	1310	6,5	4,5	5,2	119	В
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	M6	В	1315	5,7	3,9	4,6	106	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19" 1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395 1395	110 110	M6 DSG7	B B	1315 1325	6,1 5,6	4,3 3,9	5,0 4,5	114 104	B A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	В	1325	6,0	4,3	4,9	114	В
1.8 TFSI Rad 16" *	1798	132	M6	В	1345	7,4	4,9	5,8	134	С
1.8 TFSI Rad 16"-19" 1.8 TFSI quattro Rad 16" *	1798 1798	132 132	M6 DSG6	B B	1345 1455	7,7 8,0	5,2 5,5	6,1 6,4	139 149	C
1.8 TFSI quattro Rad 16"-19"	1798	132	DSG6	В	1455	8,3	5,8	6,7	154	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	221	M6	В	1505	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	221	M6	В	1505	9,2	5,9	7,1	164	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18" S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984 1984	221 221	DSG6 DSG6	B B	1535 1535	8,5 8,6	5,9 6,0	6,9 7,0	159 160	D D
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81	M6	D	1345	4,4	3,3	3,7	98	A+
1.6 TDI Rad 16"-18"	1598	81	M6	D	1345	4,7	3,6	4,0	106	Α
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81 81	DSG7	D D	1365	4,2	3,4 3,7	3,7 4,0	98 106	A+ A
1.6 TDI Rad 16"-18" 2.0 TDI Rad 16" *	1598 1968	110	DSG7 M6	D	1365 1390	4,5 4,9	3,7	4,0	104	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1390	5,2	3,8	4,3	109	Α
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	DSG6	D	1395	5,2	4,0	4,4	115	Α
2.0 TDI Rad 16"-19" 2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	110 110	DSG6	D D	1395 1470	5,5	4,3	4,7	121 122	B B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968 1968	110	M6 M6	D	1470	5,6 5,9	4,1 4,4	4,7 5,0	128	В
2.0 TDI Rad 16" *	1968	135	M6	D	1395	5,0	3,6	4,1	109	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	135	M6	D	1395	5,3	3,9	4,4	116	Α
2.0 TDI quattro Rad 16" * 2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968 1968	135 135	DSG6 DSG6	D D	1505 1505	5,4 5,7	4,3 4,6	4,7 5,0	124 130	B B
Audi A3 Cabriolet	1300	100	D300	D	1303	3,7	4,0	3,0	150	ь
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	85	M6	В	1420	7,0	4,3	5,3	122	В
1.4 TFSI Rad 16"-19" 1.4 TFSI Rad 16" *	1395	85 92	M6	В	1420 1420	7,4	4,8 4,3	5,8	130 122	В
1.4 TFSI Rad 16 1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395 1395	92	M6 M6	B B	1420	7,0 7,4	4,3	5,3 5,8	130	B B
1.4 TFSI Rad 16," *	1395	92	DSG7	В	1440	6,3	4,4	5,1	116	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	DSG7	В	1440	6,7	4,8	5,5	124	В
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" * 1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395 1395	110 110	M6 M6	B B	1440 1440	5,9 6,3	4,1 4,5	4,8 5,2	110 119	A A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	DSG7	В	1455	5,9	4,2	4,8	109	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	В	1455	6,3	4,6	5,2	119	Α
1.8 TFSI Rad 16," * 1.8 TFSI Rad 16"-19"	1798 1798	132 132	M6 M6	B B	1480 1480	7,7 8,0	5,0 5,3	6,0 6,3	139 144	СС
1.8 TFSI quattro Rad 16," *	1798	132	DSG6	В	1615	8,1	5,6	6,5	152	C
1.8 TFSI quattro Rad 16"-19"	1798	132	DSG6	В	1615	8,4	5,9	6,8	158	Č
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	221	DSG6	В	1695	8,8	6,1	7,1	164	С
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19" 1.6 TDI Rad 16" *	1984 1598	221 81	DSG6 M6	B D	1695 1495	8,9 4,6	6,2 3,5	7,2 3,9	165 104	C A+
1.6 TDI Rad 16"-19"	1598	81	M6	D	1495	5,0	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	M6	D	1535	5,1	3,7	4,2	110	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1535	5,4	4,0	4,5	116	A
2.0 TDI Rad 16" * 2.0 TDI Rad 16"-19"	1968 1968	110 110	DSG6 DSG6	D D	1555 1555	5,4 5,7	4,2 4,5	4,6 4,9	120 127	A B
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	110	M6	D	1615	5,8	4,2	4,8	125	Ā
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1615	6,1	4,5	5,1	132	В
2.0 TDI Rad 16" * 2.0 TDI Rad 16"-19"	1968 1968	135 135	M6 M6	D D	1545 1545	5,2 5,5	3,8 4,1	4,3 4,6	114 121	A A
2.0 TDI Rad 10 -19 2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	135	DSG6	D	1665	5,7	4,5	4,9	129	A
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	135	DSG6	D	1665	6,0	4,8	5,2	135	В
Audi A4 1.4 TFSI Rad 16" RoWi	4005	440	140	Б	4005	0.0	4.0	- 4	440	
1.4 TFSI Rad 16" ROWI 1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395 1395	110 110	M6 M6	B B	1395 1395	6,6 7,0	4,3 4,8	5,1 5,5	119 131	B B
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	DSG7	В	1450	6,4	4,1	4,9	114	Ā
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	В	1450	7,1	4,7	5,6	129	В
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	M6	В	1455	7,0	4,4	5,4	122	В
2.0 TFSI ultra Rad 16"-19" 2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984 1984	140 140	M6 DSG7	B B	1455 1480	7,4 6,2	5,0 4,0	5,9 4,8	134 109	B A
2.0 TFSI ultra Rad 17" H3U-19"	1984	140	DSG7	В	1480	6,6	4,7	5,4	122	A
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	В	1505	7,4	4,7	5,7	129	В
2.0 TFSI Rad 18"-19"	1984	185	DSG7	В	1505	7,4	5,0	5,9	137 136	В
2.0 TFSI quattro Rad 17" 2.0 TFSI quattro Rad 18"-19"	1984 1984	185 185	DSG7 DSG7	B B	1585 1585	7,7 7,9	5,0 5,4	5,9 6,3	136 144	B B
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1505	4,6	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI Rad 17"-19"	1968	110	M6	D	1505	5,0	3,9	4,2	111	Α
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi 2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1505 1505	4,4	3,3 3,4	3,7	95 99	A+ A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H30 2.0 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1505	4,5 4,8	3,4	3,8 4,0	104	A+ A+
2.0 TDI Rad 17"-19"	1968	110	DSG7	D	1540	5,1	3,9	4,3	112	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1545	4,6	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	110	DSG7	D	1545	4,7	3,5	3,9	101	A+

Guide on the					Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	_	Getriebe	Kraftstoff	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
Audi A4	I	1	1	AUDI	1	1	ĺ	I	İ	I
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	M6	D	1505	4,7	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	M6	D	1505	4,8	3,5	3,9	102	A+
2.0 TDI Rad 17" 2.0 TDI Rad 18"-19"	1968 1968	140 140	M6 M6	D D	1525 1525	5,1 5,4	3,8 4,1	4,3 4,5	111 118	A A
2.0 TDI Rad 16 - 19 2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	DSG7	D	1545	4,6	3,4	3,9	101	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1545	4,7	3,5	4,0	103	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1555	4,8	3,7	4,1	107	A+
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1555	5,0	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI quattro Rad 17" 2.0 TDI quattro Rad 18"-19"	1968 1968	140 140	DSG7 DSG7	D D	1650 1650	5,1 5,3	4,0 4,3	4,4 4,6	114 121	A+ A
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1615	4,8	4,0	4,2	109	A+
3.0 TDI Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1615	4,9	4,3	4,5	117	Α
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1695	4,9	4,4	4,6	119	A+
3.0 TDI quattro Rad 18"-19" 3.0 TDI quattro Rad 17"	2967 2967	160 200	DSG7 A8	D D	1695 1735	5,1 5,4	4,7 4,6	4,8 4,9	127 129	A A
3.0 TDI quattro Rad 17 3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	200	A8	D	1735	5,6	4,0	5,2	137	A
Audi A4 Avant							,			
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	M6	В	1445	6,8	4,5	5,3	124	В
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	M6	В	1445	7,3	5,0	5,8	139	C
1.4 TFSI Rad 16" RoWi 1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395 1395	110 110	DSG7 DSG7	B B	1490 1490	6,7 7,2	4,3 4,8	5,2 5,7	119 131	A B
2.0 TFSI ultra Rad 16"	1984	140	M6	В	1505	7,1	4,5	5,5	124	В
2.0 TFSI ultra Rad 17"-19"	1984	140	M6	В	1505	7,5	5,1	6,0	136	В
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	DSG7	В	1535	6,4	4,3	5,0	114	A
2.0 TFSI ultra Rad 17" H3U-19" 2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984 1984	140 185	DSG7 DSG7	B B	1535 1615	6,8 7,7	4,9 5,1	5,6 6,1	128 139	B B
2.0 TFSI quattro Rad 17 2.0 TFSI quattro Rad 18-19"	1984	185	DSG7	В	1615	7,7	5,5	6,4	147	В
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1550	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 17-19"	1968	110	M6	D	1550	5,1	4,0	4,3	116	Α
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi 2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1555 1555	4,5 4,7	3,4 3,6	3,8 4,0	99 104	A+ A+
2.0 TDI ultra Rad 17 H30 2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1600	4,7	3,5	3,9	102	A+ A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1600	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1600	4,9	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI Rad 17-19"	1968	110	DSG7	D	1600	5,2	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI ultra Rad 16" 2.0 TDI ultra Rad 17"	1968 1968	140 140	M6 M6	D D	1575 1575	4,9 5,0	3,6 3,7	4,0 4,1	104 106	A+ A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1590	5,1	3,9	4,4	114	A
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	M6	D	1590	5,4	4,1	4,6	121	Α
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	DSG7	D	1605	4,7	3,5	4,0	104	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" 2.0 TDI Rad 17"	1968 1968	140 140	DSG7 DSG7	D D	1605 1605	4,8 4,9	3,6 3,8	4,1 4,2	106 109	A+ A+
2.0 TDI Rad 17 2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1605	5,0	4,1	4,4	116	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1690	5,2	4,1	4,5	116	A+
2.0 TDI quattro Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1690	5,4	4,4	4,7	123	Α
3.0 TDI Rad 17" 3.0 TDI Rad 18"-19"	2967 2967	160 160	DSG7 DSG7	D D	1670 1670	4,9 5,0	4,1 4,5	4,4 4,6	114 121	A+ A
3.0 TDI Rad 16 - 19 3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1735	5,0	4,5	4,7	123	A
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1735	5,2	4,8	4,9	129	Α
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	200	A8	D	1770	5,6	4,8	5,1	134	Α
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	200	A8	D	1770	5,8	5,1	5,4	142	В
Audi A4 allroad quattro 2.0 TFSI quattro	1984	165	M6	В	1685	8,9	5,9	7,0	163	С
2.0 TFSI quattro	1984	165	DSG7	В	1725	8,6	6,1	7,1	164	č
2.0 TDI quattro	1968	110	M6	D	1765	6,3	4,8	5,4	139	A
2.0 TDI quattro	1968	140 140	M6 DSG7	D D	1765	6,5	5,0	5,6	145 149	В
2.0 TDI quattro 3.0 TDI quattro	1968 2967	180	DSG7	D	1805 1870	6,5 7,1	5,1 5,4	5,6 6,0	159	B B
Audi A5 Sportback	2507	100	Door		1070	/,.	0,4	0,0	100	
1.8 TFSI Rad 17"	1798	106	M6	В	1565	7,3	4,9	5,8	134	В
1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798	106	M6	В	1565	7,8	5,6	6,4	148	С
1.8 TFSI Rad 17" 1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798 1798	106 106	CVT	B B	1600 1600	7,2	5,2	5,9	136 149	B C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	M6	В	1565	7,6 7,3	5,8 4,9	6,4 5,8	134	В
1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798	130	M6	В	1565	7,8	5,6	6,4	148	Č
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	CVT	В	1600	7,2	5,2	5,9	136	В
1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798	130	CVT	В	1600	7,6	5,8	6,4	149	С
2.0 TFSI Rad 17" 2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984 1984	169 169	M6 M6	B B	1575 1575	7,9 8,3	4,9 5,5	6,0 6,5	138 149	B C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	CVT	В	1605	7,4	5,0	5,9	136	В
2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984	169	CVT	В	1605	7,9	5,6	6,4	149	С
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	M6	В	1645	8,8	5,3	6,6	152	С
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984	169	M6	В	1645	9,2	5,9	7,1	164	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" 2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984 1984	169 169	DSG7 DSG7	B B	1690 1690	8,3 9,0	5,5 6,2	6,6 7,2	153 166	C
3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	200	DSG7	В	1790	10,1	6,2	7,6	177	c
3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	200	DSG7	В	1790	10,2	6,4	7,8	182	D
S5 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	245	DSG7	В	1820	10,2	6,3	7,7	179	С
S5 3.0 TFSI quattro Rad 19", 20" 2.0 TDI ultra	2995 1968	245 100	DSG7 M6	B D	1820 1655	10,3 4,9	6,5 3,7	7,9 4,2	184 109	D A+
2.0 1D1 ulua	1800	100	IVIO	U	1000	7,0	5,7	7,2	100	_ ^ '

Modell	Hubraum			Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Stromy	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
		_			masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		AUDI	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/km]	
Audi A5 Sportback			l	AUDI		l				1
2.0 TDI Rad 17"	1968	100	CVT	D	1680	5,3	4,1	4,6	119	Α
2.0 TDI Rad 17" ** -19" 2.0 TDI Rad 17"	1968 1968	100 110	CVT M6	D D	1680 1655	5,7 5,4	4,6 3,9	5,0 4,5	131 118	A A
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	110	M6	D	1655	5,7	4,3	4,8	127	Ā
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	CVT	D	1680	5,3	4,1	4,6	119	Α
2.0 TDI Rad 17" ** -20"	1968	110	CVT	D	1680	5,7	4,6	5,0	131	A
2.0 TDI ultra 2.0 TDI Rad 17"	1968 1968	120 140	M6 M6	D D	1660 1655	5,0 5,5	3,8 4,0	4,3 4,6	111 119	A+ A
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	140	M6	D	1655	5,9	4,5	5,0	132	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	CVT	D	1680	5,4	4,1	4,5	119	A
2.0 TDI Rad 17" ** -19" 2.0 TDI quattro Rad 17"	1968 1968	140 140	CVT M6	D D	1680 1725	5,7 5,9	4,5 4,4	5,0 4,9	131 128	A A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	140	M6	D	1725	6,2	4,8	5,3	141	В
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1760	6,1	4,6	5,1	135	Α
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	140	DSG7	D D	1760	6,4	5,1	5,6	147	B B
3.0 TDI quattro Rad 18" 3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967 2967	160 160	DSG7 DSG7	D	1810 1810	7,3 7,5	5,4 5,7	6,1 6,3	159 164	C
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	180	DSG7	D	1825	7,3	5,4	6,1	159	В
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	180	DSG7	D	1825	7,5	5,7	6,3	164	С
Audi A5 Coupé	1798	130	M6	В	1500	7,1	4,6	5,5	128	В
1.8 TFSI Rad 17" 1.8 TFSI Rad 17" ** -20"	1798	130	M6	В	1500	7,1	4,6 5,3	5,5 6,1	142	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	CVT	В	1530	7,2	4,9	5,7	132	В
1.8 TFSI Rad 17" ** -20"	1798	130	CVT	В	1530	7,5	5,5	6,2	144	С
2.0 TFSI Rad 17"	1984 1984	169 169	M6 M6	B B	1505 1505	7,7 8,1	4,8 5,4	5,9 6,4	136 147	B C
2.0 TFSI Rad 17" ** -20" 2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	CVT	В	1550	7,4	5,0	5,9	136	В
2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984	169	CVT	В	1550	7,9	5,6	6,4	149	С
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	M6	В	1585	8,6	5,2	6,4	149	С
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984	169	M6	В	1585	9,2	5,8	7,0	161	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" 2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984 1984	169 169	DSG7 DSG7	B B	1615 1615	8,3 9,0	5,5 6,2	6,6 7,2	153 166	D
3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	200	DSG7	В	1725	9,9	6,1	7,5	174	D
3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	200	DSG7	В	1725	10,1	6,4	7,7	179	D
S5 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	245	DSG7	В	1750	10,2	6,3	7,7	179	D D
S5 3.0 TFSI quattro Rad 19", 20" 2.0 TDI ultra	2995 1968	245 120	DSG7 M6	B D	1750 1605	10,3 5,0	6,5 3,8	7,9 4,2	184 109	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1600	5,4	3,9	4,5	117	Α
2.0 TDI Rad 17" ** -20"	1968	140	M6	D	1600	5,8	4,4	4,9	129	Α
2.0 TDI Rad 17" 2.0 TDI Rad 17" ** -20"	1968 1968	140 140	CVT	D D	1635 1635	5,3 5,7	4,1 4,5	4,5 5,0	119 131	A A
2.0 TDI Rad 17 -20 2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1665	5,7	4,4	4,9	128	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	140	M6	D	1665	6,2	4,8	5,3	140	В
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1705	5,9	4,5	5,0	132	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20" 3.0 TDI quattro Rad 18"	1968 2967	140 160	DSG7 DSG7	D D	1705 1755	6,3 7,3	5,0 5,4	5,5 6,1	144 158	B C
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1755	7.4	5,6	6,3	162	Č
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	180	DSG7	D	1770	7,3	5,4	6,1	158	В
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	180	DSG7	D	1770	7,4	5,6	6,3	162	С
Audi A5 Cabriolet 1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	M6	В	1695	7,5	5,1	5,9	137	В
1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798	130	M6	В	1695	8,1	5,8	6,7	154	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	CVT	В	1730	7,3	5,2	6,0	139	В
1.8 TFSI Rad 17" ** -19" 2.0 TFSI Rad 17"	1798 1984	130 169	CVT M6	B B	1730 1705	7,8 8,1	6,0 5,2	6,7 6,3	154 144	B B
2.0 TFSI Rad 17 2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984	169	M6	В	1705	8,6	5,2	6,9	157	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	CVT	В	1735	7,7	5,4	6,2	144	В
2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984	169	CVT	В	1735	8,2	5,9	6,7	156	В
2.0 TFSI quattro Rad 17" 2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984 1984	169 169	DSG7 DSG7	B B	1810 1810	8,6 9,3	5,9 6,6	6,9 7,6	160 175	B C
3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	200	DSG7	В	1925	10,3	6,5	7,9	184	Č
3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	200	DSG7	В	1925	10,5	6,8	8,1	189	С
S5 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	245	DSG7	В	1955	10,3	6,5	7,9	184	С
S5 3.0 TFSI quattro Rad 19", 20" 2.0 TDI Rad 17"	2995 1968	245 110	DSG7 M6	B D	1955 1785	10,5 5,6	6,8 4,2	8,1 4,7	189 123	C A+
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	110	M6	D	1785	5,8	4,6	5,0	132	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1785	5,7	4,3	4,8	125	Α
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	140	M6 CVT	D	1785	6,2	4,8	5,3	138	A
2.0 TDI Rad 17" 2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968 1968	140 140	CVT	D D	1820 1820	5,5 5,9	4,3 4,9	4,7 5,2	124 139	A+ A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1850	6,0	4,6	5,1	134	Â
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -19"	1968	140	M6	D	1850	6,5	5,3	5,7	150	В
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	160	DSG7	D	1955	7,5	5,6	6,2	164	В
3.0 TDI quattro Rad 19", 20" 3.0 TDI quattro Rad 18"	2967 2967	160 180	DSG7 DSG7	D D	1955 1975	7,6 7,6	5,8 5,6	6,5 6,4	170 167	B B
3.0 TDI quattro Rad 16 3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	180	DSG7	D	1975	7,8	5,6	6,6	173	В
Audi A6			1				- /-	1		
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	140	M6	В	1610	7,5	5,0	5,9	138	В
1.8 TFSI Rad 19", 20" 1.8 TFSI ultra Rad 17", 18"	1798 1798	140 140	M6 DSG7	B B	1610 1645	7,7	5,2	6,1 5,7	143 133	B B
1.0 11 OI UIU a Nau 17 , 10	1790	140	וטפע	ь	1040	7,1	5,0	5,7	133	Ь

Audi A6 Audi A6 1.8 TFSI ultra Rad 19", 20" 1.8 TFSI ult	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		off- / Stromy		CO2-Emission	CO2- Effizienz
Audi Ae 1.8 IFSI ultim Rad 19", 20" 1798 1400 DSG7 B 1670 7,4 5,5 5,9 137 B 2 0 1795 Rad 17", 16" 1994 185 DSG7 B 1670 7,4 5,1 5,9 137 B 180 L 20 1715 Rad 17", 16" 1994 185 DSG7 B 1670 7,4 5,1 5,9 137 B 180 L 20 1715 Rad 17", 16" 2.0 ITSI Quattro Rad 19", 21" 2.0 ITSI Quattro Rad 19", 21" 2.0 ITSI Quattro Rad 19", 21" 2.0 SA 2 ITSI Quattro Rad 19", 21" 2.0 TDI ultra Rad 17" Morhelin 1998 110 DSG7 B 1070 7, 3 1, 3 2, 4 2, 1 109 A 2 2 ITSI Quattro Rad 19", 21" 1.0		[ccm]	[kW]				[l/100kn	n] oder [kg/100	km] nach		LITIZIONZ
Audit According 1786 140		[cciii]	[KW]		AUDI	1691	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/Kiii]	
2 OTFSI Rad 177, 18"	Audi A6				AUDI						
2.0 TFSI quattro Rad 17; 19° 1984 185 DSG7 B 1738 3, 5, 8 6, 7 153 B 2.0 FFSI quattro Rad 17; 10° 2.0 TFSI quattro Rad 17; 10° 386 4.0 TFSI quattro cond Rad 17° 396 337 DSG 18 B 1970 13, 1 10° 386 4.0 TFSI quattro cond Rad 19° 397 389 331 DSG7 B 1970 13, 1 0° 398 4.0 TFSI quattro cond Rad 19° 398 331 DSG7 B 1970 13, 1 0° 398 4.0 TFSI quattro cond Rad 19° 399 331 DSG7 B 1970 13, 1 0° 398 4.0 TFSI quattro cond Rad 19° 399 331 DSG7 B 1970 13, 1 0° 399 4.2 114 E 20° 2.0 TD Ututra Rad 17° 20° 4.2 10° 2.0 TD Ututra Rad 17° 20° 4.2 10° 2.0 TD Ututra Rad 17° 20° 4.2 10° 4.2 10° 5.0 Lutra Rad 17° 20° 4.0 Lutra Rad 1											
2.0 TFSI quattro Rad 17", 16" 1984 185 DSG7 8 1735 8.3 5.8 6.7 153 8 C 3.0 TFSI quattro Rad 19", 20" 1984 185 DSG7 8 1785 8.4 6.0 6.9 158 C 3.0 TFSI quattro Rad 17", 16" 2985 245 DSG7 8 1782 9.8 6.0 7.4 177 C C 2885 245 DSG7 8 1782 9.8 6.0 7.4 177 C C 2885 245 DSG7 8 1782 9.8 6.0 7.4 177 C C 2885 285 DSG7 8 1782 9.8 6.0 7.4 177 C C 2885 285 DSG7 8 1787 13.3 7.1 9.4 218 E 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
2 DT TSI quattro Rad 19", 20" 1984 188 DSG7 B 1735 8.4 6.0 6.9 158 C 20 ST 3 DT SI quattro Rad 19", 21" 2985 245 DSG7 B 1820 10.0 6.3 7.8 177 C 20 ST 3 DT SI quattro Rad 19", 21" 1985 245 DSG7 B 1820 10.0 6.3 7.8 177 C 20 ST 3 DT SI quattro Rad 19", 21" 1985 110 M6 D 1700 5.1 3.8 4.3 112 A 2 ST 3 DT SI quattro Rad 19", 21" 1988 110 M6 D 1700 5.1 3.8 4.3 112 A 2 ST 3 DT SI quattro Rad 19", 20" 1988 110 M6 D 1700 5.1 3.8 4.3 112 A 2 ST 3 DT SI quattro Rad 19", 20" 1988 110 M6 D 1700 5.1 3.8 4.3 112 A 2 ST 3 DT SI quattro Rad 19", 20" 1988 110 M6 D 1700 5.1 3.8 4.3 112 A 2 ST 3 DT SI quattro Rad 19", 20" 1988 110 M6 D 1700 5.1 3.8 4.3 112 A 2 ST 3 DT SI quattro Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1735 4.0 4.5 119 A 2 ST 3 DT SI quattro Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1735 4.7 3.9 4.2 109 A 2 DT DI ultra Rad 17". 20" 1988 110 DSG7 D 1735 4.7 3.9 4.2 109 A 2 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1735 4.9 4.1 4.4 116 A 2 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1735 4.9 4.1 4.4 116 A 2 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1735 4.9 4.1 4.4 116 A 2 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1820 5.7 4.4 9.4 1.2 4.1 116 A 2 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1820 5.7 4.4 1.4 4.4 116 A 2 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1820 5.7 4.4 1.3 4.4 116 A 2 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1820 5.7 4.4 1.3 4.4 116 A 2 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1820 5.7 4.4 1.3 4.4 116 A 2 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1820 5.7 4.4 1.3 4.4 116 A 3 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1820 5.7 4.4 1.3 4.4 116 A 3 DT DI ultra Rad 19", 20" 1988 110 DSG7 D 1820 5.7 4.4 1.3 4.4 116 A 4 116											
3.0 TFSI quattro Rad 17-17-18* 2996 246 DSG7 B 1825 9,8 6,0 7,4 172 C S 4.0 TFSI quattro Rad 19*-21* 2996 245 DSG7 B 1825 10,0 6,3 7,6 177 C S 4.0 TFSI quattro cold Rad 19* 21* 2996 245 DSG7 B 1970 13,1 6,3 9,2 214 E 20 20 20 214 E 20 20 20 20 214 E 20 20 20 20 20 20 20											
S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 19* S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 19* S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 27*.21* S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 19*.20* S8 4.0 TFSI quattro Rad 19*.20* S8 5.0 TFS		2995	245	DSG7	В	1825	9,8	6,0		172	
Se 4 of TFSI quattro cod Real 207, 211 9999 3931 331 DSGG7 B 1970 13,33 7,1 9,4 218 E 2 of TOI tultra Real 17**2070 1986 110 M6 D 1700 5,3 4,0 4,5 119 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**2070 1986 110 DSGG7 D 1735 4,7 3,9 4,2 109 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**2070 1986 110 DSGG7 D 1735 4,7 3,9 4,2 109 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**2071 1986 140 DSGG7 D 1735 4,4 0 4,5 119 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**2071 1986 140 DSGG7 D 1735 4,4 0 4,5 119 A+ 2.0 TDI ultra Real 19**2071 1988 140 DSGG7 D 1735 4,4 0 4,5 119 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**2071 1988 140 DSGG7 D 1735 4,4 0 4,4 1,5 119 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**2071 1988 140 DSGG7 D 1735 4,7 3,9 4,2 109 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**2071 1988 140 DSGG7 D 1735 4,4 0 4,4 1,4 116 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**2071 1988 140 DSGG7 D 1735 4,4 0 4,4 1,4 116 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**2071 1988 140 DSGG7 D 1820 5,7 4,4 4,9 128 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**2071 1988 140 DSGG7 D 1820 5,7 4,4 4,9 128 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**217 1988 140 DSGG7 D 1820 5,7 4,4 4,9 128 A+ 2.0 TDI ultra Real 17**217 1988 140 DSGG7 D 1840 5,5 4,4 6,5 0 133 A+ 3.0 TDI quattro Real 17**18** 2987 180 DSGG7 D 1840 5,5 4,4 6,5 0 133 A+ 3.0 TDI quattro Real 17**18** 2987 200 DSGG7 D 1840 5,5 4,4 6,5 0 133 A+ 3.0 TDI quattro Real 17**18** 2987 200 DSGG7 D 1840 5,5 4,4 6,5 0 134 A+ 4,4 114 A+ 4,4 11											
2.0 TDI Ultra Rad 17"-Mchelin 1968 110 M6 D 1700 5,1 3,8 4,3 112 A 2.0 TDI Ultra Rad 17"-20" 1968 110 M6 D 1700 5,3 4,0 4,5 119 A 2.0 TDI Ultra Rad 17"-20" 1968 110 DSG7 D 1735 4,7 3,9 4,2 109 A 2.0 TDI Ultra Rad 17"-20" 1968 140 DSG7 D 1735 4,7 3,9 4,2 109 A 2.0 TDI Ultra Rad 19"-20" 1968 140 DSG7 D 1735 4,7 3,9 4,2 109 A 2.0 TDI Ultra Rad 19"-20" 1968 140 DSG7 D 1735 4,9 4,1 4,4 116 A 2.0 TDI Ultra Rad 19"-20" 1968 140 DSG7 D 1735 4,9 4,1 4,4 116 A 2.0 TDI Ultra Rad 19"-20" 1968 140 DSG7 D 1735 4,9 4,1 4,4 116 A 2.0 TDI Ultra Rad 19"-20" 1968 140 DSG7 D 1735 4,9 4,1 4,4 116 A 2.0 TDI Ultra Rad 19"-20" 1968 140 DSG7 D 1830 5,7 4,4 4,9 128 A 2.0 TDI Ultra Rad 19"-20" 1968 140 DSG7 D 1820 5,7 4,4 4,9 128 A 3.0 TDI Rad 19"-10" 1898 140 DSG7 D 1820 5,8 4,6 5,0 133 A 3.0 TDI Rad 19"-10" 1898 140 DSG7 D 1820 5,8 4,6 5,0 133 A 3.0 TDI Rad 19"-10" 1898 140 DSG7 D 1820 5,8 4,6 5,0 133 A 3.0 TDI Rad 19"-10" 1898 140 DSG7 D 1840 5,5 4,6 5,0 128 A 3.0 TDI Rad 19"-10" 1898 140 DSG7 D 1840 5,7 4,7 5,1 134 A A 3.0 TDI Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1846 5,9 4,6 5,1 133 A 3.0 TDI RAD 19"-10" 1898 140 DSG7 D 1846 5,7 4,7 5,1 134 A 3.0 TDI RAD 19"-10" 1898 140 DSG7 D 1846 5,7 4,7 5,1 134 A 3.0 TDI RAD 19"-10" 1898 140 DSG7 D 1846 5,7 4,7 5,1 134 A 3.0 TDI RAD 19"-10" 1898 180											
2 OT Di Lutra Rad 17"-20" 1968 110 DBG7 D 1700 5,3 4,0 4,5 119 A+ 2.0 TD Lutra Rad 17"-10" 1968 110 DBG7 D 1735 4,9 4,1 4,4 116 A+ 2.0 TD Lutra Rad 17"-10" 1968 140 M6 D 1700 5,2 3,9 4,2 109 A+ 2.0 TD Lutra Rad 17"-10" 1968 140 M6 D 1700 5,2 3,9 4,5 110 A+ 2.0 TD Lutra Rad 17"-10" 1968 140 M6 D 1700 5,2 3,9 4,5 110 A+ 2.0 TD Lutra Rad 17"-20" 1968 140 DBG7 D 1735 4,9 4,1 4,4 116 A+ 2.0 TD Lutra Rad 17"-20" 1968 140 DBG7 D 1735 4,9 4,1 4,4 116 A+ 2.0 TD Lutra Rad 17"-20" 1968 140 DBG7 D 1820 5,7 4,4 4,9 128 A 2.0 TD Lutra Rad 17"-20" 1968 140 DBG7 D 1820 5,8 4,6 5,0 133 A 3.0 TD Rad 17"-10" 2967 160 DBG7 D 1820 5,8 4,6 5,0 133 A 3.0 TD Rad 17"-10" 2967 160 DBG7 D 1770 4,8 4,2 4,4 114 A+ 2.0 TD Lutra Rad 17"-20" 2967 160 DBG7 D 1770 4,9 4,3 4,3 4,0 139 A+ 3.0 TD Rad 17"-10" 2967 200 DSG7 D 1770 4,9 4,3 4,5 1,3 4,3 4,5 1,3 4,3 4,5 1,3 4,3 4,5 1,3 4,3 4,5 1,3 4,4											
2 0 TD Ulura Rad 17"-20" 1968 110			_								
2 DTD Ultra Rad 17", 18"											
2 OT Di ultra Rad 19", 20" 1968 140 M6 D 1700 5.4 4.0 4.5 119 A+ 2.0 TD I ultra Rad 17" Michelin 1968 140 DSG7 D 1735 4.7 3.9 4.2 109 A+ 2.0 TD I ultra Rad 17".10" 1968 140 DSG7 D 1735 4.9 4.1 4.4 1.16 A+ 2.0 TD I ultra Rad 17".10" 1968 140 DSG7 D 1735 4.9 4.1 4.4 1.16 A+ 2.0 TD I ultra Rad 17".10" 1968 140 DSG7 D 1820 5.7 4.4 4.8 128 A+ 2.0 TD I ultra Rad 17".10" 1968 140 DSG7 D 1820 5.7 4.4 4.8 128 A+ 2.0 TD I ultra Rad 19".21" 2967 160 DSG7 D 1820 5.5 4.6 5.0 128 A+ 2.0 TD I ultra Rad 19".21" 2967 160 DSG7 D 1840 5.5 4.6 5.0 128 A+ 2.0 TD I ultra Rad 17".10" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A+ 3.0 TD I quattro Rad 19".21" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A+ 3.0 TD I quattro Rad 19".21" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A+ 3.0 TD I quattro Rad 19".21" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A+ 3.0 TD I quattro Rad 19".21" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A+ 3.0 TD I quattro Rad 19".21" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A+ 3.0 TD I quattro Rad 19".21" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A+ 3.0 TD I quattro Rad 19".21" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A+ 3.0 TD I quattro Rad 19".21" 2967 240 A8 D 1910 7.3 5.3 6.0 199 8 A 3.0 TD I quattro Rad 19".21" 2967 240 A8 D 1910 7.3 5.3 6.0 199 8 A 3.0 TD I quattro Rad 19".11" 1798 140 M6 B 1675 7.8 5.3 6.2 144 B A 1.8 TSI SI Mar Rad 19".21" 1798 140 M6 B 1675 7.8 5.3 6.2 144 B B 1.8 TSI SI Mar Rad 19".21" 1798 140 M6 B 1675 7.8 5.3 6.0 142 B B 1.8 TSI SI Mar Rad 19".21" 1798 140 M6 B 1675 7.8 5.3 6.0 142 B B 1.8 TSI SI Mar Rad 19".21" 1798 140 M6 B 1675 7.9 5.5 6.4 149 B B 1.8 T											
2.0 TDI ultra Rad 17"-20" 1998 140 DSG7 D 1735 4,9 4,1 4,4 19 128 A 2.0 TDI upattor Rad 17"-20" 1998 140 DSG7 D 1820 5,7 4,4 4,9 128 A 2.0 TDI quattor Rad 19"-21" 1998 140 DSG7 D 1820 5,7 4,4 4,9 128 A 3.0 TDI Rad 19":21" 1998 140 DSG7 D 1820 5,8 4,6 5,0 133 A 3.0 TDI Rad 19":22" 1996 150 DSG7 D 1820 5,8 4,6 5,0 133 A 3.0 TDI Rad 19":22" 2997 160 DSG7 D 1820 5,8 4,4 4,4 114 A+3.0 TDI Rad 19":22" 2997 160 DSG7 D 1820 5,8 4,4 4,4 114 A+3.0 TDI Rad 19":21" 2996 160 DSG7 D 1840 5,7 4,7 5,1 134 A,8 3.0 TDI quattor Rad 19"-21" 2997 160 DSG7 D 1840 5,7 4,7 5,1 134 A,8 3.0 TDI quattor Rad 19"-21" 2997 200 DSG7 D 1840 5,7 4,7 5,1 134 A,8 3.0 TDI quattor Rad 19"-21" 2997 200 DSG7 D 1840 5,7 4,7 5,1 134 A,8 3.0 TDI quattor Rad 19"-21" 2997 200 DSG7 D 1840 5,7 4,7 5,1 134 A,8 3.0 TDI quattor Rad 19"-21" 2997 235 A8 D 1910 7,3 5,3 6,0 159 B 3.0 TDI quattor Rad 19"-21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI quattor Rad 19"-21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI quattor Rad 19"-21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 1940 7,5 5,5 5,5 6,2 144 B 3.0 TDI comp. quattro 20". 21" 2997 240 A8 D 19											
2.0 TDI Quttor Rad 17"-20"											
2.0 TDI quattro Rad 19"-21"											
3.0 TDI Rad 17", 18"											
3.0 TDI Rad 19", 20" 3.0 TDI quattro Rad 19", 21" 2.0 E87 2.0 DSG7 D 1840 5.7 4,7 5.1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19", 21" 2.0 E87 2.0 DSG7 D 1845 5.0 4,6 5.1 133 A 3.0 TDI quattro Rad 19", 21" 2.0 E87 2.0 DSG7 D 1845 5.0 4,6 5.1 133 A 3.0 TDI quattro Rad 19", 21" 2.0 E87 2.0 DSG7 D 1845 5.0 C 1848 D 1910 7.5 5.5 6.2 1.0 E88 A 3.0 TDI quattro Rad 19", 21" 2.0 E87 2.0 DSG7 D 1845 D 1940 T, 5 T, 7 T, 7 T, 7 T, 8											
3.0 TDI quattro Rad 17', 18" 2967 160 DSG7 D 1840 5.5 4.6 5.0 128 A 3.0 TDI quattro Rad 19'-21" 2967 200 DSG7 D 1840 5.7 4,7 5.1 133 A 3.0 TDI quattro Rad 17', 18" 2967 200 DSG7 D 1840 5.7 4,7 5.1 133 A 3.0 TDI quattro Rad 17', 18" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A 3.0 TDI quattro Rad 17', 18" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A 3.0 TDI quattro Rad 17', 18" 2967 235 A8 D 1910 7.3 5.3 6.0 159 B 3.0 TDI quattro Rad 17', 18" 2967 235 A8 D 1910 7.3 5.3 6.0 159 B 3.0 TDI comp. quattro 17" 2967 240 A8 D 1940 7.3 5.3 6.0 159 B 3.0 TDI comp. quattro 17" 2967 240 A8 D 1940 7.5 5.5 5.6 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20', 21" 2967 240 A8 D 1940 7.5 5.5 5.5 6.2 164 B 1.8 TESI RAD 17', 18" 1798 140 M6 B 1675 7.8 5.3 6.2 144 B 1.8 TESI RAD 17', 18" 1798 140 M6 B 1675 7.8 5.3 6.2 144 B 1.8 TESI RAD 17', 18" 1798 140 DSG7 B 1710 7.1 5.1 5.9 137 B 1.8 TESI RAD 17', 18" 1984 185 DSG7 B 1710 7.2 5.3 6.0 140 B 1.8 TESI RAD 17', 18" 1984 185 DSG7 B 1735 7.6 5.4 6.0 140 B 1.2 0 TESI RAD 17', 18" 1984 185 DSG7 B 1755 7.6 5.4 6.0 140 B 1.2 0 TESI RAD 17', 18" 1984 185 DSG7 B 1755 7.6 5.4 6.0 140 B 1.2 0 TESI quattro Rad 19" 20" 20" 245 A8 D DSG7 B 1755 7.6 5.4 6.0 140 B 1.2 0 TESI quattro Rad 19" 21" 2985 245 DSG7 B 180 B 1.0 1.5 5.7 6.1 6.0 140 B 1.2 0 TESI quattro Rad 19" 21" 2985 245 DSG7 B 180 B 1.0 1.5 5.7 7.8 1.2 0 TESI RAD 19" 20" 20" 20 TESI RAD 19" 20" 20" 20 TESI RAD 19" 20" 20" 20" 20 TESI RAD 19" 20" 20" 20" 20" 20" 20" 20" 20" 20" 20											
3.0 TDI quattro Rad 19°-21° 2967 600 DSG7 D 1840 5.7 4.7 5.1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19°-21° 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A 3.0 TDI quattro Rad 19°-21° 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A 3.0 TDI quattro Rad 19°-21° 2967 235 A 8 D 1910 7.5 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI quattro Rad 19°-21° 2967 240 A 8 D 1910 7.5 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI quattro Rad 19°-21° 2967 240 A 8 D 1940 7.5 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 2967 240 A 8 D 1940 7.5 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 2967 240 A 8 D 1940 7.5 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 1967 240 A 8 D 1940 7.5 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 1968 140 M6 B 1675 7.8 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 1978 140 M6 B 1675 7.8 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 1978 140 M6 B 1675 7.8 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 1978 140 DSG7 B 1770 7.8 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 1978 140 DSG7 B 1770 7.8 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 1978 140 DSG7 B 1770 7.8 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 1978 140 DSG7 B 1770 7.8 5.5 6.2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17° 18° 1984 1985 DSG7 B 1770 7.1 5.1 5.9 6.9 160 140 B 2 0 TTSSI Rad 19° 20° 1984 185 DSG7 B 17735 7.5 5.4 6.2 160 140 B 2 0 TTSSI quattro Rad 19° 20° 1984 185 DSG7 B 1800 8.5 6.0 6.0 6.9 158 B 2 0 TTSSI quattro Rad 19° 20° 1984 185 DSG7 B 1800 8.5 6.0 6.0 6.9 158 B 2 0 TTSSI quattro Rad 19° 21° 2995 245 DSG7 B 1890 9.6 2.7 1.6 6.3 163 C 3.0 TTSI quattro Rad 19° 21° 2995 245 DSG7 B 1890 10.1 6.5 7.8 182 C 3.0 TTSI quattro 206 Rad 20° 21° 3993 331 DSG7 B 2005 13.5 7.3 9.6 224 E S 8.4 0 TTSI quattro 206 Rad 20° 21° 3993 331 DSG7 B 2005 13.5 7.3 9.6 224 E S 8.4 0 TTSI quattro 206 Rad 20° 21° 3993 331 DSG7 B 2005 13.5 7.3 9.6 224 E S 8.4 0 TTSI quattro 206 Rad 20° 21° 1988 140 M6 D 1766 5.5 4.2 4.7 124 A 20 TDI ultra Rad 17° 10° 1988 140 M6 D 1766 5.5 4.2 4.7 124 A 20 TDI ultra Rad 17° 10° 1988 140 M6 D 1766 5.5 4.2 4.7 124 A 20 TDI ultra Rad 17° 10° 1988 140 M6 D 1766 5.5 4.2 4.7 124 A 20 TDI ultra Rad 17° 10° 1988 140 M6 D 1766 5.5 4.2 4.7 124 A 4 141 A 20 TDI ultra Rad											
3.0 TDI quattro Rad 17', 18" 2967 200 DSG7 D 1845 5.9 4.6 5.1 133 A A 3.0 TDI quattro Rad 17', 18" 2967 200 DSG7 D 1845 6.0 4.8 5.2 133 A A 3.0 TDI quattro Rad 17', 18" 2967 235 A8 D 1910 7.3 5.3 6.0 159 B 3.0 TDI quattro Rad 17', 18" 2967 235 A8 D 1910 7.3 5.3 6.0 159 B 3.0 TDI comp. quattro 17" 2967 240 A8 D 1940 7.3 5.3 6.0 159 B 3.0 TDI comp. quattro 17" 2967 240 A8 D 1940 7.3 5.3 6.0 159 B 3.0 TDI comp. quattro 27.21" 2967 240 A8 D 1940 7.3 5.3 6.0 159 B 3.0 TDI comp. quattro 27.21" 2967 240 A8 D 1940 7.3 5.3 6.0 159 B 3.0 TDI comp. quattro 27.21" 2967 240 A8 D 1940 7.5 5.5 5.6 6.2 164 B 3.1 TSFS 1840 17".18" 1798 140 M6 B 1675 7.8 5.3 6.2 144 B 1.8 TSFS 1840 17".18" 1798 140 M6 B 1675 7.8 5.5 6.4 149 B 1.8 TSFS 1840 17".18" 1798 140 M6 B 1675 7.9 5.5 6.4 149 B 1.8 TSFS 1840 17".18" 1798 140 DSG7 B 1710 7.1 5.1 5.9 137 B 1.8 TSFS 1840 17".18" 1984 185 DSG7 B 1710 7.2 5.3 6.0 142 B 2.0 TSFS Rad 17".18" 1984 185 DSG7 B 1735 7.4 5.2 6.0 140 B 2.0 TSFS Rad 19".20" 1984 185 DSG7 B 1800 8.6 6.0 6.9 158 B 2.0 TSFS quattro Rad 17".20" 1984 185 DSG7 B 1800 8.6 6.0 6.9 158 B 2.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 245 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 245 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 245 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 245 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 245 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 245 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 245 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 245 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 245 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 19" 20" 1884 180 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 245 DSG7 B 1800 8.6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 280 DSG7 B 1800 8.8 6 6.2 7.7 6 167 C C S.3 6.0 TSFS quattro Rad 17" 18" 2985 280 DSG7 B	3.0 TDI quattro Rad 19"-21"										
3.0 TDI quattro Rad 17".18"	3.0 TDI quattro Rad 17", 18"					1845	5,9	4,6			
3.0 TDI comp. quattro Rad 19"-21"											
3.0 TDI comp. quattro 17"											
3.0 TDI comp. quattro 207, 21" Audi A6 Avant 1.8 ITSI Rad 17", 18" 1.8 ITSI Rad 17", 18" 1.98 140 M6 B 1675 7,9 5,5 6,4 144 B B 1.8 ITSI Rad 19"-21" 1.98 140 DSG7 B 1710 7,2 5,5 6,6 4 149 B 1.8 ITSI Rad 19"-21" 1.98 140 DSG7 B 1710 7,2 5,5 6,6 4 149 B 1.8 ITSI Rad 19"-21" 1.98 140 DSG7 B 1710 7,2 5,5 6,6 6,1 149 B 1.8 ITSI Rad 19"-21" 2.0 ITSI Rad 19", 18" 1.98 1410 DSG7 B 1710 7,2 5,3 6,0 142 B 1.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
1.8 ITESI Rad 17", 18"											
1.8 ITSI Rad 19"-21"											
1.8 IFSi ultra Rad 17", 18"											
1.8 TFSI ultra Rad 19"-21"											
2.0 TFSI Rad 17", 18"											
2.0 TFSI quattro Rad 17", 18"											
2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"											
3.0 TFSI quattro Rad 17". 18"											
3.0 TFSI quattroc Rad 19"-21" 2995 245 DSG7 B 1890 10.1 6,5 7,8 182 C S6 4.0 TFSI quattroc and Rad 19" 3993 331 DSG7 B 2035 13,5 7,3 9,6 224 E RS 6 4.0 TFSI quattroc cod 3993 412 A8 B 2025 13,4 7,4 9,6 223 E RS 6 4.0 TFSI perf. quattroc cod 3993 445 A8 B 2025 13,4 7,4 9,6 223 E 2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin 1968 110 M6 D 1765 5,3 4,0 4,5 117 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin 1968 110 M6 D 1765 5,3 4,0 4,5 117 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin 1968 110 DSG7 D 1800 4,9 4,1 4,4 114 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17",18" 1968 140 M6 D 1765 5,4 4,0 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17",18" 1968 140 M6 D 1765 5,5 4,2 4,7 124 A A+ 2.0 TDI ultra Rad 17".18" 1968 140 M6 D 1765 5,5 4,2 4,7 124 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17",18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17",18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17".20" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17".18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17".18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17".18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17".18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17".18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 3.0 TDI quattro Rad 19",20" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 3.0 TDI quattro Rad 19",20" 1968 140 DSG7 D 1835 6,0 4,8 5,2 138 A 3.0 TDI quattro Rad 19",20" 1968 140 DSG7 D 1835 6,0 4,8 5,2 138 A 3.0 TDI quattro Rad 19",20" 2967 160 DSG7 D 1835 6,0 4,8 5,1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 160 DSG7 D 1835 6,0 4,8 5,1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19",21" 2967 160 DSG7 D 1800 5,7 5,5 5,6 2 164 B 3.0 TDI quattro Rad 19",21" 2967 160 DSG7 D 1905 5,7 4,8 5,1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19",21" 2967 200 DSG7 D 1905 5,7 5,5 5,6 2 164 B 3.0 TDI quattro Rad 19",21" 2967 200 DSG7 D 1905 5,7 5,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI quattro Rad 19",21" 2967 200 DSG7 D 1905 5,5 5,5 145 A 3.0 TDI quattro Rad 19",21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 240 A8 D 2005 7,5 5											
S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 19"											
RS 6 4.0 TFSi quattro cod RS 6 4.0 TFSi quattro cod RS 6 4.0 TFSi quattro cod RS 6 4.0 TFSi perf. quattro cod RS 6 4.0 TFSi quattro cod 20°, 21° RS 7 4.0 TFSi quattro cod 2	S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 19"						13,4	7,1	9,4		E
RS 6 4.0 TFSI perf. quattro cod 399.3											
2.0 TDI ultra Rad 17"-Michelin 1968 110 M6 D 1765 5,3 4,0 4,5 117 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-20" 1968 110 M6 D 1765 5,5 4,2 4,7 124 A A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-20" 1968 110 DSG7 D 1800 4,9 4,1 4,4 114 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 M6 D 1765 5,4 4,0 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 M6 D 1765 5,4 4,0 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 M6 D 1765 5,5 4,2 4,7 124 A A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 DSG7 D 1885 5,9 4,6 5,1 133 A 3.0 TDI Rad 17", 18" 2967 160 DSG7 D 1885 6,0 4,8 5,2 138 A 3.0 TDI Rad 17", 18" 2967 160 DSG7 D 1835 4,8 4,3 4,5 117 A+ 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 160 DSG7 D 1835 4,8 4,3 4,5 117 A+ 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 160 DSG7 D 1835 5,7 4,8 5,1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 160 DSG7 D 1905 5,7 4,8 5,1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 160 DSG7 D 1905 5,7 4,8 5,1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1905 5,7 4,8 5,1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1905 5,8 5,0 5,3 139 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1910 6,0 4,8 5,3 138 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1910 6,0 4,8 5,3 138 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1910 6,0 4,8 5,3 138 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 235 A8 D 1975 7,5 5,7 6,4 169 B A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 2.											
2.0 TDI ultra Rad 17"-20" 1968 110 DSG7 D 1800 4.9 4.1 4.4 114 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-Michelin 1968 110 DSG7 D 1800 5.1 4.3 4.6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 M6 D 1765 5.5 4.2 4.7 124 A+ 114 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 M6 D 1765 5.4 4.0 4.6 119 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-18" 1968 140 DSG7 D 1800 5.1 4.3 4.6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-20" 1968 140 DSG7 D 1800 1765 5.4 4.0 4.6 119 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-20" 1968 140 DSG7 D 1800 5.1 4.3 4.6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-20" 1968 140 DSG7 D 1800 5.1 4.3 4.6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-20" 1968 140 DSG7 D 1800 5.1 4.3 4.6 121 A+ 2.0 TDI quattro Rad 17"-18" 1968 140 DSG7 D 1885 5.9 4.6 5.1 133 A 2.0 TDI quattro Rad 19"-21" 1968 140 DSG7 D 1885 6.0 4.8 5.2 138 A 3.0 TDI Rad 19"-21" 3.0 TDI Rad 19"-21" 2967 160 DSG7 D 1805 5.7 4.8 5.1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 160 DSG7 D 1905 5.7 4.8 5.1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 160 DSG7 D 1905 5.7 4.8 5.1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 160 DSG7 D 1905 5.7 4.8 5.1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1910 6.0 4.8 5.3 138 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1910 6.0 4.8 5.3 138 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1910 6.0 4.8 5.3 138 A A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 240 A8 D 2005 7,7 5,7 6,4 169 B Audi A6 allroad quattro 3.0 TDI quattro 2967 240 A8 D 2005 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A Audi A7 sportback 2017 2097 240 A8 D 2000 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A A Audi A7 sportback 2017 2097 240 A8 D 2000 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A A Audi A7 sportback 2017 2997 240 A8 D 2000 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A A Audi A7 174 B C 3017 174 B 2967 2967 240 A8 D 2000 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A A A A A A B A A D A A A B A A D A B A A D A B											
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"											
2.0 TDI ultra Rad 19", 20" 1968 140 M6 D 1765 5,5 4,2 4,7 124 A, 2.0 TDI ultra Rad 19", 20" 1968 140 DSG7 D 1800 4,9 4,1 4,4 114 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-120" 1968 140 DSG7 D 1800 4,9 4,1 4,4 114 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-20" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-120" 1968 140 DSG7 D 1800 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI quattro Rad 19"-21" 1968 140 DSG7 D 1885 6,0 4,8 5,2 138 A 3.0 TDI Rad 19", 18" 2967 160 DSG7 D 1835 4,8 4,3 4,5 117 A+ 3.0 TDI quattro Rad 19", 18" 2967 160 DSG7 D 1835 4,9 4,5 4,6 122 A+ 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 160 DSG7 D 1805 5,7 4,8 5,1 134 A 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 160 DSG7 D 1905 5,8 5,0 5,3 139 A 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 160 DSG7 D 1905 5,8 5,0 5,3 139 A 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 200 DSG7 D 1910 6,0 4,8 5,3 138 A 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 235 A8 D 1975 7,7 5,7 6,4 169 B 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,7 5,7 6,4 169 B Audi A6 allroad quattro 3.0 TDI quattro 2967 240 A8 D 2005 7,7 5,7 6,4 169 B Audi A7 Sportback 2.0 TSI Rad 18", 19" 2967 235 A8 D 1965 B 1945 B 1945 B 1945 B 1941 B 1956 B 1730 B 1965 B 1730 B 1865 B 1730 B 1870 B 1885 B 10,1 B 2967 B 1894 B 207 B 2080 B 2090 B 2095 B 1730 B 2090 B 2095 B 1894 B 2097 B 2095 B 20											
2.0 TDI ultra Rad 19",20"											
2.0 TDI ultra Rad 17"-Michelin 1988 140 DSG7 D 1800 4,9 4,1 4,4 114 A+ 2.0 TDI ultra Rad 17"-20" 1968 140 DSG7 D 1880 5,1 4,3 4,6 121 A+ 2.0 TDI quattro Rad 17"-12" 1968 140 DSG7 D 1885 5,9 4,6 5,1 133 A+ 2.0 TDI quattro Rad 19"-21" 1968 140 DSG7 D 1885 6,0 4,8 5,2 138 A+ 3.0 TDI Rad 19",20" 2967 160 DSG7 D 1835 4,8 4,3 4,5 117 A+ 3.0 TDI Rad 19",20" 2967 160 DSG7 D 1835 4,8 4,3 4,5 117 A+ 3.0 TDI quattro Rad 17",18" 2967 160 DSG7 D 1835 4,8 4,3 4,5 117 A+ 3.0 TDI quattro Rad 19",21" 2967 160 DSG7 D 1905 5,7 4,8 5,1 134 A+ 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 160 DSG7 D 1905 5,8 5,0 5,3 139 A+ 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1905 5,8 5,0 5,3 139 A+ 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1910 6,0 4,8 5,3 138 A+ 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1910 6,2 5,0 5,4 144 A+ 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 235 A8 D 1975 7,5 5,5 6,2 164 B+ 3.0 TDI comp. quattro 17" 2967 240 A8 D 1975 7,7 5,7 6,4 169 B+ 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B+ 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B+ 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 B+ DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 B+ DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 B+ DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 BSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 BSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 BSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 BSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 BSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 BSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 BSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 BSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A+ 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 240 BSG7 B 1970 6,4 5,2 5,6					_						
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"											
2.0 TDI quattro Rad 19"-21"											
3.0 TDI Rad 17", 18"											
3.0 TDI Rad 19", 20" 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 160 DSG7 D 1905 5,7 4,8 5,1 134 A, 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 160 DSG7 D 1905 5,8 5,0 5,3 139 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1910 6,0 4,8 5,3 138 A 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 200 DSG7 D 1910 6,0 4,8 5,3 138 A 3.0 TDI quattro Rad 17", 18" 2967 200 DSG7 D 1910 6,2 5,0 5,4 144 A 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 235 A8 D 1975 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 17" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,7 5,7 6,4 169 B 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B 3.0 TDI quattro 20", 21" 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 160 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1970 6,4 5,2 5,6 149 A 3.0 TDI quattro 2967 235 A8 D 2030 7,7 5,8 6,5 172 B 401d A7 Sportback 2.0 TFSI Rad 18", 19" 2995 245 DSG7 B 1730 7,4 5,2 6,0 139 B 2.0 TFSI Rad 20" 1984 185 DSG7 B 1730 7,5 5,3 6,1 144 B 3.0 TFSI quattro Rad 20" 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20" 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20" 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20" 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,2 6,5 7,8 182 C S7 4.0 TFSI quattro cod 20" 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E											
3.0 TDl quattro Rad 17", 18"											
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"											
3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 200 DSG7 D 1910 6,2 5,0 5,4 144 A B 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 235 A8 D 1975 7,5 5,5 6,2 164 B B 3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B B 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B B 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B B 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,7 5,7 6,4 169 B Audi A6 allroad quattro 3.0 TSFSI quattro 20", 21" 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 160 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 149 A 3.0 TDI quattro 2967 235 A8 D 2030 7,7 5,8 6,5 172 B Audi A7 Sportback 2.0 TSSI Rad 18", 19" 1984 185 DSG7 B 1730 7,4 5,2 6,0 139 B 2.0 TSSI Rad 20" 1994 185 DSG7 B 1730 7,5 5,3 6,1 144 B 3.0 TSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,2 6,5 7,8 182 C S 7,4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,2 7,0 9,3 215 D S 7,4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E					D					139	Α
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"											
3.0 TDI quattro Rad 19"-21" 2967 240 A8 D 1975 7,7 5,7 6,4 169 B 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 1644 B 3.0 TDI comp. quattro 20", 21" 2967 240 A8 D 2005 7,7 5,7 6,4 169 B Audi A6 allroad quattro 20", 21" 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 160 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1970 6,4 5,2 5,6 149 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1970 6,4 5,2 5,6 149 A 3.0 TDI quattro 2967 235 A8 D 2030 7,7 5,8 6,5 172 B Audi A7 Sportback 2.0 TFSI Rad 18", 19" 1984 185 DSG7 B 1730 7,4 5,2 6,0 139 B 2.0 TFSI Rad 20" 1994 185 DSG7 B 1730 7,5 5,3 6,1 144 B 3.0 TSI quattro Rad 20" 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20" 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20" 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C S 7.4 0.1 TSI quattro cod 20" 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E											
3.0 TDI comp. quattro 17" 2967 240 A8 D 2005 7,5 5,5 6,2 164 B B Audi A6 alfroad quattro 20", 21" 2967 240 BB D 2005 7,7 5,7 6,4 169 B D 2005 7,7 160 D											
3.0 TDI comp. quattro 20", 21"											
3.0 TFSI quattro 2995 245 DSG7 B 1945 10,1 6,7 8,0 185 C 3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1970 6,4 5,2 5,6 149 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1970 6,4 5,2 5,6 149 A 3.0 TDI quattro 2967 235 A8 D 2030 7,7 5,8 6,5 172 B Audi A7 Sportback 2.0 TFSI Rad 18", 19" 1984 185 DSG7 B 1730 7,4 5,2 6,0 139 B 2.0 TFSI Rad 20" 1994 185 DSG7 B 1730 7,5 5,3 6,1 144 B 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C S7 4.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,2 6,5 7,8 182 C S7 4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E					D						
3.0 TDI quattro 2967 140 DSG7 D 1965 6,0 5.2 5.5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1970 6,4 5.2 5.6 149 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1970 6,4 5.2 5.6 149 A 3.0 TDI quattro 2967 235 A8 D 2030 7,7 5,8 6,5 172 B Audi A7 Sportback 2 0 TFSI Rad 18", 19" 1984 185 DSG7 B 1730 7,4 5,2 6,0 139 B 2.0 TFSI Rad 20" 1994 185 DSG7 B 1730 7,5 5,3 6,1 144 B 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C ST 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,2 6,5 7,8 182 C ST 4.0 TFSI quattro cod 19" 3993 331 DSG7 B 2030 13,2 7,0 9,3 215 DST 8 2030 15,4 7,2 9,5 220 E											
3.0 TDI quattro 2967 160 DSG7 D 1965 6,0 5,2 5,5 145 A 3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1970 6,4 5,2 5,6 149 A 3.0 TDI quattro 2967 235 A8 D 2030 7,7 5,8 6,5 172 B Audi A7 Sportback 2.0 TFSI Rad 18", 19" 1984 185 DSG7 B 1730 7,4 5,2 6,0 139 B 2.0 TFSI Rad 20" 1984 185 DSG7 B 1730 7,5 5,3 6,1 144 B 3.0 TFSI quattro Rad 18", 19" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C S7 4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,2 7,0 9,3 215 D S7 4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E											
3.0 TDI quattro 2967 200 DSG7 D 1970 6,4 5,2 5,6 149 A A D 2030 T,7 5,8 6,5 172 B D D D D D D D D D D D D D D D D D D											
3.0 TDI quattro 2967 235 A8 D 2030 7,7 5,8 6,5 172 B Audi A7 Sportback 2.0 TFSI Rad 18", 19" 1984 185 DSG7 B 1730 7,4 5,2 6,0 139 B 2.0 TFSI Rad 20" 1984 185 DSG7 B 1730 7,5 5,3 6,1 144 B 3.0 TFSI quattro Rad 18", 19" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,2 6,5 7,8 182 C S7 4.0 TFSI quattro cod 19" 3993 331 DSG7 B 2030 13,2 7,0 9,3 215 DS7 4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E											
2.0 TFSI Rad 18", 19" 1984 185 DSG7 B 1730 7,4 5,2 6,0 139 B 2.0 TFSI Rad 20" 1984 185 DSG7 B 1730 7,5 5,3 6,1 144 B 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,2 6,5 7,8 182 C S7 4.0 TFSI quattro cod 19" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E S7 4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E											
2.0 TFSI Rad 20" 1984 185 DSG7 B 1730 7,5 5,3 6,1 144 B 3.0 TFSI quattro Rad 18", 19" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,2 6,5 7,8 182 C S7 4.0 TFSI quattro cod 19" 3993 331 DSG7 B 2030 13,2 7,0 9,3 215 D S7 4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E		40		B.C		4=					
3.0 TFSI quattro Rad 18", 19" 2995 245 DSG7 B 1885 10,1 6,3 7,7 178 C 3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,2 6,5 7,8 182 C S 7.4.0 TFSI quattro cod 19" 3993 331 DSG7 B 2030 13,2 7,0 9,3 215 D S 7.4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E											
3.0 TFSI quattro Rad 20", 21" 2995 245 DSG7 B 1885 10,2 6.5 7.8 182 C S7 4.0 TFSI quattro cod 19" 3993 331 DSG7 B 2030 13,2 7,0 9,3 215 D S7 4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E											
S7 4.0 TFSI quattro cod 19" 3993 331 DSG7 B 2030 13,2 7,0 9,3 215 D S7 4.0 TFSI quattro cod 20", 21" 3993 331 DSG7 B 2030 13,4 7,2 9,5 220 E											
	S7 4.0 TFSI quattro cod 19"	3993	331		В			7,0	9,3	215	D
	RS 7 4.0 TFSI quattro cod	3993	412	A8	В	2005	13,3	7,3	9,5	221	E
RS 7 4.0 TFSI perf. quattro cod 3993 445 A8 B 2005 13,3 7,3 9,5 221 E 3.0 TDI ultra Rad 18", 19" 2967 140 DSG7 D 1830 4,8 4,3 4,5 118 A+											

		-			Fahrzeug-		off- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [i		[g/km]	
				AUDI						
Audi A7 Sportback	2067	140	D007	-	1020	4.0	4.5	4.6	122	
3.0 TDI ultra Rad 20", 21" 3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967 2967	140 140	DSG7 DSG7	D D	1830 1900	4,9 5,7	4,5 4,8	4,6 5,1	122 134	A+ A
3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	140	DSG7	D	1900	5,8	4,9	5,3	137	A
3.0 TDI ultra Rad 18", 19"	2967	160	DSG7	D	1830	4,8	4,3	4,5	118	A+
3.0 TDI ultra Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1830	4,9	4,5	4,6	122	A+
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	160	DSG7	D	1900	5,7	4,8	5,1	134	Α
3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	160	DSG7	D	1900	5,8	4,9	5,3	137	A
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	200	DSG7	D	1905	6,0	4,8	5,2	138	A
3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967 2967	200 235	DSG7 A8	D D	1905	6,1	5,0	5,4 6,2	142 164	A B
3.0 TDI quattro Rad 18", 19" 3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	235	A6 A8	D	1970 1970	7,5 7,6	5,5 5,6	6,3	167	В
3.0 TDI quattro Rad 20 , 21	2967	240	A8	D	2000	7,4	5,4	6,1	162	В
3.0 TDI comp. quattro Rad 21"	2967	240	A8	D	2000	7,6	5,6	6,3	167	В
Audi A8										
4.0 TFSI quattro Rad 18"	3993	320	A8	В	1995	12,4	6,9	8,9	206	D
4.0 TFSI quattro Rad 19"-21"	3993	320	A8	В	1995	12,8	7,2	9,3	214	E
4.0 TFSI quattro L Rad 18"	3993	320	A8	В	2050	12,5	7,0	9,0	207	D
4.0 TFSI quattro L Rad 19"-21"	3993	320 382	A8	B B	2050 2065	12,8	7,3	9,3 9,4	215 216	D D
S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 20" S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 21"	3993 3993	382	A8 A8	В	2065	13,2 13,3	7,2 7,4	9,6	220	E
S8 plus 4.0 TFSI quattro cod	3993	445	A8	В	2065	13,7	7,9	10,0	231	Ē
A8 L W12 quattro cod Rad 19", 20"	6299	368	A8	В	2150	15,7	8,4	11,0	254	F
A8 L W12 quattro cod Rad 21"	6299	368	A8	В	2150	15,6	8,6	11,2	259	F
3.0 TDI ultra quattro	2967	193	A8	D	1955	7,2	4,8	5,7	149	Α
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	193	A8	D	1955	7,3	4,9	5,8	151	Α
3.0 TDI quattro Rad 18"-21"	2967	193	A8	D	1955	7,5	5,1	6,0	157	В
3.0 TDI L quattro Rad 17"	2967	193	A8	D	2010	7,5	5,0	5,9	155	A
3.0 TDI L quattro Rad 18"-21"	2967	193	A8	D	2010	7,7	5,2	6,1	161	В
4.2 TDI quattro Rad 18"	4134	283	A8	D	2115	9,4	6,0	7,2	189	C
4.2 TDI quattro Rad 19"-21" 4.2 TDI L quattro Rad 18"	4134 4134	283 283	A8 A8	D D	2115 2170	9,7 9,5	6,2 6,0	7,5 7,3	196 190	C
4.2 TDLL quattro Rad 18"-21"	4134	283	A8	D	2170	9,8	6,2	7,5	197	C
Audi Q3	4134	200	Au		2170	3,0	0,2	7,5	107	C
1.4 TFSI cod ultra Rad 16", 17"	1395	110	M6	В	1460	6,6	4,9	5,5	127	В
1.4 TFSI cod ultra Rad 18"-20"	1395	110	M6	В	1460	6,8	5,2	5,8	134	В
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	DSG6	В	1480	7,1	5,1	5,8	135	В
1.4 TFSI cod Rad 17"-20"	1395	110	DSG6	В	1480	7,4	5,5	6,2	143	С
2.0 TFSI quattro Rad 16"	1984	132	DSG7	В	1615	7,8	5,7	6,5	150	С
2.0 TFSI quattro Rad 17"-20"	1984	132	DSG7	В	1615	8,4	6,3	7,0	161	С
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	162	DSG7	В	1640	8,1	5,9	6,7	154	С
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20" RS Q3 2.5 TFSI quattro Rad 19"	1984 2480	162 250	DSG7 DSG7	B B	1640 1730	8,6 11,6	6,5 6,6	7,2 8,4	168 198	D E
RS Q3 2.5 TFSI quattro Rad 20"	2480	250	DSG7	В	1730	11,8	6,8	8,6	203	E
RS Q3 perf. 2.5 TFSI quattro	2480	270	DSG7	В	1730	11,8	6,8	8,6	203	Ē
2.0 TDI Rad 16"	1968	88	M6	D	1560	5,2	4,1	4,5	117	A
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	88	M6	D	1560	5,5	4,4	4,8	126	Α
2.0 TDI ultra	1968	110	M6	D	1560	4,8	3,9	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1560	5,0	4,1	4,4	116	Α
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1560	5,3	4,4	4,7	124	A
2.0 TDI quattro Rad 16"	1968	110	M6	D	1645	5,6	4,5	4,9	127	A
2.0 TDI quattro Rad 17"-20"	1968	110 110	M6	D D	1645	6,0	4,8 4,4	5,2 5,0	138 129	B A
2.0 TDI quattro Rad 16" 2.0 TDI quattro Rad 17"-20"	1968 1968	110	DSG7 DSG7	D	1680 1680	5,9 6,3	4,4	5,0	140	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	M6	D	1680	6,4	4,6	5,3	138	В
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	135	M6	D	1680	6,7	4,9	5,6	146	В
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1700	6,3	4,5	5,2	136	Α
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	135	DSG7	D	1700	6,6	4,9	5,5	144	В
Audi Q5										
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	132	M6	В	1805	9,3	6,4	7,5	172	С
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -21"	1984	132	M6	В	1805	9,8	6,9	7,9	181	D
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	132 132	A8	B B	1845	8,5	6,5	7,2 7,5	168 174	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -21" 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984 1984	169	A8 A8	В	1845 1845	8,7 8,6	6,8 6,6	7,3	169	c
2.0 TFSI quattro Rad 19"-21"	1984	169	A8	В	1845	8,7	6,8	7,5	174	C
2.0 TDI ultra Rad 17", 18"	1968	110	M6	D	1830	5,5	4,6	4,9	129	A
2.0 TDI ultra Rad 19"-21"	1968	110	M6	D	1830	5,8	4,9	5,2	135	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	110	M6	D	1895	6,4	5,0	5,5	144	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -21"	1968	110	M6	D	1895	6,7	5,3	5,8	152	В
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	120	DSG7	D	1935	6,5	5,3	5,7	149	Α
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -21"	1968	120	DSG7	D	1935	6,7	5,6	6,0	157	В
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1845	5,3	4,5	4,8	126	A+
2.0 TDI Rad 17" ** -21"	1968	140	DSG7	D	1845	5,7	4,9	5,2	136	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1895	6,5	5,1	5,6	146	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -21"	1968 1968	140 140	M6 DSG7	D D	1895	6,8	5,4 5.3	5,9 5.7	153 149	B A
2.0 TDI quattro Rad 17" 2.0 TDI quattro Rad 17" ** -21"	1968	140	DSG7	D	1935 1935	6,5 6,7	5,3 5,6	5,7 6,0	157	B
3.0 TDI quattro Rad 17 -21	2967	190	DSG7	D	1955	6,6	5,6	6,0	158	В
3.0 TDI quattro Rad 16"-21"	2967	190	DSG7	D	1955	6,9	5,0	6,2	163	В
SQ5 3.0 TDI comp. quattro	2967	240	A8	D	2075	8,0	5,9	6,6	174	В
SQ5 3.0 TDI plus quattro Rad 20"	2967	250	A8	D	2075	7,9	6,0	6,7	177	В
SQ5 3.0 TDI plus quattro Rad 21"	2967	250	A8	D	2075	7,8	5,9	6,6	174	В

Modell	Hubraum			Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
		_			masse	innerorts [l/100kr	außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		AUDI	[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
Audi Q7 quattro										
3.0 TFSI quattro *** Rad 18"-20"	2995	245	A8	В	2045	9,4	6,8	7,7	179	С
3.0 TFSI quattro *** Rad 21" 3.0 TFSI quattro **** Rad 18"-20"	2995 2995	245 245	A8 A8	B B	2045 2105	9,7 9,6	7,2 6,9	8,1 7,9	189 183	C B
3.0 TFSI quattro **** Rad 21"	2995	245	A8	В	2105	10,0	7,3	8,3	193	C
3.0 TDI ultra quattro *** Rad 18" H0Q	2967	160	A8	D	2070	6,1	5,1	5,5	144	Α
3.0 TDI ultra quattro *** Rad 18"-21"	2967	160	A8	D	2070	6,4	5,7	6,0	157	A
3.0 TDI ultra quattro **** Rad 18" H0Q 3.0 TDI ultra quattro **** Rad 18"-21"	2967 2967	160 160	A8 A8	D D	2135 2135	6,3 6,6	5,3 5,9	5,7 6,2	148 161	A A
3.0 TDI e-tron quattro Rad 19"	2967	275	A8	D/E	2520	-	-	1,8/18,1	48	A+
3.0 TDI e-tron quattro Rad 20", 21"	2967	275	A8	D/E	2520	-	-	1,9/19,0	50	A+
3.0 TDI quattro *** Rad 18"-20"	2967	200	A8	D D	2070	6,2	5,4	5,7	149	A
3.0 TDI quattro *** Rad 21" 3.0 TDI quattro **** Rad 18"-20"	2967 2967	200 200	A8 A8	D	2070 2135	6,5 6,4	5,8 5,6	6,1 5,9	159 153	A A
3.0 TDI quattro **** Rad 21"	2967	200	A8	D	2135	6,7	6,0	6,2	163	A
Audi R8	=00.4			-	4070				070	
R8 Coupé V10 5.2 FSI quattro R8 Coupé V10 Plus 5.2 FSI quattro	5204 5204	397 449	DSG7 DSG7	B B	1670 1630	16,7 17,5	8,4 9,3	11,4 12,3	272 287	G G
* Serie Attraction ** all season *** 5 Sitze ****	7 Sitze	443	Door	ь	1030	17,5	3,3	12,5	201	G
* COD entspricht cod, ROWI entspricht Rollwider	standsoptim	nierte Reifer		(TOVAZ						
Lada Niva 4x4			A	/TOVAZ						
4x4, 2121DE40Y	1690	61	M5	В	1285	12,2	8,0	9,5	216	G
4x4, 2121DE40Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194	G
4x4, M212140Y 4x4, M212140Y, Bivalent	1690 1690	61 58	M5 M5	B F	1285 1339	12,2 15,9	8,0 10,4	9,5 12,4	216 194	G G
Lada Kalina 2192/2194	1090	36	IVIO	F	1339	15,9	10,4	12,4	194	G
2192, 219210	1596	64	M5	В	1110	9,0	5,3	6,6	150	E
2192, 219210, Bivalent	1596	61	M5	F	1168	11,8	6,9	8,6	135	D
2192, 219220 2192, 219250	1596 1596	72 72	A4 M5	B B	1130 1114	9,9 8,8	5,5 5,1	7,1 6,4	164 148	G F
2194, 219410	1596	64	M5	В	1130	9,0	5,1	6,6	150	F
2194, 219410, Bivalent	1596	61	M5	F	1188	11,8	6,9	8,6	135	D
2194, 219420	1596	72	A4	В	1149	9,9	5,5	7,1	164	G
2194, 219450 Lada Granta	1596	72	M5	В	1134	8,8	5,1	6,4	148	E
Granta, 219010	1596	64	M5	В	1135	9,0	5,3	6,6	150	Е
Granta, 219010, Bivalent	1596	61	M5	F	1193	11,8	6,9	8,6	135	D
Continental GT	5998	423	A8	Bentley B	2320	22,4	9,9	14,5	338	G
Continental GTC	5998	423	A8	В	2495	23,0	10,1	14,9	347	Ğ
Continental GT V8	3993	373	A8	В	2295	15,4	7,7	10,5	246	D
Continental GTC V8	3993	373 467	A8 A8	B B	2470	15,8	8,0	10,9	254	D
Continental GT Speed Continental GT Speed Convertible	5998 5998	467	A8	В	2320 2495	22,4 22,7	10,1 10,4	14,5 14,9	338 347	G G
Flying Spur V8	3993	373	A8	В	2425	15,6	8,1	10,9	254	D
Flying Spur	5998	460	A8	В	2475	22,4	10,2	14,7	343	G
Mulsanne	6750	377	A8	B BMW	2685	25,3	11,8	16,9	393	G
13										_
i3 (Range Extender)	647	28	FÜ FÜ	B/E	1390	-	-	0,6/13,5	13	A+
i3 i8	-	-	FU	E	1270	-	-	12,9	0	A+
i8	1499	266	A6	B/E	1560	-	-	2,1/11,9	49	A+
1er 3-Türer				_						_
116i (Serienrad) 116i (SA-Rad)	1499 1499	80 80	M6 M6	B B	1375 1375	6,7 6,8	4,5 4,6	5,3 5,4	123 126	B B
118i (Serienrad)	1499	100	A8	В	1375	6,3	4,5	5,1	119	A
118i (SA-Rad)	1499	100	A8	В	1390	6,4	4,6	5,2	122	В
118i (Serienrad)	1499	100	M6	В	1375	6,5	4,5	5,3	123	В
118i (SA-Rad)	1499	100	M6	B B	1375	6,7	4,7 4,8	5,4 5,7	126	B C
120i (Serienrad) 120i (SA-Rad)	1598 1598	130 130	A8 A8	В	1390 1390	7,4 7,6	4,8	5,7	133 137	C
120i (Serienrad)	1598	130	M6	В	1375	7,6	4,8	5,8	136	Č
120i (SA-Rad)	1598	130	M6	В	1375	7,8	4,9	6,0	139	С
125i (Serienrad)	1997	160	A8	В	1445	8,5	5,1	6,3	148	С
125i (SA-Rad) 125i (Serienrad)	1997 1997	160 160	A8 M6	B B	1445 1425	8,7 8,6	5,2 5,4	6,5 6,6	151 154	D D
125i (SA-Rad)	1997	160	M6	В	1425	8,9	5,4	6,7	157	D
M135i (Serienrad)	2979	240	A8	В	1520	10,3	5,9	7,5	175	E
M135i (Serienrad)	2979	240	M6	В	1505	10,9	6,4	8,0	188	F
M135i xDrive (Serienrad) 116d (Serienrad)	2979 1496	240 85	A8 A8	B D	1590 1425	10,8 4,4	6,1 3,6	7,8 3,9	182 103	E A+
116d (Serierifad) 116d (SA-Rad)	1496	85	A8	D	1425	4,4	3,8	3,9 4,1	107	A
116d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1395	4,7	3,6	4,0	104	Α
116d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,8	3,7	4,1	107	Α
116d EfficientDynamics Edit. (Serienrad) 116d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1496	85 85	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	89 101	A+ ^+
116d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad) 118d (Serienrad)	1496 1995	85 110	M6 A8	D D	1395 1450	4,4 4,7	3,5 3,6	3,8 4,0	101 105	A+ A+
118d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1450	4,9	3,8	4,2	110	A
118d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1425	5,0	3,6	4,1	109	Α
118d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1425	5,2	3,8	4,3	114	A
118d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1495	5,1	3,8	4,3	113	A 13

Modell	Hubraum	-	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Wiodell			Goulobo	Tu untoton	masse	innerorts [l/100kr	außerorts n] oder [kg/100		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		D	[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
1er 3-Türer				BMW		1	ĺ	[
118d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1495	5,6	4,1	4,7	123	Α
120d (Serienrad) 120d (SA-Rad)	1995 1995	140 140	A8 A8	D D	1460 1460	4,6 5,1	3,5 3,9	3,9 4,3	103 114	A+ A
120d (SARINAU) 120d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1445	5,0	3,6	4,1	108	A
120d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1445	5,5	3,9	4,5	118	Α
120d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1525	5,1	3,9	4,3	113	A
120d xDrive (SA-Rad) 125d (Serienrad)	1995 1995	140 165	A8 A8	D D	1525 1500	5,5 5,1	4,3 3,9	4,7 4,3	124 114	A A
125d (SA-Rad)	1995	165	A8	Ď	1500	5,4	4,1	4,6	121	A
1er 5-Türer	4400	00	140		4000	0.7	4.5	5.0	400	
116i (Serienrad) 116i (SA-Rad)	1499 1499	80 80	M6 M6	B B	1380 1380	6,7 6,8	4,5 4,6	5,3 5,4	123 126	B B
118i (Serienrad)	1499	100	A8	В	1395	6,3	4,5	5,1	119	Ā
118i (SA-Rad)	1499	100	A8	В	1395	6,4	4,6	5,2	122	В
118i (Serienrad) 118i (SA-Rad)	1499 1499	100 100	M6 M6	B B	1380 1380	6,5 6,7	4,5 4,7	5,3 5,4	123 126	B B
120i (Serienrad)	1598	130	A8	В	1395	7,4	4,8	5,7	133	C
120i (SA-Rad)	1598	130	A8	В	1395	7,6	4,9	5,9	137	С
120i (Serienrad)	1598	130	M6	В	1380	7,6	4,8	5,8	136	С
120i (SA-Rad) 125i (Serienrad)	1598 1997	130 160	M6 A8	B B	1380 1450	7,8 8,5	4,9 5,1	6,0 6,3	139 148	C
125i (SA-Rad)	1997	160	A8	В	1450	8,7	5,2	6,5	151	Ď
125i (Serienrad)	1997	160	M6	В	1430	8,6	5,4	6,6	154	D
125i (SA-Rad) M135i (Serienrad)**	1997 2979	160 240	M6 A8	B B	1430 1525	8,9 10,3	5,4 5,9	6,7 7,5	157 175	D E
M135i (Serienrad)**	2979	240	M6	В	1505	10,9	6,4	8,0	188	F
M135i xDrive (Serienrad)**	2979	240	A8	В	1595	10,8	6,1	7,8	182	E
116d (Serienrad)	1496 1496	85 85	A8 A8	D D	1425 1425	4,4 4,6	3,6 3,8	3,9 4,1	103 107	A+ A
116d (SA-Rad) 116d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1395	4,0	3,6	4,0	104	A
116d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,8	3,7	4,1	107	Α
116d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1496	85	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	89	A+
116d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad) 118d (Serienrad)	1496 1995	85 110	M6 A8	D D	1395 1450	4,4 4,7	3,5 3,6	3,8 4,0	101 105	A+ A+
118d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1450	4,9	3,8	4,2	110	A
118d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1425	5,0	3,6	4,1	109	Α
118d (SA-Rad)	1995 1995	110 110	M6 M6	D D	1425 1500	5,2 5,1	3,8 3,8	4,3 4,3	114 113	A A
118d xDrive (Serienrad) 118d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1500	5,6	4,1	4,7	123	A
120d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1465	4,6	3,5	3,9	103	A+
120d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1465	5,1	3,9	4,3	114	A
120d (Serienrad) 120d (SA-Rad)	1995 1995	140 140	M6 M6	D D	1450 1450	5,0 5,5	3,6 3,9	4,1 4,5	108 118	A A
120d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1530	5,1	3,9	4,3	113	A
120d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1530	5,5	4,3	4,7	124	Α
125d (Serienrad) 125d (SA-Rad)	1995 1995	165 165	A8 A8	D D	1505 1505	5,1 5,4	3,9 4,1	4,3 4,6	114 121	A A
2er Coupé	1995	103	Au	Ь	1303	3,4	7,1	4,0	121	^
218i (Serienrad)	1499	100	A8	В	1435	6,2	4,4	5,1	118	Α
218i (SA-Rad)	1499 1499	100 100	A8 M6	B B	1435 1415	6,8 6,3	4,8 4,4	5,5 5,1	129 119	B B
218i (Serienrad) 218i (SA-Rad)	1499	100	M6	В	1415	6,9	4,6	5,4	125	В
220i (Serienrad)	1997	135	A8	В	1440	7,7	4,6	5,7	134	В
220i (SA-Rad)	1997	135	A8	В	1440	8,1	4,8	6,0	141	С
220i (Serienrad) 220i (SA-Rad)	1997 1997	135 135	M6 M6	B B	1425 1425	8,3 8,7	4,8 5,1	6,1 6,4	142 149	C D
228i (Serienrad)	1997	180	A8	В	1480	8,5	5,1	6,3	148	Č
228i (SA-Rad)	1997	180	A8	В	1480	8,5	5,1	6,4	149	С
228i (Serienrad) 228i (SA-Rad)	1997 1997	180 180	M6 M6	B B	1460 1460	8,7 8,8	5,4 5,4	6,6 6,6	154 155	D D
M235i (Serienrad)	2979	240	A8	В	1545	10,3	5,9	7,6	176	E
M235i (Serienrad)	2979	240	M6	В	1530	10,9	6,4	8,1	189	F
M235i xDrive (Serienrad)	2979	240	A8	В	1600	10,8	6,1	7,8	182	E
218d (Serienrad) 218d (SA-Rad)	1995 1995	110 110	A8 A8	D D	1470 1470	4,6 5,0	3,4 3,8	3,8 4,2	101 111	A+ A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1450	4,8	3,6	4,0	106	A
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1450	5,3	3,9	4,4	116	Α
220d (Serienrad) 220d (SA-Rad)	1995 1995	140 140	A8 A8	D D	1485 1485	4,4 4,8	3,4 3,7	3,8 4,1	99 107	A+ A+
220d (SA-Rad) 220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1465	5,0	3,7	4,1	107	A
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1465	5,4	3,8	4,4	115	Α
220d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1560	5,1	3,9	4,3	113	A
220d xDrive (SA-Rad) 225d (Serienrad)	1995 1995	140 165	A8 A8	D D	1560 1505	5,5 5,1	4,3 3,9	4,7 4,3	124 114	A A
225d (Serierifad) 225d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1505	5,1	4,1	4,3	121	A
M2 Coupé	00=-		B6	_					45-	_
M2 (Serienrad)** M2 (Serienrad)**	2979	272	DSG7	B B	1595 1570	10,5	6,4	7,9 8.5	185 199	E F
2er Cabrio	2979	272	M6	ם	1570	11,6	6,7	8,5	199	۲
218i (Serienrad)	1499	100	A8	В	1590	6,5	4,6	5,3	124	Α

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
model!					masse	innerorts [l/100km	außerorts n] oder [kg/100		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		DAMA	[kg]		15/2007 oder [i		[g/km]	
2er Cabrio		1		BMW			1			1
218i (SA-Rad)	1499	100	A8	В	1590	7,1	5,0	5,8	134	В
218i (Serienrad) 218i (SA-Rad)	1499 1499	100 100	M6 M6	B B	1570 1570	6,9 7,5	4,7 5,1	5,5 6,0	129 139	B B
220i (Serienrad)	1997	135	A8	В	1605	8,3	5,0	6,2	144	В
220i (SA-Rad)	1997	135	A8	В	1605	8,7	5,2	6,5	152	Č
220i (Serienrad)	1997	135	M6	В	1585	8,9	5,1	6,5	152	С
220i (SA-Rad)	1997	135	M6	В	1585	9,4	5,4	6,9	161	С
228i (Serienrad) 228i (SA-Rad)	1997 1997	180 180	A8 A8	B B	1630 1630	8,8 9,0	5,3 5,4	6,6 6,7	154 157	C
228i (Serienrad)	1997	180	M6	В	1610	9,1	5,5	6,8	159	c
228i (SA-Rad)	1997	180	M6	В	1610	9,3	5,6	7,0	163	D
M235i (Serienrad)	2979	240	A8	В	1695	10,7	6,2	7,9	184	D
M235i (Serienrad)	2979	240	M6	В	1675	11,5	6,8	8,5	199	E
M235i xDrive (Serienrad) 218d (Serienrad)	2979 1995	240 110	A8 A8	B D	1745 1615	11,3 4,9	6,5 3,6	8,3 4,1	193 108	E A+
218d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1615	5,4	3,9	4,5	118	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1595	5,1	3,9	4,3	114	Α
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1595	5,6	4,2	4,7	124	Α
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1630	4,7	3,7	4,1	108	A+
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1630	5,2	4,0	4,4	117	A
220d (Serienrad) 220d (SA-Rad)	1995 1995	140 140	M6 M6	D D	1610 1610	5,5 5,8	3,8 4,1	4,4 4,7	116 124	A A
225d (SA-Rad) 225d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1650	5,4	4,1	4,6	121	A
225d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1650	5,7	4,4	4,9	128	A
2er Active Tourer										
216i (Serienrad)	1499	75	M6	В	1395	6,3	4,4	5,1	118	В
216i (SA-Rad)	1499	75	M6	В	1395	6,5	4,6	5,3	123	В
218i (Serienrad) 218i (SA-Rad)	1499 1499	100 100	A6 A6	B B	1445 1445	6,3 6,5	4,4 4,6	5,1 5,3	119 124	A A
218i (Serienrad)	1499	100	M6	В	1415	6,3	4,5	5,1	119	В
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	В	1415	6,5	4,6	5,3	124	В
220i (Serienrad)	1998	141	A8	В	1505	7,0	4,8	5,6	130	В
220i (SA-Rad)	1998	141	A8	В	1505	7,2	4,9	5,8	134	В
220i (Serienrad)	1998	141	M6	В	1475	7,7	4,8	5,9	137	С
220i (SA-Rad) 225i (Serienrad)	1998 1998	141 170	M6 A8	B B	1475 1505	8,0 7,3	5,0 4,9	6,1 5,8	142 135	C B
225i (SA-Rad)	1998	170	A8	В	1505	7,5	5,1	6,0	139	В
225i xDrive (Serienrad)	1998	170	A8	В	1585	8,1	5,4	6,4	148	C
225i xDrive (SA-Rad)	1998	170	A8	В	1585	8,3	5,5	6,5	152	C
225xe (Serienrad)	1499	100	A6	B/E	1735	-	-	2,0/11,8	46	A+
225xe (SA-Rad)	1499	100	A6	B/E	1735		-	2,1/11,9	49	A+
216d (Serienrad) 216d (SA-Rad)	1496 1496	85 85	A6 A6	D D	1470 1470	4,4 4,7	3,6 3,8	3,9 4,1	103 108	A+ A
216d (SA-Rad) 216d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1440	4,4	3,4	3,8	99	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1440	4,6	3,6	3,9	104	A+
218d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1485	4,7	3,8	4,1	109	Α
218d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1485	4,9	4,0	4,3	114	Α
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1450	4,8	3,7	4,1	109	A
218d (SA-Rad) 218d xDrive (Serienrad)	1995 1995	110 110	M6 A8	D D	1450 1560	5,1 5,2	3,9 4,3	4,3 4,6	114 122	A A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1560	5,2	4,5	4,8	127	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1540	5,8	4,1	4,7	124	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1540	6,0	4,3	4,9	129	В
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1505	4,8	4,0	4,3	113	A
220d (SA-Rad)	1995 1995	140 140	A8 M6	D D	1505 1480	5,0	4,1 3,9	4,4 4,4	117	A A
220d (Serienrad) 220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1480	5,2 5,3	4,1	4,5	115 119	A
220d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1585	5,3	4,4	4,7	124	A
220d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1585	5,5	4,6	4,9	129	В
2er Gran Tourer (5-Sitzer)										
216i (Serienrad)	1499	75	M6	В	1475	6,5	4,6	5,3	124	В
216i (SA-Rad)	1499 1499	75 100	M6 A6	B B	1475 1500	6,8 6,5	4,9 4,7	5,6 5,3	129 124	B B
218i (Serienrad) 218i (SA-Rad)	1499	100	A6	В	1500	6,7	4,9	5,5	129	В
218i (Serienrad)	1499	100	M6	В	1470	6,3	4,4	5,1	119	A
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	В	1470	6,6	4,7	5,4	125	В
220i (Serienrad)	1998	141	A8	В	1570	7,3	5,2	5,9	138	В
220i (SA-Rad)	1998	141	A8	В	1570	7,5	5,4	6,2	143	В
220i (Serienrad) 220i (SA-Rad)	1998 1998	141 141	M6 M6	B B	1530 1530	7,9 8,1	5,2 5,4	6,2 6,4	144 149	СС
216d (Serienrad)	1496	85	A6	D	1505	4,5	3,8	4,0	106	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	A6	D	1505	4,7	4,0	4,3	112	A
216d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1495	4,5	3,6	3,9	104	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1495	4,7	3,8	4,1	109	A
218d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1555	4,9	4,0	4,3	114	A
218d (SA-Rad) 218d (Serienrad)	1995 1995	110 110	A8 M6	D D	1555 1525	5,1 5,1	4,2 3,9	4,5 4,3	119 114	A A
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1525	5,1	4,1	4,5	119	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1615	5,5	4,6	4,9	129	A

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
moden					masse	innerorts [l/100km	außerorts n] oder [kg/100		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		DAMA	[kg]		15/2007 oder [i		[g/km]	
2er Gran Tourer (5-Sitzer)				BMW	ĺ	ĺ		ĺ	İ	
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1605	6,0	4,2	4,9	128	A
218d xDrive (SA-Rad) 220d (Serienrad)	1995 1995	110 140	M6 A8	D D	1605 1570	6,2 5,0	4,4 4,1	5,1 4,4	133 117	B A
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1570	5,2	4,3	4,6	122	A
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1550	5,3	4,1	4,5	119	Α
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1550	5,5	4,3	4,7	124	A
220d xDrive (Serienrad) 220d xDrive (SA-Rad)	1995 1995	140 140	A8 A8	D D	1640 1640	5,5 5,7	4,5 4,7	4,9 5,1	128 133	A B
2er Gran Tourer (7-Sitzer)			710		1010	0,,	.,.	0,.		
216i (Serienrad)	1499	75	M6	В	1525	6,7	4,8	5,5	128	В
216i (SA-Rad) 218i (Serienrad)	1499 1499	75 100	M6 A6	B B	1525 1550	6,9 6,6	5,0 4,8	5,7 5,5	132 127	B B
218i (SA-Rad)	1499	100	A6	В	1550	6,8	4,9	5,6	130	В
218i (Serienrad)	1499	100	M6	В	1520	6,5	4,6	5,3	123	Α
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	В	1520	6,7	4,8	5,5	127	В
220i (Serienrad) 220i (SA-Rad)	1998 1998	141 141	A8 A8	B B	1615 1615	7,3 7,5	5,2 5,4	6,0 6,2	139 143	B B
220i (SA-Rad) 220i (Serienrad)	1998	141	M6	В	1580	8,0	5,2	6,3	145	C
220i (SA-Rad)	1998	141	M6	В	1580	8,1	5,4	6,4	149	С
216d (Serienrad)	1496	85	A6	D	1555	4,7	3,8	4,1	109	A+
216d (SA-Rad) 216d (Serienrad)	1496 1496	85 85	A6 M6	D D	1555 1545	4,9 4,7	4,0 3,8	4,3 4,1	114 108	A A+
216d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1545	4,8	3,9	4,2	111	A
218d (Serienrad)	1995	110	A6	D	1605	4,9	4,1	4,4	115	Α
218d (SA-Rad)	1995	110	A6	D	1605	5,1	4,2	4,5	119	Α
218d (Serienrad) 218d (SA-Rad)	1995 1995	110 110	M6 M6	D D	1575 1575	5,1 5,3	3,9 4,1	4,4 4,5	115 119	A+ A
218d (SA-Rad) 218d xDrive (Serienrad)	1995	110	A8	D	1665	5,5	4,1	4,9	128	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1665	5,7	4,7	5,1	133	Α
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1655	6,2	4,3	5,0	132	Α
218d xDrive (SA-Rad) 220d (Serienrad)	1995 1995	110 140	M6 A8	D D	1655 1615	6,4 5,1	4,5 4,2	5,2 4,5	136 119	B A
220d (Selielliad) 220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1615	5,1	4,4	4,7	124	A
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1600	5,3	4,1	4,5	119	Α
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1600	5,5	4,3	4,7	124	A
220d xDrive (Serienrad) 220d xDrive (SA-Rad)	1995 1995	140 140	A8 A8	D D	1690 1690	5,5 5,7	4,5 4,7	4,9 5,1	129 134	A A
3er Limousine	1995	140	70		1030	3,7	4,7	3,1	154	^
318i (Serienrad)	1499	100	A8	В	1500	6,2	4,3	5,0	116	Α
318i (SA-Rad)	1499	100	A8	В	1500	6,7	4,6	5,4	126	В
318i (Serienrad) 318i (SA-Rad)	1499 1499	100 100	M6 M6	B B	1475 1475	6,4 7,0	4,3 4,7	5,1 5,5	119 129	A B
320i (Serienrad)	1998	135	A8	В	1525	6,9	4,4	5,3	124	A
320i (SA-Rad)	1998	135	A8	В	1525	7,6	4,7	5,8	134	В
320i (Serienrad)	1998	135	M6	В	1505	7,3	4,5	5,5	128	В
320i (SA-Rad) 320i xDrive (Serienrad)	1998 1998	135 135	M6 A8	B B	1505 1605	7,9 7,4	4,8 4,7	5,9 5,7	138 132	B B
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	В	1605	8,0	5,0	6,1	142	В
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	В	1595	8,4	5,2	6,4	149	С
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	В	1595	9,0	5,5	6,8	159	С
330i (Serienrad) 330i (SA-Rad)	1998 1998	185 185	A8 A8	B B	1570 1570	7,0 7,4	4,7 4,9	5,5 5,8	129 136	B B
330i (Serienrad)	1998	185	M6	В	1545	7,9	5,1	6,1	143	Č
330i (SA-Rad)	1998	185	M6	В	1545	8,4	5,4	6,5	151	С
330i xDrive (Serienrad) 330i xDrive (SA-Rad)	1998 1998	185 185	A8 A8	B B	1640 1640	7,5 7,8	5,0 5,2	5,9 6,2	138 144	B B
340i (Serienrad)	2998	240	A8	В	1615	8,6	5,2	6,5	152	C
340i (SA-Rad)	2998	240	A8	В	1615	9,1	5,5	6,8	159	Ċ
340i (Serienrad)	2998	240	M6	В	1605	10,0	5,9	7,4	172	D
340i (SA-Rad) 340i xDrive (Serienrad)	2998 2998	240 240	M6 A8	B B	1605 1690	10,4 9,2	6,1 5,6	7,7 6,9	179 162	D C
340i xDrive (Serielliad)	2998	240	A8	В	1690	9,7	5,0	7,3	169	Ċ
340i xDrive (Serienrad)	2998	240	M6	В	1675	10,4	6,1	7,7	179	D
340i xDrive (SA-Rad)	2998	240	M6	В	1675	10,7	6,3	7,9	185	D
316d (Serienrad)	1995 1995	85 85	A8 A8	D D	1505 1505	4,6 5,1	3,5 3,8	3,9 4,3	102 113	A+ A
316d (SA-Rad) 316d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1495	4,6	3,5	3,9	102	A+
316d (SA-Rad)	1995	85	M6	D	1495	5,1	3,8	4,3	113	Α
318d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1525	4,8	3,6	4,0	106	A+
318d (SA-Rad) 318d (Serienrad)	1995 1995	110 110	A8 M6	D D	1525 1505	5,3 4,9	3,9 3,5	4,4 4,0	116 106	A A+
318d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1505	5,3	3,5	4,0	116	A
318d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1575	5,4	3,9	4,5	117	A
318d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1575	5,9	4,2	4,8	127	Α
320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad) 320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	A8	D	1505	4,6	3,3	3,8	99	A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad) 320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995 1995	120 120	A8 M6	D D	1505 1495	5,0 4,7	3,6 3,4	4,1 3,9	109 102	A A+
320d EfficientDynamics Edit.(SA-Rad)	1995	120	M6	D	1495	5,2	3,8	4,3	113	A
320d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1525	4,8	3,6	4,0	106	A+
320d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1525	5,2	3,9	4,4	116	Α

Medall	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell			Getriebe	Kranston	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
3er Limousine	1	ĺ	ĺ	BMW				I		ĺ
320d (Serienrad)	1995 1995	140	M6 M6	D D	1505	4,9	3,5	4,0	106 116	A+
320d (SA-Rad) 320d xDrive (Serienrad)	1995	140 140	A8	D	1505 1610	5,3 5,1	3,9 3,8	4,4 4,3	112	A A+
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1610	5,5	4,2	4,7	123	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1590	5,3	3,9	4,4	116	Α
320d xDrive (SA-Rad) 325d (Serienrad)	1995 1995	140 165	M6 A8	D D	1590 1580	5,8 5,0	4,2 4,1	4,8 4,4	126 116	A A
325d (Serielliad) 325d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1580	5,4	4,1	4,7	124	A
325d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1570	5,6	4,0	4,6	121	Α
325d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1570	5,9	4,3	4,9	129	В
330d (Serienrad) 330d (SA-Rad)	2993 2993	190 190	A8 A8	D D	1615 1615	6,0 5,8	4,3 4,6	4,9 5,0	129 131	A A
330d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1690	6,0	4,8	5,2	137	В
330d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1690	6,1	4,8	5,3	139	В
335d xDrive (Serienrad) 335d xDrive (SA-Rad)	2993 2993	230 230	A8 A8	D D	1705 1705	6,4 6,5	4,9 4,9	5,4 5,5	143 145	B B
330e (Serienrad)	1998	135	A8	B/E	1735	- 0,5	-,5	1,9/11,0	44	A+
330e (SA-Rad)	1998	135	A8	B/E	1735	-	-	2,1/11,9	49	A+
3er Touring				_						_
318i (Serienrad)	1499 1499	100 100	A8 A8	B B	1565 1565	6,6 7,2	4,6 5,0	5,3 5,8	124 134	A B
318i (SA-Rad) 318i (Serienrad)	1499	100	M6	В	1545	6,8	4,6	5,4	126	A
318i (SA-Rad)	1499	100	M6	В	1545	7,4	5,0	5,9	137	В
320i (Serienrad)	1998	135	A8	В	1595	7,3	4,5	5,5	129	Α
320i (SA-Rad)	1998	135	A8	В	1595	7,8	4,8	5,9	138	B B
320i (Serienrad) 320i (SA-Rad)	1998 1998	135 135	M6 M6	B B	1585 1585	7,8 8,4	4,8 5,1	5,9 6,3	137 147	C
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	A8	В	1685	8,0	5,0	6,1	141	В
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	В	1685	8,5	5,3	6,5	151	В
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	В	1675	9,0	5,5	6,8	159	С
320i xDrive (SA-Rad) 330i (Serienrad)	1998 1998	135 185	M6 A8	B B	1675 1640	9,5 7,3	6,0 4,9	7,3 5,8	169 135	D B
330i (SA-Rad)	1998	185	A8	В	1640	7,7	5,2	6,1	143	В
330i (Serienrad)	1998	185	M6	В	1615	8,3	5,3	6,4	149	C
330i (SA-Rad)	1998	185	M6	В	1615	8,7	5,6	6,7	157	С
330i xDrive (Serienrad) 330i xDrive (SA-Rad)	1998 1998	185 185	A8 A8	B B	1705 1705	7,8 8,3	5,2 5,5	6,2 6,5	144 152	B B
340i (Serienrad)	2998	240	A8	В	1690	9,0	5,5	6,8	158	Č
340i (SA-Rad)	2998	240	A8	В	1690	9,3	5,7	7,0	164	С
340i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	В	1755	9,6	5,8	7,2	168	С
340i xDrive (SA-Rad) 316d (Serienrad)	2998 1995	240 85	A8 A8	B D	1755 1585	10,1 5,0	6,1 3,6	7,6 4,1	176 109	D A+
316d (SA-Rad)	1995	85	A8	D	1585	5,5	4,0	4,6	120	A
316d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1570	4,9	3,7	4,1	109	A+
316d (SA-Rad)	1995	85	M6	D	1570	5,5	4,0	4,6	120	A
318d (Serienrad) 318d (SA-Rad)	1995 1995	110 110	A8 A8	D D	1595 1595	4,9 5,4	3,7 4,0	4,1 4,5	109 119	A+ A
318d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1575	5,2	3,8	4,3	112	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1575	5,6	4,0	4,6	122	Α
318d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1645	5,7	4,1	4,7	123	A
318d xDrive (SA-Rad) 320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995 1995	110 120	M6 A8	D D	1645 1585	6,2 4,8	4,4 3,5	5,1 4,0	133 104	B A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	A8	D	1585	5,3	3,9	4,4	116	A
320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995	120	M6	D	1575	5,0	3,6	4,1	107	A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	M6	D	1575	5,5	3,9	4,5	118	A
320d (Serienrad) 320d (SA-Rad)	1995 1995	140 140	A8 A8	D D	1605 1605	4,9 5,4	3,7 4,0	4,1 4,5	109 119	A+ A
320d (SA-Rad) 320d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1585	5,2	3,8	4,3	113	A
320d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1585	5,7	4,1	4,7	123	Α
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1680	5,4	4,0	4,5	119	Α
320d xDrive (SA-Rad)	1995 1995	140 140	A8 M6	D D	1680	5,8	4,4 4,1	4,9 4,7	129 123	A A
320d xDrive (Serienrad) 320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1655 1655	5,7 6,1	4,1	5,0	133	A
325d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1650	5,3	4,3	4,7	123	Α
325d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1650	5,7	4,6	5,0	131	Α
325d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1640	5,9	4,3	4,9	129	A
325d (SA-Rad) 330d (Serienrad)	1995 2993	165 190	M6 A8	D D	1640 1685	6,3 5,9	4,6 4,7	5,2 5,1	137 135	B A
330d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1685	6,1	4,8	5,3	138	B
330d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1755	6,2	4,9	5,4	142	В
330d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1755	6,4	5,0	5,5	145	В
335d xDrive (Serienrad) 335d xDrive (SA-Rad)	2993 2993	230 230	A8 A8	D D	1770 1770	6,7 6,8	5,1 5,2	5,6 5,7	148 151	B B
3er Gran Turismo	2000	230	,,,,	"		0,0	٥,٤	5,7	1.51	"
320i (Serienrad)	1997	135	A8	В	1635	8,2	5,1	6,2	145	В
320i (SA-Rad)	1997	135	A8	В	1635	8,5	5,2	6,4	149	В
320i (Serienrad) 320i (SA-Rad)	1997 1997	135 135	M6 M6	B B	1615 1615	8,7 9,0	5,3 5,5	6,6 6,8	153 157	C
320i (SA-Rau) 320i xDrive (Serienrad)	1997	135	A8	В	1715	8,7	5,5	6,6	154	В
320i xDrive (SA-Rad)	1997	135	A8	В	1715	8,8	5,6	6,8	157	Č

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
					masse	innerorts [l/100km	außerorts n] oder [kg/100		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		BMW	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/km]	
3er Gran Turismo		Ì	Ì	DIVIVV						
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	M6	В	1700	9,2	5,8	7,0	164	С
320i xDrive (SA-Rad) 328i (Serienrad)	1997 1997	135 180	M6 A8	B B	1700 1670	9,4 8,3	5,9 5,3	7,2 6,4	167 149	C B
328i (SA-Rad)	1997	180	A8	В	1670	8,5	5,4	6,5	152	Č
328i (Serienrad)	1997	180	M6	В	1645	8,8	5,5	6,7	156	С
328i (SA-Rad)	1997 1997	180 180	M6 A8	B B	1645 1735	8,9 8,9	5,6 5,6	6,8 6,8	159 159	C
328i xDrive (Serienrad) 328i xDrive (SA-Rad)	1997	180	A8	В	1735	9,1	5,8	7,0	152	C
335i (Serienrad)	2979	225	A8	В	1725	10,7	5,9	7,7	178	D
335i (SA-Rad)	2979	225	A8	В	1725	10,8	6,0	7,8	181	D
335i (Serienrad) 335i (SA-Rad)	2979 2979	225 225	M6 M6	B B	1715 1715	11,1 11,3	6,3 6,4	8,1 8,2	188 191	D E
335i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	В	1790	11,2	6,2	8,0	187	D
335i xDrive (SA-Rad)	2979	225	A8	В	1790	11,3	6,3	8,1	190	D
318d (Serienrad)	1995	110 110	A8	D D	1670	4,9	3,9	4,3 4,5	112	A+ A
318d (SA-Rad) 318d (Serienrad)	1995 1995	110	A8 M6	D	1670 1645	5,2 5,3	4,1 4,0	4,5	119 117	A
318d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1645	5,6	4,1	4,7	123	Α
320d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1670	5,0	3,9	4,3	113	A+
320d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1670	5,5	4,1	4,6	120	A
320d (Serienrad) 320d (SA-Rad)	1995 1995	140 140	M6 M6	D D	1655 1655	5,5 5,7	4,1 4,3	4,6 4,8	120 127	A A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1735	5,3	4,1	4,5	119	A+
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1735	5,6	4,3	4,8	126	Α
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1720	5,7	4,3	4,8	126	A
320d xDrive (SA-Rad) 325d (Serienrad)	1995 1995	140 160	M6 A8	D D	1720 1690	6,0 5,8	4,5 4,5	5,1 5,0	133 131	A A
325d (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1690	6,0	4,7	5,1	135	A
325d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1675	6,2	4,5	5,1	134	Α
325d (SA-Rad)	1995	160	M6	D	1675	6,4	4,6	5,2	138	В
330d (Serienrad) 330d (SA-Rad)	2993 2993	190 190	A8 A8	D D	1735 1735	6,1 6,3	4,6 4,7	5,1 5,3	135 139	A B
330d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1805	6,4	4,8	5,4	142	Ā
330d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1805	6,6	5,0	5,6	146	В
335d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1820	6,6	5,1	5,6	148	В
335d xDrive (SA-Rad) M3 Limousine	2993	230	A8	D	1820	6,7	5,2	5,7	151	В
M3 (Serienrad)**	2979	317	DSG7	В	1635	11,1	6,7	8,3	194	E
M3 (Serienrad)**	2979	317	M6	В	1610	12,0	6,9	8,8	204	F
4er Coupé 420i (Serienrad)	1998	135	A8	В	1570	7,1	4,5	5,5	127	Α
420i (Serielliad) 420i (SA-Rad)	1998	135	A8	В	1570	7,1	4,7	5,8	134	В
420i (Serienrad)	1998	135	M6	В	1550	7,7	4,7	5,8	134	В
420i (SA-Rad)	1998	135	M6	В	1550	8,1	4,9	6,1	141	В
420i xDrive (Serienrad) 420i xDrive (SA-Rad)	1998 1998	135 135	A8 A8	B B	1645 1645	7,7 8,1	4,8 5,1	5,9 6,2	137 144	B B
420i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	В	1635	8,7	5,4	6,6	154	C
420i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	В	1635	9,0	5,7	6,9	161	С
430i (Serienrad)	1998	185	A8	В	1585	7,0	4,7	5,5	129	В
430i (SA-Rad) 430i (Serienrad)	1998 1998	185 185	A8 M6	B B	1585 1565	7,4 7,9	4,9 5,1	5,8 6,1	136 143	B B
430i (SA-Rad)	1998	185	M6	В	1565	8,4	5,4	6,5	151	C
430i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	В	1650	7,5	5,0	5,9	138	В
430i xDrive (SA-Rad)	1998	185 240	A8 A8	B B	1650	7,8 8,8	5,2	6,2	144 154	B C
440i (Serienrad) 440i (SA-Rad)	2998 2998	240	A8	В	1630 1630	9,1	5,3 5,5	6,6 6,8	159	C
440i (Serienrad)	2998	240	M6	В	1615	10,0	5,9	7,4	172	D
440i (SA-Rad)	2998	240	M6	В	1615	10,4	6,1	7,7	179	D
440i xDrive (Serienrad)	2998 2998	240 240	A8 A8	B B	1700 1700	9,3 9,7	5,6 5,9	7,0 7,3	162 169	C
440i xDrive (SA-Rad) 440i xDrive (Serienrad)	2998	240	M6	В	1685	10,4	6,1	7,3	179	D
440i xDrive (SA-Rad)	2998	240	M6	В	1685	10,7	6,3	7,9	185	D
418d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1560	5,0	3,6	4,1	109	A+
418d (SA-Rad) 418d (Serienrad)	1995 1995	110 110	A8 M6	D D	1560 1535	5,3 5,0	3,9	4,4 4,2	117 110	A A+
418d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1535	5,4	3,7 3,9	4,5	118	A
420d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1575	4,7	3,6	4,0	106	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1575	5,1	3,9	4,3	114	A
420d (Serienrad) 420d (SA-Rad)	1995 1995	140 140	M6 M6	D D	1550 1550	5,1 5,5	3,7 3,9	4,2 4,5	111 119	A A
420d (SA-Rad) 420d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1635	5,3	4,0	4,4	117	A
420d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1635	5,6	4,2	4,7	125	Α
420d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1615	5,3	3,9	4,4	117	A
420d xDrive (SA-Rad) 425d (Serienrad)	1995 1995	140 165	M6 A8	D D	1615 1590	5,8 5,0	4,1 4,1	4,7 4,4	125 116	A A
425d (Selielliad) 425d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1590	5,0	4,1	4,4	124	A
425d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1580	5,6	4,0	4,6	121	Α
425d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1580	5,9	4,3	4,9	129	В
430d (Serienrad) 430d (SA-Rad)	2993	190	A8 A8	D D	1615 1615	5,7 5.9	4,5 4.6	4,9 5.1	129 134	A B
TOUL (OM-NAU)	2993	190	A8	ט	1615	5,9	4,6	5,1	134	D

Mandall .	Unbergun	Laiatuma	Catriaka	Vastatett	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Stromy	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts [l/100kr	außerorts n] oder [kg/100		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [i		[g/km]	
4er Coupé	1	l		BMW				ĺ		
430d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1690	6,0	4,8	5,2	137	В
430d xDrive (SA-Rad)	2993 2993	190 230	A8 A8	D D	1690 1700	6,2	4,9 4,9	5,4	142 143	B B
435d xDrive (Serienrad) 435d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1700	6,4 6,6	5,0	5,4 5,6	147	В
M4 Coupé	2000	200	710		1700	0,0	0,0	0,0	147	
M4 (Serienrad)**	2979	317	DSG7	В	1615	11,1	6,7	8,3	194	E
M4 (Serienrad)**	2979	317	M6	В	1590	12,0	6,9	8,8	204	F
M4 GTS (Serienrad)**	2979 1998	368 135	DSG7	B B	1585 1790	11,2	7,0	8,5	199	F
420i (Serienrad) 420i (SA-Rad)	1998	135	A8 A8	В	1790	7,6 8,1	4,8 5,1	5,8 6,2	136 144	A B
420i (Serienrad)	1998	135	M6	В	1775	8,0	5,1	6,2	145	В
420i (SA-Rad)	1998	135	M6	В	1775	8,6	5,5	6,6	153	В
430i (Serienrad)	1998	185	A8	В	1810	7,5	5,0	5,9	138	Α
430i (SA-Rad)	1998	185	A8	В	1810	7,9	5,3	6,3	146	В
430i (Serienrad) 430i (SA-Rad)	1998 1998	185 185	M6 M6	B B	1785 1785	8,6 9,0	5,5 5,8	6,6 7,0	154 162	B C
430i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	В	1880	8,1	5,4	6,4	149	В
430i xDrive (SA-Rad)	1998	185	A8	В	1880	8,5	5,7	6,7	156	В
440i (Serienrad)	2998	240	A8	В	1845	9,1	5,5	6,8	159	В
440i (SA-Rad)	2998	240	A8	В	1845	9,5	5,8	7,2	167	С
440i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	В	1925	9,8	5,8	7,3	169	В
440i xDrive (SA-Rad) 420d (Serienrad)	2998 1995	240 140	A8 A8	B D	1925 1790	10,3 5,2	6,1 3,9	7,6 4,4	177 116	C A+
420d (Serienrad) 420d (SA-Rad)	1995	140	A8 A8	D	1790	5,2 5,6	3,9 4,2	4,4	116	A+ A+
420d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1775	5,7	4,3	4,8	127	A
420d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1775	6,1	4,5	5,1	134	Α
425d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1820	5,5	4,4	4,8	127	Α
425d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1820	5,9	4,7	5,1	135	A
425d (Serienrad) 425d (SA-Rad)	1995 1995	165 165	M6 M6	D D	1810 1810	6,1 6,5	4,5 4,7	5,1 5,4	133 141	A A
430d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1845	6,1	4,7	5,3	139	A
430d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1845	6,3	5,0	5,5	144	A
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1925	6,8	5,2	5,7	151	Α
435d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1925	7,0	5,3	5,9	155	В
M4 Cabrio	0070	047	D007	Б	4005	44.5	7.4	0.7	000	_
M4 (Serienrad)**	2979 2979	317 317	DSG7 M6	B B	1865 1840	11,5 12,4	7,1 7,2	8,7 9,1	203 213	E F
M4 (Serienrad)** 4er Gran Coupé	29/9	317	IVIO	ь	1040	12,4	1,2	9,1	213	-
420i (Serienrad)	1998	135	A8	В	1615	7,1	4,5	5,5	127	Α
420i (SA-Rad)	1998	135	A8	В	1615	7,6	4,7	5,8	134	В
420i (Serienrad)	1998	135	M6	В	1595	7,7	4,7	5,8	134	В
420i (SA-Rad)	1998	135	M6	В	1595	8,1	4,9	6,1	141	В
420i xDrive (Serienrad) 420i xDrive (SA-Rad)	1998 1998	135 135	A8 A8	B B	1690 1690	7,7 8,1	4,8 5,1	5,9 6,2	137 144	B B
420i xDrive (SA-Rad) 420i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	В	1675	8,7	5,1	6,6	154	C
420i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	В	1675	9,0	5,7	6,9	161	č
430i (Serienrad)	1998	185	A8	В	1615	7,0	4,7	5,5	129	Α
430i (SA-Rad)	1998	185	A8	В	1615	7,4	4,9	5,8	136	В
430i (Serienrad)	1998	185	M6	В	1595	7,9	5,1	6,1	143	В
430i (SA-Rad) 430i xDrive (Serienrad)	1998 1998	185 185	M6 A8	B B	1595 1690	8,4 7,5	5,4 5,0	6,5 5,9	151 138	C B
430i xDrive (Serielliad)	1998	185	A8	В	1690	7,3	5,0	6,2	144	В
440i (Serienrad)	2998	240	A8	В	1690	8,8	5,3	6,6	154	Č
440i (SA-Rad)	2998	240	A8	В	1690	9,1	5,5	6,8	159	С
440i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	В	1760	9,5	5,7	7,1	165	С
440i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	В	1760	9,9	5,9	7,4	172	C
418d (Serienrad) 418d (SA-Rad)	1995 1995	110 110	A8 A8	D D	1605 1605	5,1 5,3	3,8 3,9	4,3 4,4	112 116	A+ A
418d (SA-Rad) 418d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1585	5,3	3,8	4,4	114	A
418d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1585	5,4	3,9	4,5	118	A
420d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1615	4,7	3,6	4,0	106	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1615	5,1	3,9	4,3	114	A+
420d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1595	5,1	3,7	4,2	111	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1595	5,5	3,9	4,5	119	A
420d xDrive (Serienrad) 420d xDrive (SA-Rad)	1995 1995	140 140	A8 A8	D D	1690 1690	5,2 5,6	4,1 4,3	4,5 4,8	118 126	A+ A
420d xDrive (SA-Rad) 420d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1670	5,6	4,0	4,6	121	A
420d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1670	5,9	4,3	4,9	129	A
425d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1635	5,2	4,2	4,6	120	Α
425d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1635	5,7	4,3	4,8	127	Α
425d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1625	5,8	4,1	4,7	125	A
425d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1625	6,1	4,5	5,1	133	В
430d (Serienrad) 430d (SA-Rad)	2993 2993	190 190	A8 A8	D D	1680 1680	5,9 6,1	4,6 4,8	5,1 5,3	134 139	A B
430d (SA-Rad) 430d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1750	6,2	4,0	5,3	140	В
430d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1750	6,4	5,0	5,5	145	В
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1760	6,7	4,9	5,6	146	В
435d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1760	6,7	5,1	5,7	150	В
5er Limousine	1007	405		_	1600	0.4	4.7	6.0	400	_
520i (Serienrad)	1997	135	A8	В	1690	8,1	4,7	6,0	139	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
					masse	innerorts [l/100kr	außerorts n] oder [kg/100		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		BMW	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/km]	
5er Limousine										
520i (SA-Rad)	1997	135	A8	В	1690	8,6	5,1	6,4	149	В
520i (Serienrad) 520i (SA-Rad)	1997 1997	135 135	M6 M6	B B	1670 1670	8,4 9,0	5,2 5,5	6,4 6,8	149 159	B C
528i (Serienrad)	1997	180	A8	В	1700	8,0	5,0	6,1	142	В
528i (SA-Rad)	1997	180	A8	В	1700	8,6	5,3	6,5	152	В
528i (Serienrad)	1997	180	M6	В	1685	8,8	5,3	6,6	154	С
528i (SA-Rad)	1997	180	M6	В	1685	9,4	5,6	7,0	164	С
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	В	1785	8,4	5,2	6,4	149	В
528i xDrive (SA-Rad) 535i (Serienrad)	1997 2979	180 225	A8 A8	B B	1785 1765	9,0 10,0	5,6 5,6	6,8 7,2	159 169	B C
535i (SA-Rad)	2979	225	A8	В	1765	10,6	6,0	7,7	179	D
535i (Serienrad)	2979	225	M6	В	1750	11,0	6,2	8,0	186	D
535i (SA-Rad)	2979	225	M6	В	1750	11,6	6,5	8,4	196	E
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	В	1840	10,5	5,9	7,6	178	С
535i xDrive (SA-Rad) 550i (Serienrad)	2979 4395	225 330	A8 A8	B B	1840 1905	11,1 11,8	6,3 6,6	8,1 8,6	188 199	D D
550i (SA-Rad)	4395	330	A8	В	1905	12,3	6,9	8,8	206	Ē
550i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	В	1955	12,7	7,1	9,2	214	Е
550i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	В	1955	13,0	7,2	9,3	218	E
518d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1700	4,9	3,8	4,2	110	A+
518d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1700	5,2	4,2	4,6	120	A
518d (Serienrad) 518d (SA-Rad)	1995 1995	110 110	M6 M6	D D	1690 1690	5,1 5,6	3,9 4,2	4,3 4,7	114 124	A+ A
520d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1705	4,9	3,7	4,1	109	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1705	5,3	4,1	4,5	119	A+
520d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1695	5,1	3,9	4,3	114	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1695	5,6	4,2	4,7	124	Α
520d xDrive (Serienrad) 520d xDrive (SA-Rad)	1995 1995	140 140	A8 A8	D D	1805 1805	5,2 5,7	4,1 4,5	4,5 4,9	119 129	A+ A
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1730	5,6	4,1	4,7	123	Ä
525d (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1730	6,0	4,5	5,0	133	Α
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1725	5,9	4,3	4,9	129	Α
525d (SA-Rad)	1995	160	M6	D	1725	6,3	4,7	5,3	139	В
525d xDrive (Serienrad)	1995	160 160	A8	D D	1840	5,8	4,6 5,0	5,1 5,4	133	A A
525d xDrive (SA-Rad) 530d (Serienrad)	1995 2993	190	A8 A8	D	1840 1785	6,3 6,0	4,6	5,1	143 134	A
530d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1785	6,5	4,9	5,5	144	В
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1885	6,4	4,9	5,4	142	Α
530d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1885	6,8	5,2	5,8	152	В
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1810	6,2	4,7	5,3	138	A
535d (SA-Rad) 535d xDrive (Serienrad)	2993 2993	230 230	A8 A8	D D	1810 1915	6,7 6,8	5,1 4,9	5,6 5,6	148 147	B A
535d xDrive (Serielliad) 535d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1915	7,2	5,2	6,0	157	В
M550d xDrive (Serienrad)	2993	280	A8	D	1955	7,5	5,4	6,2	162	В
ActiveHybrid 5 (Serienrad)	2979	225	A8	В	1925	6,1	6,6	6,4	149	Α
ActiveHybrid 5 (Serienrad)	2979	225	A8	В	1925	6,7	7,2	7,0	163	В
M5 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	B B	1945	13,9	7,6	9,9	231	F F
M5 (Serienrad)** 5er Touring	4395	423	DSG7	ь	1945	13,9	7,6	9,9	231	г
520i (Serienrad)	1997	135	A8	В	1805	8,6	5,0	6,3	147	В
520i (SA-Rad)	1997	135	A8	В	1805	9,1	5,3	6,7	157	В
520i (Serienrad)	1997	135	M6	В	1785	8,9	5,5	6,7	157	В
520i (SA-Rad)	1997	135	M6	В	1785	9,5	5,8	7,2	167	С
528i (Serienrad) 528i (SA-Rad)	1997 1997	180 180	A8 A8	B B	1810 1810	8,4 9,0	5,2 5,6	6,4 6,8	149 159	B B
528i (Serienrad)	1997	180	M6	В	1790	9,3	5,6	7,0	162	C
528i (SA-Rad)	1997	180	M6	В	1790	9,9	5,9	7,4	172	C
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	В	1890	8,9	5,5	6,7	157	В
528i xDrive (SA-Rad)	1997	180	A8	В	1890	9,5	5,9	7,2	167	С
535i (Serienrad)	2979 2979	225 225	A8	B B	1860 1860	10,3	5,8	7,5 7,9	174 184	C D
535i (SA-Rad) 535i (Serienrad)	2979	225	A8 M6	В	1845	10,9 11,2	6,2 6,3	8,1	188	D
535i (SA-Rad)	2979	225	M6	В	1845	11,8	6,6	8,5	198	D
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	В	1940	11,1	6,3	8,1	188	С
535i xDrive (SA-Rad)	2979	225	A8	В	1940	11,7	6,6	8,5	198	D
550i (Serienrad)	4395	330	A8	В	2000	12,3	6,9	8,8	206	D
550i (SA-Rad) 518d (Serienrad)	4395 1995	330 110	A8 A8	B D	2000 1805	12,7 5,2	7,1 4,1	9,1 4,5	213 118	D A+
518d (Serientad) 518d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1805	5,2	4,1	4,5	128	A
518d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1795	5,6	4,1	4,7	122	A+
518d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1795	5,9	4,5	5,0	132	Α
520d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1810	5,2	4,1	4,5	118	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1810	5,7	4,4	4,9	128	Α
5er Touring 520d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1800	5,5	4,1	4,6	122	A+
520d (Selielliad) 520d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1800	5,9	4,3	5,0	132	A
520d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1915	5,6	4,4	4,8	127	A+
520d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1915	6,0	4,7	5,2	137	Α
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1835	5,9	4,4	4,9	129	Α

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftsto	ff- / Strom		CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		außerorts n] oder [kg/100		kombiniert [g/km]	ETITZIETIZ
	[cciii]	[KAA]		BMW	[rg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [I	kWh/100 km]	[g/kiii]	
5er Touring		1		DIVIVA		1				
525d (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1835	6,3	4,7	5,3	139	Α
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1825	6,2	4,6	5,2	136	A
525d (SA-Rad)	1995	160	M6	D	1825	6,6	4,9	5,6	146	В
525d xDrive (Serienrad) 525d xDrive (SA-Rad)	1995 1995	160 160	A8 A8	D D	1945 1945	6,2 6,7	4,9 5,3	5,4 5,8	142 152	A B
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1895	6,2	4,7	5,3	139	A
530d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1895	6,7	5,1	5,7	149	A
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1995	6,7	5,1	5,7	149	Α
530d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1995	7,1	5,4	6,0	159	В
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1925	6,5	4,9	5,5	144	Α
535d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1925	7,0	5,2	5,9	154	В
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2025	7,1	5,2	5,9	154	A
535d xDrive (SA-Rad) M550d xDrive (Serienrad)**	2993 2993	230 280	A8 A8	D D	2025 2065	7,6 7,7	5,5 5,5	6,2 6,3	164 166	B B
5er Gran Turismo	2993	200	Ao	D	2005	7,7	5,5	0,3	100	_ B
535i (Serienrad)	2979	225	A8	В	2015	11,2	6,5	8,2	192	С
535i (SA-Rad)	2979	225	A8	В	2015	11,6	6,7	8,5	196	Ď
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	В	2070	11,7	6,7	8,5	199	С
535i xDrive (SA-Rad)	2979	225	A8	В	2070	11,5	6,9	8,6	205	D
550i (Serienrad)	4395	330	A8	В	2145	12,4	7,3	9,2	214	D
550i (SA-Rad)	4395	330	A8	В	2145	12,7	7,5	9,4	220	D
550i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	В	2215	13,0	7,7	9,6	224	D
550i xDrive (SA-Rad) 520d (Serienrad)	4395 1995	330 135	A8 A8	B D	2215 1990	13,3 6,2	7,9 5,0	9,9 5,5	230 144	D A
520d (Serielliad) 520d (SA-Rad)	1995	135	A8	D	1990	6,4	5,0	5,7	149	A
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	2015	6,8	5,2	5,8	153	A
530d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	2015	7,0	5,5	6,0	159	В
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	2120	7,2	5,6	6,2	163	Α
530d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	2120	7,5	5,8	6,4	169	В
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	2045	6,8	5,3	5,9	154	Α
535d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2045	7,1	5,5	6,1	159	В
535d xDrive (Serienrad)	2993 2993	230 230	A8 A8	D D	2145 2145	7,6 7,9	5,7 5,9	6,4 6,6	168 174	B B
535d xDrive (SA-Rad) 6er Cabrio	2993	230	Ao	D	2145	7,9	5,9	0,0	174	В
640i (Serienrad)	2979	235	A8	В	1895	10,6	5,8	7,6	176	С
640i (SA-Rad)	2979	235	A8	В	1895	11,0	6,1	7,9	184	Č
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	В	1965	11,2	6,2	8,0	187	С
640i xDrive (SA-Rad)	2979	235	A8	В	1965	11,7	6,4	8,4	195	D
650i (Serienrad)	4395	330	A8	В	2005	12,4	6,9	8,9	208	D
650i (SA-Rad)	4395	330	A8	В	2005	12,7	7,0	9,1	213	D
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	В	2055	13,0	7,1	9,3	217	D
650i xDrive (SA-Rad)	4395 2993	330 230	A8 A8	B D	2055 1935	13,2	7,3	9,5	221 144	E A
640d (Serienrad) 640d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1935	6,2 6,7	5,0 5,3	5,4 5,8	153	В
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2005	6,5	5,1	5,6	149	A
640d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2005	6,8	5,5	6,0	158	В
M6 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	В	2055	14,2	7,9	10,3	239	F
M6 (Serienrad)**	4395	441	DSG7	В	2055	14,2	7,9	10,3	239	F
6er Coupé										
640i (Serienrad)	2979	235	A8	В	1760	10,3	5,7	7,4	172	С
640i (SA-Rad)	2979	235	A8	В	1760	10,7	6,0	7,7	180	D
640i xDrive (Serienrad)	2979 2979	235 235	A8 A8	B B	1840 1840	10,9 11,4	6,1 6,3	7,9 8,2	183 191	D D
640i xDrive (SA-Rad) 650i (Serienrad)	4395	330	A8	В	1870	11,4	6,6	8,6	199	D
650i (SA-Rad)	4395	330	A8	В	1870	12,3	6,8	8,8	206	E
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	В	1930	12,7	7,0	9,1	213	Ē
650i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	В	1930	13,0	7,1	9,3	217	E
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1815	6,0	4,8	5,2	139	Α
640d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1815	6,3	5,1	5,5	147	В
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1870	6,4	5,0	5,5	146	A
640d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1870	6,7	5,3	5,8	154	В
M6 (Serienrad)** M6 (Serienrad)**	4395 4395	412 441	DSG7 DSG7	B B	1925 1925	13,9 13,9	7,6 7,6	9,9 9,9	231 231	F
6er Gran Coupé	4393	441	Dagi	ь	1923	13,9	7,0	9,9	231	Г
640i (Serienrad)	2979	235	A8	В	1825	10,4	5,8	7,5	174	С
640i (SA-Rad)	2979	235	A8	В	1825	10,9	6,0	7,8	182	Ď
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	В	1900	11,0	6,1	7,9	184	С
640i xDrive (SA-Rad)	2979	235	A8	В	1900	11,5	6,3	8,2	192	D
650i (Serienrad)	4395	330	A8	В	1940	11,9	6,6	8,6	199	D
650i (SA-Rad)	4395	330	A8	В	1940	12,3	6,8	8,8	206	D
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	В	2015	12,9	7,1	9,2	215	D
650i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	В	2015	13,1	7,2	9,4	219	E
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D D	1885	6,2	4,9	5,4	143	A B
640d (SA-Rad) 640d xDrive (Serienrad)	2993 2993	230 230	A8 A8	D	1885 1945	6,6 6,5	5,2 5,1	5,7 5,6	152 149	A A
640d xDrive (Serientad)	2993	230	A8	D	1945	6,8	5,1	6,0	158	В
M6 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	В	1950	13,9	7,6	9,9	231	F
	4395	441	DSG7	В	1950	13,9	7,6	9,9	231	F
M6 (Serienrad)**										
740i (Serienrad)	2998	240		В	1800					

	Unberry	Laister	Catalata	Vanture	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Stromy	erbrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [k		[g/km]	
			i	BMW						
7er 740i (SA-Rad)	2998	240	A8	В	1800	9,7	5,5	7,0	164	С
750i (Serienrad)	4395	330	A8	В	1895	11,1	6,1	7,9	184	č
750i (SA-Rad)	4395	330	A8	В	1895	11,4	6,2	8,1	189	D
750i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	В	1945	11,4	6,2	8,1	189	С
750i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	В	1945	11,6	6,4	8,3	194	D
730d (Serienrad)	2993	195	A8	D	1830	5,3	4,0	4,5	119	A+
730d (SA-Rad)	2993	195	A8	D	1830	5,8	4,4	4,9	129	Α
730d xDrive (Serienrad)	2993	195	A8	D	1900	5,7	4,3	4,8	127	A+
730d xDrive (SA-Rad)	2993 2993	195 235	A8 A8	D D	1900	6,1	4,6	5,2	137 129	A A+
740d xDrive (Serienrad) 740d xDrive (SA-Rad)	2993	235	A6 A8	D	1935 1935	6,2 6,6	4,2 4,5	4,9 5,3	139	A+ A
7400 XDIIVE (SA-Rau) 7er Langversion	2993	233	Ao	"	1933	0,0	4,5	5,5	139	A
740Li (Serienrad)	2998	240	A8	В	1845	9,1	5,2	6,6	154	В
740Li (SA-Rad)	2998	240	A8	В	1845	9,7	5,5	7,0	164	C
740Li xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	В	1900	9,6	5,5	7,0	164	В
740Li xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	В	1900	10,3	5,8	7,5	174	С
750Li (Serienrad)	4395	330	A8	В	1940	11,3	6,2	8,0	187	С
750Li (SA-Rad)	4395	330	A8	В	1940	11,6	6,3	8,3	192	D
750Li xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	В	1990	11,6	6,3	8,3	192	С
750Li xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	В	1990	11,9	6,5	8,5	197	D
730Ld (Serienrad)	2993	195	A8	D	1870	5,5	4,1	4,6	122	A+
730Ld (SA-Rad) 730Ld xDrive (Serienrad)	2993 2993	195 195	A8 A8	D D	1870 1945	5,9 5,7	4,4 4,3	5,0 4,8	132 127	A A+
730Ld xDrive (Serielliad) 730Ld xDrive (SA-Rad)	2993	195	A8	D	1945	6,1	4,6	5,2	137	A
740Ld xDrive (SA-Rad) 740Ld xDrive (Serienrad)	2993	235	A8	D	1975	6,3	4,3	5,0	132	A+
740Ld xDrive (SA-Rad)	2993	235	A8	D	1975	6,8	4,6	5,4	142	A
X1				_		-,-	.,-	-, -		
X1 sDrive18i (Serienrad)	1499	100	A6	В	1505	6,4	4,7	5,3	124	В
X1 sDrive18i (SA-Rad)	1499	100	A6	В	1505	6,7	4,9	5,6	129	В
X1 sDrive18i (Serienrad)	1499	100	M6	В	1470	6,3	4,5	5,1	119	Α
X1 sDrive18i (SA-Rad)	1499	100	M6	В	1470	6,5	4,7	5,3	124	В
X1 xDrive25i (Serienrad)	1998	170	A8	В	1615	7,7	5,7	6,4	149	С
X1 xDrive25i (SA-Rad)	1998	170	A8	В	1615	7,8	5,8	6,6	152	С
X1 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1545	5,1	3,9	4,3	114	A
X1 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1545	5,3	4,1	4,5 4,7	119	A
X1 xDrive18d (Serienrad) X1 xDrive18d (SA-Rad)	1995 1995	110 110	A8 A8	D D	1615 1615	5,5 5,7	4,3 4,5	4,7	124 129	A A
X1 xDrive18d (SA-Rad) X1 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1505	4,9	3,7	4,5	109	A
X1 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1505	5,1	3,9	4,3	114	A
X1 xDrive18d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1605	5,5	4,3	4,7	124	Α
X1 xDrive18d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1605	5,7	4,5	4,9	129	Α
X1 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1625	5,7	4,5	4,9	129	Α
X1 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1625	5,9	4,6	5,1	134	В
X1 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1615	5,7	4,3	4,8	127	Α
X1 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1615	5,9	4,5	5,0	132	В
X1 xDrive25d (Serienrad)	1995	170	A8	D	1650	5,8	4,6	5,1	133	A
X1 xDrive25d (SA-Rad)	1995	170	A8	D	1650	6,0	4,8	5,2	138	В
X3 X3 sDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	В	1810	8,7	5,9	6,9	161	В
X3 sDrive20i (Sellerilad) X3 sDrive20i (SA-Rad)	1997	135	A8	В	1810	9,2	6,3	7,3	171	C
X3 xDrive28i (Serienrad)	1997	180	A6 A8	В	1845	9,2	6,2	7,3	169	C
X3 xDrive28i (SA-Rad)	1997	180	A8	В	1845	9,3	6,3	7,3	172	C
X3 xDrive25i (SA-rad) X3 xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	В	1900	10,7	6,9	8,3	193	D
X3 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1755	5,4	4,4	4,7	125	A
X3 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1755	5,8	4,7	5,1	135	Α
X3 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1735	5,3	4,3	4,7	123	Α
X3 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1735	5,7	4,7	5,1	133	Α
X3 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1820	5,3	4,7	4,9	129	Α
X3 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1820	5,7	5,1	5,3	139	Α
X3 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1805	5,8	4,7	5,1	135	A
X3 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1805	6,3	5,0	5,5	145	В
X3 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1905	6,5	5,6	5,9	156	В
X3 xDrive30d (SA-Rad)	2993 2993	190 230	A8	D	1905	6,6	5,7 5.5	6,1	159 157	B
X3 xDrive35d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1945	6,7	5,5	6,0	157	В
X4 xDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	В	1815	9,0	6,1	7,2	168	С
X4 xDrive20i (Serielliad) X4 xDrive20i (SA-Rad)	1997	135	A9	В	1815	9,2	6,3	7,2	171	C
X4 xDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	В	1845	9,1	6,2	7,3	169	C
X4 xDrive28i (SA-Rad)	1997	180	A8	В	1845	9,3	6,3	7,4	172	Č
X4 xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	В	1895	10,7	6,9	8,3	193	D
X4 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1825	5,6	4,9	5,2	136	A
X4 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1825	5,7	5,1	5,3	139	Α
X4 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1815	6,1	5,0	5,4	142	Α
X4 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1815	6,3	5,0	5,5	145	В
X4 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1900	6,5	5,6	5,9	156	В
X4 xDrive30d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1900	6,6	5,7	6,1	159	В
X4 xDrive35d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1940	6,7	5,5	6,0	157	В
X4 M40i (Serienrad)	2979	265	A8	В	1920	11,3	7,0	8,6	199	D

			,		Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [l		[g/km]	
				BMW		(EG) NI. 7	15/2007 Odel [I	WIII IOO KIIIJ		
X5										
X5 xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	В	2105	11,2	6,9	8,5	197	С
X5 xDrive35i (SA-Rad)	2979	225	A8	В	2105	11,3	6,9	8,5	199	С
X5 xDrive50i (Serienrad)	4395	330	A8	В	2250	12,9	7,7	9,6	224	D
X5 xDrive50i (SA-Rad)	4395	330	A8	В	2250	13,0	7,8	9,7	226	D
X5 sDrive25d (Serienrad)	1995	170	A8	D	2070	5,9	4,9	5,3	139	A+
X5 sDrive25d (SA-Rad)	1995	170	A8	D	2070	5,9	5,0	5,4	141	A
X5 xDrive25d (Serienrad)	1995	170	A8	D	2115	6,2	5,2	5,6	146	A
X5 xDrive25d (SA-Rad)	1995	170	A8	D	2115	6,2	5,3	5,6	148	A
X5 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	2145	6,7	5,5	5,9	156	A
X5 xDrive30d (SA-Rad)	2993	190	A8	D D	2145	6,8	5,6	6,0	158	A
X5 xDrive40d (Serienrad)	2993 2993	230 230	A8 A8	D	2185 2185	6,8 6,8	5,5 5,6	6,0 6,0	157 159	A A
X5 xDrive40d (SA-Rad) X5 M50d (Serienrad)	2993	280	A8	D	2265	7,2	6,2	6,6	173	В
X5 xDrive40e (Serienrad)	1997	180	A8	B/E	2305	1,2	0,2	3,3/15,3	77	A+
X5 xDrive4e (SA-Rad)	1997	180	A8	B/E	2305	-	-	3,4/15,4	78	A+
X5 M	1997	100	Ao	D/E	2303	-	-	3,4/13,4	70	ΑT
X5 M (Serienrad)**	4395	423	A8	В	2350	14,7	9,0	11,1	258	Е
X6	4000	423	Au	ь	2000	14,7	3,0	11,1	230	_
X6 xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	В	2100	11,3	6,9	8,5	198	С
X6 xDrive35i (SA-Rad)	2979	225	A8	В	2100	11,4	7,0	8,6	200	č
X6 xDrive50i (Serienrad)	4395	330	A8	В	2245	13,0	7,7	9,7	225	Ď
X6 xDrive50i (Sellerilad)	4395	330	A8	В	2245	13,0	7,7	9,7	227	D
X6 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	2140	6,7	5,5	6,0	157	A
X6 xDrive30d (Sehelilad)	2993	190	A8	D	2140	6,8	5,6	6,0	159	A
X6 xDrive40d (Serienrad)	2993	230	A8	D	2180	7,0	5,7	6,2	163	A
X6 xDrive40d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2180	7,1	5,8	6,3	165	Ä
X6 M50d (Serienrad)	2993	280	A8	D	2260	7,1	6,3	6,6	174	В
X6 M	2993	200	Ao	D	2200	1,2	0,3	0,0	174	_ B
X6 M (Serienrad)**	4395	423	A8	В	2340	14,7	9,0	11,1	258	Е
Z4	4000	423	Au	ь	2540	14,7	3,0	11,1	230	_
Z4 sDrive18i (Serienrad)	1997	115	A8	В	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive18i (Serienrad)	1997	115	M6	В	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
Z4 sDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	В	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive20i (Serienrad)	1997	135	M6	В	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
Z4 sDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	В	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive28i (Serienrad)	1997	180	M6	В	1475	9,1	5,5	6,8	159	D
Z4 sDrive35i (Serienrad)	2979	225	A7	В	1600	12,9	6,8	9,1	211	F
Z4 sDrive35i (Serienrad)	2979	225	M6	В	1580	13,4	7,1	9,4	219	G
Z4 sDrive35is (Serienrad)	2979	250	A7	В	1600	12,9	6,8	9,1	211	F
** empfohlen wird Super Plus (ROZ 98)	2313	230	Ai	ь	1000	12,5	0,0	3,1	211	'
emplomen with outer rids (NO2 30)		1	ВМ	W ALPINA				ı		ı
D3 BITURBO										
Limousine	2993	257	A8	D	1660	6,0	4,9	5,3	139	В
Touring	2993	257	A8	D	1730	6,1	5,0	5,4	142	В
D3 BITURBO Allrad										
Touring	2993	257	A8	D	1795	6,3	5,2	5,6	147	В
B3 BITURBO										
Limousine	2979	301	A8	В	1685	10,2	6,1	7,6	177	D
Touring	2979	301	A8	В	1750	10,4	6,2	7,7	179	D
B3 BITURBO Allrad										
Limousine	2979	301	A8	В	1755	10,6	6,3	7,9	183	D
Touring	2979	301	A8	В	1820	10,8	6,4	8,0	186	D
XD3 BITURBO										
SUV	2993	257	A8	D	1985	7,3	6,2	6,6	174	В
D5 BITURBO										
Limousine	2993	257	A8	D	1940	7,0	5,3	5,9	155	В
Touring	2993	257	A8	D	2040	7,6	5,4	6,2	163	В
B5 BITURBO										
Limousine	4395	397	A8	В	1995	13,1	7,4	9,5	221	E
Touring	4395	397	A8	В	2065	13,2	7,5	9,6	224	E
B6 BITURBO										
Coupé	4395	397	A8	В	1945	12,9	7,4	9,4	219	E
Cabrio	4395	397	A8	В	2095	13,2	7,5	9,6	224	E
B7 BITURBO										
Limousine	4395	397	A8	В	2115	13,5	7,8	9,9	230	Е
Limousine Langversion	4395	397	A8	В	2145	13,5	7,8	9,9	230	Е
B7 BITURBO Allrad										
Limousine	4395	397	A8	В	2205	14,3	8,2	10,4	242	Е
Limousine Langversion	4395	397	A8	В	2235	14,3	8,2	10,4	242	E
			c	adillac						
ATS Sedan		_					_	_		
2.0 RWD Elegance/Luxury/Performance (LM)*	1998	203	A8	В	1668	10,5	6,0	7,6	174	D
2.0 RWD Elegance/Luxury/Performance (HM)**	1998	203	A8	В	1734	10,5	6,0	7,6	174	D
2.0 RWD Premium (LM)*	1998	203	A8	В	1668	10,7	6,0	7,7	176	D
0.0 DWD			A8	В	1734	10,7	6,0	7,7	176	D
2.0 RWD Premium (HM)**	1998	203								
2.0 AWD (LM)*	1998	203	A8	В	1730	10,7	6,4	7,9	181	D
2.0 AWD (LM)* 2.0 AWD (HM)**					1730 1738	10,7 10,7	6,4 6,4	7,9 7,9	181 181	D D
2.0 AWD (LM)* 2.0 AWD (HM)** ATS-V Sedan	1998 1998	203 203	A8 A8	B B	1738	10,7	6,4	7,9	181	D
2.0 AWD (LM)* 2.0 AWD (HM)**	1998	203	A8	В						

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		off- / Stromy	verbrauch kombiniert	CO2-Emission kombiniert	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100kn	n] oder [kg/100	km] nach	[g/km]	LITEIONE
			(Cadillac		(EG) Nr. 7	15/2007 oder [I	KWN/100 kmj		
ATS-V Sedan	2564	246	40	В	1775	17.0	0.0	11.6	265	
3.6 RWD Track Performance Package (LM)* 3.6 RWD Track Performance Package (HM)**	3564 3564	346 346	A8 A8	B B	1775 1797	17,3 17,3	8,2 8,2	11,6 11,6	265 265	G G
ATS Coupe							•			
2.0 RWD Elegance/Luxury/Performance (LM)* 2.0 RWD Elegance/Luxury/Performance (HM)**	1998 1998	203 203	A8 A8	B B	1666 1734	10,4 10,4	6,1 6,1	7,7 7,7	175 175	D D
2.0 RWD Premium (LM)*	1998	203	A8	В	1666	11,3	6,4	8,2	187	E
2.0 RWD Premium (HM)**	1998	203	A8	В	1734	11,3	6,4	8,2	187	D
2.0 AWD (LM)* 2.0 AWD (HM)**	1998 1998	203 203	A8 A8	B B	1698 1770	11,4 11,4	6,6 6,6	8,3 8,3	191 191	E D
ATS-V Coupe						,.		-,-		
3.6 RWD (LM)*	3564	346	A8	В	1768	16,9	8,2	11,4	260	G
3.6 RWD (HM)** 3.6 RWD Track Performance Package (LM)*	3564 3564	346 346	A8 A8	B B	1791 1768	16,9 16,9	8,2 8,2	11,4 11,4	260 260	G G
3.6 RWD Track Performance Package (HM)**	3564	346	A8	В	1791	16,9	8,2	11,4	260	G
CTS Sedan 2.0 RWD (LM)*	1000	202	۸٥	В	1724	10.0	6.2	7.0	190	D
2.0 RWD (LM)* 2.0 RWD (HM)**	1998 1998	203 203	A8 A8	B B	1734 1784	10,8 10,8	6,2 6,2	7,8 7,8	180 180	D
2.0 AWD	1998	203	A8	В	1844	11,3	6,8	8,4	193	D
CTS-V Sedan	0400	477		Б	4005	00.0		40.0	000	
6.2 - V8 RWD (LM)* 6.2 - V8 RWD (HM)**	6162 6162	477 477	A8 A8	B B	1925 1980	20,0 20,0	8,9 8,9	13,0 13,0	298 298	G G
Escalade										
6.2 - V8	6162	313	A6	В	2751	18,0	10,3	13,1	302	E
ESV 6.2 - V8 *Low Mass ** High Mass	6162	313	A6	В	2857	18,0	10,3	13,1	302	Е
			С	hevrolet						
CAMARO Coupe 6.2 - V8	6162	333	M6	В	1734	19,0	9,1	12,8	292	G
Coupe 6.2 - V8	6162	333	A8	В	1734	17,0	7,7	11,1	252	G
Convertible 6.2 - V8	6162	333	M6	В	1844	18,3	9,0	12,5	285	G
Convertible 6.2 - V8 CORVETTE	6162	333	A8	В	1844	17,5	7,9	11,5	260	G
Coupe 6.2 - V8	6162	343	M7	В	1614	19,6	8,0	12,2	279	G
Coupe 6.2 - V8	6162	343	A8	В	1667	19,5	8,3	12,4	284	G
Coupe Z06 6.2 - V8 Coupe Z06 6.2 - V8	6162 6162	485 485	M7 A8	B B	1734 1734	18,6 22,0	9,3 9,5	12,7 14,1	291 322	G G
Convertible 6.2 - V8	6162	343	M7	В	1664	19,4	8,2	12,3	282	G
Convertible 6.2 - V8	6162	343	A8	В	1734	19,2	8,2	12,3	282	G
Convertible Z06 6.2 - V8 Convertible Z06 6.2 - V8	6162 6162	485 485	M7 A8	B B	1734 1734	18,6 22,0	9,3 9,5	12,7 14,1	291 322	G G
	. 0102			Citroën		22,0	. 0,0			
C-Zero C1		49	FÜ	E	1156			12,6	0	A+
VTi 68	998	51	M5	В	985	5,0	3,6	4,1	95	В
VTi 68 ETG	998	51	ASG5	В	980	5,0	3,8	4,2	97	В
VTi 68 S&S PureTech 82	998 1199	51 60	M5 M5	B B	985 985	4,5 5,4	3,4 3,7	3,8 4,3	88 99	A B
C3	1199	00	IVIO	ь	900	5,4	3,1	4,3	99	_ B
PureTech 68 (15 Rad)	999	50	M5	В	1170	5,2	3,9	4,4	102	Α
PureTech 68 (16 Rad) PureTech 82 (16 Airflow Rad)	999 1199	50 60	M5 M5	B B	1170 1173	5,3 5,5	4,0 3,9	4,5 4,5	104 104	B B
PureTech 82 (16/17 Rad)	1199	60	M5	В	1173	5,6	4,1	4,6	107	В
PureTech 82 S&S (16 Airflow Rad)	1199	60	ASG5	В	1178	4,6	3,9	4,2	97	Α
PureTech 82 S&S (16/17 Rad) PureTech 110 S&S (16/17 Rad)	1199 1199	60 81	ASG5 M5	B B	1178 1248	5,2 5,6	3,9 3,9	4,3 4,5	99 104	A A
BlueHDi 100 S&S (16 Airflow Rad)	1560	73	M5	D	1283	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHDi 100 S&S (16/17 Rad)	1560	73	M5	D	1283	3,8	3,2	3,4	87	A+
DS 3 PureTech 82 (16"/17" Rad)	1199	60	M5	В	1147	5,5	3,9	4,5	102	В
PureTech 82 S&S ETG (16" Rad)	1199	60	ASG5	В	1152	4,5	3,9	4,1	95	A
PureTech 82 S&S ETG (17" Rad)	1199	60	ASG5	В	1152	5,2	3,9	4,3	99	A
PureTech 110 S&S (16"/17" Rad) PureTech 110 S&S (16"/17" Rad)	1199 1199	81 81	M5 A6	B B	1221 1254	5,6 5,8	3,9 4,1	4,5 4,7	104 108	A B
THP 165 S&S (16"/17" Rad)	1598	121	M6	В	1248	7,1	4,6	5,6	129	Č
BlueHDi 100 S&S (16"/17" Rad)	1560	73	M5	D	1262	3,8	3,2	3,4	87	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad) DS 3 Cabrio	1560	88	M6	D	1273	4,4	3,2	3,6	94	A+
PureTech 82 (16"/17" Rad)	1199	60	M5	В	1175	5,8	4,3	4,9	112	В
PureTech 110 S&S (16"/17" Rad)	1199	81	M5	В	1235	5,6	3,9	4,5	104	A
PureTech 110 S&S (16"/17" Rad) THP 165 S&S (16"/17" Rad)	1199 1598	81 121	A6 M6	B B	1268 1272	6,0 7,1	4,2 4,6	4,9 5,6	112 129	B C
BlueHDi 100 S&S (16"/17" Rad)	1560	73	M5	D	1295	4,0	3,3	3,5	92	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1273	4,4	3,2	3,6	94	A+
C3 Picasso PureTech 110	1199	81	M5	В	1407	4,7	3,5	3,9	101	A+
BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1436	6,4	4,2	5,0	115	A
C4 Cactus	4400			_	44			4.5	46-	_
PureTech 75 PureTech 82 (16" Rad)	1199 1199	55 60	M5 M5	B B	1157 1157	5,6 5,6	4,0 4,0	4,6 4,6	105 105	B B
PureTech 82 (17" Rad)	1199	60	M5	В	1157	5,6	4,0	4,6	107	В

Guide on the	Hubraum		Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
Modell		Leistung	Getriebe	Krattstorr	masse	innerorts	außerorts n] oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [i		[g/km]	
C4 Cactus	I			Citroën		1		I	1	1
PureTech 82 S&S ETG (16" Rad)	1199	60	ASG5	В	1163	5,0	3,9	4,3	98	Α
PureTech 82 S&S ETG (17" Rad) PureTech 110 S&S	1199 1199	60 81	ASG5 M5	B B	1163 1206	5,0 5,8	3,9 4,0	4,3 4,7	100 107	A B
BlueHDi 100 S&S (16" Rad)	1560	73	M5	D	1262	4,0	3,1	3,4	90	A+
BlueHDi 100 S&S (17" Rad)	1560	73	M5	D	1262	4,2	3,1	3,5	92	A+
BlueHDi 100 S&S 82g (16" Rad)	1560	73	M5	D	1262	3,5	2,9	3,1	82	A+
PureTech 110 (15 /16 Rad)	1199	81	M5	В	1389	6,1	4,0	4,8	112	Α
PureTech 110 (17" Rad)	1199	81	M5	В	1389	6,3	4,1	5,0	115	Α
PureTech 130 S&S (15/16" Rad) PureTech 130 S&S (17/18" Rad)	1199 1199	96 96	M6 M6	B B	1446 1446	5,8 5,8	4,0 4,2	4,7 4,8	107 110	A A
PureTech 130 S&S EAT6 (15/16" Rad)	1199	96	A6	В	1429	6,1	4,2	4,8	113	Ä
PureTech 130 S&S EAT6 (17/18" Rad)	1199	96	A6	В	1429	6,2	4,4	5,1	117	Α
BlueHDi 100 (15/16" Rad) BlueHDi 100 (17" Rad)	1560 1560	73 73	M5	D D	1445 1445	4,4 4,5	3,2	3,6 3,8	95 98	A+
BlueHDi 100 (17 Rad) BlueHDi 100 S&S 86g (15/16" Rad)	1560	73	M5 M5	D	1445	3,7	3,4 3,1	3,3	86	A+ A+
BlueHDi 120 S&S (16" Rad)	1560	88	M6	D	1470	4,2	3,3	3,6	95	A+
BlueHDi 120 S&S (17/18" Rad)	1560	88	M6	D	1470	4,4	3,5	3,8	100	A+
BlueHDi 120 S&S EAT6 (16" Rad) BlueHDi 120 S&S EAT6 (17/18" Rad)	1560 1560	88 88	A6 A6	D D	1516 1516	4,4 4,4	3,5 3,6	3,8 3,9	98 102	A+ A+
BlueHDi 150 S&S (17/18 Rad)	1997	110	M6	D	1565	4,2	3,6	3,8	100	A+
DS 4	1100	06	MC	В	1400	6.1	4.2	5.0	116	
PureTech 130 S&S (16" Rad) PureTech 130 S&S (17" Rad)	1199 1199	96 96	M6 M6	B B	1408 1408	6,1 6,3	4,3 4,4	5,0 5,1	116 119	A B
PureTech 130 S&S (18" Rad)	1199	96	M6	В	1408	6,4	4,5	5,2	120	В
THP 165 S&S (16"/17" Rad)	1598	121	A6	В	1464	7,0	4,7	5,5	128	В
THP 165 S&S (18" Rad) THP 210 S&S (18"/19" Rad)	1598 1598	121 155	A6 M6	B B	1464 1462	7,1 7,6	4,8 5,0	5,6 5,9	130 138	B C
BlueHDi 120 S&S (16" Rad)	1560	88	M6	D	1483	4,3	3,4	3,7	97	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1483	4,4	3,5	3,8	100	A+
BlueHDi 120 S&S (18" Rad) BlueHDi 120 S&S (16" Rad)	1560 1560	88 88	M6 A6	D D	1483 1497	4,5 4,4	3,6 3,5	3,9 3,8	103 99	A+ A+
BlueHDi 120 S&S (10 Rad)	1560	88	A6	D	1497	4,5	3,6	3,9	102	A+
BlueHDi 120 S&S (18" Rad)	1560	88	A6	D	1497	4,8	3,8	4,1	108	Α
BlueHDi 150 S&S (16" Rad)	1997 1997	110 110	M6 M6	D D	1549 1549	4,3 4,4	3,5 3,5	3,8 3,9	98 100	A+ A+
BlueHDi 150 S&S (17" Rad) BlueHDi 150 S&S (18"/19" Rad)	1997	110	M6	D	1549	4,4	3,6	3,9	103	A+
BlueHDi 180 S&S (17" Rad)	1997	133	A6	D	1585	5,2	3,8	4,3	113	Α
BlueHDi 180 S&S (18" Rad)	1997 1997	133 133	A6 A6	D D	1585	5,3	3,9	4,4	115	A A
BlueHDi 180 S&S (19" Rad) C4 Picasso	1997	133	Ab	D	1585	5,3	3,9	4,4	115	A
PureTech 130 S&S (16" Rad)	1199	96	M6	В	1574	6,1	4,3	5,0	115	Α
PureTech 130 S&S (17" Rad) THP 165 S&S EAT6 (16" Rad)	1199 1199	96 96	M6 A6	B B	1574 1563	6,1 7,3	4,3 4,6	5,0 5,6	116 129	A B
THP 165 S&S EAT6 (16 Rad)	1199	96	A6	В	1563	7,3	4,6	5,6	130	В
BlueHDi 100 S&S (16" Rad)	1560	73	M5	D	1623	4,5	3,5	3,8	99	A+
BlueHDi 120 S&S (16/17" Rad)	1560	88	M6	D D	1617 1601	4,4 4,3	3,5	3,8 3,8	100	A+
BlueHDi 120 S&S EAT6 (16" Rad) BlueHDi 120 S&S EAT6 (17" Rad)	1560 1560	88 88	A6 A6	D	1601	4,3	3,5 3,6	3,9	100 101	A+ A+
BlueHDi 150 S&S (17" Rad)	1997	110	M6	D	1705	4,2	3,7	3,9	102	A+
BlueHDi 150 S&S (18" Rad)	1997	110	M6	D	1705	4,4	3,7	4,0	105	A+
BlueHDi 150 S&S EAT6 (17" Rad) BlueHDi 150 S&S EAT6 (18" Rad)	1997 1997	110 110	A6 A6	D D	1711 1711	5,0 5,1	3,9 4,0	4,3 4,4	112 115	A+ A+
Grand C4 Picasso										
PureTech 130 S&S (16" Rad) PureTech 130 S&S (17" Rad)	1199 1199	96 96	M6 M6	B B	1566 1566	6,1 6,1	4,3 4,3	5,0 5,0	115 116	A A
THP 165 S&S EAT6 (16" Rad)	1199	96	A6	В	1512	7,3	4,6	5,6	129	B
THP 165 S&S EAT6 (17" Rad)	1199	96	A6	В	1512	7,4	4,6	5,6	130	В
BlueHDi 120 S&S (16" Rad)	1560	88	M6	D	1611	4,6	3,7	4,0	105	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad) BlueHDi 120 S&S EAT6 (16" Rad)	1560 1560	88 88	M6 A6	D D	1611 1650	4,5 4,5	3,8 3,6	4,0 3,9	106 103	A+ A+
BlueHDi 120 S&S EAT6 (17" Rad)	1560	88	A6	D	1650	4,6	3,8	4,1	105	A+
BlueHDi 150 S&S (17" Rad)	1997 1997	110 110	M6 M6	D D	1699	4,2	3,7	3,9	102 105	A+ A+
BlueHDi 150 S&S (18" Rad) BlueHDi 150 S&S EAT6 (17" Rad)	1997	110	A6	D	1699 1731	4,4 5,0	3,7 3,9	4,0 4,3	112	A+ A+
BlueHDi 150 S&S EAT6 (18" Rad)	1997	110	A6	D	1731	5,1	4,0	4,4	115	A+
C5 Limousine				_						_
BlueHDi 150 S&S BlueHDi 180 S&S EAT6	1997 1997	110 133	M6 A6	D D	1770 1806	4,5 5,2	3,8 3,8	4,1 4,4	106 114	A+ A+
C5 Tourer	1001	100	710		1000	0,2	0,0	7,7		, , ,
BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1816	4,9	3,8	4,2	110	A+
BlueHDi 180 S&S EAT6 DS 5	1997	133	A6	D	1851	5,2	3,8	4,4	114	A+
THP 165 S&S EAT6 (17" Rad)	1598	121	A6	В	1678	7,6	4,9	5,9	135	В
THP 165 S&S (18"/19" Rad)	1598	121	A6	В	1678	7,7	4,9	5,9	136	В
BlueHDi 120 S&S (16" Rad)	1560	88	M6	D	1634	4,5	3,4	3,8	100	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad) BlueHDi 150 S&S (17" Rad)	1560 1997	88 110	M6 M6	D D	1634 1735	4,6 5,1	3,6 3,8	4,0 4,3	104 110	A+ A+
BlueHDi 150 S&S (18"/19" Rad)	1997	110	M6	D	1735	5,2	3,8	4,3	113	A+
BlueHDi 180 S&S (17" Rad)	1997	133	A6	D	1754	5,1	3,8	4,3	110	A+

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftsto	off- / Stromy	verbrauch kombiniert	CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100kn	n] oder [kg/100	km] nach	kombiniert [g/km]	ETITZIETIZ
				Citroën		(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	(Wh/100 km)		
DS 5 BlueHDi 180 S&S (18"/19" Rad)	1997	133	A6	D	1754	5,1	4,1	4,4	114	A+
Hybrid 4x4 (17" Rad)	1997	147	ASG6	D	1856	3,0	3,7	3,5	90	A+
Hybrid 4x4 (18"/19" Rad)	1997	147	ASG6	D	1856	3,2	4,3	3,9	103	A+
C4 Aircross e-HDi 115 2WD	1560	84	M6	D	1390	5,2	4,2	4,6	119	В
e-HDi 115 4WD	1560	84	M6	D	1500	5,6	4,7	5,0	132	В
Berlingo VTi 95	1598	72	M5	В	1609	8,2	5,3	6,4	148	С
VTi 120	1598	88	M5	В	1609	8,3	5,4	6,5	151	С
BlueHDi 100	1560	73 73	M5 M5	D D	1634 1645	5,1 5,1	3,9	4,3	113 113	A+ A+
BlueHDi 100 (7-Sitzer) BlueHDi 100 S&S	1560 1560	73	M5	D	1634	4,6	3,9 3,9	4,3 4,1	109	A+
BlueHDi 100 S&S (7-Sitzer)	1560	73	M5	D	1645	4,6	3,9	4,1	109	A+
BlueHDi 100 S&S ETG6 BlueHDi 120 S&S	1560 1560	73 88	ASG6 M6	D D	1643 1658	4,3 4,9	4,1 4,2	4,2 4,4	109 115	A+ A+
BlueHDi 120 S&S (7-Sitzer)	1560	88	M6	D	1653	4,9	4,2	4,4	115	A+
Jumpy Kombi	1007	70	Me	Б	2012	0.1	6.1	6.0	170	_
L1 HDi 95FAP L1 HDi 125FAP	1997 1997	72 94	M6 M6	D D	2013 2013	8,1 7,6	6,1 6,0	6,8 6,6	179 172	C B
L1 HDi 165FAP	1997	120	M6	D	1990	7,6	6,0	6,6	172	В
L1 HDi 165FAP L2 HDi 125FAP	1997 1997	120 94	A6 M6	D D	2019 2044/2059	9,0 7,6	6,8 6,0	7,6 6,6	199 172	D B
L2 HDI 125FAF L2 HDI 165FAP	1997	120	M6	D	2023/2035	7,6	6,0	6,6	172	В
L2 HDi 165FAP	1997	120	A6	D	2047	9,0	6,8	7,6	199	D
Jumpy Kombi Oceanic L1 HDi 125FAP	1997	94	M6	D	2064	7,6	6,0	6,6	172	В
L1 HDi 165FAP	1997	120	M6	D	2070	7,6	6,0	6,6	172	В
L1 HDi 165FAP	1997	120 94	A6 M6	D D	2070	9,0	6,8	7,6	199 172	C B
L2 HDi 125FAP L2 HDi 165FAP	1997 1997	120	M6	D	2075 2075	7,6 7,6	6,0 6,0	6,6 6,6	172	В
L2 HDi 165FAP	1997	120	A6	D	2078	9,0	6,8	7,6	199	C
Jumper Confort 30 L1H1 HDi 110FAP	2198	81	M6	D	2010	9,3	5,8	7,1	187	В
Confort 30 L1H1 HDi 130FAP	2198	96	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	В
Confort 30 L1H1 HDi 130FAP S&S	2198	96	M6	D	2025	8,0	6,1	6,8	179	В
Confort 30 L1H1 HDi 150FAP Confort 30 L1H1 HDi 180FAP	2198 2999	110 130	M6 M6	D D	2025 2075	8,6 9,5	6,1 5,5	7,0 7,0	184 184	B B
Confort 33 L1H1 HDI 130FAP	2198	96	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	В
Confort 33 L1H1 HDI 150FAP	2198	110	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	В
Confort 33 L1H1 HDI 180FAP Confort 33 L2H2 HDI 130FAP	2999 2198	130 96	M6 M6	D D	2075 2135	9,5 8,8	5,5 6,3	7,0 7,2	184 189	B B
Confort 33 L2H2 HDI 130FAP S&S	2198	96	M6	D	2135	8,2	6,3	7,0	184	В
Confort 33 L2H2 HDI 150FAP Confort 33 L2H2 HDI 180FAP	2198 2999	110 130	M6 M6	D D	2135 2185	8,8 10,3	6,3 6,0	7,2 7,6	189 200	B C
Confort Heavy 35 L2H2 HDI 130FAP	2198	96	M6	D	2175	8,8	6,3	7,2	189	В
Confort Heavy 35 L2H2 HDI 150FAP	2198	110	M6	D	2175	8,8	6,3	7,2	189	В
Confort Heavy 35 L2H2 HDI 180FAP Club 30 L1H1 HDI 130FAP	2999 2198	130 96	M6 M6	D D	2225 2290	10,7 10,3	6,4 7,6	8,0 8,6	210 226	C D
Club 30 L1H1 HDI 130FAP S&S	2198	96	M6	D	2290	9,9	7,6	8,4	221	С
Club 30 L1H1 HDI 150FAP Club 30 L1H1 HDI 150FAP S&S	2198 2198	110 110	M6 M6	D D	2290 2290	10,3 9,9	7,6 7,6	8,6 8,4	226 221	D C
Club 30 L1H1 HDI 180FAP	2999	130	M6	D	2340	10,7	6,4	8,0	210	С
Club 33 L2H2 HDI 130FAP	2198	96	M6	D	2375	10,3	7,6	8,6	226	С
Club 33 L2H2 HDI 130FAP Club 33 L2H2 HDI 150FAP	2198 2198	96 110	M6 M6	D D	2375 2375	9,9 10,3	7,6 7,6	8,4 8,6	221 226	C
Club 33 L2H2 HDI 150FAP S&S	2198	110	M6	D	2375	9,9	7,6	8,4	221	С
Club 33 L2H2 HDI 180FAP S&S = Stop&Start	2999	130	M6	D	2425	10,7	6,4	8,0	210	В
				DACIA				ı	1	
Sandero 1.2 16V 75	1149	54	M5	В	1016	7,4	4,9	5,8	130	Е
TCe 90 LPG S&S	898	66	M5	F	1130	7,4	5,4	6,2	98	Α
TCe 90 LPG S&S	898	66	M5	В	1130	5,8	4,3	4,9	109	A
TCe 90 S&S Easy-R TCe 90 S&S	898 898	66 66	M5 M5	B B	1055 1037	5,7 5,8	4,5 4,3	4,9 4,9	110 109	C
dCi 90 S&S	1461	66	M5	D	1108	3,7	3,4	3,5	90	Ā
dCi 90 S&S Easy-R	1461	66	M5	D	1164	3,8	3,5	3,6	92	Α
Sandero Stepway TCe 90 S&S	898	66	M5	В	1098	5,8	4,7	5,1	115	С
TCe 90 S&S Easy-R	898	66	M5	В	1113	5,7	4,7	5,1	114	С
dCi 90 S&S	1461 1461	66 66	M5 M5	D D	1158 1165	3,8	3,8 3,8	3,8	98 98	A A
dCi 90 S&S Easy-R Logan MCV	1401	00	CIVI	U	1100	3,9	3,0	3,8	90	A
1.2 16V 75	1149	54	M5	В	1091	7,4	4,9	5,8	130	D
TCe 90 LPG S&S TCe 90 LPG S&S	898 898	66 66	M5 M5	B F	1165 1165	5,8 7,6	4,3 5,4	4,9 6,2	109 98	A A
TCe 90 LFG 3&3 TCe 90 S&S Easy-R	898	66	M5	В	1148	5,7	4,5	4,9	110	В
TCe 90 S&S	898	66	M5	В	1113	5,8	4,3	4,9	109	В
dCi 90 S&S dCi 90 S&S Easy-R	1461 1461	66 66	M5 M5	D D	1165 1165	3,7 3,8	3,4 3,5	3,5 3,6	90 92	A A
aoi ao oko Laay-N	1701	00	UIVI	U	1100	5,0	٠,٠	٥,٥	32	٨

Company Comp	i) E
Comp Level , E	
Duster SCe 115 4x2 1598 84 M5 B 1165 7,7 5,6 6,4 14 SCe 115 4x4 1598 84 M6 B 1280 8,0 6,2 6,8 15 SCe 115 LPG 4x2 1598 84 M5 B 1280 7,7 5,6 6,4 14 SCe 115 LPG 4x2 1598 80 M5 F 1280 9,9 7,1 8,1 13 TCe 125 4x2 1197 92 M6 B 1276 7,3 5,5 6,1 13	
SCe 115 4x2 1598 84 M5 B 1165 7,7 5,6 6,4 14 SCe 115 4x4 1598 84 M6 B 1280 8,0 6,2 6,8 15 SCe 115 LPG 4x2 1598 84 M5 B 1280 7,7 5,6 6,4 14 SCe 115 LPG 4x2 1598 80 M5 F 1280 9,9 7,1 8,1 13 TCe 125 4x2 1197 92 M6 B 1276 7,3 5,5 6,1 13	
SCe 115 LPG 4x2 1598 84 M5 B 1280 7,7 5,6 6,4 14 SCe 115 LPG 4x2 1598 80 M5 F 1280 9,9 7,1 8,1 13 TCe 125 4x2 1197 92 M6 B 1276 7,3 5,5 6,1 13	
SCe 115 LPG 4x2 1598 80 M5 F 1280 9,9 7,1 8,1 13 TCe 125 4x2 1197 92 M6 B 1276 7,3 5,5 6,1 13	
TCe 125 4x2 1197 92 M6 B 1276 7,3 5,5 6,1 136	
100 120 3A 101 D 1001 1,1 0,0 0,4 14	С
dCi 90 4x2	
dCi 110 4x2	
Lodgy	' "
SCe 100 (5-Sitzer) 1598 75 M5 B 1211 7,8 5,2 6,1 139	D
SCe 100 (7-Sitzer) 1598 75 M5 B 1261 7,8 5,2 6,1 13	
SCe 100 LPG (5-Sitzer) 1598 75 M5 B 1280 7,8 5,2 6,1 13 SCe 100 LPG (5-Sitzer) 1598 71 M5 F 1280 10,1 6,5 7,8 12	
SCe 100 LPG (7-Sitzer) 1598 75 M5 B 1280 8,1 5,4 6,4 14	
SCe 100 LPG (7-Sitzer) 1598 71 M5 F 1280 10,4 6,7 8,1 129) C
TCe 115 (5-Sitzer)	
TCe 115 (7-Sitzer)	
dCi 90 (7-Sitzer) 1461 66 M5 D 1280 4,3 3,8 4,0 10:	
dCi 110 (5-Sitzér) 1461 80 M6 D 1280 4,4 3,8 4,0 10	. A
dCi 110 (7-Sitzer)	i A
Lodgy Stepway	С
TCe 115 (5-Sitzer)	
dCi110 (5-Sitzer) 1461 80 M6 D 1280 4,4 3,8 4,0 10	
dCi 110 (7-Sitzer) 1461 80 M6 D 1280 4,4 3,8 4,0 10	. А
Dokker	D D
SCe 100 1598 75 M5 B 1239 7,7 5,3 6,2 144 SCe 100 LPG 1598 75 M5 B 1280 7,9 5,4 6,3 14	
SCe 100 LPG 1598 75 M5 F 1280 10,5 7,0 8,2 13	
TCe 115 1197 85 M5 B 1280 6,8 5,1 5,7 130	
dCi75	
dCi 90	8 A
TCe 115	С
dCi 90 1461 66 M5 D 1280 4,4 4,1 4,2 10;	. A
Ferrari California T	G
California T HELE 3855 412 DSG7 B 1845 15,5 8,0 10,7 25	
488 GTB 3902 493 DSG7 B 1590 18,4 8,6 12,1 27	
488 GTB HELE 3902 493 DSG7 B 1590 16,6 8,4 11,4 26	
488 Spider 3902 493 DSG7 B 1640 18,4 8,6 12,1 27 488 Spider HELE 3902 493 DSG7 B 1640 16,6 8,4 11,4 26	
FF 6262 486 DSG7 B 1955 25.6 10.9 16.3 38	
FF HELE 6262 486 DSG7 B 1955 23,5 10,7 15,4 36	G
F12 Berlinetta 6262 541 DSG7 B 1791 24,9 11,3 16,3 38 F12 Berlinetta HELE 6262 541 DSG7 B 1791 21,9 10,9 15,0 35	
F12 Berlinetta HELE	, , ,
Panda	
1.2 8V) D A+
0.9 8V TA Natural Power 4x2 875 63 M5 B 1155 5,8 3,8 4,5 10	
0.9 8V TA S&S 4X2 875 63 M5 B 1050 5,0 3,8 4,2 99	В
0.9 8V TA S&S Dualogic 4X2 875 63 ASG5 B 1050 4,8 3,7 4,1 95	В
1.3 16V MJ S&S 4x2 1248 70 M5 D 1120 4,3 3,2 3,6 94 Panda Trekking 94	A
0.9 8V TA 4X2 875 63 M5 B 1050 5,2 4,2 4,6 10	В
1.3 16V MJ S&S 4x2	
Panda 4x4	
0.9 8V TA Turbo S&S 4X4 875 63 M6 B 1125 5,9 4,3 4,9 114 1.3 16V MJ S&S 4x4 1248 70 M5 D 1200 4,7 4,3 4,4 11	
1.3 16V MJ S&S 4x4 1248 70 M5 D 1200 4,7 4,3 4,4 11' Panda Cross	
0.9 8V TA Turbo 4x4 875 66 M6 B 1165 5,9 4,3 4,9 11-	В
1.3 16V MJ S&S 4x4 1248 70 M5 D 1240 4,8 4,4 4,5 119	
500 129V 1242 51 M5 P 040 62 42 40 11	
1.2 8V 1242 51 M5 B 940 6,2 4,2 4,9 11: 1.2 8V Dualogic 1242 51 ASG5 B 975 6,0 4,1 4,8 11	
1.2 8V S&S 1242 51 M5 B 940 5,5 4,3 4,7 11	
1.2 8V S&S Dualogic 1242 51 ASG5 B 975 5,4 4,0 4,5 10	С
0.9 8V TA S&S 875 63 M5 B 1005 4,6 3,4 3,8 90	
0.9 8V TA S&S Dualogic 875 63 ASG5 B 1005 4,3 3,5 3,8 88 0.9 8V TA Turbo S&S 875 77 M6 B 1015 5,5 3,5 4,2 99	A B
0.9 6V TA TUIDO 5&5	B
1.2 8V Cabrio S&S Dualogic 1242 51 ASG5 B 1015 5,4 4,0 4,5 105	
1.2 8V Cabrio 1242 51 M5 B 980 6,2 4,2 4,9 11:	
1.2 8V Cabrio Dualogic 1242 51 ASG5 B 1015 6,0 4,1 4,8 11 1.2 8V Cabrio S&S 1242 51 M5 B 980 5,5 4,3 4,7 110	
1.2 8V Cabrio S&S	A
0.9 TA Cabrio S&S Dualogic 875 63 ASG5 B 1045 4,3 3,5 3,8 88	Ä
0.9 TA Cabrio Turbo S&S 875 77 M6 B 1055 5,5 3,5 4,2 99	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		ff- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
		_			masse		außerorts n] oder [kg/100	km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [l		[g/km]	
500L	1 1			Fiat		1 1		1	1	1
0.9 8V TA Natural Power	875	59	M6	L	1465	4,7	3,3	3,9	105	A+
0.9 8V TA Natural Power	875	63	M6	В	1465	7,2	5,2	5,9	137	С
1.4 16V	1368	70 70	M6	B D	1320	8,1	5,0	6,1	143	D
1.3 16V MJ S&S Dualogic 1.3 16V MJ S&S	1248 1248	70	ASG5 M5	D	1380 1380	4,5 4,9	3,6 3,6	3,9 4,1	104 107	A A
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	В	1335	5,7	4,2	4,8	111	A
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	В	1365	8,8	5,4	6,7	155	D
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1455	4,6	4,0	4,2	112	Α
500L Trekking	1248	70	ASG5	n	1200	4.5	2.7	4.0	106	
1.3 16V MJ S&S Dualogic 0.9 8V TA S&S	875	70	M6	D B	1390 1345	4,5 5,8	3,7 4,3	4,0 4,9	106 113	A A
1.4 16V	1368	70	M6	В	1330	8,2	5,0	6,2	144	D
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	В	1375	9,0	5,4	6,7	157	D
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1465	4,9	4,0	4,3	114	Α
500L Living 1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1395	4,5	3,6	3,9	104	Α
0.9 8V TA S&S 5-Sitzer	875	77	M6	В	1365	5,7	4,2	4,8	111	A
0.9 8V TA S&S 7-Sitzer	875	77	M6	В	1395	5,7	4,2	4,8	111	A
1.4 T-JET 16V 5-Sitzer	1368	88	M6	В	1395	8,8	5,4	6,7	155	D
1.4 T-JET 16V 7-Sitzer	1368	88	M6	В	1435	9,1	5,5	6,8	158	D
1.6 16V MJ S&S 7-Sitzer	1598	88	M6	D	1505	4,6	4,0	4,2	112	A
1.6 16V MJ S&S 5-Sitzer 500X	1598	88	M6	D	1485	4,6	4,0	4,2	112	Α
1.6 E-torQ	1598	82	M5	В	1350	8,7	5,0	6,4	147	D
1.6 E-torQ S&S	1598	82	M5	В	1350	7,8	5,0	6,0	139	С
1.6 MJ S&S	1598	88	M6	D	1395	4,7	3,8	4,1	109	Α
2.0 MJ S&S 4x4 AT9	1956	103	A9	D	1570	6,5	4,9	5,5	144	В
2.0 MJ S&S 4x4 M6 1.4 MA S&S DCT	1956 1368	103 103	M6 DSG6	D B	1505 1395	5,8 7,2	4,4 4,9	4,9 5,7	130 133	B C
1.4 MA S&S	1368	103	M6	В	1368	7,8	5,0	6,0	139	Č
1.4 MA S&S 4x4 Automatik	1368	125	A9	В	1505	8,5	5,7	6,7	157	D
Qubo										_
1.4 8V Natural Power 1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L B	1365	5,6	3,6	4,3	119	В
1.4 8V	1368 1368	57 57	M5 M5	В	1365 1255	8,9 8,9	5,5 5,8	6,8 6,9	157 161	D F
1.3 16V MJ 59 kW S&S	1248	59	M5	Ď	1275	4,8	3,6	4,0	106	A
1.3 16V MJ 59 kW Dualogic S&S	1248	59	ASG5	D	1275	4,7	3,5	3,9	103	Α
1.3 16V MJ 59 kW	1248	59	M5	D	1275	5,7	3,8	4,5	118	В
1.3 16V MJ 70 kW S&S Punto	1248	70	M5	D	1275	4,8	3,6	4,0	106	Α
1.2 8V	1242	51	M5	В	1105	7,2	4,4	5,4	126	D
1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	Ĺ	1260	5,4	3,5	4,2	115	В
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	В	1260	7,9	5,4	6,3	149	E
1.4 8V S&S	1368	57	M5	В	1115	7,4	4,7	5,7	132	D
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	В	1165	5,0	3,8	4,2	99	Α
Doblo Kurzer Radstand 1.4 16V	1368	70	M5	В	1370	10,0	5,9	7,4	173	F
1.4 16V S&S	1368	70	M5	В	1370	9,3	5,9	7,2	165	Ė
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	В	1415	9,5	5,9	7,2	169	E
1.4 16V T-JET Natural Power	1368	88	M6	В	1540	9,7	6,1	7,4	173	D
1.4 16V T-JET Natural Power	1368	88	M6	L	1540	6,5	4,0	4,9	134	В
1.6 16V MJ 1.6 16V MJ	1598 1598	70 88	M6 M6	D D	1430 1430	6,5 6,5	4,4 4,4	5,2 5,2	137 137	C
1.6 16V MJ 1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1430	5,4	4,4	4,7	124	В
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1430	5,4	4,3	4,7	124	В
Doblo Langer Radstand				_						
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1525	6,5	4,4	5,2	137	В
1.6 16V MJ S&S 1.6 16V MJ	1598 1598	70 88	M6 M6	D D	1525 1525	5,4 6,5	4,3 4,4	4,7 5,2	124 137	A B
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1525	5,5 5,4	4,4	5,2 4,7	137	A
Doblo Trekking	.550	30	0		.525	5,7	.,0	.,,,	.24	
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1430	6,8	4,7	5,5	144	С
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1430	5,7	4,6	5,0	132	В
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1430	6,8	4,7	5,5	144	С
1.6 16V MJ S&S Doblo Hochdach	1598	88	M6	D	1430	5,7	4,6	5,0	132	В
1.4 16V	1368	70	M5	В	1430	10,3	6,1	7,6	177	Е
1.4 16V S&S	1368	70	M5	В	1430	9,5	6,1	7,4	171	E
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1500	6,9	5,1	5,8	152	С
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1500	6,9	5,1	5,8	152	С
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1500	6,0	4,9	5,3	140	С
1.6 16V MJ S&S S&S = Start&Stopp-Automatik, MJ = Mul	1598 ItiJet, TA =	88 TwinAir,		D IltiAir Professiona	1500	6,0	4,9	5,3	140	С
Doblò Cargo Kombi Basis/SX	1360	70			1445	10.0	5.0	7.4	172	F
1.4 BZ 1.4 BZ S&S	1368 1368	70 70	M5 M5	B B	1445	10,0 9,3	5,9 5,9	7,4 7,2	172 166	E E
1.4 BZ 3&3 1.4 T-Jet BZ	1368	88	M6	В	1445	9,5	5,9	7,2	169	E
1.4 T-Jet Natural Power	1368	88	M6	L	1615	9,9	6,1	7,5	134	В
1.6 MJ	1598	70	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	В

Guide on the		Leistung			Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	-	Getriebe	Kraftstoff	masse		außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
Doblò Cargo Kombi Basis/SX	1		Fiat P	rofessiona	1	ĺ		I		ĺ
1.6 MJ Eco S&S	1598	70	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	В
1.6 MJ Doblò Cargo Kombi Maxi Basis/SX	1598	88	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	В
1.6 MJ	1598	70	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	В
1.6 MJ Eco S&S	1598	70	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	В
1.6 MJ 1.6 MJ Eco S&S	1598 1598	88 88	M6 M6	D D	1600 1600	6,8 5.6	4,7 4,5	5,5 4,9	144 130	B B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1615	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 MJ Eco S&S Ducato Kombi	1598	88	M6	D	1615	6,0	4,9	4,3	140	В
30 L1H1 150 MJ	2287	109	M6	D	2025	6,2	5,4	5,7	150	Α
33 L1H1 150 MJ	2287	109	M6	D	2025	6,2	5,4	5,7	150	Α
Modular 35 L4H2 150 MJ Ducato Hochraumkombi	2287	109	M6	D	2540	6,7	5,5	5,9	157	A+
33 L2H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2135	6,4	5,4	5,8	152	Α
Maxi 35 L2H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2175	6,6	5,4	5,8	153	A
Maxi 35 L2H2 140 MJ Natural Power Ducato Luxusbus Panorama	2999	100	M6	L	2560	16,3	11,2	13,1	234	С
30 L1H1 150 MJ	2287	109	M6	D	2290	6,7	5,5	5,9	157	Α
33 L2H2 150 MJ 35 L2H2 140 MJ Natural Power	2287 2999	109 100	M6 M6	D L	2375 2760	6,7 16,3	5,5 11,2	5,9 13,1	157 234	A+ C
Modular L2H2 150 MJ	2999	100	M6	D	2475	6,7	5,5	5,9	157	A+
Fiorino Kombi Basis/SX										
1.3 MJ 1.3 MJ Eco S&S	1248 1248	59 59	M5 M5	D D	1260 1260	5,7 4,8	3,8 3,6	4,5 4,0	118 106	B A
1.3 MJ Eco S&S MTA	1248	59	A5	D	1260	4,7	3,5	3,9	103	Ä
1.3 MJ	1248	70	M5	D	1260	5,7	3,8	4,5	118	В
1.3 MJ Eco S&S 1.4 Natural Power	1248 1368	70 51	M5 M5	D L	1260 1345	4,8 8,6	3,6 5,5	4,0 6,6	106 119	A B
1.4 BZ	1368	57	M5	В	1240	8,9	5,8	6,9	161	F
BZ = Benzin, S&S = Start&Stopp-Automatik, MJ = M	ultijet Diesel	-Motor, Eco		Paket FORD						
Ка				FURD						
1,2 3-türig, S&S	1242	51	M5	В	940	5,8	4,4	4,9	115	D
Fiesta 1,0 3-türig, S&S	998	48	M5	В	1050	5,1	3,8	4,3	99	В
1,0 5-türig, S&S	998	48	M5	В	1055	5,1	3,8	4,3	99	В
1,0 3-türig	998	59	M5	В	1044	5,8	3,8	4,6	105	В
1,0 3-türig, S&S 1,0 5-türig	998 998	59 59	M5 M5	B B	1050 1054	5,1 5,8	3,8 3,8	4,3 4,6	99 105	B B
1,0 5-türig, S&S	998	59	M5	В	1055	5,1	3,8	4,3	99	В
1,0 3-türig	998 998	74 74	DSG6 M5	B B	1111 1129	6,6 5,4	3,9 3,7	4,9 4,3	114 99	C A
1,0 3-türig, S&S 1,0 5-türig	998	74	DSG6	В	1129	6,6	3,7	4,9	114	Č
1,0 5-türig, S&S	998	74	M5	В	1130	5,4	3,7	4,3	99	Α
1,0 3-türig, S&S 1,0 5-türig, S&S	998 998	92 92	M5 M5	B B	1123 1124	5,4 5,4	3,7 3,7	4,3 4,3	99 99	A A
1,0 3-turig, 5&S	998	103	M5	В	1124	5,6	3,7	4,5	104	В
1,0 5-türig, S&S	998	103	M5	В	1130	5,6	3,9	4,5	104	В
1,25 3-türig 1,25 5-türig	1242 1242	44 44	M5 M5	B B	1044 1051	6,8 6,8	4,3 4,3	5,2 5,2	122 122	D D
1,25 3-türig	1242	60	M5	В	1044	6,8	4,3	5,2	122	D
1,25 5-türig	1242	60	M5	В	1051	6,8	4,3	5,2	122	D
1,4 3-türig LPG-Fahrzeug 1,4 3-türig LPG-Fahrzeug	1388 1388	68 68	M5 M5	B F	1044 1044	7,8 9,7	4,4 5,5	5,6 7,1	131 114	E C
1,4 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	В	1052	7,8	4,4	5,6	131	Е
1,4 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1052	9,7	5,5	7,1	114	C
1,6 3-türig 1,5 3-türig	1596 1499	134 55	M6 M5	B D	1163 1113	7,9 4,3	4,8 3,2	5,9 3,6	138 94	D A
1,5 3-türig, S&S	1499	55	M5	D	1113	3,8	3,2	3,4	89	A
1,5 5-türig	1499	55	M5	D	1123	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 5-türig, S&S 1,5 3-türig	1499 1499	55 70	M5 M5	D D	1123 1116	3,8 4,3	3,2 3,2	3,4 3,6	89 94	A A
1,5 5-türig	1499	70	M5	D	1123	4,3	3,2	3,6	94	Α
1,5 Lim 3-türig ECOnetic,S&S	1499	70	M5	D	1127	3,4	3,0	3,2	82	A+
1,5 Lim 5-türig ECOnetic,S&S B-MAX	1499	70	M5	D	1136	3,4	3,0	3,2	82	A+
1,0 S&S	998	74	M5	В	1279	6,0	4,2	4,9	114	В
1,0 S&S 1,0 S&S	998	92 103	M5 M5	B B	1279 1279	6,0 6,2	4,2 4,4	4,9	114	В
1,0 5&5	998 1388	66	M5	В	1279	7,9	4,4	5,0 6,0	116 139	B D
1,4 LPG-Fahrzeug	1388	66	M5	В	1307	8,5	4,9	6,2	144	D
1,4 LPG-Fahrzeug 1,6	1388 1596	66 77	M5 DSG6	F B	1307	10,9	6,1 5.1	7,9 6,4	127 149	C D
1,5 1,5 S&S	1499	55	M5	D	1309 1316	8,6 4,0	5,1 3,6	3,8	98	A
1,5 S&S	1499	70	M5	Ď	1316	4,0	3,6	3,8	98	A
Ecosport 1,5 Lifestyle-SUV	1498	82	M5	В	1314	8,1	5,2	6,3	149	D
1,5 Lifestyle-SUV	1498	82	DSG6	В	1350	7,9	5,2	6,3	149	D
1,0 Lifestyle-SUV	998	82	M5	В	1337	6,6	4,7	5,4	125	В

Modell Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		ff- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
Woden		-	Cetriebe	Realiston	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		FORD	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/km]	
Ecosport	1			FORD				I	İ	ĺ
1,0 EcoSport S	998	92	M5	В	1338	6,6	4,7	5,4	125	В
1,0 Lifestyle-SUV	998 998	103 103	M5 M5	B B	1337	6,6	4,7	5,4	125 125	В
1,0 EcoSport S 1,5 Lifestyle-SUV	1499	70	M5	D	1338 1372	6,6 4,8	4,7 4,3	5,4 4,4	125	B A
1,0 EcoSport S	1499	70	M5	D	1347	4,8	4,3	4,4	115	B
Der Ford Focus Limousine						.,0	.,0	.,.		
1,0 4-türig, S&S	999	74	M5	В	1303	5,9	4,2	4,8	109	Α
1,0 5-türig, S&S	999	74	M5	В	1276	5,7	3,9	4,6	105	A
1,0 5-türig S&S 99g 1,0 4-türig, S&S	999 999	74 92	M5 M6	B B	1276 1306	5,5 5,8	3,6 4,2	4,3 4,8	99 110	A A
1,0 4-tung, 3&3 1,0 5-türig, S&S	999	92	M6	В	1280	5,7	4,1	4,7	108	A
1,0 4-türig, S&S	999	92	A6	В	1334	7,4	4,4	5,5	125	В
1,0 5-türig, S&S	999	92	A6	В	1327	7,4	4,4	5,5	125	В
1,5 4-türig, S&S	1498	110	M6	В	1334	7,1	4,7	5,6	128	С
1,5 5-türig, S&S	1498 1498	110 110	M6 A6	B B	1325 1358	7,0 8,5	4,6	5,5 6,1	127 140	C
1,5 4-türig, S&S 1,5 5-türig, S&S	1498	110	A6	В	1364	8,5	4,7 4,7	6,1	140	C
Der Ford Focus Limousine	1430	110	710		1004	0,0	7,1	0,1	140	
1,5 4-türig, S&S	1498	134	M6	В	1334	7,1	4,7	5,6	128	С
1,5 5-türig, S&S	1498	134	M6	В	1325	7,0	4,6	5,5	127	С
1,5 4-türig, S&S	1498	134	A6	В	1358	8,5	4,7	6,1	140	С
1,5 5-türig, S&S	1596	134	A6	В	1364	8,5	4,7	6,1	140	C
1,6 4-türig 1,6 5-türig	1596 1596	63 63	M5 M5	B B	1284 1264	8,4 8,3	4,7 4,6	6,0 5,9	139 136	D D
1,6 5-türig, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	В	1339	8,3	4,6	5,9	136	D
1,6 5-türig, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1296	11,5	5,5	7,7	123	С
2,0 5-türig, S&S	1999	184	M6	В	1437	8,8	5,7	6,8	159	D
2,3 5-türig, S&S	2261	257	M6	В	1529	10,0	6,3	7,7	175	E
1,5 4-türig, S&S	1499	70 70	M6	D D	1358	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 5-türig, S&S 1,5 5-türig ECOnetic -88g	1499 1499	70	M6 M6	D	1350 1350	4,3 3,8	3,4 3,1	3,8 3,4	98 88	A+ A+
1,5 4-türig, S&S	1499	88	M6	D	1350	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 5-türig, S&S	1499	88	M6	D	1343	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 4-türig, S&S	1499	88	DSG6	D	1358	4,2	3,6	3,8	99	Α
1,5 5-türig, S&S	1499	88	DSG6	D	1364	4,2	3,6	3,8	99	Α
2,0 4-türig, S&S	1997	110	M6	D	1422	4,7	3,7	4,0	105	A
2,0 5-türig, S&S	1997 1997	110 110	M6 DSG6	D D	1415 1462	4,7 5,2	3,7 4,0	4,0 4,4	105 115	A A
2,0 4-türig, S&S 2,0 5-türig, S&S	1997	110	DSG6	D	1455	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0 5-türig, S&S	1997	136	M6	D	1463	5,0	3,8	4,2	110	A
2,0 5-türig, S&S	1997	136	DSG6	D	1503	5,3	4,2	4,6	119	Α
Der Ford Focus Turnier										
1,0 S&S	999	74	M5	В	1313	5,9	4,2	4,8	109	A
1,0 S&S 1,0 S&S	999 999	92 92	M6 A6	B B	1316 1345	5,8 7,4	4,2 4,4	4,8 5,5	110 125	A B
1,5 S&S	1498	110	M6	В	1350	7,4	4,7	5,6	128	C
1,5 S&S	1498	110	A6	В	1388	8,5	4,7	6,1	140	Č
1,5 S&S	1498	134	M6	В	1350	7,1	4,7	5,6	128	С
1,5 S&S	1498	134	A6	В	1388	8,5	4,7	6,1	140	С
1,6 LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	В	1382	8,4	4,7	6,0	139	С
1,6 LPG-Fahrzeug 2,0 S&S	1999 1999	86 184	M5 M6	F B	1382 1461	11,5 8,8	5,5 5,7	7,7 6,8	123 159	B D
1,5 S&S	1499	70	M6	D	1374	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 ECOnetic -88g	1499	77	M6	D	1374	3,8	3,1	3,4	88	A+
1,5 S&S	1499	88	M6	D	1368	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 S&S	1499	88	DSG6	D	1388	4,2	3,6	3,8	99	A
2,0 S&S 2,0 S&S	1997 1997	110 110	M6 DSG6	D D	1460 1471	4,7 5,2	3,7 4,0	4,0 4,4	105	A A
2,0 S&S 2,0 S&S	1997	136	M6	D	1488	5,2	3,8	4,4	115 110	A
2,0 S&S	1997	136	DSG6	D	1499	5,3	4,2	4,6	119	B
Der Ford C-MAX				_		-,-	-,-	.,-		_
1,0 S&S	999	74	M6	В	1391	6,2	4,5	5,1	117	В
1,0 S&S	999	92	M6	В	1391	6,2	4,5	5,1	117	В
1,5 S&S	1498	110	M6	В	1394	7,8	5,1	6,1	139	С
1,5 S&S	1498	110	A6	B	1413	8,9	5,1 5.1	6,5	149	D
1,5 S&S 1,6	1498 1596	134 63	A6 M5	B B	1413 1374	8,9 8,4	5,1 5,2	6,5 6,4	149 149	D
1,6 1,6 LPG-Fahrzeug	1596	88	M5	В	1374	8,7	5,2	6,6	154	D
1,6 LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1374	10,5	6,3	7,9	127	В
1,5 S&S	1499	70	M6	D	1403	4,7	3,7	4,1	105	Α
1,5 ECOnetic, S&S	1499	77	M6	D	1405	4,3	3,5	3,8	99	A+
1,5 S&S	1499	88	M6	D	1403	4,7	3,7	4,1	105	A
1,5 S&S	1499	88 110	DSG6	D D	1472	4,7 5.0	3,9 4,0	4,2 4,4	109 114	A A
2,0 S&S 2,0 S&S	1997 1997	110	M6 DSG6	D	1491 1519	5,0 5,5	4,0	4,4	114	A
2,0 S&S 2,0 S&S	1997	125	DSG6	D	1519	5,5	4,4	4,8	124	A
Der Ford Grand C-MAX						_,0	.,,	.,0		.,
1,0 S&S	999	74	M6	В	1493	6,4	4,6	5,2	119	Α
1,0 S&S	999	92	M6	В	1493	6,4	4,6	5,2	119	Α
1,5 S&S	1498	110	M6	В	1473	8,1	5,2	6,3	144	С

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell			Getriebe	Kiaitstoii	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
Der Ford Grand C-MAX	1	l	1	FORD		I	1	I	1	I
1,5 S&S	1498	110	A6	В	1507	9,2	5,4	6,8	154	С
1,5 S&S	1498	134	A6	В	1507	9,2	5,4	6,8	154	C
1,5 S&S	1499	70	M6	D	1501	4,9	4,1	6,4	113	A
1,5 S&S	1499	88	M6	D	1501	4,9	4,1	4,4	113	A
1,5 S&S 2,0 S&S	1499 1997	88 110	DSG6 M6	D D	1532 1577	5,1 5,2	4,3 4,2	4,6 4,6	119 119	A A
2,0 S&S	1997	110	DSG6	D	1605	5,6	4,6	5,0	129	Â
2,0 S&S	1997	125	DSG6	D	1605	5,6	4,6	5,0	129	A
Kuga				_		-,-	.,-	-,-		
1,5 S&S	1498	88	M6	В	1579	7,8	5,3	6,2	143	В
1,5 S&S	1498	110	M6	В	1579	7,8	5,3	6,2	143	В
1,5 4x4, S&S	1498	134	A6	В	1686	9,3	6,2	7,4	171	D
2,0 S&S	1997	88	M6	D	1614	5,1	4,4	4,6	120	A
2,0 S&S 2.0 4x4. S&S	1997 1997	110	M6	D D	1614 1702	5,4 6,0	4,3 4,7	4,7 5,2	122 135	A A
2,0 4x4, 5&5 2,0 4x4, S&S	1997	110 110	M6 DSG6	D	1716	5,5	4,7	5,2	134	A
2,0 4x4, S&S	1997	132	M6	D	1710	6,0	4,7	5,2	135	Â
2,0 4x4, S&S	1997	132	DSG6	D	1716	5,5	4,9	5,2	134	A
Der Ford Mondeo Limousine, 4-türig	1007	.02	5000			0,0	.,0	0,2		
2,0 S&S	1999	177	A6	В	1562	10,3	5,7	7,4	171	D
2,0 S&S	1999	149	A6	В	1562	10,3	5,7	7,4	171	D
2,0 S&S	1997	132	M6	D	1579	5,1	4,1	4,5	117	Α
2,0 S&S	1997	132	DSG6	D	1605	5,4	4,4	4,8	124	A
2,0 4x4, S&S	1997	132	DSG6	D	1682	6,1	4,8	5,3	138	В
2,0 S&S	1997	154	DSG6	D D/F	1579	5,8	4,5	5,0	130	В
Hybrid 4-türig	1999	140	CVT	B/E	1579	2,8	5,0	4,2	99	A+
Der Ford Mondeo Limousine, 5-türig 1,0 S&S,16/17"-Rad	999	92	M6	В	1455	6,4	4,5	5,2	119	Α
1,0 S&S,18/19"-Rad	999	92	M6	В	1455	6,4	4,5	5,2	120	Ä
1,5 S&S,16/17"-Rad	1498	118	M6	В	1484	7,8	4,6	5,8	134	В
1,5 S&S,18/19"-Rad	1498	118	M6	В	1484	7,9	4,7	5,9	136	В
1,5 S&S,16/17"-Rad	1498	118	A6	В	1505	8,7	4,9	6,3	146	С
1,5 S&S,18/19"-Rad	1498	118	A6	В	1505	8,8	5,0	6,4	148	С
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	149	A6	В	1564	10,2	5,6	7,3	169	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	149	A6	В	1564	10,3	5,7	7,4	171	D
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	177	A6	В	1564	10,2	5,6	7,3	169	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	177	A6	В	1564	10,3	5,7	7,4	171	D
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1495	4,7	3,6	4,0	104	A+
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1499 1499	88 88	M6 M6	D D	1495 1494	4,8 4,1	3,7 3,3	4,1 3,6	107 94	A+ A+
1,5 ECOnetic, S&S, 16/17"-Rad 2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1578	4,1	3,8	4,2	109	A+
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1578	4,9	3,9	4,3	112	A+
2,0 4x4, S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1656	5,5	4,4	4,8	124	A
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1656	5,6	4,5	4,9	127	Α
2,0 ECOnetic S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1578	4,6	3,7	4,1	107	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1977	110	DSG6	D	1595	5,3	4,2	4,6	120	Α
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	DSG6	D	1595	5,4	4,4	4,8	124	Α
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	132	M6	D	1584	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	M6	D	1584	5,1	4,1	4,5	117	A
2,0 4x4, S&S, 16/17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1683	6,0	4,7	5,2	134	В
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997 1997	132 132	DSG6 M6	D D	1683 1584	6,1 4,6	4,8 3,7	5,3 4,1	138 107	B A+
2,0 ECOnetic S&S, 16/17"-Rad 2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1607	5,3	4,2	4,1	120	A+ A
2,0 S&S, 16/17 -Rad 2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1607	5,3	4,4	4,8	124	A
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1977	154	DSG6	D	1600	8,8	4,5	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1600	6,0	4,7	5,2	134	В
Der Ford Mondeo Turnier										
1,0 S&S, 16/17"-Rad	999	92	M6	В	1476	6,3	4,7	5,3	120	Α
1,0 S&S, 18/19"-Rad	999	92	M6	В	1476	6,4	4,7	5,3	124	В
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1498	118	M6	В	1504	7,9	4,7	5,9	137	В
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	M6	В	1504	8,0	4,8	6,0	139	В
1,5 S&S, 16/17"-Rad 1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498 1498	118 118	A6 A6	B B	1527 1527	8,8 8,8	5,2 5,3	6,5 6,6	152 154	C
2,0 S&S, 16/19 -Rad 2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	149	A6	В	1527	10,3	5,8	7,5	174	D
2.0 S&S. 18/19"-Rad	1999	149	A6	В	1584	10,3	5,9	7,6	176	D
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	177	A6	В	1584	10,3	5,8	7,5	174	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	177	A6	В	1584	10,4	5,9	7,6	176	D
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1514	4,8	3,7	4,1	107	Α
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1499	88	M6	D	1514	4,9	3,8	4,2	110	Α
1,5 ECOnetic, S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1515	4,3	3,5	3,8	99	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1597	4,9	3,9	4,3	112	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1597	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0 4x4, S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1675	5,6	4,5	4,9	127	A
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1675	5,7	4,6	5,0	131	A A+
2,0 ECOnetic S&S, 16/17"-Rad 2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997 1997	110 110	M6 DSG6	D D	1597 1615	4,7 5,4	3,8 4,4	4,2 4,8	109 123	A+ A
	1997	110	DSG6	D	1615	5,4 5,5	4,4	4,8 4,9	123	A
		110								
2,0 S&S, 18/19"-Rad 2.0 S&S, 16/17"-Rad		132	M6	D	1602	5 1	4.1			A
2,0 S&S, 18/19"-Rad 2,0 S&S, 16/17"-Rad 2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997 1997	132 132	M6 M6	D D	1602 1602	5,1 5,2	4,1 4,1	4,5 4,5	117 119	A A

Modell Modell	Hubraum		Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
model!					masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
Der Ford Mondeo Turnier	1	l	l	FORD		1	ĺ	[İ	
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1703	6,2	4,9	5,4	141	В
2,0 ECOnetic S&S, 16/17"-Rad	1997	132	M6	D	1601	4,7	3,8	4,2	109	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad 2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997 1997	132 132	DSG6 DSG6	D D	1615 1615	5,4 5,5	4,4 4,5	4,8 4,9	123 126	A A
2,0 S&S, 16/19 -Rad 2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	154	DSG6	D	1619	5,8	4,5	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1619	6,0	4,7	5,2	134	В
Der Ford S-MAX										
1,5 S&S	1498	118	M6	В	1645	8,0	5,6	6,5	149	В
2,0 S&S 2,0 S&S	1976 1997	177 88	A6 M6	B D	1704 1824	10,3 5,6	6,5 4,6	7,9 5,0	180 129	D A
2,0 S&S	1997	110	M6	D	1725	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 4x4, S&S	1997	110	M6	D	1784	6,1	4,9	5,4	139	Α
2,0 S&S	1997	110	DSG6	D	1733	5,9	4,8	5,2	134	В
2,0 S&S	1997	132	M6	D	1726	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S 2,0 4x4, S&S	1997 1997	132 132	DSG6 DSG6	D D	1734 1809	5,9 6,4	4,8 5,4	5,2 5,8	134 149	B B
2,0 4x4, 3x3 2,0 S&S	1997	154	DSG6	D	1766	6,3	5,1	5,5	144	В
Der Ford Galaxy			5000		.,,,,	0,0	0,.	0,0		
1,5 S&S, 17"-Rad	1498	118	M6	В	1708	8,0	5,6	6,5	149	В
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	M6	В	1708	8,3	5,8	6,7	154	С
2,0 S&S, 17"-Rad	1976	177	A6	В	1733	10,3	6,5	7,9	180	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad 2,0 S&S, 17"-Rad	1976 1997	177 88	A6 M6	B D	1733 1755	10,5 5,6	6,6 4,6	8,0 5,0	184 129	D A
2,0 S&S, 17 -Rad 2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	88	M6	D	1755	5,8	4,6	5,0	132	A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	110	M6	D	1752	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1752	5,8	4,7	5,1	132	Α
2,0 4x4, S&S, 17"-Rad	1997	110	M6	D	1813	6,1	4,9	5,4	139	Α
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1813	6,3	5,1	5,5	143	A
2,0 S&S, 17"-Rad 2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997 1997	110 110	DSG6 DSG6	D D	1760 1760	6,1 6,3	4,9 5,0	5,4 5,5	139 142	A B
2,0 S&S, 16/19 -Rad 2,0 S&S, 17"-Rad	1997	132	M6	D	1756	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	M6	D	1756	5,8	4,7	5,1	132	A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1760	6,1	4,9	5,4	139	Α
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1760	6,3	5,0	5,5	142	В
2,0 4x4, S&S, 17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1841	6,4	5,4	5,8	149	В
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad 2,0 S&S, 17"-Rad	1997 1997	132 154	DSG6 DSG6	D D	1841 1779	6,5 6,3	5,5 5,1	5,9 5,5	152 144	B B
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1779	6,4	5,1	5,6	147	В
Der Ford Mustang				_		-,.	-,-	-,-		_
2,3 Fastback	2300	233	M6	В	1655	10,1	6,8	8,0	179	D
2,3 Fastback	2300	233	A6	В	1653	14,3	7,2	9,8	225	G
2,3 Convertible	2300	233	M6	В	1715	10,4	6,9	8,2	184	D G
2,3 Convertible 5,0 Fastback	2300 4951	233 310	A6 M6	B B	1718 1720	14,1 20,0	7,7 9,6	9,8 13,5	225 299	G
5,0 Fastback	4951	310	A6	В	1732	18,6	8,2	12,0	281	G
5,0 Convertible	4951	310	M6	В	1786	20,1	9,8	13,6	306	G
5,0 Convertible	4951	310	A6	В	1792	19,9	8,7	12,8	289	G
Der neue Ford Edge	4007	400		-	4040	0.4	- 4	- 0	440	
2,0 4x4, S&S, 19"-Rad 2,0 4x4, S&S, 20"-Rad	1997 1997	132 132	M6 M6	D D	1912 1912	6,4 6,5	5,4 5,5	5,8 5,9	149 152	A B
2,0 4x4, S&S 19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1949	6,4	5,4	5,8	149	A
2,0 4x4, S&S, 20"-Rad	1997	154	DSG6	D	1949	6,5	5,5	5,9	152	A
Transit Kastenwagen PKW										
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2330	7,6	6,3	6,8	178	В
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	92 74	M6 M6	D D	2330	7,6 7.8	6,3	6,8 6.8	178 180	B B
2,2 Kasten 350 L2 (Front) 2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198 2198	92	M6	D	2358 2358	7,8 7,8	6,2 6,2	6,8 6,8	180	В
2,2 Kasten 350 L2 (Heck)	2198	92	M6	D	2445	8,4	6,6	7,3	191	В
2,2 Kasten 350 L2 (Allrad)	2198	92	M6	D	2565	11,6	7,7	9,1	239	С
2,2 Kasten 350 L2 (Allrad)	2198	114	M6	D	2565	11,6	7,7	9,1	239	С
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198	74	M6	D	2412	7,9	6,3	6,9	182	Α
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198 2198	92 92	M6 M6	D D	2412 2506	7,9 8,4	6,3 6,6	6,9 7,3	182 191	A B
2,2 Kasten 350 L3 (Heck) 2,2 Kasten 350 L3 (Allrad)	2198	92	M6	D	2626	11,6	7,7	9,1	239	C
2,2 Kasten 350 L3 (Allrad)	2198	114	M6	D	2626	11,6	7,7	9,1	239	Č
Transit Kombi							'			
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2379	7,6	6,3	6,8	178	Α
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2379	7,6	6,3	6,8	178	A
2,2 Kasten 310 L2 (Front) 2,2 Kasten 330 L2 (Front)	2198 2198	114 74	M6 M6	D D	2379 2407	7,6 7,8	6,3 6,2	6,8 6,8	178 180	A A
2,2 Kasteri 330 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 330 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	Α
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	Α
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 350 L2 (Heck) 2,2 Kasten 350 L2 (Heck)	2198 2198	74 92	M6	D D	2494 2494	8,8 8,4	6,7 6,6	7,5 7,3	198 191	B B
2,2 Kasteri 350 L2 (Fleck) 2,2 Kasten 350 L2 (Allrad)	2198	92	M6 M6	D	2614	11,6	7,7	9,1	239	C
2,2 Kasten 330 L2 (Alliad)	2198	74	M6	D	2432	7,6	6,3	6,8	178	A
		92	M6	D	2432	7,6	6,3	6,8	178	Α

Madall	Hubraum		Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell			Getriebe	Kranston	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
Transit Kombi		ĺ		FORD		1		I	İ	ĺ
2,2 Kasten 310 L3 (Front)	2198	114	M6	D	2432	7,6	6,3	6,8	178	Α
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198	74	M6	D	2465	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198 2198	92 114	M6 M6	D D	2465	7,8 7,8	6,2	6,8 6,8	180	B A
2,2 Kasten 350 L3 (Front) 2,2 Kasten 350 L3 (Heck)	2198	74	M6	D	2465 2559	8,8	6,2 6,7	7,5	180 198	В
2,2 Kasteri 350 L3 (Heck)	2198	92	M6	D	2559	8,4	6,6	7,3	191	A
2,2 Kasten 350 L3 (Allrad)	2198	92	M6	D	2679	11,6	7,7	9,1	239	C
2,2 Kasten 350 L4 (Heck)	2198	92	M6	D	2726	8,4	6,6	7,3	191	Α
2,2 Kasten 350 L4 (Allrad)	2198	92	M6	D	2846	11,6	7,7	9,1	239	С
Tourneo Custom	4000			-	0010				450	
2,0 Tourneo 310 L1 (Front) 2,0 Tourneo 310 L1 (Front)	1996 1996	77 96	M6 M6	D D	2243 2243	7,0 7,0	5,6 5,6	6,1 6,1	159 159	A A
2,0 Tourneo 310 L1 (Front)	1996	125	M6	D	2243	7,0	5,0	6,3	163	A
2,0 Tourneo 310 L2 (Front)	1996	77	M6	D	2332	7,1	5,8	6,3	162	A
2,0 Tourneo 310 L2 (Front)	1996	96	M6	D	2332	7,1	5,8	6,3	162	Α
2,0 Tourneo 310 L2 (Front)	1996	125	M6	D	2332	7,2	6,0	6,4	166	Α
Transit Custom Kastenwagen PKW										
2,0 Kasten 310 L1 (Front)	1996	77	M6	D	2146	6,9	5,5	6,0	156	A
2,0 Kasten 310 L1 (Front)	1996 1996	96 125	M6	D D	2173 2173	6,9 6,9	5,5	6,0 6,2	156	B B
2,0 Kasten 310 L1 (Front) 2,0 Kasten 310 L2 (Front)	1996	96	M6 M6	D	2265	7,0	5,8 5,6	6,1	160 159	A
2,0 Kasteri 310 L2 (Front)	1996	125	M6	D	2265	7,0	5,9	6,3	163	B
2,0 Kasten 340 L2 (Front)	1996	96	M6	D	2291	7,1	5,9	6,3	164	Ā
Transit Custom Kombi						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-,-		
2,0 Kombi 310 L1 (Front)	1996	77	M6	D	2225	6,9	5,5	6,0	156	Α
2,0 Kombi 310 L1 (Front)	1996	96	M6	D	2225	6,9	5,5	6,0	156	Α
2,0 Kombi 310 L1 (Front)	1996	125	M6	D	2253	6,9	5,8	6,2	160	A
2,0 Kombi 340 L1 (Front)	1996	96	M6	D	2279	7,0	5,8	6,2	161	A
2,0 Kombi 340 L1 (Front) 2,0 Kombi 310 L2 (Front)	1996 1996	125 77	M6 M6	D D	2279 2321	7,0 7,0	5,8 5,6	6,2 6,1	161 159	A A
2,0 Kombi 310 L2 (Front)	1996	96	M6	D	2321	7,0	5,6	6,1	159	Ä
2,0 Kombi 310 L2 (Front)	1996	125	M6	D	2349	7,1	5,9	6,3	163	A
2,2 Kombi 340 L2 (Front)	1996	96	M6	D	2347	7,1	5,9	6,3	164	Α
2,0 Kombi 340 L2 (Front)	1996	125	M6	D	2347	7,1	5,9	6,3	164	Α
Transit Connect Kombi PKW										
1,5 I TDCi, L1, DPF	1499	74	M5	D	1555	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 TDCi, L1, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1565	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 TDCi, L2, DPF	1499	74 74	M5	D	1607	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 I TDCi, L2, DPF, S&S 1,5 I TDCi, L2, DPF, S&S	1499 1499	88	M5 M6	D D	1617 1618	4,7 4,9	4,3 4,4	4,4 4,6	115 119	A A
Tourneo Connect	1400	00	IVIO	Ь	1010	4,5	4,4	4,0	113	_ ^
1,0 I EcoBoost, S&S	998	74	M6	В	1493	6,4	5,1	5,6	129	В
1,5 I TDCI, DPF	1499	55	M5	D	1524	5,4	4,4	4,8	124	Α
1,5 I TDCi, DPF, S&S	1499	55	M5	D	1534	4,7	4,3	4,4	115	Α
1,5 I TDCI, DPF	1499	74	M5	D	1523	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 I TDCi, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1533	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 I TDCI, DPF, S&S 1,5 I TDCI, DPF, S&S	1499 1499	88 88	M6 DSG6	D D	1523 1552	4,9 5,4	4,4 4,7	4,6 5,0	119 129	A B
Grand Tourneo Connect	1499	00	DSG0	D	1552	5,4	4,7	5,0	129	ь
1,5 I TDCI, DPF	1499	55	M5	D	1561	5,4	4,4	4,8	124	Α
1,5 I TDCi, DPF, S&S	1499	55	M5	D	1571	4,7	4,3	4,4	115	Α
1,5 I TDCI, DPF	1499	74	M5	D	1554	5,4	4,4	4,8	124	Α
1,5 I TDCi, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1564	4,7	4,3	4,4	115	Α
1,5 I TDCI, DPF, S&S	1499	88	M6	D	1557	4,9	4,4	4,6	119	Α
1,5 I TDCI, DPF, S&S	1499	88	DSG6	D	1579	5,4	4,7	5,0	129	В
Transit Courier Kombi	998	74	M5	В	1280	6,7	4,6	5,4	124	С
1,0 I EcoBoost 1,0 I EcoBoost, S&S	998	74	M5	В	1280	6,1	4,6	5,2	119	В
1,5 I TDCI, PDF	1499	55	M5	D	1278	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 I TDCI, PDF, S&S	1499	55	M5	D	1278	4,4	3,5	3,8	99	A
1,5 I TDCI, PDF	1499	70	M5	D	1280	4,7	3,6	4,0	104	Α
1,5 I TDCI, PDF, S&S	1499	70	M5	D	1280	4,4	3,6	3,8	99	Α
Tourneo Courier										
1,0 I EcoBoost	998	74	M5	В	1280	6,7	4,6	5,3	120	С
1,01 EcoBoost, S&S	998	74	M5	В	1280	6,1	4,6	5,1	115	В
1,5 I TDCI, PDF	1499	55	M5	D	1278	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 I TDCI, PDF, S&S 1,5 I TDCI, PDF	1499 1499	55 70	M5 M5	D D	1278 1280	4,4 4,7	3,5 3,6	3,8 4,0	99 104	A A
1,5 I TDCI, PDF, S&S	1499	70	M5	D	1280	4,4	3,6	3,8	99	Â
S&S = Start&Stopp-Automatik							-,-	-,-		
· ·			H	IONDA					,	
Civic 4D MY15										
1.8 COMFORT 16"	1798	104	M6	В	1281	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 COMFORT 16"	1798	104	A5	В	1299	9,2	5,1	6,6	153	E
1.8 EXECUTIVE 16"	1798	104	M6	В	1281	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 EXECUTIVE 16" Civic 5D Diesel MY 15	1798	104	A5	В	1299	9,2	5,1	6,6	153	E
1.6 Comfort 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 Comfort 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Elegance 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+

Guide on the					Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	_	Getriebe	Kraftstoff	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
Civic 5D Diesel MY 15			, ,	IONDA				ĺ		
1.6 Elegance 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Executive 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Executive 17" Euro 6 1.6 Lifestyle 17" Euro 5	1597 1597	88 88	M6 M6	D D	1378 1378	4,0 4,1	3,6 3,5	3,7 3,7	98 98	A+ A+
1.6 Lifestyle 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 S 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 S 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Sport 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Sport 17" Euro 6 Civic Tourer Diesel MY15	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Comfort 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.6 Comfort 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Elegance 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.6 Elegance 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Executive 17" Euro 5 1.6 Executive 17" Euro 6	1597 1597	88 88	M6 M6	D D	1413 1413	4,3 4,2	3,7 3,8	3,9 3,9	103 103	A+ A+
1.6 Lifestyle 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 S 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.6 S 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
Civic 5D MY16	4000	70	140		4055	0.7	4.7	- 4	400	
1.4 Comfort 16" 1.4 Elegance 17"	1339 1339	73 73	M6 M6	B B	1255 1255	6,7 6,7	4,7 4,8	5,4 5,5	129 131	C
1.4 S 15"	1339	73	M6	В	1255	6,6	4,7	5,4	128	Č
1.4 Sport 17"	1339	73	M6	В	1255	6,7	4,8	5,5	131	č
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Executive 17"	1597	88 88	M6 M6	D D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+ A+
1.6 Lifestyle 17" 1.6 S 16"	1597 1597	88	M6	D	1378 1378	4,0 3,9	3,6 3,4	3,7 3,6	98 94	A+ A+
1.6 Sport 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.8 Elegance 17"	1798	104	M6	В	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	A5	В	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	В	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Executive 17" 1.8 Lifestyle 17"	1798 1798	104 104	A5 M6	B B	1368 1342	8,7 7,6	5,0 5,2	6,4 6,1	150 145	D D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	A5	В	1368	8,7	5,2	6,4	150	D
1.8 S 15" / 16"	1798	104	M6	В	1278	7,3	4,9	5,8	136	D
1.8 S 15"	1798	104	A5	В	1313	8,7	4,8	6,3	148	D
1.8 Sport 17"	1798	104	M6	В	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Sport 17" Civic Tourer MY16	1798	104	A5	В	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 S 16"	1597	88	M6 M6	D D	1413 1413	4,0	3,6	3,8	99 103	A+
1.6 Style 17" 1.8 Comfort 16"	1597 1798	88 104	M6	В	1359	4,2 7,7	3,8 5,3	3,9 6,2	146	A+ D
1.8 Comfort 16"	1798	104	A5	В	1388	8,9	5,2	6,5	153	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	M6	В	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	A5	В	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	В	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Executive 17" 1.8 Lifestyle 17"	1798 1798	104 104	A5 M6	B B	1388 1359	8,9 7,8	5,3 5,5	6,6 6,4	155 149	D D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	A5	В	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Style 17"	1798	104	M6	В	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Style 17"	1798	104	A5	В	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
Civic Typ R	4000			-	4.50				4=0	_
2.0 Type R 19"	1996 1996	228 228	M6 M6	B B	1453 1453	9,4 9,4	6,1	7,3	170 170	E E
2.0 Type R GT Pack 19" CR-V MY 16	1996	220	IVIO	ь	1455	9,4	6,1	7,3	170	_
1.6 Comfort 2WD 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	Α
1.6 Elegance 2WD 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	Α
1.6 Elegance 4WD 17"	1597	118	M6	D	1700	5,3	4,7	4,9	129	Α
1.6 Elegance 4WD 17"	1597	118	A9	D	1728	5,6	4,8	5,1	134	A
1.6 Executive 4WD 18" 1.6 Executive 4WD 18"	1597	118 118	M6 A9	D	1700 1728	5,5	4,7	5,1	133 139	A B
1.6 Executive 4WD 18 1.6 Lifestyle 2WD 18"	1597 1597	88	M6	D D	1615	6,0 4,8	4,9 4,4	5,3 4,5	119	A
1.6 Lifestyle 4WD 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Lifestyle 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	В
2.0 Comfort 2WD 17"	1997	114	M6	В	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 Comfort 4WD 17"	1997	114	M6	В	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Elegance 2WD 17" 2.0 Elegance 4WD 17"	1997 1997	114 114	M6 M6	B B	1531 1592	8,9 9,3	6,2 6,3	7,2 7,4	168 173	D D
2.0 Elegance 4WD 17" 2.0 Elegance 4WD 17"	1997	114	A5	В	1614	10,0	6,0	7,4 7,5	173	D
2.0 Executive 4WD 18"	1997	114	M6	В	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Executive 4WD 18"	1997	114	A5	В	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
2.0 Lifestyle 4WD 18"	1997	114	M6	В	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Lifestyle 4WD 18"	1997	114	A5	В	1614	10,1	6,2	7,7	179	D

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		off- / Strom		CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100		kombiniert [g/km]	ETTIZIETIZ
	[]	ţı	ŀ	IONDA	101	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [kWh/100 km]	101	
CR-V MY 16										_
2.0 S 2WD 17" 2.0 S 4WD 17"	1997 1997	114 114	M6 M6	B B	1531 1592	8,9 9,3	6,2 6,3	7,2 7,4	168 173	D D
2.0 S 4WD 17"	1997	114	A5	В	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
Jazz MY15				_		, .	-,-	.,-		_
1.2 i-VTEC S 15"	1198	66	M5	В	1119	6,6	4,6	5,3	123	С
1.2 i-VTEC S Cool 15"	1198	66	M5	В	1119	6,6	4,6	5,3	123	С
1.2 i-VTEC I/S TREND 15" 1.4 i-VTEC COMFORT 15"	1198 1339	66 73	M5 M5	B B	1143 1123	6,2 6,6	4,6 4,8	5,2 5,5	120 126	C D
1.4 i-VTEC COMFORT 15"	1339	73	CVT	В	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VTEC COMFORT PLUS 16"	1339	73	M5	В	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VTEC COMFORT PLUS 16"	1339	73	CVT	В	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC ELEGANCE 15"	1339	73	M5	В	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC ELEGANCE 15" 1.4 i-VTEC ELEGANCE 16"	1339 1339	73 73	CVT M5	B B	1151 1123	6,7 6,7	4,6 4,9	5,4 5,6	125 129	C D
1.4 i-VTEC ELEGANCE 16"	1339	73	CVT	В	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 15"	1339	73	M5	В	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 15"	1339	73	CVT	В	1151	6,7	4,6	5,4	125	С
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 16"	1339 1339	73 73	M5 CVT	B B	1123 1151	6,7	4,9 4,7	5,6	129 128	D D
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 16" 1.4 i-VTEC S 15"	1339	73	M5	В	1123	6,9 6,6	4,7	5,5 5,5	126	D
1.4 i-VTEC S 15"	1339	73	CVT	В	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VTEC Si 16"	1339	73	M5	В	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VTEC Si 16"	1339	73	CVT	В	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC Trend 15"	1339	73	M5	B B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC Trend 15" Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC Comfort 15"	1339 1339	73 65	CVT	В	1151 1234	6,7 4,6	4,6 4,4	5,4 4,5	125 104	C A
Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC Elegance 15"	1339	65	CVT	В	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC Exclusive 15"	1339	65	CVT	В	1234	4,6	4,4	4,5	104	Α
Jazz MY16				_						_
1.3 TREND 15"	1318	75 75	M6	В	1138	6,1	4,3	5,0	116	С
1.3 TREND 15" 1.3 COMFORT 15"	1318 1318	75 75	CVT M6	B B	1164 1138	5,3 6,1	4,1 4,3	4,6 5,0	106 116	B C
1.3 COMFORT 15"	1318	75	CVT	В	1170	5,4	4,4	4,8	111	В
1.3 ELEGANCE 15"	1318	75	M6	В	1138	6,1	4,3	5,0	116	С
1.3 ELEGANCE 15"	1318	75	CVT	В	1170	5,4	4,4	4,8	111	В
1.3 ELEGANCE 16"	1318	75 75	M6	В	1138	6,2	4,5	5,1	120	C
1.3 ELEGANCE 16" HR-V MY 16	1318	75	CVT	В	1170	5,5	4,5	4,9	114	В
1.6 ELEGANCE 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104	Α
1.6 EXECUTIVE 17"	1597	88	M6	D	1395	4,4	3,9	4,1	108	Α
1.6 COMFORT 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104	Α
1.5 COMFORT 16"	1498	96	M6	В	1312	7,0	4,8	5,6	130	C
1.5 ELEGANCE 16" 1.5 ELEGANCE 16"	1498 1498	96 96	CVT M6	B B	1320 1312	6,1 7,0	4,6 4,8	5,2 5,6	120 130	B C
1.5 EXECUTIVE 17"	1498	96	M6	В	1312	7,0	4,9	5,7	134	Č
1.5 EXECUTIVE 17"	1498	96	CVT	В	1320	6,3	4,8	5,4	125	В
		1	H	lyundai						1
i10 (IA) 1.0 LPG (14" Felge)	998	49	M5	F	1126	8,3	5,4	6,5	104	В
1.0 LPG (14" Felge)	998	51	M5	В	1126	6,5	4,2	5,1	116	Č
blue 1.0 (14" Felge)	998	49	M5	В	1083	5,6	4,0	4,6	106	Č
1.0 (14-15" Felge)	998	49	M5	В	1083	6,0	4,0	4,7	108	С
1.0 (14" Felge)	998	49	A4	В	1089	7,3	4,8	5,8	134	E
1.25 (14-15" Felge) 1.25 (14-15" Felge)	1248 1248	64 64	M5 A4	B B	1104 1124	6,5 7,4	4,1 5,0	4,9 5,9	114 139	C E
i20 (GB)	1240	04	Α4		1124	7,4	3,0	5,5	139	_
blue 1.0 (15" Felge)	998	74	M5	В	1239	5,3	3,6	4,3	99	Α
blue 1.0 (16"-17" Felge)	998	74	M5	В	1239	5,7	3,9	4,5	104	Α
blue 1.0 (15" Felge)	998	88	M6	В	1293	5,8	3,9	4,6	107	В
blue 1.0 (16"-17" Felge) blue 1.1 CRDi (15" Felge)	998 1120	88 55	M6 M6	B D	1293 1165	6,0	4,1	4,8 3,2	112 84	B A+
blue 1.1 CRDi (15 Felge) blue 1.1 CRDi (15" Felge) mit Klimaani.	1120	55	M6	D	1333	3,5 3,8	3,0 3,2	3,5	92	A+ A+
1.1 CRDi (16" Felge)	1120	55	M6	D	1333	4,9	3,4	4,0	103	В
1.2 blue (16" Felge)	1248	62	M5	В	1233	6,0	4,2	5,0	115	С
1.4 CRDi (16" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,9	3,5	4,1	106	Α
1.4 CRDi blue (15" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,5	3,3	3,7	97	A
1.4 (15-16" Felge) 1.4 (15-16" Felge)	1368	74 74	M6	B B	1250 1272	7,2	4,6	5,5 6,4	127	D
1.4 (15-16" Feige) i20 Coupé (GB)	1368	/4	A4	В	12/2	8,5	5,1	6,4	148	E
blue 1.0 (16"-17" Felge)	998	88	M6	В	1293	6,0	4,1	4,8	112	В
1.4 CRDi (16" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,9	3,5	4,1	106	Α
1.4 (16" Felge)	1368	74	M6	В	1250	7,2	4,6	5,5	127	D
1.4 (16" Felge)	1368	74	A4	В	1272	8,5	5,1	6,4	148	E
i20 Active (GB)	998	74	M5	В	1239	5.5	3,9	4,5	106	В
blue 1.0 (15" Felge) blue 1.0 (16"-17" Felge)	998	74 74	M5 M5	B	1239 1239	5,5 5,9	3,9 4,1	4,5 4,8	106	B
blue 1.0 (16"-17" Felge)	998	88	M6	В	1293	6,2	4,5	5,1	119	В
1.4 CRDi (16" Felge)	1396	66	M6	D	1355	5,3	3,8	4,3	115	В
i30 5-Türer (GD)	1					_		_		_
blue 1.4 (15" Felge)	1368	74	M6	В	1389	7,1	4,7	5,6	129	С

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
modeli		_			masse	innerorts [l/100kr	außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		h	[kg]		15/2007 oder [i		[g/km]	
i30 5-Türer (GD)	1			lyundai				ĺ	İ	
blue 1.4 (16" Felge)	1368	74	M6	В	1389	7,5	4,9	5,8	135	С
1.6 GDI (17" Felge) blue 1.6 GDI (16" Felge)	1591 1591	99 99	M6 M6	B B	1417 1417	7,7 6,7	4,6 4,4	5,7 5,3	134 123	C B
1.6 GDI (16-17" Felge)	1591	99	DSG7	В	1451	7,5	4,8	5,8	136	C
1.6 T-GDI (18" Felge)	1591	137	M6	В	1467	9,6	6,0	7,3	169	Ē
1.6 CRDi blue (15" Felge)	1582	81	M6	D	1504	4,2	3,4	3,6	94	A+
1.6 CRDi blue (16" Felge)	1582	81	M6	D	1504	4,2	3,5	3,8	99	A+
1.6 CRDi blue (17" Felge)	1582	81	M6	D	1504	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge) 1.6 CRDi blue (16" Felge)	1582 1582	81 100	DSG7 M6	D D	1531 1504	4,6 4,2	3,9 3,5	4,2 3,8	109 99	A A+
1.6 CRDi blue (17" Felge)	1582	100	M6	D	1504	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	100	DSG7	D	1531	4,6	3,9	4,2	109	Α
i30 Kombi (GD)										
blue 1.4 (15" Felge)	1368	74	M6	В	1428	7,1	4,7	5,6	129	С
blue 1.4 (16" Felge) 1.6 GDI (17" Felge)	1368 1591	74 99	M6 M6	B B	1428 1455	7,5 8,1	4,9 5,1	5,8 6,2	135 140	C
blue 1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	В	1455	7,4	5,0	5,9	133	Č
1.6 GDI (16-17" Felge)	1591	99	DSG7	В	1490	7,5	4,8	5,8	136	Č
1.6 CRDi blue (15-17" Felge)	1582	81	M6	D	1544	4,4	3,6	3,9	102	Α
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	81	DSG7	D	1571	4,6	3,9	4,2	109	Α
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	100	M6	D	1544	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge) i30 Coupé (GD)	1582	100	DSG7	D	1571	4,6	3,9	4,2	109	Α
blue 1.4 (15" Felge)	1368	74	M6	В	1377	7,1	4,7	5,6	129	С
1.6 GDI (17" Felge)	1591	99	M6	В	1395	7,7	4,6	5,7	134	Č
blue 1.6 GDI (15" Felge)	1591	99	M6	В	1405	6,4	4,3	5,0	118	В
blue 1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	В	1405	6,7	4,4	5,3	123	В
1.6 GDI (16-17" Felge)	1591	99	DSG7	В	1423	7,5	4,8	5,8	136	C
1.6 T-GDI (18" Felge) 1.6 CRDi blue (15" Felge)	1591 1582	137 81	M6 M6	B D	1455 1492	9,6 4,2	6,0 3,4	7,3 3,6	169 94	E A+
1.6 CRDi blue (16" Felge)	1582	81	M6	D	1492	4,2	3,5	3,8	99	A+
1.6 CRDi blue (17" Felge)	1582	81	M6	D	1492	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	81	DSG7	D	1519	4,6	3,9	4,2	109	Α
1.6 CRDi blue (16" Felge)	1582	100	M6	D	1492	4,2	3,5	3,8	99	A+
1.6 CRDi blue (17" Felge)	1582	100	M6	D	1492	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge) i40 Kombi (VF)	1582	100	DSG7	D	1519	4,6	3,9	4,2	109	Α
1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	В	1607	7,7	5,2	6,1	140	В
1.7 CRDi (16" Felge)	1685	85	M6	D	1742	4,9	3,8	4,2	110	A+
1.7 CRDi (17-18" Felge)	1685	85	M6	D	1742	5,3	4,1	4,5	118	Α
1.7 CRDi (16" Felge)	1685	104	M6	D	1752	4,8	4,1	4,3	114	A+
1.7 CRDi (17-18" Felge)	1685	104	M6	D	1752	5,2	4,4	4,7	123	A
1.7 CRDi (16" Felge) 1.7 CRDi (17-18" Felge)	1685 1685	104 104	DSG7 DSG7	D D	1767 1767	5,1 5,2	4,3 4,4	4,6 4,7	120 123	A A
2.0 GDI (16" Felge)	1999	121	M6	В	1688	9,4	5,8	7,1	165	D
2.0 GDI (17-18" Felge)	1999	121	M6	В	1688	9,7	6,2	7,5	175	D
2.0 GDI (16" Felge)	1999	121	A6	В	1705	10,2	5,8	7,4	173	D
2.0 GDI (17-18" Felge)	1999	121	A6	В	1705	10,4	5,9	7,5	176	D
Veloster (FS) 1.6 T-GDI	1591	137	M6	В	1330	9,3	5,5	6,9	157	D
1.6 T-GDI	1591	137	DSG7	В	1360	9,3	5,8	7,1	165	E
ix20 (JC)	1001	107	Door		1000	0,0	0,0	/,.	100	_
blue 1.4 (15-16" Felge)	1396	66	M5	В	1342	6,6	5,1	5,6	130	С
blue 1.6 (15-16" Felge)	1591	92	M6	В	1355	7,1	5,2	5,9	139	С
1.6 (17" Felge)	1591	92	A6	В	1410	8,6	5,2	6,5	150	D
blue 1.4 CRDi (15-16" Felge) blue 1.6 CRDi (15-16" Felge)	1396 1582	66 85	M6 M6	D D	1446 1455	4,9 5,1	3,8 4,0	4,2 4,4	110 115	A A
Tucson (TL)	1302	0.5	IVIO		1433	3,1	4,0	7,7	113	^
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	97	M6	В	1539	7,9	5,4	6,3	147	С
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	M6	В	1688	9,8	5,8	7,3	169	D
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	M6	В	1744	10,0	6,2	7,6	177	D
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	DSG7	В	1770	9,2	6,5	7,5	175	D
1.7 CRDi blue (16-19" Felge)	1685 1995	85 100	M6	D D	1615 1854	5,4	4,2 5.3	4,6	119	A B
2.0 CRDi (19" Felge) 2.0 CRDi blue (16-19" Felge)	1995	100	A6 M6	D	1854 1770	7,0 5,6	5,3 4,4	6,0 4,8	156 127	A A
2.0 CRDi bide (10-19 Feige) 2.0 CRDi (16-19" Feige)	1995	100	M6	D	1826	6,0	4,8	5,2	139	A
2.0 CRDi (16-19" Felge)	1995	100	A6	D	1854	7,4	5,4	6,1	160	В
2.0 CRDi (16-19" Felge)	1995	136	M6	D	1826	7,1	5,2	5,9	154	В
2.0 CRDi (16-19" Felge)	1995	136	A6	D	1854	8,0	5,6	6,5	170	С
Santa Fe (DM)	1005	110	NAC.		1045	6.0	E 2	E 0	154	Р
blue 2.0 CRDi 2WD (17"-18" Felge) blue 2.0 CRDi 4WD (18"-19" Felge)	1995 1995	110 110	M6 M6	D D	1945 2014	6,8 7,0	5,2 5,3	5,8 6,0	154 159	B B
blue 2.2 CRDi 4WD (18 - 19 Feige)	2199	147	M6	D	1945	7,0	5,3 5,1	5,9	155	В
blue 2.2 CRDi 2WD (18" Felge)	2199	147	A6	D	1977	8,0	5,8	6,6	174	C
blue 2.2 CRDi 4WD (18"-19" Felge)	2199	147	A6	D	1969	7,1	5,3	6,0	159	В
2.4 2WD (17" Felge)	2359	138	M6	В	1841	12,9	7,3	9,4	218	E
Grand Santa Fe (NC)	2400	4.47		_	2447	0.0	6.5	7.0	100	_
2.2 4WD CRDi (6 Sitze) (18" Felge) 2.2 4WD CRDi (7 Sitze) (18" Felge)	2199 2199	147 147	A6 A6	D D	2117 2131	9,6 9,6	6,5 6,5	7,6 7,6	199 199	C
2.2 TWD GIVDI (1 SILZE) (10 FEIGE)	2133	147	AU	ט	2131	5,0	0,0	1,0	נפו ו	U

Modell Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Woden		-	Cetriebe	Realiston	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		l d a i	[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
H-1 (TQ)			, r	lyundai				1		1
2.5 CRDi (16-17" Felge)	2497 2497	85	M6	D	2369	9,3	6,4	7,5	197	В
2.5 CRDi (16-17" Felge) 2.5 CRDi (16-17" Felge)	2497	100 125	M6 A5	D D	2369 2379	9,3 11,0	6,4 6,9	7,5 8,4	197 225	B D
Genesis (DH)	0770	000	4.0		0055	40.0	0.4	44.0	070	
3.8 GDI (19" Felge) ix35 Fuel Cell	3778	232	A8	В	2055	16,8	9,1	11,9	278	G
ix35 Brennstoffzelle	-	136	FÜ	H ₂	1835	0,9	1,0	1,0	0	A+
Q50	1			Infiniti						l
2.2d	2143	125	M6	D	1665	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Premium, 2.2d Premium Tech,	2143 2143	125 125	M6 M6	D D	1777 1777	5,5 5,5	3,7 3,7	4,3 4,3	114 114	A+ A+
2.2d Sport,	2143	125	M6	D	1790	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d Sport Tech, 2.2d Sport Executive	2143 2143	125 125	M6 M6	D D	1790 1790	5,7 5,7	3,8 3,8	4,5 4,5	118 118	A+ A+
2.2d Sport Executive 2.2d	2143	125	A7	D	1686	5,7	3,6	4,5	119	A
2.2d Premium,	2143	125	A7	D	1796	5,7	3,9	4,5	119	A+
2.2d Premium Tech, 2.2d Sport,	2143 2143	125 125	A7 A7	D D	1796 1810	5,7 5,7	3,9 4,0	4,5 4,6	119 123	A+ A+
2.2d Sport Tech,	2143	125	A7	D	1810	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Sport Executive	2143 3498	125 225	A7 A7	D B	1810 1825	5,7 8,2	4,0 5.1	4,6 6,2	123 144	A+
S Hybrid Sport S Hybrid Sport Tech	3498	225	A7	В	1825	8,2 8,2	5,1 5,1	6,2	144	A A
S Hybrid Sport AWD	3498	225	A7	В	1901	9,6	5,3	6,8	159	В
S Hybrid Sport Tech AWD Hybrid Premium Executive	3498 3498	225 225	A7 A7	B B	1901 1800	9,6 8.0	5,3 5.1	6,8 5.9	159 139	B A
2.0t Premium,	1991	156	A7	В	1585	8,6	5,0	6,3	146	c
2.0t Premium Tech,	1991	156	A7	В	1585	8,6	5,0	6,3	146	С
2.0t Sport, 2.0t Sport Tech,	1991 1991	156 156	A7 A7	B B	1692 1692	8,8 8,8	5,2 5,2	6,5 6,5	151 151	B B
2.0t Sport Executive	1991	156	A7	В	1692	8,7	5,1	6,4	149	В
Q70 3.7 Sport Tech	3696	235	A7	В	1826	15,8	7,9	10,8	249	G
Hybrid Premium,	3498	225	A7	В	1894	8,7	5,3	6,2	145	A
Hybrid Premium Tech,	3498	225	A7	В	1920	8,7	5,3	6,2	145	A
2.2d 2.2d Premium,	2143 2143	125 125	A7 A7	D D	1909 1911	5,7 5,7	4,2 4,2	4,8 4,8	124 124	A+ A+
2.2d Premium Tech,	2143	125	A7	D	1936	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Sport, 2.2d Sport Tech,	2143 2143	125 125	A7 A7	D D	1922 1945	5,9 5,9	4,3 4,3	4,9 4,9	128 128	A+ A+
QX50	2143	123	Ai	D	1945	5,9	4,3	4,9	120	AT
3.7	3696	235	A7	В	1876	16,0	8,6	11,3	265	G
QX70 3.7 GT	3696	235	A7	В	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
3.7 GT Premium	3696	235	A7	В	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
3.7 S 3.7 S Premium	3696 3696	235 235	A7 A7	B B	2012 2012	17,4 17,4	9,8 9,8	12,6 12,6	293 293	G G
3.7 Ultimate	3696	235	A7	В	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
5.0 S Premium	5026	287	A7	B Jaguar	2120	19,2	10,2	13,5	316	G
XE				Jayuai						
E-Performance	1999	120	M6	D	1544	4,4	3,4	3,8	99	A+
E-Performance 20d	1999 1999	120 132	A8 M6	D D	1565 1604	5,0 5,0	3,5 3,7	4,1 4,2	106 109	A+ A+
20d (17" Rad)	1999	132	A8	D	1618	5,0	3,7	4,2	109	A+
20d (18-20" Rad) 20d AWD	1999 1999	132 132	A8 A8	D D	1618 1718	5,1 5,5	3,7 4,2	4,2 4,7	111 123	A+ A
20t	1999	147	A8	В	1612	10,2	6,0	7,5	179	E
25t	1999	177	A8	В	1612	10,2	6,0	7,5	179	E
S XF	2995	250	A8	В	1725	11,6	6,1	8,1	194	E
E-Performance	1999	120	M6	D	1668	4,8	3,6	4,0	104	A+
E-Performance 20d	1999 1999	120 132	A8 M6	D D	1680 1702	5,1 5,1	3,6 3,9	4,1 4,3	109 114	A+ A+
20d 20d	1999	132	A8	D	1713	5,1	3,8	4,3	114	A+
20d AWD	1999	132	A8	D	1808	5,7	4,5	4,9	129	A
30d 35t	2993 2995	221 250	A8 A8	D B	1854 1815	6,6 11,7	4,8 6,3	5,5 8,3	144 198	A D
35t AWD	2995	250	A8	В	1867	11,9	6,7	8,6	204	E
S S AWD	2995 2995	280 280	A8 A8	B B	1815 1867	11,7 11,9	6,3 6,7	8,3 8,6	198 204	D E
F-PACE	2990	200	MO	ם	1007	11,9	0,7	0,0	204	
20d	1999	132	M6	D	1786	5,7	4,5	4,9	129	Α
20d AWD 20d AWD	1999 1999	132 132	M6 A8	D D	1874 1882	6,0 6,2	4,7 4,7	5,2 5,3	134 139	A A
30d AWD	2993	221	A8	D	2033	6,9	5,6	6,0	159	В
35t AWD	2995	250	A8	В	1928	12,2	7,1	8,9	209	E
S AWD XJ	2995	280	A8	В	1985	12,2	7,1	8,9	209	D
3.0 L V6 Diesel	2993	221	A8	D	1976	7,0	5,2	5,7	149	Α

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			[kg]		auiserorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert [g/km]	Effizienz
	[cciii]	[KAA]		Jaguar	[49]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	(Wh/100 km]	[g/kiii]	
ХJ	1]	Juguui						
3.0 L V6 Diesel Langv.	2993 2995	221 250	A8	D B	2026	7,0	5,2 7,6	5,7 9,8	149 234	A
3.0 L V6 AWD Kompressor 3.0 L V6 AWD Kompressor Langv.	2995	250	A8 A8	В	2006 2037	13,6 13,6	7,6	9,8	234	E E
5.0 L V8 XJR Kompressor	5000	405	A8	В	2000	16,2	8,2	11,1	264	G
F-TYPE Coupé	0005	050	140		4700	40.5	7.0	0.0	004	0
3.0 L V6 Kompressor 3.0 L V6 Kompressor	2995 2995	250 250	M6 A8	B B	1729 1739	13,5 11,7	7,6 6,5	9,8 8,4	234 199	G E
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	M6	В	1729	13,5	7,6	9,8	234	Ğ
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	A8	В	1739	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 S AWD Kompressor	2995 5000	280 405	A8 A8	B B	1818 1807	12,4 15,3	6,9 8,0	8,9 10,7	211 255	E G
5.0 L V8 R Kompressor 5.0 L V8 R AWD Kompressor	5000	405	A8	В	1890	16,2	8,5	11,3	269	G
5.0 L V8 SVR AWD Kompressor	5000	423	A8	В	1854	16,2	8,5	11,3	269	G
F-TYPE Cabriolet	0005	050	140		4750	40.5	7.0	0.0	004	0
3.0 L V6 Kompressor 3.0 L V6 Kompressor	2995 2995	250 250	M6 A8	B B	1750 1760	13,5 11,7	7,6 6,5	9,8 8,4	234 199	G E
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	M6	В	1750	13,5	7,6	9,8	234	Ğ
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	A8	В	1760	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 S AWD Kompressor	2995	280	A8	B B	1839	12,4	6,9	8,9	211	E
5.0 L V8 R Kompressor 5.0 L V8 R AWD Kompressor	5000 5000	405 405	A8 A8	В	1811 1904	15,3 16,2	8,0 8,5	10,7 11,3	255 269	G G
5.0 L V8 SVR AWD Kompressor	5000	423	A8	В	1868	16,2	8,5	11,3	269	Ğ
	ı	1	I	Jeep®		ı				
Cherokee 2.0l MultiJet 2WD	1956	103	M6	D	1828	6,4	4,6	5,3	139	Α
2.0I MultiJet 4WD	1956	103	M6	D	1947	6,8	4,9	5,6	147	A
2.0l MultiJet 4WD	1956	125	A9	D	1953	7,1	5,1	5,8	154	В
2.2I MultiJet 4WD	2184	136	A9	D D	1953	7,0	4,9	5,7	150	A
2.2I MultiJet 4WD 2.2I MultiJet 4WD Active Drive II	2148 2148	147 147	A9 A9	D	1953 1985	7,0 7,5	4,9 5,3	5,7 6,1	150 160	A B
3.2I V6 Pentastar 4WD	3239	200	A9	В	1906	13,9	7,7	10,0	232	F
3.2l V6 Pentastar 4WD Trailhawk	3239	200	A9	В	2036	12,7	7,7	9,6	223	E
Compass 2.4l 4x4	2359	125	A6	В	1651	12,0	7,1	9,0	209	F
Grand Cherokee	2339	123	AU	ь	1031	12,0	7,1	9,0	209	Г
3.0I V6 MultiJet	2987	140	A8	D	2522	9,3	6,5	7,5	198	В
3.0I V6 MultiJet	2987	184	A8	D	2522	9,3	6,5	7,5	198	В
3.6l V6 Pentastar 3.6l V6 Pentastar (FlexFuel)	3604 3604	210 210	A8 A8	B E85	2354 2354	14,3 18,9	8,2 10,8	10,4 13,8	244 225	D D
5.7I V8 HEMI	5654	259	A8	B	2499	19,6	9,2	13,0	304	F
6.4I V8 HEMI	6417	344	A8	В	2458	20,7	10,1	14,0	327	G
Renegade	1500	01	ME	В	1205	7.0	F 0	6.0	444	
1.6l E-torQ 2WD (Start&Stopp) 1.6l E-torQ 2WD	1598 1598	81 81	M5 M5	B B	1395 1395	7,8 8,8	5,0 5,1	6,0 6,5	141 149	C D
2.0I MultiJet 4WD	1956	88	M6	D	1505	6,0	4,6	5,1	134	В
1.6l MultiJet 2WD	1598	88	M6	D	1465	5,1	4,0	4,4	115	Α
2.0I MultiJet 4WD	1956	103 103	M6 A9	D D	1505 1605	6,0	4,6	5,1	134 149	B C
2.0I MultiJet 4WD 1.4I MultiAir 2WD	1956 1368	103	M6	В	1395	6,9 7,6	5,2 5,1	5,6 6,0	149	C
1.4 MultiAir	1368	103	DSG6	В	1395	7,4	5,0	5,9	137	Č
1.4I MultiAir 4WD	1368	125	A9	В	1505	8,7	5,9	6,9	160	D
2.0l MultiJet 4WD Wrangler	1956	125	A9	D	1610	7,0	5,2	5,9	155	С
2.8I CRD Rubicon	2777	147	M6	D	2033	9,3	7,2	8,0	209	D
2.8I CRD Unlimited (4HN)	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
2.8I CRD Unlimited (4HN)	2777	147	M6	D	2238	9,6	7,5	9,3	217	D
2.8I CRD 2.8I CRD	2777 2777	147 147	M6 A5	D D	2033 2075	8,3 9,7	6,5 7,1	7,1 8,1	187 213	C D
2.8I CRD Rubicon	2777	147	A5	D	2075	10,2	7,7	8,6	227	E
2.8I CRD Unlimited	2777	147	M6	D	2238	8,6	6,7	7,4	194	С
2.8I CRD Unlimited	2777	147	A5	D	2253	10,0	7,3	8,3	217	D
2.8I CRD Unlimited Rubicon 3.6I V6 Unlimited (4HN)	2777 3604	147 209	A5 A5	D B	2253 2125	10,3 16,1	7,9 9,2	8,8 11,7	230 273	D G
3.6I V6 Unlimited (41114)	3604	209	A5	В	2125	15,8	8,9	11,4	265	F
3.6I V6	3604	209	A5	В	1996	15,4	8,5	11,0	256	G
Picanto MJ16/17, 3-türig				KIA						
1,0	998	49	M5	В	1034	5,8	3,8	4,5	105	С
1,0 S&S	998	49	M5	В	1034	5,5	3,8	4,4	102	С
1,2 S&S Picanto MJ16/17, 5-türig	1248	63	M5	В	1071	5,9	3,8	4,6	106	С
1,0	998	49	M5	В	1039	5,8	3,8	4,5	105	С
1,0 S&S	998	49	M5	В	1039	5,5	3,8	4,4	102	С
1,0 LPG	998	49	M5	F	1095	8,2	5,0	6,2	100	В
1,0 LPG 1,0 LPG S&S	998 998	51 49	M5 M5	B F	1095 1095	6,2 7,7	3,9 5,0	4,7 6,0	110 97	C B
1,0 LPG S&S	998	51	M5	В	1095	6,1	3,7	4,6	107	C
1,2	1248	63	M5	В	1076	6,3	3,8	4,7	109	D
1,2 S&S	1248	63	M5	В	1076	5,9	3,8	4,6	106	C
1,2	1248	63	A4	В	1069	7,3	4,6	5,6	130	E

Modell	Hubraum		Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Stromy	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse [kg]	innerorts [l/100kr	außerorts n] oder [kg/100		kombiniert [g/km]	Effizienz
	[cciii]	[KW]		KIA	נפיז	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/kiii]	
Rio MJ16, 3-türig								1		
1,2 1,2 S&S	1248 1248	62 62	M5 M5	B B	1192 1192	6,3 5,9	4,2 4,1	5,0 4,7	115 109	C B
1,4	1396	80	M6	В	1227	7,2	4,5	5,5	127	D
1,4 S&S	1396	80	M6	В	1227	6,5	4,2	5,0	114	С
Rio MJ16, 5-türig 1,2	1248	62	M5	В	1207	6,3	4,2	5,0	115	С
1,2 S&S	1248	62	M5	В	1207	5,9	4,1	4,7	109	В
1,4 1,4 S&S	1396 1396	80 80	M6 M6	B B	1263 1263	7,2 6,5	4,5 4,2	5,5 5,0	127 114	D C
1,4 5&5	1396	80	A4	В	1263	8,5	5,0	6,3	147	E
1,1 CRDi S&S	1120	55	M6	D	1280	4,1	3,3	3,6	94	Α
1,4 CRDi S&S cee'd MJ16	1396	66	M6	D	1329	4,4	3,4	3,8	98	Α
1,0 T-GDI S&S 15"	998	74	M6	В	1402	6,1	3,9	4,7	109	Α
1,0 T-GDI S&S 16"	998	74	M6	В	1402	6,2	4,1	4,9	113	Α
1,0 T-GDI S&S 1,4	998 1368	88 73	M6 M6	B B	1402 1388	6,2 7,8	4,2 4,9	4,9 6,0	115 138	A C
1,4 S&S 16"	1368	73	M6	В	1388	7,5	4,9	5,8	135	Č
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	В	1405	6,8	4,5	5,4	124	С
1,6 GDI 1.6 GDI	1591 1591	99 99	M6 DSG6	B B	1405 1428	7,8 7,5	4,7 4,9	5,8 5,9	135 136	C
1,6 T-GDI	1591	150	M6	В	1485	9,7	5,9	7,4	170	E
1,6 CRDi S&S 15"	1582	100	M6	D	1493	4,2	3,4	3,6	94	A+
1,6 CRDi S&S 16"/17" 1,6 CRDi S&S	1582 1582	100 100	M6 DSG7	D D	1493 1514	4,4 4,6	3,6 3,9	3,9 4,2	102 109	A+ A
cee'd Sportswagon MJ16	1302	100	Door		1314	4,0	3,3	4,2	109	^
1,4	1368	73	M6	В	1424	7,8	4,9	6,0	138	C
1,4 S&S 16" 1,6 GDI S&S 16"	1368 1591	73 99	M6 M6	B B	1424 1405	7,5 7,5	4,9 5,0	5,8 6,0	135 134	C
1.6 GDI 17"	1591	99	M6	В	1405	8,2	5,1	6,3	141	Č
1.6 GDI	1591	99	DSG6	В	1467	7,5	4,9	5,9	136	В
1,0 T-GDI S&S 15" 1,0 T-GDI S&S 16"	998 998	74 74	M6 M6	B B	1439 1439	6,3 6,5	4,3 4,4	5,0 5,2	117 121	A B
1,0 T-GDI 3&3 T0 1,0 T-GDI S&S	998	88	M6	В	1439	6,4	4,4	5,2	120	В
1,6 CRDi S&S	1582	100	M6	D	1529	4,4	3,6	3,9	102	A+
1,6 CRDi S&S pro cee'd MJ16	1582	100	DSG7	D	1550	4,6	3,9	4,2	109	A+
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	В	1391	6,8	4,5	5,4	124	В
1,6 GDI S&S 17"	1591	99	M6	В	1391	7,8	4,7	5,8	135	С
1,6 GDI 1,6 GDI	1591 1591	99 99	M6 DSG6	B B	1391 1416	7,8 7,5	4,7 4,9	5,8 5,9	135 136	C
1,0 GBI 1,0 T-GDI S&S	998	88	M6	В	1389	6,2	4,2	4,9	115	Ā
1,6 CRDi S&S 16"	1582	100	M6	D	1480	4,4	3,5	3,8	99	A+
1,6 CRDi S&S 16" & Glasdach/17" 1,6 CRDi S&S 17"	1582 1582	100 100	M6 DSG7	D D	1480 1501	4,4 4,6	3,6 3,9	3,9 4,2	102 109	A+ A
1,6 T-GDI	1591	150	M6	В	1470	9,7	5,9	7,4	170	E
Venga MJ16	4500			_					400	
1,6 CRDi 1,4	1582 1396	94 66	M6 M5	D B	1455 1343	5,5 7,2	4,0 5,3	4,5 6,0	120 140	A C
1,6	1591	92	M6	В	1355	7,4	5,7	6,4	148	D
1,6	1591	92	A6	В	1410	8,6	5,2	6,5	150	D
Carens MJ16 5-Sitzer 1,6 GDI	1591	100	M6	В	1580	8,3	5,4	6,5	150	С
1,6 GDI S&S	1591	100	M6	В	1580	7,8	5,2	6,2	143	В
1,7 CRDi	1685	85	M6	D	1682	5,5	4,4	4,8	125	A
1,7 CRDi S&S 1,7 CRDi	1685 1685	85 104	M6 M6	D D	1682 1692	5,1 5,7	4,1 4,3	4,5 4,8	117 126	A+ A
1,7 CRDi S&S	1685	104	M6	D	1692	5,1	4,2	4,5	118	A+
1,7 CRDi S&S	1685	104	DSG7	D	1711	5,3	4,5	4,8	127	Α
Carens MJ16 7-Sitzer 1.6 GDI	1591	100	M6	В	1606	8,3	5,4	6,5	150	С
1,6 GDI S&S	1591	100	M6	В	1606	7,8	5,2	6,2	143	В
1,7 CRDi	1685	85	M6	D	1706	5,5	4,4	4,8	125	A
1,7 CRDi S&S 1.7 CRDi	1685 1685	85 104	M6 M6	D D	1706 1716	5,1 5,7	4,1 4,3	4,5 4,8	117 126	A+ A
1,7 CRDi S&S	1685	104	M6	D	1716	5,1	4,2	4,5	118	A+
1,7 CRDi S&S	1685	104	DSG7	D	1724	5,3	4,5	4,8	127	Α
Soul MJ16 1,6 CRDi	1582	100	M6	D	1532	5,8	4,2	4,8	128	В
1,6 CRDi	1582	100	DSG7	D	1567	6,0	4,7	5,2	135	В
1,6 GDI 16"-17"	1591	97	M6	В	1417	8,7	5,6	6,8	153	D
1,6 GDI 18" EV	1591	97 81	M6 FÜ	B E	1417 1623	8,7	5,6	6,7 14,7	156 0	D A+
Sportage MJ16		01	'0	_	1023			17,7		Δ.
1,6 GDI 2WD	1591	97	M6	В	1471	8,6	5,6	6,7	156	D
1,6 GDI 2WD S&S 1,7 CRDi 2WD	1591 1685	97 85	M6 M6	B D	1471 1564	7,9 5,7	5,4 4,2	6,3 4,7	147 124	C A
1,7 CRDI 2WD 1,7 CRDI 2WD S&S	1685	85	M6	D	1564	5,4	4,2	4,7	119	A
1.6 T-GDI AWD	1591	130	M6	В	1658	10,0	6,2	7,6	177	D
1.6 T-GDI AWD	1591	130	DSG7	В	1704	9,2	6,5	7,5	175	D

	Hubraum	_	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
Modell		Leistung	Getriebe	Kranston	masse	innerorts	außerorts n] oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [i		[g/km]	
Speritorio M Id C	- 1	I		KIA		ı	1		ii	l
Sportage MJ16 2,0 CRDi 2WD	1998	100	M6	D	1701	5,7	4,4	4,9	132	Α
2,0 CRDi 2WD S&S	1998	100	M6	D	1701	5,6	4,4	4,8	127	Α
2,0 CRDi 4WD	1998	100	M6	D	1756	6,0	4,8	5,2	139	Α
2,0 CRDi 4WD	1998	100	A6	D	1784	7,0	5,2	5,9	154	В
2,0 CRDi 4WD 2,0 CRDi 4WD	1998 1998	136 136	M6 A6	D D	1756 1784	7,1 7,9	5,2 5,3	5,9 6,3	154 166	B C
Optima MJ16	1990	130	AU	D	1704	7,9	5,5	0,3	100	
1,7 CRDi S&S	1685	104	M6	D	1705	5,1	3,7	4,2	110	Α
1,7 CRDi S&S	1685	104	DSG7	D	1720	5,1	4,1	4,4	116	Α
2,0 CVVL	1999	120	M6	В	1640	10,0	5,9	7,4	173	D
Sorento MJ16 5-Sitzer 2.2 CRDi 2WD S&S	2199	147	M6	D	1982	7,0	4,9	5,7	149	Α
2.2 CRDi 2WD 3&3 2.2 CRDi AWD S&S 17"	2199	147	M6	D	2040	6,9	4,9	5,7	149	Ä
2.2 CRDi AWD S&S 18"	2199	147	M6	D	2040	7,1	5,3	6,0	159	В
2.2 CRDi AWD S&S 17"	2199	147	A6	D	2066	7,6	6,0	6,6	174	В
2.2 CRDi AWD S&S 18"/19"	2199	147	A6	D	2066	7,8	5,9	6,6	174	В
Sorento MJ16 7-Sitzer	0400	447	140	Б.	0000	7.4	- 0	0.0	450	١.
2.2 CRDi AWD S&S 2.2 CRDi AWD S&S	2199 2199	147 147	M6 A6	D D	2082 2107	7,1 7,8	5,3 5,9	6,0 6,6	159 174	A B
S&S = Start-Stop-System	2199	147	AU	D	2107	7,0	5,9	0,0	174	ь
	1	ı		Lancia			1	1		ı
Flavia 2.4 16v	2360	125	A6	В	1856	13,6	7,0	9,4	221	F
Ypsilon	2300	123	, 10	ں	1000	13,0	7,0	5,4		· '
1.2 8v	1242	51	M5	В	1040	6,4	4,1	4,9	115	С
0.9 TwinAir Turbo 8v	875	63	M5	В	1050	5,0	3,8	4,2	99	В
0.9 TwinAir Turbo 8v DFN	875	63	ASG5	В	1055	4,9	3,7	4,1	97	В
1.2 8V	1242	51	M5	В	1040	6,4	4,3	5,1	118	D
1.3 MultiJet 16v (DPF) Delta	1248	70	M5	D	1125	4,7	3,2	3,8	99	Α
1.4 TurboJet 16v	1368	88	M6	В	1395	8,1	5,2	6,3	146	D
1.4 MultiAir Turbo 16v	1368	103	M6	В	1395	7,3	4,8	5,7	132	С
1.8 Di TurboJet 16v Sportronic	1742	147	A6	В	1505	11,1	5,9	7,8	185	E
1.6 MultiJet 16v (DPF)	1598	88	M6	D	1485	5,8	4,0	4,7	122	A
1.6 MultiJet 16v (DPF) DFN 1.6 MultiJet 16V	1598 1598	88 88	ASG6 M6	D D	1485 1485	5,7 5,8	3,9 4,0	4,6 4,7	120 117	A A
2.0 MultiJet 16v (DPF)	1956	121	M6	D	1505	6,7	4,0	5,1	135	В
1.9 MultiJet 16v Twinturbo (DPF)	1910	140	M6	D	1505	7,3	4,7	5,7	149	Č
Thema				_		.,-	.,.	-,-		_
3.6 V6 Pentastar 24v	3604	210	A8	В	1876	13,9	6,7	9,4	219	E
3.6 V6 Pentastar 24v	3604	210	A8	В	1876	14,3	7,1	9,7	227	F
3.0 V6 MultiJet 24v (DPF) 3.0 V6 MultiJet 24v (DPF)	2987 2987	140 176	A5 A5	D D	2038 2038	9,5 9,5	5,7 5,7	7,1 7,1	185 185	C
3.0 V6 MultiJet 24V (DFF) 3.0 V6 MultiJet 24V (DFF)	2987	176	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
Voyager	200.		7.0	_	2000	0,0	0,1	.,.	100	
3.6 V6 Pentastar 24v	3604	208	A6	В	2215	15,8	7,9	10,8	252	E
2.8 MultiJet 16v (DPF)	2776	120	A6	D	2330	10,5	6,3	7,9	207	С
2.8 MultiJet 16v (DPF)	2768	120	A6 A6	D D	2330	10,5	6,3	7,9	207	C
2.8 MultiJet 16v (DPF)	2776	130		nd Rover	2330	10,5	6,3	7,9	207	
Discovery Sport	1									
eD4 E-Capability	1999	110	M6	D	2023	5,5	4,2	4,7	123	A+
TD4 5 Sitze E-Capability TD4 5 Sitze	1999 1999	110 110	M6 M6	D D	2093 2093	5,6 6,1	4,5 4.6	4,9 5,1	129 134	A+ A+
TD4 5 Sitze	1999	110	M6	D	2152	6,4	4,6	5,3	139	A+
TD4 5 Sitze	1999	110	A9	Ď	2103	6,3	4,7	5,3	139	A+
TD4 5+2 Sitze	1999	110	A9	D	2163	6,3	4,7	5,3	139	A+
TD4 5 Sitze	1999	132	M6	D	2093	6,1	4,6	5,1	134	A+
TD4 5+2 Sitze	1999	132	M6	D	2152	6,4	4,6	5,3	139	A+
TD4 5 Sitze	1999 1999	132 132	A9	D D	2103	6,3	4,7	5,3 5,3	139	A+
TD4 5+2 Sitze Si4 5 Sitze	1999	177	A9 A9	В	2163 2070	6,3 10,7	4,7 6,8	8,2	139 191	A+ C
Si4 5+2 Sitze	1999	177	A9	В	2137	10,7	6,8	8,3	197	č
Discovery										
3.0 TDV6	2993	155	A8	D	2650	8,5	7,1	7,7	203	В
3.0 SDV6	2993	188	A8	D	2650	8,5	7,1	7,7	203	В
3.0 V6 Supercharged Range Rover Evoque	2995	250	A8	В	2650	14,4	9,8	11,5	269	D
2.0 eD4	1999	110	M6	D	1753	5,0	3,9	4,3	113	A+
2.0 TD4 E-Capability	1999	110	M6	D	1820	5,5	4,3	4,8	125	A+
2.0 TD4	1999	110	A9	D	1830	6,1	4,5	5,1	134	Α
2.0 TD4	1999	132	M6	D	1820	5,5	4,3	4,8	125	A+
2.0 TD4 2.0 Si4	1999 1999	132 177	A9	D B	1830	6,1	4,5	5,1	134 181	A D
Range Rover Evoque Coupé	1999	1//	A9	ь	1818	10,3	6,4	7,8	101	U
2.0 eD4	1999	110	M6	D	1656	4,9	3,7	4,2	109	A+
2.0 TD4	1999	132	M6	D	1804	5,5	4,3	4,8	125	A+
2.0 TD4	1999	132	A9	D	1815	5,8	4,4	4,9	129	Α
Range Rover Evoque Cabriolet	1000	110		_	2442	6.7	F 4	<i>-</i> -	140	
2.0 TD4	1999	110	A9	D	2116	6,7	5,1	5,7	149	Α

		,			Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse			kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [[g/km]	
			La	nd Rover		(EG) Nr. /	15/2007 oder [KWN/100 Kmj		
Range Rover Evoque Cabriolet										
2.0 TD4 2.0 Si4	1999 1999	132 177	A9 A9	D B	2116 2083	6,7 11,4	5,1 7,0	5,7 8,6	149 201	A D
Range Rover Sport	1999	1//	A9	В	2003	11,4	7,0	0,0	201	D
3.0 TDV6	2993	190	A8	D	2204	7,8	6,4	6,9	182	В
3.0 SDV6	2993	225	A8	D	2283	7,9	6,4	7,0	185	В
3.0 SDV6 Hybrid 4.4 SDV8	2993 4367	260 250	A8 A8	D D	2496 2501	6,8 10,8	5,9 7,6	6,2 8,4	164 219	A+ C
5.0 V8 Supercharged (5 Sitze)	5000	375	A8	В	2376	18,3	9,8	12,8	298	Ğ
5.0 V8 Supercharged (7 Sitze)	5000	375	A8	В	2425	18,3	9,8	12,8	298	F
5.0 V8 Supercharged SVR Range Rover	5000	405	A8	В	2400	18,3	9,8	12,8	298	G
3.0 TDV6	2993	190	A8	D	2546	7,8	6,4	6,9	182	Α
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2798	6,8	5,9	6,2	164	A+
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2712	10,8	7,6	8,4	219	В
5.0 V8 Supercharged 5.0 V8 Supercharged SVAutobiogr.	5000 5000	375 405	A8 A8	B B	2598 2697	18,3 18,3	9,8 9,8	12,8 12,8	299 299	F E
Range Rover langer Radstand	5000	400	7.0		2001	10,0	3,0	12,0	233	
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2871	6,8	5,9	6,2	164	A+
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2818	10,8	7,6	8,4	219	В
5.0 V8 Supercharged 5.0 V8 Supercharged SVAutobiogr.	5000 5000	375 405	A8 A8	B B	2608 2721	18,3 18,3	9,8 9,8	12,8 12,8	299 299	F E
0.0 vo daperonargea e vitatobiogr.	0000	100		Lexus		10,0	3,0	12,0	200	
СТ	4700	=0		_	45404					
200h IS	1798	73	CVT	В	1540*	4,1*	4,0*	4,1*	94*	A+
300h	2494	133	CVT	В	1795*	4,9*	4,9*	4,7*	107*	A+
200t	1998	180	A8	В	1755*	9,4*	5,9*	7,2*	167*	С
GS	0404	400	0)/T	_	4005*	- 0	4.0	5.0	445+	
300h 450h	2494 3456	133 218	CVT	B B	1905* 1995*	5,0 6,7	4,9 5,7	5,0 6,2	115* 145	A+ A
GS F	4969	351	A8	В	1940*	16,6	8,1	11,2	260	G
NX				_						_
200t AWD 300h AWD	1998 2494	175 114	A6 CVT	B B	1935* 1980*	10,7 5,4*	6,6 5,2*	8,1 5,3*	187 123*	D A+
RX	2494	114	CVI	_ B	1900	5,4	5,2	5,5	123	ΑT
450h	3456	193	CVT	В	2230*	5,5	5,5	5,5	127	A+
200t AWD	1998	175	A6	В	2145*	10,1*	7,0*	8,1*	189*	С
LS 460	4608	285	A8	В	2155*	15,7	7,8	10,7	249	F
460 AWD	4608	272	A8	В	2275*	16,8	8,4	11,4	263	F
600h	4969	290	CVT	В	2465*	10,5	7,5	8,6	199	С
*ausstattungsabhängig	l	l		Maserati		l		l		l
Quattroporte				lusciuu						
Quattroporte GTS	3799	390	A8	В	1900	15,6	7,9	10,7	250	G
Quattroporte S Q4	2979 2979	301	A8	B B	1920	14,2	7,1	9,7	226	F F
Quattroporte S Quattroporte Diesel	2979	301 202	A8 A8	D	1860 1885	13,8 7,9	7,2 5,2	9,6 6,2	223 163	В
Gran Turismo										
Gran Turismo	4244	298	A6	В	1955	21,5	10,0	14,3	330	G
Gran Turismo Sport Gran Turismo Sport Automatik	4691 4691	338 338	M6 A6	B B	1955 1955	23,8 21,9	10,7 9,8	15,5 14,3	360 331	G G
Gran Turismo MC Stradale	4691	338	M6	В	1875	22,7	9,7	14,4	337	G
Gran Cabrio										
Gran Cabrio Gran Cabrio Sport	4691 4691	331 338	A6 A6	B B	2055 2055	22,5 22,5	9,8 9,8	14,5 14,5	337 337	G G
GranCabrio MC	4691	338	A6	В	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
Ghibli						, ,		,-		
Ghibli Diesel	2987	202	A8	D	1835	7,7	4,9	5,9	158	В
Ghibli Chibli S	2979	243	A8	В	1810	12,6	6,8	8,9	207	E F
Ghibli S Ghibli S Q4	2979 2979	301 301	A8 A8	B B	1810 1870	13,8 14,1	7,1 7,1	9,6 9,7	223 226	F
Levante				_		,.	.,.	-,.		-
Levante Diesel	2987	202	A8	D	2205	8,2	6,6	7,2	189	В
Levante Levante S	2979 2979	257 316	A8 A8	B B	2109 2109	14,8 15,0	8,3 8,5	10,7 10,9	249 253	F F
Lovaine	2010	. 510		MAZDA	2103	10,0	5,5	0,5	200	
Mazda 2						_				
SKYACTIV-G 75 SKYACTIV-G 90	1496 1496	55 66	M5 M5	B B	1102 1112	6,1 5,9	3,9 3,7	4,7 4,5	110 105	B B
SKYACTIV-G 90 SKYACTIV-G 90 SKYACTIV-Drive	1496	66	A6	В	1112	6,1	3,7 4,1	4,5 4,8	112	C
SKYACTIV-G 115 I-ELOOP	1496	85	M6	В	1112	6,4	4,1	4,9	115	Č
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1177	3,8	3,2	3,4	89	A+
Mazda 3 4-Türer SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	В	1345	6,5	4,3	5,1	110	В
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	В	1345	7,0	4,3 4,8	5,1	119 128	В
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1415	4,3	3,5	3,8	99	A+
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1459	4,7	3,5	3,9	104	A+
Mazda 3 5-Türer SKYACTIV-G 100	1496	74	M6	В	1330	6,5	4,3	5,1	119	В
3.17.0117 3 100	1700		IVIO	ر	1000	0,0	7,0	٥,١	110	ں ا

M - d-II	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
Modell	nubraum	Leistung	Getriebe	Kranston	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [i		[g/km]	
Manda 0.5 Tillian	1	ı		MAZDA		1	i	i	i	i
Mazda 3 5-Türer SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	В	1351	6,5	4,3	5,1	119	В
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	В	1386	7,0	4,8	5,6	129	В
SKYACTIV-G 165 I-ELOOP	1998	121	M6	В	1368	7,5	4,8	5,8	135	С
SKYACTIV-D 105 SKYACTIV-D 105 SKYACTIV-Drive	1499 1499	77 77	M6 A6	D D	1420 1440	4,3 4,9	3,5 4,1	3,8 4,4	99 114	A+ A
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-DINE	2191	110	M6	D	1470	4,9	3,6	4,1	107	A
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1480	6,0	4,1	4,8	127	В
Mazda 6 4-Türer										
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	В	1465	7,1	4,6	5,5	129	В
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998 1998	121 121	M6 A6	B B	1465 1496	7,7 7,7	5,0 5,0	6,0 6,0	139 139	C
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-DINE	1998	121	M6	В	1470	7,7	4,9	5,9	135	В
SKYACTIV-G 192 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	141	A6	В	1529	8,5	5,0	6,3	148	C
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP	2191	110	M6	D	1568	4,7	3,4	3,9	104	A+
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1587	6,0	4,2	4,8	127	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP SKYACTIV-D 175 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191 2191	129 129	M6 A6	D D	1590 1600	5,5 6,0	3,9 4,2	4,5 4,8	119 127	A A
Mazda 6 Kombi	2191	129	AU	D	1000	0,0	4,2	4,0	127	A
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	В	1483	7,2	4,7	5,6	131	В
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	В	1483	7,7	5,0	6,0	139	С
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	В	1517	7,7	5,0	6,0	139	В
SKYACTIV C 103 FLOOP OWAGTIV Date	1998	121	M6	B B	1493	7,5	4,9	5,9	136	B C
SKYACTIV-G 192 i-ELOOP SKYACTIV-Drive SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2488 2191	141 110	A6 M6	D	1556 1576	8,6 5,0	5,1 3,8	6,4 4,2	150 110	A+
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1644	6,1	4,2	4,9	129	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP	2191	129	M6	D	1604	5,7	4,0	4,6	121	Α
SKYACTIV-D 175 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	129	A6	D	1618	6,1	4,2	4,9	129	Α
Mazda 6 Kombi AWD				_					400	
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP SKYACTIV-D 175 I-ELOOP	2191 2191	110 129	M6 A6	D D	1644 1676	6,1 6,4	4,4 4,9	5,0 5,4	132 143	A B
CX-3	2101	123	Au	D	1070	0,4	4,5	5,4	143	ь
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	В	1289	7,4	4,9	5,9	137	D
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	В	1329	7,3	4,9	5,8	136	С
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1334	4,4	3,8	4,0	105	Α
CX-3 AWD SKYACTIV-G 150 I-ELOOP	1998	110	M6	В	1368	8,1	5,5	6,4	150	D
SKYACTIV-G 150 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	1998	110	A6	В	1399	7,8	5,5	6,3	146	D
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1408	4,9	4,6	4,7	123	В
SKYACTIV-D 105 SKYACTIV-Drive	1499	77	A6	D	1429	5,6	4,9	5,2	136	С
CX-5										
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	В	1509	7,5	5,1	6,0	139	В
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191 2191	110 110	M6 A6	D D	1628 1624	5,4 6,2	4,1 4,7	4,6 5,3	119 139	A B
CX-5 AWD	2101		710		1024	0,2	4,7	0,0	100	
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1688	6,0	4,7	5,2	136	В
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1703	6,4	4,9	5,5	144	В
SKYACTIV-G 160	1998	118	M6	В	1583	8,2	5,9	6,7	156	С
SKYACTIV-G 160 SKYACTIV-Drive SKYACTIV-D 175	1998 2191	118 129	A6 M6	B D	1613 1688	8,0 6,0	5,8 4,7	6,6 5,2	155 136	C B
SKYACTIV-D 175 SKYACTIV-D 175 SKYACTIV-Drive	2191	129	A6	D	1703	6,4	4,9	5,5	144	В
SKYACTIV-G 192 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	141	A6	В	1648	9,3	6,0	7,2	165	C
MX-5										
SKYACTIV-G 131	1496	96	M6	В	1090	7,9	4,9	6,0	139	E
SKYACTIV-G 160 SKYACTIV-G 160 FELOOP	1998 1998	118 118	M6 M6	B B	1122	9,3 8,7	5,5	6,9 6,6	161 154	G F
SKTACTIV-O 100 FELOOF	1990	110		edes-Benz	1137	0,1	5,4	0,0	134	
A-Klasse Limousine	1									
A 160 d	1461	66	M6	D	1395	4,6	3,8	4,1	107	A+
A 180 d	1461	80	M6	D	1395	4,6	3,8	4,1	107	A+
A 180 d BlueEFFICIENCY Edition A 200 d	1461	80	M6	D	1385	3,9	3,2	3,5	89	A+
A 200 d A 200 d 4MATIC	2143 2143	100 100	M6 A7	D D	1455 1545	5,7 5,7	3,8 4,4	4,5 4,9	116 127	A A
A 220 d	2143	130	A7	D	1485	5,0	3,7	4,2	109	A+
A 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1545	5,7	4,4	4,9	127	Α
A 160	1595	75	M6	В	1370	7,2	4,5	5,6	128	В
A 180	1595	90	M6	В	1370	7,6	4,6	5,7	134	В
A 180 BlueEFFICIENCY Ed. A 200	1595 1595	90 115	M6 M6	B B	1360 1370	6,9	4,1	5,2	120 134	B B
A 200 A 220 4MATIC	1991	135	A7	В	1500	7,6 8,4	4,6 5,5	5,7 6,6	154	C
A 250	1991	155	M6	В	1445	8,7	5,4	6,7	154	D
A 250 Sport	1991	160	M6	В	1415	8,9	5,5	6,8	158	D
A 250 4MATIC	1991	155	A7	В	1505	8,4	5,5	6,6	154	С
A 250 Sport 4MATIC	1991	160	A7	В	1505	8,4	5,6	6,6	154	С
Mercedes-AMG A 45 4MATIC B-Klasse Sports Tourer	1991	280	A7	В	1555	9,6	6,0	7,3	171	D
B 160 d	1461	66	M6	D	1420	4,9	4,0	4,4	113	Α
B 180 d BlueEFFICIENCY Edition	1461	80	M6	D	1410	4,1	3,3	3,6	94	A+
B 180 d	1461	80	M6	D	1420	4,9	4,0	4,4	113	Α
B 200 d	2143	100	M6	D	1485	5,5	3,9	4,5	117	Α
B 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1575	5,9	4,5	5,0	131	В

Mandall	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Krattstorr	masse		außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		nj oder (kg/100 15/2007 oder ([g/km]	
	1	i	Merc	edes-Benz		i		ı		
B-Klasse Sports Tourer B 220 d	2143	130	A7	D	1505	5,0	3,8	4,3	111	A+
B 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1575	5,9	4,5	5,0	131	В
B 160	1595	75	M6	В	1395	7,2	4,6	5,6	130	В
B 180	1595	90	M6	В	1395	7,6	4,8	5,8	135	В
B 180 BlueEFFICIENCY Ed. B 200	1595 1595	90 115	M6 M6	B B	1395 1395	7,0 7,6	4,2 4,8	5,2 5,8	122 135	B B
B 220 4MATIC	1991	135	A7	В	1505	8,4	5,7	6,7	156	C
B 250	1991	155	A7	В	1465	8,8	5,5	6,8	157	D
B 250 4MATIC	1991	155	A7	В	1505	8,4	5,7	6,7	156	C
B 200 c	1991 _*	115	M6 FÜ	H/L	1505	6,0	3,5	4,4	119 0	A
B 250 e C-Klasse Limousine	-	132	FU	E	1725			16,6	U	A+
C 180 d	1598	85	M6	D	1485	4,9	3,7	4,2	110	A+
C 200 d	1598	100	M6	D	1485	4,9	3,7	4,2	110	A+
C 200 d	2143	100	A7	D	1615	5,6	4,1	4,6	121	A+
C 220 d	2143	125	M6	D	1550	5,0	3,7	4,2	110	A+
C 220 d EFFICIENCY Ed. C 220 d 4MATIC	2143 2143	120 125	A7 A7	D D	1505 1635	5,7 6,1	4,0 4,4	4,6 5,0	118 134	A+ A
C 250 d	2143	150	A7	D	1595	5,6	4,1	4,6	121	A+
C 250 d 4MATIC	2143	150	A7	D	1660	6,1	4,4	5,0	134	A
C 300 h	2143	150	A7	D	1715	4,1	3,9	3,9	103	A+
C 160	1595	95	M6	В	1395	7,1	4,8	5,7	131	В
C 180	1595	115	M6	В	1395	6,7	4,7	5,5	126	A
C 200 C 200 4MATIC	1991 1991	135 135	M6 A7	B B	1445 1545	7,5	4,9	5,9 6,5	136	B B
C 250 4MATIC C 250	1991	155	A7	В	1480	7,6 7,4	5,8 4,9	5,8	151 135	В
C 300	1991	180	A7	В	1520	8,8	5,7	6,8	157	C
C 350 e (Plugin)	1991	155	A7	B/E	1780	-,-	-,-	2,4/11,0	54	A+
C 400 4MATIC	2996	245	A7	В	1645	10,2	6,3	7,8	181	D
C 450 AMG 4MATIC	2996	270	A7	В	1690	10,3	6,4	7,9	183	D
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	В	1715	11,0	6,9	8,4	195	E
Mercedes-AMG C 63 S C-Klasse T-Modell	3982	375	A7	В	1730	11,0	6,9	8,4	195	E
C 180 d	1598	85	M6	D	1550	5,5	4,1	4,6	120	A+
C 200 d	1598	100	M6	D	1545	5,5	4,1	4,6	120	A+
C 200 d	2143	100	A7	D	1615	5,7	4,2	4,8	122	A+
C 220 d	2143	125	M6	D	1595	5,4	4,0	4,5	115	A+
C 220 d 4MATIC	2143	125	M6	D	1615	6,0	4,8	5,2	137	A
C 250 d C 250 d 4MATIC	2143 2143	150 150	A7 A7	D D	1660 1710	5,8 6,0	4,3 4,8	4,9 5,2	125 137	A+ A
C 300 h	2143	150	A7	D	1765	4,2	4,4	4,2	106	A+
C 160	1595	95	M6	В	1470	7,0	4,9	5,7	132	В
C 180	1595	115	M6	В	1470	7,0	4,9	5,7	132	В
C 200	1991	135	M6	В	1495	7,2	5,1	5,8	134	В
C 200 4MATIC	1991	135	A7	В	1505	7,6	5,9	6,5	152	С
C 250 C 300	1991 1991	155 180	A7 A7	B B	1545 1520	7,8 8,8	5,3 5,8	6,2 6,8	144 159	B C
C 350 e (Plugin)	1991	155	A7	B/E	1765	0,0	3,0	2,4/11,7	55	A+
C 400 4MATIC	2996	245	A7	В	1730	10,3	6,4	7,8	182	D
C 450 AMG 4MATIC	2996	270	A7	В	1735	10,4	6,5	7,9	185	D
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	В	1785	11,2	7,1	8,6	200	E
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A7	В	1800	11,2	7,1	8,6	200	D
C-Klasse Coupé C 220 d	2143	125	M6	D	1605	5,3	3,9	4,4	116	A+
C 250 d	2143	150	A9	D	1645	5,1	4,1	4,4	116	A+
C 180	1595	115	M6	В	1475	7,2	5,0	5,8	135	В
C 200	1991	135	M6	В	1505	7,5	4,9	5,9	136	Α
C 250	1991	155	A7	В	1540	7,5	5,0	5,9	137	A
C 300	1991	180	A7	В	1565	8,8	5,7	6,8	157	C
Mercedes-AMG C 63 Mercedes-AMG C 63 S	3982 3982	350 375	A7 A7	B B	1785 1800	11,9 11,9	7,1 7,1	8,9 8,9	209 209	E E
CLA-Coupé	3302	3/3	A.	ь	1000	11,5	7,1	0,5	203	_
CLA 180 d	1461	80	M6	D	1450	4,7	3,7	4,0	108	A+
CLA 200 d	2143	100	M6	D	1500	5,5	3,7	4,4	114	A+
CLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1580	5,8	4,3	4,9	127	Α
CLA 220 d	2143	130	A7	D	1525	5,2	3,7	4,2	111	A+
CLA 220 d 4MATIC CLA 180	2143 1595	130 90	A7 M6	D B	1580 1395	5,8 7,7	4,3 4,6	4,9 5,7	127 133	A B
CLA 180 BlueEFFICIENCY Ed.	1595	90	M6	В	1393	6,8	4,0	5,0	117	В
CLA 200	1595	115	M6	В	1395	7,7	4,6	5,7	133	В
CLA 250	1991	155	M6	В	1480	8,8	5,3	6,6	153	С
CLA 250 Sport	1991	160	M6	В	1490	8,9	5,4	6,7	156	D
CLA 250 4MATIC	1991	155	A7	В	1540	8,5	5,6	6,6	154	С
CLA 250 Sport 4MATIC Mercedes-AMG CLA 45 4MATIC	1991 1991	155 280	A7 A7	B B	1550 1585	8,6 9,6	5,8 6,0	6,7 7,3	158 171	D D
CLA-Shooting Brake	1001	200	Α,	D	1303	3,0	0,0	7,5	171	
CLA 180 d	1461	80	M6	D	1465	4,7	3,9	4,2	110	A+
CLA 200 d	2143	100	M6	D	1530	5,5	3,7	4,4	115	A+
CLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1530	6,1	4,4	5,0	131	Α
CLA 220 d	2143	130	A7	D	1555	5,0	3,9	4,3	112	A+

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
woden			Getriebe	Kiaitstoii	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
CLA-Shooting Brake	1		Merc	edes-Benz		1		I	ĺ	l
CLA 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1615	6,1	4,4	5,0	131	Α
CLA 180	1595	90	M6	В	1430	7,9	4,9	6,0	140	В
CLA 200	1595	115	M6	В	1430	7,9	4,9	6,0	140	В
CLA 250	1991	155	M6	В	1500	8,8	5,4	6,7	156	С
CLA 250 4MATIC	1991	155	A7	В	1555	8,7	5,6	6,8	156	С
CLA 250 Sport 4MATIC Mercedes-AMG CLA 45 4MATIC	1991 1991	160 280	A7 A7	B B	1565 1615	8,7 9,6	5,7 6,0	6,8 7,3	158 171	C
GLA	1991	200	Al	ь	1015	9,0	0,0	7,3	171	
GLA 180 d	1461	80	M6	D	1440	4,8	4,0	4,3	113	Α
GLA 200 d	2143	100	M6	D	1505	5,4	3,8	4,4	115	Α
GLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1595	5,9	4,4	5,0	130	Α
GLA 220 d	2143	130	A7	D	1535	5,2	3,4	4,4	115	A
GLA 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1595	5,9	4,4	5,0	130	A
GLA 180 GLA 200	1595 1595	90 115	M6 M6	B B	1395 1395	7,8 7,8	4,9 4,9	6,0 6,0	138 138	C B
GLA 200 GLA 250	1991	155	M6	В	1435	8,2	4,9 5,1	6,0	145	C
GLA 250 4MATIC	1991	155	A7	В	1505	8,6	5.4	6,5	153	Č
Mercedes-AMG GLA 45 4MATIC	1991	280	A7	В	1585	9,6	6,1	7,4	172	Ď
E-Klasse Limousine										
E 220 d	1950	143	A9	D	1680	4,7	4,1	4,3	112	A+
E 350 d	2987	190	A9	D	1800	6,6	4,9	5,5	144	Α
E200	1991	135	A9	В	1605	8,0	5,3	6,3	142	В
E-Klasse T-Modell	2143	100	Me		1045	6.4	4.6	E 2	105	
E 200 BlueTEC E 220 BlueTEC	2143	100 125	M6 M6	D D	1845 1845	6,1 5,9	4,6 4,5	5,2 5,1	135 130	A A+
E 220 BlueTEC BlueEFFIENCY Ed.	2143	125	A9	D	1845	5,5	4,3	4,7	123	A+
E 220 BlueTEC 4MATIC	2143	125	A7	D	1955	6,6	4,9	5,6	145	A
E 250 BlueTEC	2143	150	M6	D	1905	6,0	4,6	5,2	134	A+
E 250 BlueTEC 4MATIC	2143	150	A7	D	1955	6,6	4,9	5,6	145	Α
E 300 BlueTEC	2987	170	A9	D	1955	6,4	5,1	5,5	144	Α
E 350 BlueTEC	2987	190	A9	D	1955	6,4	5,1	5,5	144	Α
E 350 BlueTEC 4MATIC	2987	190	A7	D	2015	7,3	5,9	6,3	168	В
E 200	1991	135	M6	В	1720	8,7	5,7	6,8	157	В
E 250 E 400	1991 3498	155 245	A7 A7	B B	1785 1885	8,1 9.8	5,5 5,9	6,4 7,4	149 172	A C
E 400 4MATIC	3498	245	A7	В	1935	10,4	6,6	8,0	186	Č
E 500	4663	300	A7	В	1985	12,2	7,5	9,2	215	Ē
E 500 4MATIC	4663	300	A7	В	2035	12,9	8,0	9,8	227	Ē
Mercedes-AMG E 63 4MATIC	5461	410	A7	В	2025	14,5	8,3	10,6	247	F
Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC	5461	430	A7	В	2045	14,5	8,3	10,6	247	F
CLS Coupé										
CLS 220 d	2143	125	A9	D	1790	5,6	4,2	4,7	123	A+
CLS 250 d	2143	150	A9	D	1815	5,6	4,2	4,7	123	A+
CLS 250 d 4MATIC CLS 350 d	2143 2987	150 190	A7 A9	D D	1875 1845	6,4 6,5	4,6 5,0	5,3 5,5	140 142	A A
CLS 350 d CLS 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	1895	7,3	5,7	6,2	166	В
CLS 400	3498	245	A7	В	1775	9,7	5,7	7,2	167	Č
CLS 400 4MATIC	3498	245	A7	В	1835	10,3	6,4	7,9	182	Č
CLS 500	4663	300	A9	В	1890	12,0	6,7	8,7	202	Ď
CLS 500 4MATIC	4663	300	A9	В	1940	12,7	7,5	9,3	219	E
Mercedes-AMG CLS 63	5461	410	A7	В	1870	14,2	7,7	10,1	234	F
Mercedes-AMG CLS 63 4MATIC	5461	410	A7	В	1945	14,5	8,2	10,5	244	F
Mercedes-AMG CLS 63 S 4MATIC	5461	430	A7	В	1945	14,5	8,2	10,5	244	F
CLS Shooting Brake CLS 220 d	2143	125	A9	D	1845	5,7	4,4	4,8	127	A+
CLS 250 d	2143	150	A9	D	1885	5,8	4,5	4,8	130	A+
CLS 250 d 4MATIC	2143	150	A7	D	1955	6,8	5,1	5,7	147	A
CLS 350 d	2987	190	A9	D	1935	6,5	5,1	5,7	149	Α
CLS 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	1995	7,4	5,9	6,4	172	В
CLS 400	3498	245	A7	В	1845	9,9	5,9	7,4	171	С
CLS 400 4MATIC	3498	245	A7	В	1915	10,6	6,7	8,2	190	С
CLS 500	4663	300	A9	В	1955	12,4	6,9	8,9	209	D
CLS 500 4MATIC Mercedes-AMG CLS 63 4MATIC	4663 5461	300 410	A9 A7	B B	2005 2025	12,8 14,7	7,8 8,5	9,6 10.8	225 251	E F
	5461	430	A7	В		14,7			251	F
Mercedes-AMG CLS 63 S 4MATIC E-Klasse Coupé	0.01	.50			2025	,,	8,5	10,8		i .
E 220 d	2143	125	M6	D	1725	5,8	4,3	4,8	127	A+
E 250 d	2143	150	M6	D	1735	5,9	4,3	4,9	129	A+
E 350 d	2987	190	A9	D	1785	6,4	5,0	5,4	142	Α
E 200	1991	135	M6	В	1585	8,5	5,5	6,6	154	В
E 250	1991	155	A7	В	1615	8,0	5,2	6,2	145	A
E 320	2996	200	A7	В	1725	10,7	6,0	7,8	182	С
E 400 E 500	3498	245 300	A7 A7	B B	1735 1815	9,8	5,7	7,3	168 210	C E
E-Klasse Cabrio	4663	300	AI	ם	1015	12,2	7,2	9,0	210	_
E 220 d	2143	125	M6	D	1845	6,0	4,5	5,1	132	A+
E 250 d	2143	150	M6	D	1860	6,1	4,6	5,2	135	A+
E 350 d	2987	190	A9	D	1915	6,5	5,2	5,6	148	A
E 200	1991	135	M6	В	1715	8,5	5,6	6,6	154	В
E 250	1991	155	A7	В	1765	8,7	5,6	6,8	155	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		off- / Strome außerorts	kombiniert	kombiniert	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100kn	n] oder [kg/100 15/2007 oder [km] nach	[g/km]	
			Merc	edes-Benz		(20)14	10/2007 0001 [
E-Klasse Cabrio	2006	200	47	В	1045	11.0	6.2	0.1	407	
E 320 E 400	2996 3498	200 245	A7 A7	B B	1845 1845	11,0 10,0	6,3 5,9	8,1 7,5	187 173	C
E 500	4663	300	A7	В	1945	12,5	7,5	9,3	216	Ĕ
S-Klasse kurz										
S 300 h	2143	150	A7	D	2015	5,0	4,7	4,8	126	A+
S 350 d	2987	190 190	A9 A9	D D	1955 2025	6,9	5,4	5,9	155 169	A A
S 350 d 4MATIC S 400 h	2987 3498	225	A9 A7	В	1925	8,0 7,5	5,9 6,6	6,7 7,0	161	A
S 400 4MATIC	2996	245	A7	В	1995	11,9	7,2	8,9	208	D
S 500	4663	335	A9	В	1995	11,8	7,1	8,9	206	С
S 500 4MATIC	4663	335	A9	В	2050	12,3	7,6	9,3	216	D
Mercedes-AMG S 63	5461	430	A7	В	2045	13,8	7,9	10,1	237	E
S-Klasse lang S 300 h	2143	150	A7	D	2035	5,0	4,7	4,8	126	A+
S 350 d	2987	190	A9	D	1975	7,0	5,5	6,0	157	A
S 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2045	7,4	5,8	6,4	469	Α
S 400 h	3498	225	A7	В	1945	7,5	6,6	7,0	161	Α
S 400 4MATIC	2996	245	A7	В	2015	11,9	7,2	8,9	208	С
S 500 e (Plugin)	2996	245	A7	B/E	2215	44.0	7.4	2,8/13,5	65	A+
S 500 S 500 4MATIC	4663 4663	335 335	A9 A9	B B	2015 2070	11,8 12,3	7,1 7,6	8,9 9,3	206 216	C D
S 600	5980	390	A7	В	2185	16,7	8,6	11,5	268	F
Mercedes-AMG S 63 4MATIC	5461	430	A7	В	2070	14,1	8,1	10,3	242	F
Mercedes-AMG S 65	5980	463	A7	В	2250	17,1	8,6	11,9	279	F
Mercedes-Maybach S 500	4663	335	A9	В	2220	11,9	7,0	8,9	207	С
Mercedes-Maybach S 500 4MATIC	4663	335	A9	В	2275	12,4	7,5	9,4	219	D
Mercedes-Maybach S 600	5980	390	A7	В	2335	16,9	8,7	11,7	274	F
S-Coupé S 400 4MATIC	2996	270	A7	В	2035	11,7	7,2	8,9	208	С
S 500	4663	335	A9	В	2030	11,7	7,0	8,8	204	č
S 500 4MATIC	4663	335	A9	В	2090	12,4	7,6	9,4	219	Ď
Mercedes-AMG S 63	5461	430	A7	В	2070	14,0	7,8	10,1	237	E
Mercedes-AMG S 63 4MATIC	5461	430	A7	В	2070	14,2	8,0	10,3	242	F
Mercedes-AMG S 65	5980	463	A7	В	2185	17,1	8,6	11,9	279	G
SLC 250 d	2143	150	A9	D	1605	5,5	4,2	4,7	123	Α
SLC 180	1595	115	M6	В	1435	7,4	4,5	5,6	127	В
SLC 200	1991	135	M6	В	1455	8,1	4,9	6,1	142	Ċ
SLC 300	1991	180	A9	В	1505	7,8	5,2	6,2	144	В
Mercedes-AMG SLC 43	2996	270	A9	В	1595	10,7	6,2	7,8	178	D
SL SL 400	2996	270	A9	В	1735	10,5	6,0	7,7	175	D
SL 500	4663	335	A9	В	1795	12,4	7,0	9,0	205	E
Mercedes-AMG SL 63	5461	430	A7	В	1845	14,2	7,7	10,1	234	F
Mercedes-AMG SL 65	5980	463	A7	В	1950	17,4	8,8	11,9	279	G
GLK										
GLK 200 CDI	2143	105	M6	D	1825	6,5	5,1	5,6	147	A
GLK 220 CDI GLK 220 CDI 4MATIC	2143 2143	125 125	M6 A7	D D	1825 1880	6,5 7,4	5,1 5,9	5,6 6,5	147 168	A B
GLK 220 GDI 4MATIC GLK 220 BlueTEC 4MATIC	2143	125	A7	D	1925	7,5	5,8	6,5	169	В
GLK 250 BlueTEC 4MATIC	2143	150	A7	D	1925	7,5	5,8	6,5	169	В
GLK 200	1991	135	M6	В	1735	9,2	6,2	7,3	170	С
GLK 250	1991	155	A7	В	1765	8,6	6,3	7,1	165	С
GLK 250 4MATIC	1991	155	A7	В	1825	9,1	6,8	7,7	174	С
GLK 350 4MATIC GLK 350 CDI 4MATIC	3498 2987	225 195	A7 A7	B D	1845 1925	10,8 8,4	7,3 6,4	8,6 7,1	199 185	D C
GLC 330 GDI 4MATIC	2301	195	Α,	ь	1323	0,4	0,4	7,1	103	
GLC 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1845	6,3	5,1	5,5	143	Α
GLC 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1845	6,3	5,1	5,5	143	Α
GLC 250 4MATIC	1991	155	A9	В	1735	8,5	6,3	7,1	166	В
GLC 350 e 4MATIC	1991	155	A7	B/E	2025			2,7/15,2	64	A+
GLE 250 d	2142	150	40	ь.	2075	6.1	F 2	F. C	146	۸.
GLE 250 d GLE 250 d 4MATIC	2143 2143	150 150	A9 A9	D D	2075 2150	6,1 6,6	5,3 5,5	5,6 5,9	146 156	A+ A
GLE 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2175	7,3	6,2	6,6	179	В
GLE 400 4MATIC	2996	245	A7	В	2130	11,5	7,8	9,2	215	D
GLE 450 AMG 4MATIC	2996	270	A9	В	2180	10,9	7,2	8,6	199	С
GLE 500 4MATIC	4574	335	A9	В	2235	14,3	8,4	10,6	247	E
GLE 500 e 4MATIC	2996	245	A7	B/E	2465			3,7/16,7	84	A+
Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC	5461	410	A7	В	2345	15,7	9,6	11,8	276	F F
Mercedes-AMG GLE 63 S 4MATIC GLE Coupé	5461	430	A7	В	2345	15,7	9,6	11,8	276	۲
GLE 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2250	8,0	6,7	7,2	189	В
GLE 400 4MATIC	2996	245	A9	В	2185	11,2	7,6	8,9	207	C
GLE 450 AMG 4MATIC	2996	270	A9	В	2220	11,7	8,1	9,4	219	Č
GLE 500 4MATIC	4663	335	A9	В	2270	14,6	8,8	10,9	254	E
Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC	5461	410	A7	В	2350	15,8	9,7	11,9	278	F
		430	A7	В	2350	15,8	9,7	11,9	278	F
Mercedes-AMG GLE 63 S 4MATIC GL	5461	430	, , ,	-		- 7 -	0,,,	,-	0	-

	I				Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [[g/km]	
			Merc	edes-Benz						
GL CL 400 4MATIC	2006	245	4.7	В	2425	11.0	0.0	0.6	225	_
GL 400 4MATIC GL 500 4MATIC	2996 4663	245 320	A7 A7	В	2435 2445	11,9 14,8	8,3 9,6	9,6 11,5	225 269	C E
GL 63 AMG 4MATIC	5461	410	A7	В	2580	15,8	10,3	12,3	288	Ē
GLS										
GLS 350 d	2987	190	A9	D	2455	8,2	7,2	7,6	199	A
GLS 400 4MATIC GLS 500 4MATIC	2996 4663	245 335	A9 A9	B B	2435 2445	11,7 14,9	8,0 9,2	9,4 11,3	218 264	B E
Mercedes-AMG GLS 63 4MATIC	5461	430	A7	В	2580	15,8	10,3	12,3	288	Ē
G-Klasse	0.0.		/		2000	.0,0	.0,0	.2,0	200	_
G 350 d	2987	180	A7	D	2612	11,1	9,1	9,9	261	D
G 500	3982	310	A7	В	2595	14,5	11,0	12,3	289	E
Mercedes-AMG G 63	5461 5980	420 463	A7 A7	B B	2550 2580	17,2 22,7	11,8	13,8	322 397	G G
Mercedes-AMG G 65 AMG GT	5960	463	A/	ь	2560	22,1	13,7	17,0	397	G
Mercedes-AMG GT	3982	340	A7	В	1615	12,2	7,6	9,3	216	G
Mercedes-AMG GT S	3982	375	A7	В	1645	12,5	7,9	9,6	224	G
V-Klasse kompakt										
V 200 d	2143	100	M6	D	2080	8,3	5,4	6,5	171	В
V 200 d V 200 d 4MATIC	2143 2143	100 100	A7 A7	D D	2080 2155	6,8 7,5	5,7 6,0	6,1 6,6	159 174	A B
V 200 d 4MATIC V 220 d	2143	120	M6	D	2080	7,5	5,2	6,1	159	A
V 220 d	2143	120	A7	D	2080	6,8	5,4	5,9	154	A
V 220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2155	7,5	6,0	6,6	174	В
V 250 d	2143	140	A7	D	2120	6,9	5,5	6,0	158	Α
V 250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2155	7,5	6,0	6,6	174	В
V-Klasse lang V 200 d	2143	100	M6	D	2105	8,3	5,4	6,5	171	В
V 200 d V 200 d	2143	100	A7	D	2105	6,8	5,7	6,1	159	A
V 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	2180	7,7	6,2	6,7	177	В
V 220 d	2143	120	M6	D	2105	7,6	5,2	6,1	159	Α
V 220 d	2143	120	A7	D	2105	6,8	5,4	5,9	154	Α
V 220 d 4MATIC V 250 d	2143 2143	120 140	A7 A7	D D	2180 2145	7,7	6,2	6,7	177 158	B A
V 250 d V 250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2180	6,9 7,7	5,5 6,2	6,0 6,7	177	В
V-Klasse extralang	2140	140	/		2100	,,,	0,2	0,1		
V 200 d	2143	100	M6	D	2130	8,3	5,4	6,5	171	В
V 200 d	2143	100	A7	D	2130	6,8	5,7	6,1	159	Α
V 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	2205	7,7	6,2	6,7	177	В
V 220 d V 220 d	2143 2143	120 120	M6 A7	D D	2130 2130	7,6 6,8	5,2 5,4	6,1 5,9	159 154	A A
V 220 d V 220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2205	7,7	6,2	6,7	177	B
V 250 d	2143	140	A7	D	2170	6,9	5,5	6,0	158	A
V 250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2205	7,7	6,2	6,7	177	В
Citan	1	l N	lercedes-l	Benz Trans	porter				ı	I
108 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	55	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	Α
109 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	66	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	Α
111 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	81	M6	D	1395	4,8	4,2	4,4	115	A
111 CDI BlueEFFICIENCY extralang	1461 1395	81 84	M6 M6	D B	1633	4,9	4,3	4,5	119 140	A C
112 BlueEFFICIENCY lang Vito kompakt	1395	04	IVIO	ь	1395	7,3	5,6	6,2	140	C
109 CDI	1598	65	M6	D	1976	7,8	5,4	6,3	164	В
111 CDI	1598	84	M6	D	1976	7,8	5,4	6,3	164	В
114 CDI	2143	100	M6	D	1976	8,5	5,4	6,6	174	В
116 CDI	2143	120	M6	D	1976	7,8	5,2	6,2	163	A
114 CDI BlueEFFICIENCY 114 CDI BlueEFFICIENCY	2143 2143	100 100	M6 A7	D D	1976 1976	8,2 6,7	5,3 5,6	6,4 6,0	164 158	B B
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	M6	D	1976	7,5	5,1	6,0	158	В
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	A7	D	1976	6,7	5,3	5,8	153	A
119 BlueTEC	2143	140	A7	D	1990	6,7	5,3	5,8	153	Α
119 BlueTEC 4x4	2143	140	A7	D	2065	7,5	6,0	6,6	174	В
Vito lang 109 CDI	1598	65	M6	D	1985	7,8	5,4	6,3	164	В
111 CDI	1598	84	M6	D	1985	7,8	5,4 5,4	6,3	164	В
114 CDI	2143	100	M6	D	1985	8,5	5,4	6,6	174	В
116 CDI	2143	120	M6	D	1985	7,8	5,2	6,2	163	Α
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1985	8,2	5,3	6,4	164	В
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1985	6,7	5,6	6,0	158	В
116 CDI BlueEFFICIENCY 116 CDI BlueEFFICIENCY	2143 2143	120 120	M6 A7	D D	1985 1985	7,5 6,7	5,1 5,3	6,0 5,8	158 153	B A
119 BlueTEC	2143	140	A7	D	2015	6,7	5,3	5,8	153	A
119 BlueTEC 4x4	2143	140	A7	D	2090	7,5	6,0	6,6	174	В
Vito extralang										
109 CDI	1598	65	M6	D	2026	7,8	5,4	6,3	164	В
111 CDI	1598	84	M6	D	2026	7,8	5,4	6,3	164	В
114 CDI 116 CDI	2143 2143	100 120	M6 M6	D D	2026 2026	8,5 7,8	5,4 5,2	6,6 6,2	174 163	B A
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	2026	8,2	5,2	6,4	164	В
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	2026	6,7	5,6	6,0	158	В
116 CDI BlueEFFICIENCY		120	M6	D	2026	7,5	5,1	6,0	158	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Woden			Cetriebe	rautaton	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		T	[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
Vito extralang		IV	ierceaes-	Benz Trans	porter			1		1
116 CDI BlueEFFICIENCY 119 BlueTEC	2143 2143	120 140	A7 A7	D D	2026 2040	6,7 6,7	5,3 5,3	5,8 5,8	153 153	A A
119 BlueTEC 4x4	2143	140	A7	D	2115	7,5	6,0	5,6 6,6	174	В
MINI 3-Türer	ı			MINI		1		1		
One First (17"/18" Rad)	1198	55	M6	В	1160	6,5	4,3	5,1	119	С
One First (15"/16" Rad)	1198	55	M6	В	1160	6,4	4,2	5,0	117	С
One (17"/18" Rad) One (15"/16" Rad)	1198 1198	75 75	M6 M6	B B	1165 1165	5,8 5,7	4,0 4,0	4,7 4,6	109 108	B B
One (17"/18" Rad)	1198	75	A6	В	1195	5,9	4,3	4,9	114	В
One (15"/16" Rad)	1198 1496	75 70	A6 M6	B D	1195 1190	5,8 4,0	4,2 3,2	4,8 3,5	112 92	B A
One D (17"/18" Rad) One D (15"/16" Rad)	1496	70	M6	D	1190	3,9	3,2	3,5	89 89	A+
Cooper (17"/18" Rad)	1499	100	M6	В	1160	5,8	3,9	4,6	107	В
Cooper (15"/16" Rad) Cooper (17"/18" Rad)	1499 1499	100 100	M6 A6	B B	1160 1190	5,7 6,0	3,8 4,1	4,5 4,8	105 112	B B
Cooper (15"/16" Rad)	1499	100	A6	В	1190	5,9	4,0	4,7	109	В
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	M6	D	1210	4,4	3,2	3,6	95	Α
Cooper D (15"/16" Rad) Cooper D (17"/18" Rad)	1496 1496	85 85	M6 A6	D D	1210 1225	4,3 4,3	3,1 3,5	3,5 3,8	92 99	A A
Cooper D (17/16 Rad) Cooper D (15"/16" Rad)	1496	85	A6	D	1225	4,3	3,5	3,7	98	A
Cooper S (17"/18" Rad)	1998	141	M6	В	1235	7,7	4,8	5,8	136	D
Cooper S (16" Rad) Cooper S (17"/18" Rad)	1998 1998	141 141	M6 A6	B B	1235 1250	7,6 6,9	4,6 4,5	5,7 5,4	133 125	C
Cooper S (17 / 16 Rad)	1998	141	A6	В	1250	6,8	4,5	5,2	122	C
Cooper SD (17"/18" Rad)	1995	125	M6	D	1250	5,0	3,7	4,1	109	В
Cooper SD (16" Rad)	1995	125	M6	D	1250	4,9	3,6	4,0	106	A A
Cooper SD (17"/18" Rad) Cooper SD (16" Rad)	1995 1995	125 125	A6 A6	D D	1265 1265	4,7 4,6	3,7 3,6	4,1 4,0	107 104	A
John Cooper Works (17"/18" Rad)	1998	170	M6	В	1280	9,1	5,2	6,7	155	E
John Cooper Works (17"/18" Rad) MINI 5-Türer	1998	170	A6	В	1295	7,2	4,9	5,7	133	С
One First (17"/18" Rad)	1198	55	M6	В	1225	6,7	4,4	5,3	123	С
One First (15"/16" Rad)	1198	55	M6	В	1225	6,6	4,3	5,2	121	С
One (17"/18" Rad) One (15"/16" Rad)	1198 1198	75 75	M6 M6	B B	1225 1225	6,0 5,9	4,2 4,2	4,9 4,8	114 112	B B
One (17"/18" Rad)	1198	75	A6	В	1250	6,0	4,4	5,0	116	В
One (15"/16" Rad)	1198	75	A6	В	1250	5,9	4,3	4,9	114	В
One D (17"/18" Rad)	1496 1496	70 70	M6 M6	D D	1250 1250	4,1 4,0	3,3 3,2	3,6 3,5	94 92	A A+
One D (15"/16" Rad) Cooper (17"/18" Rad)	1499	100	M6	В	1220	5,9	4,1	4,8	111	В
Cooper (15"/16" Rad)	1499	100	M6	В	1220	5,9	4,0	4,7	109	В
Cooper (17"/18" Rad) Cooper (15"/16" Rad)	1499 1499	100 100	A6 A6	B B	1250 1250	6,1 6,0	4,2 4,1	4,9 4,8	114 111	B B
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	M6	D	1265	4,5	3,3	3,7	97	A
Cooper D (15"/16" Rad)	1496	85	M6	D	1265	4,4	3,2	3,6	95	Α
Cooper D (17"/18" Rad) Cooper D (15"/16" Rad)	1496 1496	85 85	A6 A6	D D	1280 1280	4,4 4,3	3,6 3,5	3,9 3,8	102 99	A A
Cooper S (17"/18" Rad)	1998	141	M6	В	1295	7,9	4,9	6,0	139	D
Cooper S (16" Rad)	1998	141	M6	В	1295	7,7	4,8	5,9	136	С
Cooper S (17"/18" Rad) Cooper S (16" Rad)	1998 1998	141 141	A6 A6	B B	1315 1315	7,0 6,9	4,6 4,5	5,5 5,4	128 125	C B
Cooper SD (17"/18" Rad)	1995	125	M6	Ď	1305	5,1	3,8	4,3	112	В
Cooper SD (16" Rad)	1995	125	M6	D	1305	5,0	3,6	4,1	109	Α
Cooper SD (17"/18" Rad) Cooper SD (16" Rad)	1995 1995	125 125	A6 A6	D D	1325 1325	4,8 4,7	3,8 3,7	4,2 4,1	109 107	A A
MINI Cabrio	1000	120	710		1020	7,7	0,1	7,1	107	,,
Cooper (17"/18" Rad)	1499	100	M6	В	1280	6,0	4,5	5,1	118	В
Cooper (15"/16" Rad) Cooper (17"/18" Rad)	1499 1499	100 100	M6 A6	B B	1280 1305	5,9 6,3	4,3 4,7	4,9 5,3	114 123	B B
Cooper (15'/16" Rad)	1499	100	A6	В	1305	6,2	4,5	5,1	119	В
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	M6	D	1320	4,5	3,7	4,0	105	A
Cooper D (15"/16" Rad) Cooper D (17"/18" Rad)	1496 1496	85 85	M6 A6	D D	1320 1340	4,4 4,5	3,5 3,9	3,8 4,1	100 109	A A
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	A6	D	1340	4,4	3,7	3,9	104	A
Cooper S (17"/18" Rad)	1998	140	M6	В	1350	7,9	5,1	6,1	142	C
Cooper S (16" Rad) Cooper S (17"/18" Rad)	1998 1998	140 140	M6 A6	B B	1350 1370	7,8 7,2	4,9 5,0	6,0 5,8	139 134	СС
Cooper S (16" Rad)	1998	140	A6	В	1370	7,2	4,8	5,6	131	c
MINI Clubman										
One (18" Rad) One (17" Rad)	1499 1499	75 75	M6 M6	B B	1375 1375	6,5 6,4	4,6 4,6	5,3 5,2	124 122	B B
One (17 Rad) One (16" Rad)	1499	75 75	M6	В	1375	6,3	4,6	5,2	119	В
One (18" Rad)	1499	75	A6	В	1395	6,3	4,7	5,3	124	В
One (17" Rad)	1499	75 75	A6 A6	B B	1395	6,3 6.1	4,6 4.6	5,2 5.1	122 119	B B
One (16" Rad) One D (18" Rad)	1499 1496	75 85	M6	D	1395 1395	6,1 4,6	4,6 3,6	5,1 3,9	104	A
One D (17" Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,5	3,5	3,9	102	A+
One D (18" Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,4	3,4	3,8	99	A+
One D (18" Rad)	1496	85	A6	D	1420	4,7	3,8	4,1	109	A

		Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell			Getriebe	Rialision	masse	innerorts	außerorts n) oder [kg/100	kombiniert kml nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [I		[g/km]	
MINI Clubman	I		1	MINI		I	1	İ	l	I
One D (17" Rad)	1496	85	A6	D	1420	4,6	3,8	4,1	107	Α
One D (Rad)	1496	85	A6	D	1420	4,4	3,6	3,9	104	A
Cooper (18" Rad) Cooper (17" Rad)	1499 1499	100 100	M6 M6	B B	1375 1375	6,5 6,4	4,6 4,5	5,3 5,2	123 121	B B
Cooper (16" Rad)	1499	100	M6	В	1375	6,2	4,4	5,1	118	В
Cooper (18" Rad)	1499	100	A6	В	1395	6,3	4,7	5,3	123	В
Cooper (17" Rad) Cooper (16" Rad)	1499 1499	100 100	A6 A6	B B	1395 1395	6,2 6,1	4,6 4,5	5,2 5,1	121 118	B B
Cooper D (18"/19" Rad)	1995	110	M6	D	1395	5,1	4,0	4,4	115	A
Cooper D (17" Rad)	1995	110	M6	D	1395	5,0	3,9	4,3	113	Α
Cooper D (16" Rad)	1995	110	M6	D	1395	4,8	3,7	4,1	109	A
Cooper D (18"/19" Rad) Cooper D (17" Rad)	1995 1995	110 110	A8 A8	D D	1435 1435	4,9 4,8	4,1 4,0	4,4 4,3	115 113	A A
Cooper D (16" Rad)	1995	110	A8	D	1435	4,7	3,8	4,1	109	A
Cooper S (18"/19" Rad)	1998	141	M6	В	1435	8,0	5,4	6,3	147	C
Cooper S (17" Rad) Cooper S (18"/19" Rad)	1998 1998	141 141	M6 A8	B B	1435 1465	7,9 7,2	5,2 5,1	6,2 5,9	144 137	C
Cooper S (17" Rad)	1998	141	A8	В	1465	7,2	5,0	5,8	134	В
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	140	M6	D	1460	5,4	4,2	4,6	122	В
Cooper SD (17" Rad)	1995	140	M6	D	1460	5,3	4,1	4,5	119	Α
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995 1995	140 140	A8	D D	1480 1480	5,0	4,1	4,4	117	A A
Cooper SD (17" Rad) MINI Countryman	1980	1+0	A8	U	1700	4,9	4,0	4,3	114	^
One (18"/19" Rad)	1598	72	M6	В	1340	7,3	5,2	6,0	139	С
One (16"/17" Rad)	1598	72	M6	В	1340	7,1	5,0	5,7	134	С
One (18"/19" Rad) One (16"/17" Rad)	1598 1598	72 72	A6 A6	B B	1370 1370	9,2 9,0	5,8 5,6	7,1 6,9	164 159	E E
One D (18"/19" Rad)	1598	66	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	В
One D (16"/17" Rad)	1598	66	M6	D	1385	4,7	3,9	4,2	111	Ā
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	M6	В	1340	7,5	5,3	6,1	142	D
Cooper (16"/17" Rad) Cooper (18"/19" Rad)	1598 1598	90 90	M6 A6	B B	1340 1370	7,3 9,2	5,1 5,8	5,9 7,1	137 164	C E
Cooper (16"/17" Rad)	1598	90	A6	В	1370	9,0	5,6	6,9	159	Ē
Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598	90	M6	В	1425	8,4	6,1	6,9	161	D
Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	M6	В	1425	8,2	5,8	6,7	156	D
Cooper ALL4 (18"/19" Rad) Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598 1598	90 90	A6 A6	B B	1470 1470	9,6 9,4	5,9 5,7	7,3 7,0	169 164	E D
Cooper D (18"/19" Rad)	1598	82	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	В
Cooper D (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1385	4,7	3,9	4,2	111	Α
Cooper D (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1410	7,3	5,0	5,8	153	D
Cooper D (16"/17" Rad) Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1995 1598	82 82	A6 M6	D D	1410 1465	7,2 5,4	4,8 4,6	5,6 4,9	148 128	D B
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1465	5,2	4,4	4,7	123	В
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1490	7,7	5,2	6,1	160	D
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1995	82	A6	D	1490	7,5	5,0	5,9	155	D
Cooper S (18"/19" Rad) Cooper S (17" Rad)	1598 1598	140 140	M6 M6	B B	1385 1385	7,7 7,5	5,3 5,1	6,2 6,0	144 139	C
Cooper S (18"/19" Rad)	1598	140	A6	В	1410	9,4	5,6	7,0	162	Ē
Cooper S (17" Rad)	1598	140	A6	В	1410	9,2	5,4	6,8	157	D
Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598	140	M6	В	1465	8,2	5,7	6,6	153	D
Cooper S ALL4 (17" Rad) Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598 1598	140 140	M6 A6	B B	1465 1490	8,0 9,7	5,5 5,9	6,4 7,3	148 170	C E
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	A6	В	1490	9,5	5,7	7,1	165	D
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	105	M6	D	1395	5,3	4,4	4,7	124	В
Cooper SD (17" Rad)	1995 1995	105	M6	D D	1395	5,1	4,2	4,5	119 154	В
Cooper SD (18"/19" Rad) Cooper SD (17" Rad)	1995 1995	105 105	A6 A6	D	1425 1425	7,4 7,2	5,0 4,8	5,9 5,7	154 149	D D
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	105	M6	D	1480	5,6	4,7	5,0	131	В
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	105	M6	D	1480	5,4	4,5	4,8	126	В
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995 1995	105 105	A6 A6	D D	1505 1505	7,8 7,5	5,2 5,0	6,1 5,9	161 156	D D
Cooper SD ALL4 (17" Rad) John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	M6	В	1480	9,2	6,1	7,3	169	E
John Cooper Works (18" Rad)	1598	160	M6	В	1480	9,1	6,0	7,1	165	D
John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	A6	В	1505	10,6	6,1	7,7	179	E
John Cooper Works (18" Rad) MINI Paceman	1598	160	A6	В	1505	10,4	5,9	7,5	175	E
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	M6	В	1330	7,5	5,3	6,1	142	D
Cooper (16"/17" Rad)	1598	90	M6	В	1330	7,3	5,1	5,9	137	С
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	A6	В	1360	9,2	5,8	7,1	164	E
Cooper (16"/17" Rad) Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598 1598	90 90	A6 M6	B B	1360 1415	9,0 8,4	5,6 6,1	6,9 6,9	159 161	E D
Cooper ALL4 (18"/19" Rad) Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	M6	В	1415	8,4 8,2	5,8	6,9	156	D
Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598	90	A6	В	1460	9,6	5,9	7,3	169	E
Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	A6	В	1460	9,4	5,9	7,0	164	D
Cooper D (18"/19" Rad) Cooper D (16"/17" Rad)	1598 1598	82 82	M6 M6	D D	1385 1385	4,9 4,7	4,1 3,9	4,4 4,2	116 111	B A
Cooper D (16"/17" Rad) Cooper D (18"/19" Rad)	1995	82 82	A6	D	1405	7,3	5,9 5,0	4,2 5,8	153	D
Cooper D (16"/17" Rad)	1995	82	A6	D	1405	7,2	4,8	5,6	148	D
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1598	82	M6	D	1455	5,4	4,6	4,9	128	В
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1455	5,2	4,4	4,7	123	В

Madall					Fahrzeug-		ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	_	Getriebe	Kraftstoff	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert kml nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
MINI Paceman		ĺ	ĺ	MINI		1		ĺ	İ	ĺ
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1480	7,7	5,2	6,1	160	D
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad) Cooper S (18"/19" Rad)	1995 1598	82 140	A6 M6	D B	1480 1380	7,5 7,7	5,0 5,3	5,9 6,2	155 144	D C
Cooper S (17" Rad)	1598	140	M6	В	1380	7,5	5,1	6,0	139	Č
Cooper S (18"/19" Rad)	1598	140	A6	В	1405	9,4	5,6	7,0	162	Е
Cooper S (17" Rad) Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598 1598	140 140	A6 M6	B B	1405 1455	9,2 8,2	5,4 5,7	6,8 6,6	157 153	D D
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	M6	В	1455	8,0	5,7	6,4	148	C
Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598	140	A6	В	1480	9,7	5,9	7,3	170	E
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	A6	В	1480	9,5	5,7	7,1	165	D
Cooper SD (18"/19" Rad) Cooper SD (17" Rad)	1995 1995	105 105	M6 M6	D D	1395 1395	5,3 5,1	4,4 4,2	4,7 4,5	124 119	B B
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	105	A6	D	1420	7,4	5,0	5,9	154	D
Cooper SD (17" Rad)	1995	105	A6	D	1420	7,2	4,8	5,7	149	D
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad) Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995 1995	105 105	M6 M6	D D	1470 1470	5,6 5,4	4,7 4,5	5,0 4,8	131 126	B B
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	105	A6	D	1495	7,7	5,2	6,1	161	D
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	105	A6	D	1495	7,5	5,0	5,9	156	D
John Cooper Works (19" Rad) John Cooper Works (18" Rad)	1598 1598	160 160	M6 M6	B B	1475 1475	9,2 9,1	6,1	7,3 7,1	169	E D
John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	A6	В	1475	10,6	6,0 6,1	7,1	165 179	E
John Cooper Works (18" Rad)	1598	160	A6	В	1495	10,4	5,9	7,5	175	E
ASX			M	itsubishi						
1,8 DI-D+ 2WD SAM / PLUS / TOP	1798	110	M6	D	1505	6,6	4,7	5,4	141	С
1,8 DI-D+ 4WD SAM / PLUS / TOP	1798	110	M6	D	1570	6,8	4,9	5,6	146	C
1,6 DI-D PLUS / TOP 2WD 1,6 DI-D PLUS / TOP 4WD	1560 1560	84 84	M6 M6	D D	1395 1495	5,2 5,6	4,2 4,7	4,6 5,0	119 132	B B
1,6 MIVEC SAM / PLUS / TOP	1590	86	M5	В	1335	7,0	5,0	5,7	132	С
2,2 DI-D 4WD SAM / PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1595	7,1	5,0	5,8	152	С
Electric Vehicle (I-MiEV) Lancer Sportlimousine		49	FÜ	Е	1160			12,5	0	A+
1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	В	1335	7,0	4,7	5,5	128	С
1,8 DI-D LP TOP	1798	85	M6	D	1490	5,9	4,3	4,8	129	В
Lancer Sportback 1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	В	1375	7,0	4,7	5,5	128	В
1,8 DI-D HP TOP	1798	110	M6	D	1535	6,3	4,6	5,1	137	В
1,8 CVT MIVEC PLUS	1798	103	CVT	В	1450	8,6	5,4	6,6	153	D
Outlander CW0 2,2 DI-D 7 Sitze 2WD	2268	110	M6	D	1615	6,1	4,5	5,1	134	В
2,2 DI-D 7 Sitze 2WD 2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS / TOP	2268	110	M6	D	1675	6,2	4,8	5,1	139	В
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1685	6,9	5,2	5,8	154	С
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD PLUS	1998 1998	110 110	M5	B B	1470	8,4	5,7	6,7	155 149	D C
2,0 MIVEC 5 Sitze 4WD PLUS 2,0 16-V Plug-in Hybrid PLUS / TOP	1998	149	CVT FÜ	B/E	1570 1945	7,6	5,8	6,4 1,9/13,4	44	A+
Pajero										
3,2 DI-D 3-türig DPF	3200	147	M5	D	2203	9,5	6,9	7,8	207	C
3,2 DI-D 3-türig DPF PLUS / TOP 3,2 DI-D 5-türig DPF	3200 3200	140 147	A5 M5	D D	2180 2390	10,3 9,6	8,3 7,2	9,0 8,1	238 213	E C
3,2 DI-D 5-türig DPF PLUS / TOP	3200	140	A5	D	2385	10,5	8,6	9,3	245	D
L200 (KA0T)	0.477	400		_	4040				400	_
2,5 DI-D Single Cab 2,5 DI-D Club Cab	2477 2477	100 100	M5 M5	D D	1846 1875	8,9 8,9	6,8 6,8	7,5 7,5	199 199	D D
2,5 DI-D+ Club Cab	2477	131	M5	D	1895	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 DI-D Double Cab lang	2477	100	M5	D	1965	9,1	7,0	7,7	204	D
2,5 DI-D+ Double Cab lang	2477 2477	131 131	M5 A5	D D	1990 2005	9,1 10,2	7,0 7,6	7,7 8,5	204 225	D E
2,5 DI-D+ Double Cab lang 2,5 DI-D+ Prem, Double Cab lang	2477	131	A5	D	2076	10,2	7,0	8,8	233	Ē
L200 (KJ0T) neu										
2,4 DI-D Club Cab Base	2442	113	M6	D	1895	7,6	5,7	6,4	169	C
2,4 DI-D Club Cab PLUS 2,4 DI-D Double Cab Base	2442 2442	133 113	M6 M6	D D	1915 1945	7,6 7,6	5,7 5,7	6,4 6,4	169 169	B B
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	133	M6	D	1950	7,6	5,7	6,4	169	В
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	133	A5	D	1950	8,4	6,5	7,2	189	С
Space Star 1,0 MPI	999	52	M5	В	920	5,0	3,6	4,2	96	В
1,0 MPI 1,0 MPI PLUS	999	52 52	M5	В	920 920	4,6	3,6	4,2	96 92	В
1,2 MPI SAM	1193	59	M5	В	920	4,8	3,7	4,1	96	В
1,2 MPI TOP	1193	59	M5 CVT	В	920	5,1	3,9	4,3	100	В
1,2 MPI SAM 1,2 MPI TOP	1193 1193	59 59	CVT	B B	940 940	4,6 4,9	3,8 3,9	4,1 4,3	95 99	B C
				Nissan		, ,-	.,-	, ,-		
LEAF 24 kWh Elektromotor		80	FÜ	Е	1505			15,0	0	A+
LEAF 30 kWh										
Elektromotor e-NV200 Kastenwagen		80	FÜ	E	1545			15,0	0	A+
Elektromotor		80	FÜ	Е	1555			16,5	0	A+
e-NV200 Kombi										
Elektromotor		80	FÜ	E	1614	1		16,5	0	A+

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
modeli		-			masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		Nissan	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
e-NV200 Evalia										
Elektromotor MICRA		80	FÜ	E	1614			16,5	0	A+
1.2	1198	59	M5	В	1083	6,1	4,3	5,0	115	С
1.21	1198	59	CVT	В	1085	6,7	4,6	5,4	125	D
1.2 I DIG-S 1.2 I DIG-S	1198 1198	72 72	M5 CVT	B B	1136 1157	5,3 6,1	3,7 4,4	4,3 5,0	99 115	B C
NOTE										
1.2 l 1.2 l DIG-S	1198 1198	59 72	M5 M5	B B	1178 1246	5,9 5,2	4,0 3,8	4,7 4,3	109 99	B A
1.2 I DIG-S	1198	72	CVT	В	1266	6,2	4,5	5,1	119	ĉ
1.5 l dCi	1461	66	M5	D	1268	4,2	3,2	3,6	93	Α
QASHQAI 1.5 l dCi	1461	81	M6	D	1463	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.5 l dCi (18 & 19 Zoll)	1461	81	M6	D	1507	4,3	3,9	4,0	103	A+
1.21	1197	85	M6	В	1416	6,6	5,1	5,6	129	В
1.2 I (18 & 19 Zoll) 1.2 I	1197 1197	85 85	M6 CVT	B B	1450 1416	6,8 6,5	5,2 5,2	5,8 5,6	133 129	B B
1.2 l (18 & 19 Zoll)	1197	85	CVT	В	1464	6,6	5,4	5,8	133	В
1.6 l dCi	1598	96	M6	D	1516	5,1	4,1	4,4	116	A
1.6 l dCi (18 & 19 Zoll) 1.6 l dCi Xtronic	1598 1598	96 96	M6 CVT	D D	1561 1558	5,2 5,3	4,3 4,4	4,6 4,7	120 122	A A
1.6 l dCi Xtronic (18 & 19 Zoll)	1598	96	CVT	D	1603	5,6	4,6	4,9	128	Α
1.6 l dCi 4WD	1598 1598	96 96	M6 M6	D D	1616 1660	5,7 5,9	4,5	4,9 5,1	129 133	A A
1.6 l dCi 4WD (18 & 19 Zoll) 1.6 l DIG-T	1618	120	M6	В	1493	7,4	4,7 4,8	5,1	134	В
1.6 I DIG-T (18 & 19 Zoll)	1618	120	M6	В	1524	7,6	5,0	6,0	138	В
PULSAR 1.2 I	1197	85	M6	В	1341	6,3	4,3	5,0	117	В
1.2 l 1.2 l (18" Zoll)	1197	85	M6	В	1341	6,5	4,6	5,0	121	В
1.2 I Xtronic	1197	85	CVT	В	1374	6,2	4,5	5,1	119	В
1.5 l dCi 1.5 l dCi (18" Zoll)	1461 1461	81 81	M6 M6	D D	1405 1408	4,1 4,3	3,3 3,5	3,6 3,9	94 98	A+ A+
1.6 I DIG-T	1618	140	M6	В	1423	7,6	4,6	5,7	134	C
1.6 I DIG-T (18" Zoll)	1618	140	M6	В	1430	7,7	4,8	5,9	138	С
X-TRAIL 1.6 l dCi (17" Zoll)	1598	96	M6	D	1633	5,7	4,5	4,9	129	Α
1.6 I dCi (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1681	5,8	4,6	5,1	133	A
1.6 I dCi Xtronic (17" Zoll)	1598	96	CVT	D	1683	5,8	4,7	5,1	135	Α
1.6 l dCi Xtronic (19" Zoll) 1.6 l dCi 4WD (17" Zoll)	1598 1598	96 96	CVT M6	D D	1731 1699	6,0 6,2	4,9 4,8	5,3 5,3	139 139	B B
1.6 l dCi 4WD (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1747	6,3	4,9	5,4	143	В
1.6 I DIG-T (17" Zoll)	1618	120	M6	В	1629	7,9	5,3	6,2	145	С
1.6 I DIG-T (19" Zoll) MURANO	1618	120	M6	В	1630	8,1	5,5	6,4	149	С
3.5 I	3498	188	CVT	В	1859	14,8	8,3	10,6	248	G
MURANO 3.5 Executive	3498	188	CVT	В	1970	14,8	8,3	10,6	248	F
2.5 I	2488	140	A6	D	2098	10,1	6,8	8,0	210	D
PATHFINDER				_						_
2.5 l dCi DPF 2.5 l dCi DPF	2488 2488	140 140	M6 A5	D D	2278 2304	11,0 11,7	7,1 7,5	8,5 9,0	224 238	D D
3.0 I dCi DPF	2991	170	A7	D	2419	12,4	7,7	9,5	250	D
370Z COUPE	2000	044	140		4005	45.4	7.0	40.0	0.40	0
3.71	3696 3696	241 241	M6 A7	B B	1605 1616	15,4 15,3	7,8 7,8	10,6 10,5	248 245	G G
3.7 l Nismo	3696	253	M6	В	1638	15,4	7,8	10,6	248	G
370Z Roadster 3.7 I	3696	241	M6	В	1671	16,2	8,3	11,2	262	G
3.71	3696	241	A7	В	1681	15,8	8,1	10,9	254	G
GT-R										
3.8 I 3.8 I Nismo	3799 3799	404 441	DSG6 DSG6	B B	1845 1823	17,0 17,0	8,8 8,8	11,8 11,8	275 275	G G
NV200 Kombi	0100		2000		1020	17,0	0,0	11,0	210	Ü
1.6 I 16V	1598	81	M5	В	1433	9,1	6,3	7,3	169	E
1.5 l dCi 90 1.5 l dCi 110	1461 1461	60 81	M5 M6	D D	1498 1513	5,7 5,5	4,8 4,6	5,1 4,9	133 130	B B
JUKE										
1.6 I 1.2 I DIG-T	1598	69	M5	В	1277	7,6	5,0	6,0	138	D
1.2 I DIG-1 1.2 I DIG-T (18 Zoll)	1197 1197	85 85	M6 M6	B B	1328 1316	7,1 7,2	4,9 5,0	5,7 5,8	128 130	СС
1.6	1598	86	CVT	В	1299	7,5	5,1	6,0	139	D
1.6 I (18 Zoll)	1598	86 140	CVT M6	B B	1299	7,6	5,2	6,1	142	D C
1.6 DIG-T 1.6 DIG-T 4x4	1618 1618	140 140	CVT	B	1378 1508	7,6 8,3	5,1 5,5	6,0 6,5	139 153	C
1.5 dCi	1461	81	M6	D	1399	4,4	3,8	4,0	104	Α
1.5 dCi (18 Zoll) 1.6 l DIG-T Nismo RS	1461 1618	81 160	M6 M6	D B	1399 1401	4,6 9,5	3,9 5,9	4,1 7,2	107 168	A E
1.6 I DIG-T NISMO RS 1.6 I DIG-T 4x4 Nismo RS	1618	157	CVT	В	1521	9,5 9,5	5,9 6,1	7,2	172	D
EVALIA										
1.5 l dCi 90	1461	66	M5	D	1498	5,7	4,8	5,1	158	В

Modell Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell		_	Getriebe	Kranston	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
EVALIA	1	l		Nissan				ĺ		l
1.5 l dCi 110	1461	81	M6	D	1512	5,5	4,6	4,9	169	В
1.6 I 16V NV400	1598	81	M5	В	1433	9,1	6,3	7,3	165	E
KOMBI 28 L1H1 2,3 I dCi	2299	107	M6	D	1881	8,7	6,7	6,3	165	В
KOMBI 28 L1H1 2,3 I dCi	2299	125	M6	D	1881	8,6	6,5	6,3	165	В
KOMBI 35 L2H2 2,3 I dCi KOMBI 35 L2H2 2,3 I dCi	2299 2299	107 125	M6 M6	D D	1965 1965	8,6 7,1	6,5 6,0	6,6 6,6	173 173	B B
1.011.01.00 221.12 2,01 001		20		OPEL	1000		0,0			
Adam 1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	В	1141	5,3	3,6	4,2	99	Α
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	В	1141	5,5	3,9	4,5	105	В
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	В	1141	6,0	4,2	4,9	112	В
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)* 1.2 (RG A)*	999 1229	85 51	M6 M5	B B	1141 1086	6,1 7,1	4,3 4,2	5,0 5,3	115 124	C D
1.2 (RG J,K)*	1229	51	M5	В	1086	7,1	4,3	5,3	125	D
1.2 ecoFLEX (RG A)*	1229	51	M5	В	1086	6,3	4,1	4,9	115	С
1.2 ecoFLEX (RG J,K)* 1.4 (RG A)*	1229 1398	51 64	M5 M5	B B	1086 1120	6,3 7,0	4,1 4,4	4,9 5,4	116 124	C D
1.4 (RG J, K)*	1398	64	M5	В	1120	7,0	4,5	5,4	125	D
1.4 (RG A)*	1398	64	ASG5	В	1120	6,5	4,0	4,9	115	C
1.4 (RG J,K)* 1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398 1398	64 64	ASG5 M5	B B	1120 1120	6,6 6,6	4,1 4,1	5,0 5,0	118 118	C
1.4 ecoFLEX RG J, K)*	1398	64	M5	В	1120	6,6	4,2	5,1	119	Č
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	64	ASG5	В	1120	6,1	3,8	4,7	109	В
1.4 ecoFLEX (RG J,K)* 1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1398 1398	64 64	ASG5 M5	B F	1120 1163	6,2 8,6	4,0 5,5	4,8 6,6	112 108	C B
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)*	1398	64	M5	F	1163	8,7	5,5	6,7	109	В
1.4 (RG A)*	1398	74	M5	В	1120	7,0	4,4	5,4	124	D
1.4 (RG J,K)* 1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398 1398	74 74	M5 M5	B B	1120 1120	7,1 6,6	4,5 4,1	5,4 5,0	125 118	D C
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	74	M5	В	1120	6,6	4,2	5,1	119	č
1.4 Turbo ecoFLEX	1364	110	M6	В	1163	7,6	4,9	5,9	139	D
Karl 4 Sitze 1.0 (RG A)*	999	55	M5	В	938	5,4	3,7	4,3	99	С
1.0 (RG B)*	999	55	M5	В	938	5,6	3,9	4,5	104	Č
1.0 ecoFLEX (RG A)*	999	55	M5	В	938	5,1	3,6	4,1	94	В
1.0 ecoFLEX (RG B)* 1.0 S&S (RG A)*	999 999	55 55	M5 ASG5	B B	938 938	5,2 5,5	3,8 3,6	4,3 4,3	99 99	C
1.0 S&S (RG B)*	999	55	ASG5	В	938	5,6	3,8	4,5	103	č
1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1024	7,0	4,6	5,5	89	A
1.0 LPG ecoFLEX (RG B)* Karl 5 Sitze	999	54	M5	F	1024	7,1	4,9	5,7	93	В
1.0 (RG A)*	999	55	M5	В	939	5,4	3,7	4,3	99	С
1.0 (RG B)*	999 999	55 55	M5 M5	B B	939 939	5,6	3,9	4,5	104 94	C
1.0 ecoFLEX (RG A)* 1.0 ecoFLEX (RG B)*	999	55	M5	В	939	5,1 5,2	3,6 3,8	4,1 4,3	99	B C
1.0 S&S (RG A)*	999	55	ASG5	В	939	5,5	3,6	4,3	99	С
1.0 S&S (RG B)* 1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999 999	55 54	ASG5 M5	B F	939 1025	5,6 7,0	3,8 4,6	4,5 5,5	103 89	C A
1.0 LPG ecoFLEX (RG B)*	999	54	M5	F	1025	7,0	4,9	5,7	93	В
Corsa-E 3-türig				_						_
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)* 1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	999 999	66 66	M6 M6	B B	1163 1163	5,2 5,3	3,7 3,8	4,2 4,3	98 100	A A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	В	1163	6,1	4,2	4,9	112	В
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K,N)*	999	85	M6	В	1163	6,4	4,5	5,2	120	C
1.2 (RG A)* 1.2 (RG J,K)*	1229 1229	51 51	M5 M5	B B	1120 1120	6,6 6,7	4,5 4,6	5,3 5,4	124 126	D D
1.4 (RG A)*	1398	66	M5	В	1141	6,7	4,2	5,1	118	Č
1.4 (RG J,K)*	1398	66	M5	В	1141	6,8	4,3	5,2	120	С
1.4 ecoFLEX (RG A)* 1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398 1398	66 66	ASG5 ASG5	B B	1141 1141	5,8 5,9	4,0 4,1	4,7 4,8	110 112	B B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	M5	В	1141	6,2	4,1	4,9	114	Č
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	M5	В	1141	6,3	4,2	5,0	117	С
1.4 (RG A)* 1.4 (RG J,K)*	1398 1398	66 66	A6 A6	B B	1163 1163	7,8 7,9	4,7 4,8	5,9 5,9	135 137	D D
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,0	5,7	6,9	113	В
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,1	5,8	7,0	114	В
1.4 ecoFLEX (RG A)* 1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364 1364	74 74	M6 M6	B B	1199 1199	6,4 6,6	4,3 4,4	5,1 5,2	119 122	C
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	1364	110	M6	В	1199	7,4	4,8	5,7	132	D
1.4 Turbo ecoFLEX (RG N)*	1364	110	M6	В	1199	7,4	5,0	5,9	136	D
1.6 Turbo OPC 1.3 CDTI (RG A)*	1598 1248	152 55	M6 M5	B D	1278 1199	9,9 4,6	6,2 3,3	7,5 3,7	174 99	F A
1.3 CDTI (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1199	4,6	3,3	3,8	101	Α
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	55 55	M5	D	1199	4,4	3,3	3,6	96	A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)* 1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248 1248	55 70	M5 M5	D D	1199 1199	4,4 3,7	3,3 3,0	3,7 3,2	98 85	A A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	M5	D	1199	3,7	3,0	3,3	87	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,1	82	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,2	84	A+

Modell	Hubraum	-	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
	feem1	_			masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		OPEL	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
Corsa-E 3-türig				OPEL						
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	M6	D	1237	4,5	3,3	3,7	99	A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)* Corsa-E 5-türig	1248	70	M6	D	1237	4,5	3,4	3,8	101	Α
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	В	1199	5,3	3,7	4,3	100	Α
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)* 1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999 999	66 85	M6 M6	B B	1199 1199	5,5 6,2	3,8 4,2	4,4 5,0	102 115	A B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A) 1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K,N)*	999	85	M6	В	1199	6,5	4,6	5,3	123	Č
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	В	1163	6,6	4,5	5,3	124	С
1.2 (RG J,K)* 1.4 (RG A)*	1229 1398	51 66	M5 M5	B B	1163 1163	6,7 6,7	4,6 4,2	5,4 5,1	126 118	C
1.4 (RG J,K)*	1398	66	M5	В	1163	6,8	4,3	5,2	120	č
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	ASG5	В	1163	5,8	4,0	4,7	110	В
1.4 ecoFLEX (RG J,K)* 1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398 1398	66 66	ASG5 M5	B B	1163 1163	5,8 6,2	4,1 4,1	4,8 4,9	112 114	B B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	M5	В	1163	6,3	4,2	5,0	117	С
1.4 (RG A)*	1398 1398	66 66	A6 A6	B B	1199 1199	7,9 8,0	4,8 4,9	5,9 6.0	137 139	D D
1.4 (RG J,K)* 1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1398	66	M5	F	1237	9,0	5,7	6,9	113	В
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)	1398	66	M5	F	1237	9,1	5,8	7,0	114	В
1.4 ecoFLEX (RG A)* 1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364 1364	74 74	M6 M6	B B	1237 1237	6,4 6,6	4,3 4,4	5,1 5,2	119 122	B C
1.4 ECOFLEX (RG J,K) 1.4 Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	1364	110	M6	В	1259	7,4	4,4	5,8	133	Č
1.4 Turbo ecoFLEX (RG N)*	1364	110	M6	В	1259	7,5	5,1	5,9	137	D
1.3 CDTI (RG A)* 1.3 CDTI (RG J,K)*	1248 1248	55 55	M5 M5	D D	1237 1237	4,6 4,6	3,3 3,3	3,7 3,8	99 101	A A
1.3 CDTI (RG 3,R) 1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	55	M5	D	1237	4,4	3,3	3,6	96	Ä
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1237	4,4	3,3	3,7	98	Α
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)* 1.3 CDTI ecoFLEX (RG J.K)*	1248 1248	70 70	M5	D D	1237 1237	3,7	3,0	3,2 3,3	85 87	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG 3,K) 1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	M5 ASG5	D	1237	3,7 3,4	3,0 3,0	3,3	82	A+ A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	ASG5	D	1225	3,4	3,0	3,2	84	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248 1248	70 70	M6 M6	D D	1259 1259	4,4 4,5	3,4 3,4	3,7 3,8	99 101	A A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)* Corsa-E 3-türig	1240	70	IVIO	U	1259	4,5	3,4	3,0	101	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	В	1163	5,2	3,7	4,2	98	Α
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)* 1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999 999	66 85	M6 M6	B B	1163 1163	5,3 6,1	3,8 4,2	4,3 4,9	100 112	A B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A) 1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K,N)*	999	85	M6	В	1163	6,4	4,5	5,2	120	C
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	В	1120	6,6	4,5	5,3	124	D
1.2 (RG J,K)*	1229	51 66	M5 M5	B B	1120 1141	6,7	4,6 4,2	5,4 5,1	126 118	D C
1.4 (RG A)* 1.4 (RG J,K)*	1398 1398	66	M5	В	1141	6,7 6,8	4,3	5,1	120	Č
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	ASG5	В	1141	5,8	4,0	4,7	110	В
1.4 ecoFLEX (RG J,K)* 1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398 1398	66 66	ASG5 M5	B B	1141 1141	5,9 6,2	4,1 4,1	4,8 4,9	112 114	B C
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	M5	В	1141	6,3	4,2	5,0	117	c
1.4 (RG A)*	1398	66	A6	В	1163	7,8	4,7	5,9	135	D
1.4 (RG J,K)* 1.4 LPG ecoFLEX	1398 1398	66 66	A6 M5	B F	1163 1199	7,9 9,0	4,8 5,7	5,9 6,9	137 113	D B
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,1	5,8	7,0	114	В
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	74	M6	В	1199	6,4	4,3	5,1	119	С
1.4 ecoFLEX (RG J,K)* Combo D (5/7 Sitze) L1H1	1364	74	M6	В	1199	6,6	4,4	5,2	122	С
1.4 ecoFLEX	1368	70	M5	В	1445	9,3	5,9	7,2	165	Е
1.4	1368	70	M5	В	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 CNG ecoFLEX 1.4 CNG ecoFLEX	1368 1368	88 88	M6 M6	H B	1615 1615	6,5 9,7	4,0 6,1	4,9 7,4	134 173	B D
1.4 Turbo	1368	88	M6	В	1490	9,5	5,9	7,2	169	Ē
1.6 CDTI	1598	70	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	В
1.6 CDTI ecoFLEX 1.6 CDTI	1598 1598	70 88	M6 M6	D D	1505 1505	5,4 6,5	4,3 4,4	4,7 5,2	124 137	B B
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	88	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	В
Combo D (5/7 Sitze) L2H1	4500	70			4000	0.0	4.7		444	_
1.6 CDTI 1.6 CDTI ecoFLEX	1598 1598	70 70	M6 M6	D D	1600 1600	6,8 5,6	4,7 4,5	5,5 4,9	144 130	B B
1.6 CDTI	1598	88	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	В
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	88	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	В
Combo D (High roof) L1H2 1.4 ecoFLEX	1368	70	M5	В	1505	9,5	6,1	7,4	171	Е
1.4	1368	70	M5	В	1505	10,3	6,1	7,6	177	Е
1.6 CDTI	1598	70	M6	D	1575	6,9	5,1	5,8	152	С
1.6 CDTI ecoFLEX 1.6 CDTI	1598 1598	70 88	M6 M6	D D	1575 1575	6,0 6,9	4,9 5,1	5,3 5,8	140 152	B C
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	88	M6	D	1575	6,0	4,9	5,3	140	В
Meriva B	1200	74	NAE.	P	1264	7.0	E 0	6.0	140	_
1.4 1.4 ecoFLEX	1398 1398	74 74	M5 M5	B B	1361 1361	7,6 6,9	5,0 4,9	6,0 5,6	140 132	C
1.4	1364	88	M5	В	1393	7,8	4,8	5,9	139	С
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	88	M5	В	1393	6,7	4,4	5,3	124	В
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	M5	В	1393	6,8	4,6	5,4	127	В

		-		missions	Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [l		[g/km]	
Meriva B	i I		1	OPEL		ı	İ	İ	İ	ı
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	88	A6	В	1471	9,3	5,5	6,9	163	D
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	A6	В	1471	9,5	5,7	7,1	166	D
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1364	88	M5	F	1471	9,7	5,9	7,3	119	A
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)* 1.4	1364 1364	88 103	M5 M6	F B	1471 1393	9,8 8,4	6,1 5,2	7,4 6,3	121 149	A D
1.4 ecoFLEX	1364	103	M6	В	1393	7,9	5,2	6,1	144	C
1.4 (RG A)*	1364	103	A6	В	1471	9,3	5,5	6,9	163	D
1.4 (RG J,K)*	1364	103	A6	В	1471	9,5	5,7	7,1	166	D
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	70	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+
1.6 CDTI ecoFLEX 1.6 CDTI ecoFLEX	1598 1598	81 81	M6 M6	D D	1503 1503	4,1 4,5	3,6 3,7	3,8 4,0	99 105	A+ A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	3,9	4,3	114	A
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1598	100	M6	D	1503	4,8	4,1	4,4	116	Α
Cascada				_						_
1.4 (RG J)* 1.4 Turbo ecoFlex (RG J)*	1364 1364	88 103	M6 M6	B B	1701 1701	8,4 7,9	5,5 5,5	6,6 6,4	154 149	C B
1.4 Tubb ecoriex (RG J)*	1598	125	A6	В	1733	9,5	6,1	7,3	172	C
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J)*	1598	147	M6	В	1733	8,4	5,8	6,8	158	Č
2.0 CDTI ecoFLEX (RG J)*	1956	125	M6	D	1843	6,0	4,2	4,9	129	Α
Astra - J GTC				_					4.40	_
1.4 (RG A)* 1.4 (RG J)*	1364 1364	88 88	M6 M6	B B	1437 1437	8,1 8,2	5,2 5,3	6,2	146 149	C
1.4 (RG J) 1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	M6	В	1437	8,1	5,3	6,3 6,2	149	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	M6	В	1437	8,2	5,3	6,3	149	Č
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	В	1437	7,5	5,0	5,9	139	С
1.4 Turbo ecoFlex (RG J)*	1364	103	M6	В	1437	7,6	5,2	6,0	142	С
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103 103	A6 A6	B B	1471 1471	8,3	5,3	6,4	150	C D
1.4 Turbo (RG J)* 1.6 SIDI Turbo (RG A)*	1364 1598	125	A6	В	1503	8,5 9,0	5,4 5,6	6,6 6,9	154 161	D
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	В	1503	9,1	5,8	7,0	164	D
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	1598	147	M6	В	1503	8,1	5,2	6,2	146	С
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J)*	1598	147	M6	В	1503	8,2	5,3	6,3	149	C
2.0 SIDI Turbo (RG N)* 1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1998 1598	206 100	M6 M6	B D	1550 1503	10,2 4,9	6,5 3,8	7,8 4,2	184 111	E A
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,2	115	A
Astra - J Limousine					1000	0,0	.,0	.,0		, ,
1.6 (RG A)*	1598	85	M5	В	1393	8,2	5,0	6,2	145	С
1.6 (RG J,K,R)*	1598	85	M5	В	1393	8,5	5,5	6,6	154	D
1.6 (RG A)* 1.6 (RG J,K,R)*	1598 1598	85 85	A6 A6	B B	1449 1449	9,8 9,9	5,5 5,8	7,0 7,3	165 172	D E
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	В	1437	7,2	4,6	5.5	130	В
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1364	103	M6	В	1437	7,5	4,9	5,9	138	Č
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	В	1483	8,4	5,3	6,4	150	С
1.4 Turbo (RG J,K,R)*	1364	103	A6	В	1483	8,6	5,8	6,8	159	D
1.4 LPG ecoFlex (RG A)* 1.4 LPG ecoFlex (RG J,K)*	1364 1364	103 103	M6 M6	F F	1503 1503	10,0 10,5	6,2 6,7	7,6 8,1	123 131	A B
1.6.CDTI ecoFlex (RG A, AZV)*	1598	81	M6	D	1491	3,9	3,5	3,7	97	A+
1.6.CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	81	M6	D	1491	4,5	3,9	4,1	109	A
1.6.CDTI ecoFlex (RG A, AZV)*	1598	100	M6	D	1491	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6.CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	100	M6	D	1491	5,0	4,0	4,4	116	A
1.6.CDTI (RG A, AZV)* 1.6.CDTI (RG J,K)*	1598 1598	100 100	A6 A6	D D	1550 1550	6,0 6,4	3,9 4,3	4,7 5,1	124 134	A B
Astra Sports Tourer	1090	100	AU	D	1550	0,4	4,3	3,1	134	В
1.6 (RG A)*	1598	85	M5	В	1437	8,3	5,1	6,3	147	С
1.6 (RG J,K,R)*	1598	85	M5	В	1437	8,5	5,5	6,6	154	D
1.6 (RG A)*	1598	85	A6	В	1503	9,8	5,5	7,1	167	D
1.6 (RG J,K,R)* 1.4 Turbo ecoFLEX (RG A)*	1598 1364	85 88	A6 M6	B B	1503 1471	10,0 7,3	5,9 4,6	7,4 5,6	174 131	E B
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	M6	В	1471	7,5	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	В	1471	7,3	4,6	5,6	131	В
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1364	103	M6	В	1471	7,5	4,9	5,9	138	С
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	В	1503	8,3	5,3	6,4	151	С
1.4 Turbo (RG J,K,R)* 1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1364 1364	103 103	A6 M6	B F	1503 1503	8,6 10,1	5,8 6,3	6,8 7,7	159 125	D B
1.4 LPG ecoFLEX (RG A) 1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)*	1364	103	M6	F	1503	10,1	6,8	8,2	133	В
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG A)*	1598	125	M6	В	1550	7,8	5,2	6,1	144	Č
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1598	125	M6	В	1550	7,9	5,6	6,5	152	С
1.6 SIDI Turbo (RG A)*	1598	125	A6	В	1571	9,1	5,5	6,8	160	D
1.6 SIDI Turbo (RG J,K)* 1.6 CDTI ecoFlex (RG A; AZV)*	1598 1598	125 81	A6 M6	B D	1571 1503	9,4 3,9	5,9 3,5	7,2 3,7	169 97	D A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG A, AZV) 1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	81	M6	D	1503	3,9 4,5	3,5	4,1	109	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG A;AZV)*	1598	100	M6	D	1503	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,4	116	Α
Astra-K	1200	7.	145	_	1004	7.0	4.0	<i>-</i> .	104	_
1.4 (RG A,B)* 1.4 (RG J,K)*	1399 1399	74 74	M5 M5	B B	1234 1234	7,3 7,5	4,2 4,4	5,4 5,5	124 128	C
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	M5	В	1263	5,1	3,8	4,3	99	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	M5	В	1263	5,2	3,9	4,4	102	Α
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	ASG5	В	1263	5,0	3,6	4,1	96	Α
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	ASG5	В	1263	5,2	3,8	4,3	99	Α

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Woden			Cetriebe	Realiston	masse		außerorts n) oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		0051	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
Astra-K			l	OPEL				[l
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	92	M6	В	1278	7,1	4,4	5,4	124	С
1.4 Turbo (RG J,K)*	1399 1399	92 92	M6 M6	B B	1278 1278	7,3 6,2	4,5 4,2	5,5 4,9	128 114	C B
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)* 1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	92	M6	В	1278	6,3	4,2	5,1	117	В
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	110	M6	В	1278	7,1	4,4	5,4	124	Č
1.4 Turbo (RG J,K,U)*	1399	110	M6	В	1278	7,5	4,6	5,7	131	С
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	M6	В	1278	6,2	4,2	4,9	114	В
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,U)*	1399	110	M6	В	1278	6,5	4,5	5,2	120	B B
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)* 1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,U)*	1399 1399	110 110	A6 A6	B B	1308 1308	7,1 7,3	4,4 4,6	5,4 5,6	124 129	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1598	147	M6	В	1350	7,9	4,9	6,0	138	Č
1.6 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1598	147	M6	В	1350	8,0	5,0	6,1	141	С
1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	70	M6	D	1335	4,2	3,3	3,6	95	A+
1.6 CDTI (RG J,K)* 1.6 CDTI (RG A,B)*	1598 1598	70	M6	D D	1335 1350	4,2 4,2	3,3 3,3	3,7 3,6	97 95	A+
1.6 CDTI (RG A,B) 1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	81 81	M6 M6	D	1350	4,2	3,3	3,6	97	A+ A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1350	3,9	3,1	3,4	90	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1350	4,0	3,3	3,5	93	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A,B)*	1598	100	M6	D	1350	4,4	3,4	3,7	99	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1598	100	M6	D	1350	4,5	3,5	3,9	103	A
1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	100	A6	D	1364	5,4	3,7	4,3	115	В
1.6 CDTI (RG J,K)* 1.6 BiTurbo CDTI ecoFLEX (RG A,B)*	1598 1598	100 118	A6 M6	D D	1364 1396	5,6 5,1	3,9 3,5	4,5 4,1	119 108	B A
1.6 BiTurbo CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1598	118	M6	D	1396	5,2	3,6	4,2	111	A
Astra-K Sports Tourer				_		-,-	-,-			
1.4 (RG A,B)*	1399	74	M5	В	1263	7,5	4,3	5,5	127	С
1.4 (RG J,K)*	1399	74	M5	В	1263	7,8	4,5	5,7	131	С
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	M5	В	1278	5,2	3,9	4,3	100	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)* 1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999 999	77 77	M5 ASG5	B B	1278 1278	5,3 5,1	4,0 3,7	4,5 4,2	103 97	A A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	ASG5	В	1278	5,2	3,8	4,3	100	A
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	92	M6	В	1322	7,2	4,5	5,5	127	С
1.4 Turbo (RG J,K)*	1399	92	M6	В	1322	7,4	4,6	5,6	130	С
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	92	M6	В	1322	6,2	4,2	4,9	114	В
1.4 Turbo (BC A B)*	1399 1399	92 110	M6 M6	B B	1322 1322	6,3 7,2	4,3 4,5	5,1 5,5	117 127	B C
1.4 Turbo (RG A,B)* 1.4 Turbo (RG J,K)*	1399	110	M6	В	1322	7,2	4,6	5,6	130	c
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	M6	В	1322	6,2	4,2	4,9	114	В
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	110	M6	В	1322	6,3	4,3	5,1	117	В
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	A6	В	1350	7,1	4,4	5,4	125	В
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	110	A6	В	1350	7,3	4,5	5,6	128	С
1.6 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1598 1598	147 147	M6 M6	B B	1393 1393	8,0 8,0	4,9 5,1	6,0 6,2	139 142	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG J,K)* 1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	70	M6	D	1378	4,2	3,3	3,6	96	A+
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	70	M6	D	1378	4,4	3,4	3,8	99	A+
1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1393	4,2	3,3	3,6	96	A+
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1393	4,4	3,4	3,8	99	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1393	4,0	3,2	3,5	92	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J,K)* 1.6 CDTI ecoFLEX (RG A,B)*	1598 1598	81 100	M6 M6	D D	1393 1393	4,0 4,5	3,3 3,4	3,6 3,8	95 101	A+ A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1598	100	M6	D	1393	4,7	3,5	3,9	104	A
1.6 CDTI (RG A,B)*	1598	100	A6	D	1425	5,7	3,8	4,5	119	В
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	100	A6	D	1425	5,8	3,9	4,6	122	В
1.6 BiTurbo CDTI ecoFLEX (RG A,B)*	1598	118	M6	D	1425	5,1	3,6	4,1	109	A
1.6 BiTurbo CDTI ecoFLEX (RG J,K)* Zafira Tourer	1598	118	M6	D	1425	5,2	3,7	4,2	112	Α
1.4 Turbo (RG A)*	1364	88	M6	В	1613	8,0	5,5	6,4	150	С
1.4 Turbo (RG J)*	1364	88	M6	В	1613	8,4	5,8	6,7	158	č
1.4 Turbo ecoFLEX (RG A)*	1364	88	M6	В	1613	7,6	5,3	6,1	144	В
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J)*	1364	88	M6	В	1613	8,0	5,6	6,5	152	С
1.4 Turbo (RG A)*	1364 1364	103 103	M6	B B	1613	8,0	5,5	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J)* 1.4 Turbo ecoFLEX (RG A)*	1364	103	M6 M6	В	1613 1613	8,4 7,6	5,8 5,3	6,7 6,1	158 144	В
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J)*	1364	103	M6	В	1613	8,0	5,6	6,5	152	Č
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	В	1613	8,8	5,6	6,8	159	С
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	A6	В	1613	9,3	6,0	7,2	168	D
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1364	103	M6	F	1664	11,2	7,0	8,6	139	В
1.4 LPG ecoFLEX (RG J)*	1364	103 110	M6 M6	F H	1664 1701	11,5 6,5	7,5 3,7	9,0 4,7	146 129	B A
1.6 CNG ecoFLEX (RG J)* 1.6 CNG ecoFLEX (RG A)*	1598 1598	110	M6	H	1701	6,5	3,7	4,7 5,0	129	A
1.6 SIDI Turbo (RG A)*	1598	125	A6	В	1701	9,3	6,0	7,2	169	ĉ
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	В	1701	9,7	6,3	7,5	177	Ď
1.6 Turbo ecoFlex (RG A)*	1598	147	M6	В	1664	8,4	5,9	6,8	160	С
1.6 Turbo ecoFlex (RG J)*	1598	147	M6	В	1664	8,8	6,2	7,2	168	D
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1598	88	M6	D	1701	5,0	4,2	4,5	119	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J)* 2.0 CDTI (RG A)*	1598 1956	88 96	M6 A6	D D	1701 1803	5,4 8,0	4,4 4,5	4,7 5,8	125 153	A B
2.0 CDTI (RG A) 2.0 CDTI (RG J)*	1956	96	A6	D	1803	8,2	4,5	6,1	161	C
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1598	100	M6	D	1701	4,6	3,8	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J)*	1598	100	M6	D	1701	5,1	4,2	4,5	119	A+

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell		_	Getriebe	Kranston	masse	innerorts II/100km	außerorts n] oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		0051	[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
Zafira Tourer				OPEL				I	İ	
2.0 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1956	125	M6	D	1748	6,1	4,2	4,9	129	Α
2.0 CDTI ecoFLEX (RG J)* 2.0 CDTI (RG A)*	1956 1956	125 125	M6 A6	D D	1748 1803	6,4 8,0	4,5 4,5	5,2 5,8	137 153	A B
2.0 CDTI (RG A) 2.0 CDTI (RG J)*	1956	125	A6	D	1803	8,2	4,8	6,1	161	C
Insignia 4-türig										
1.4 Turbo ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	В	1503	7,0	4,3	5,3	124	В
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,T)* 1.4 LPG ecoFlex (RG C)*	1364 1364	103 103	M6 M6	B F	1503 1571	7,2 10,3	4,5 6,1	5,5 7,6	129 124	B A
1.4 LPG ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	F	1571	10,5	6,3	7,9	128	В
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG C)*	1598	125	M6	В	1571	7,7	4,9	5,9	139	В
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598 1598	125 125	M6 A6	B B	1571 1613	7,9 9.4	5,2 5,2	6,2 6,7	145 158	C
1.6 SIDI Turbo (RG C)* 1.6 SIDI Turbo (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	125	A6	В	1613	9,6	5,5	7,0	164	D
2.0 SIDI Turbo ecoFlex	1998	184	M6	В	1614	9,7	5,8	7,2	169	D
2.0 SIDI Turbo	1998	184	A6	В	1613	10,8	6,1	7,8	184	E
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex 2.0 SIDI Turbo AWD	1998 1998	184 184	M6 A6	B B	1733 1788	10,3 11,5	6,4 6,4	7,8 8,3	184 194	D D
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	M6	В	1810	15,2	7,9	10,6	244	G
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	A6	В	1835	15,9	7,8	10,8	249	G
1.6 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598	88	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)* 1.6 CDTI ecoFlex&CO2red. (RG C)*	1598 1598	88 100	M6 M6	D D	1571 1571	4,9 4,5	3,7 3,3	4,1 3,8	109 99	A+ A+
1.6 CDTI ecoFlex&CO2red. (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	M6	D	1571	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI (RG C)* 1.6 CDTI (RG J,K,L,M,T,V)*	1598 1598	100 100	A6 A6	D D	1613 1613	6,1 6,3	3,9 4,0	4,7 4,9	124 129	A A
2.0 CDTI ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1613	5,5	3,6	4,3	114	A+
2.0 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M)*	1956	125	M6	D	1613	5,6	3,8	4,5	118	Α
2.0 CDTI (RG C)*	1956 1956	125 125	A6 A6	D D	1664 1664	7,6 7,8	4,1 4,2	5,4 5,6	143 147	B B
2.0 CDTI (RG L,M,V)* 2.0 CDTI AWD ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1788	6,5	4,2	5,6	139	A
2.0 CDTI AWD ecoFlex (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1788	6,8	4,7	5,4	144	В
2.0 CDTI AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1788	8,3	4,7	6,0	159	В
2.0 CDTI AWD (RG M,V)* Insignia 5-türig	1956	125	A6	D	1788	8,6	4,8	6,2	164	С
1.4 Turbo ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	В	1543	7,0	4,3	5,3	124	Α
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	В	1543	7,2	4,5	5,5	129	В
1.4 LPG ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	F	1571	10,3	6,1	7,6	124	A
1.4 LPG ecoFlex (RG J,K,T)* 1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG C)*	1364 1598	103 125	M6 M6	F B	1571 1613	10,5 7,7	6,3 4,9	7,9 5,9	128 139	B B
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	125	M6	В	1613	7,9	5,2	6,2	145	В
1.6 SIDI Turbo (RG C)*	1598	125	A6	В	1613	9,4	5,2	6,7	158	С
1.6 SIDI Turbo (RG J,K,L,M,T,V)* 2.0 SIDI Turbo ecoFlex	1598 1998	125 184	A6 M6	B B	1613 1613	9,6 9,7	5,5 5,8	7,0 7,2	164 169	D D
2.0 SIDI Turbo	1998	184	A6	В	1664	10,9	6,2	7,2	186	E
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1998	184	M6	В	1788	10,4	6,5	7,9	186	D
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	В	1788	11,5	6,4	8,3	194	D
2.8 Turbo AWD OPC 2.8 Turbo AWD OPC	2792 2792	239 239	M6 A6	B B	1825 1843	15,2 15,9	7,9 7,8	10,6 10,8	244 249	G G
1.6 CDTI S&S (RG C)*	1598	88	M6	D	1613	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI S&S (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	88	M6	D	1613	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex&CO2red. (RG C)* 1.6 CDTI ecoFlex&CO2red. (RG J,K,L,M)*	1598 1598	100 100	M6 M6	D D	1613 1613	4,5	3,3 3,5	3,8 3,9	99 104	A+ A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1613	4,7 4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	M6	D	1613	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI (RG C)*	1598	100	A6	D	1613	6,1	3,9	4,7	124	Α
1.6 CDTI (RG J,K,L,M,T,V)* 2.0 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598 1956	100 125	A6 M6	D D	1613 1613	6,3 5,5	4,0 3,6	4,9 4,3	129 114	A A+
2.0 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M)*	1956	125	M6	D	1613	5,6	3,8	4,5	118	A
2.0 CDTI (RG C)*	1956	125	A6	D	1664	7,6	4,1	5,4	143	В
2.0 CDTI (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1664	7,8	4,2	5,6	147	В
2.0 CDTI AWD ecoFlex (RG C)* 2.0 CDTI AWD ecoFlex (RG M,V)*	1956 1956	125 125	M6 M6	D D	1788 1788	6,5 6,8	4,5 4,7	5,3 5,4	139 144	A B
2.0 CDTI AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1816	8,3	4,7	6,0	159	В
2.0 CDTI AWD (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1816	8,6	4,8	6,2	164	С
Insignia Sports Tourer 1.4 Turbo ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	D	1613	7.0	4.6	E 0	104	Р
1.4 Turbo ecoFlex (RG C)* 1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	B B	1613	7,3 7,5	4,6 4,8	5,6 5,8	131 136	B B
1.4 LPG ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	F	1664	10,6	6,4	7,9	129	Ā
1.4 LPG ecoFlex (RG L,M,V)*	1364	103	M6	F	1664	10,8	6,6	8,2	133	A
1.6 SIDI Turbo ecoFlex 1.6 SIDI Turbo	1598 1598	125 125	M6 A6	B B	1701 1701	8,1 9,8	5,5 5,8	6,5 7,2	152 170	B C
2.0 SIDI Turbo ecoFlex	1998	184	M6	В	1701	10,0	5,6 5,9	7,2	174	D
2.0 SIDI Turbo	1998	184	A6	В	1733	11,0	6,3	8,0	189	D
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1998	184	M6	В	1843	10,5	6,6	8,0	189	D
2.0 SIDI Turbo AWD 2.8 Turbo AWD OPC	1998 2792	184 239	A6 M6	B B	1843 1940	11,5 15,5	6,6 8,1	8,4 10,8	197 249	D G
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	A6	В	1953	16,1	8,0	11,0	253	G
1.6 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598	88	M6	D	1664	4,9	3,7	4,1	109	A+

			0.4.1.1.	V	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [i		[g/km]	
		ļ.	!	OPEL						!
Insignia Sports Tourer				_						_
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)* 1.6 CDTI ecoFlex&CO2red. (RG C)*	1598 1598	88 100	M6 M6	D D	1664 1664	5,1 4,6	3,9 3,6	4,3 3,9	114 104	A+ A+
1.6 CDTI ecoFlex&CO2red. (RG C) 1.6 CDTI ecoFlex&CO2red. (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1664	4,8	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1664	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	M6	D	1664	5,1	3,9	4,3	114	A+
1.6 CDTI (RG C)*	1598	100	A6	D	1701	6,3	4,0	4,9	129	Α
1.6 CDTI (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	A6	D	1701	6,5	4,2	5,1	134	Α
2.0 CDTI ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1733	5,7	3,8	4,5	119	A+
2.0 CDTI ecoFlex (RG L,M,V)*	1956 1956	125 125	M6 A6	D D	1733 1733	5,8	4,0 4,2	4,7 5,5	124 145	A B
2.0 CDTI (RG C)* 2.0 CDTI (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1733	7,7 7,8	4,2	5,5	149	В
2.0 CDTI (NG L,M,V) 2.0 CDTI AWD ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1865	6,8	4,7	5.4	144	A
2.0 CDTI AWD ecoFlex (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1865	7,0	4,8	5,6	149	В
2.0 CDTI AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1901	8,5	4,9	6,2	164	В
2.0 CDTI AWD (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1901	8,7	5,0	6,4	169	С
Insignia Country Tourer	4500	405		_	4704				450	_
1.6 SIDI Turbo ecoFlex	1598	125 125	M6	B B	1701 1701	8,1	5,5 5,8	6,5	152 170	B C
1.6 SIDI Turbo 2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1598 1998	184	A6 M6	В	1843	9,8 10,6	6,6	7,2 8,1	189	D
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	В	1843	11,5	6,6	8,4	197	D
2.0 CDTI ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1733	5,7	3,8	4,5	119	A+
2.0 CDTI ecoFlex (RG L,M,V)*	1956	125	M6	D	1733	5,8	4,0	4,7	124	A
2.0 CDTI (RG C)*	1956	125	A6	D	1733	7,7	4,2	5,5	145	В
2.0 CDTI (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1733	7,8	4,4	5,7	149	В
2.0 CDTI ecoFlex AWD	1956	125	M6	D	1865	6,9	4,8	5,6	147	A
2.0 CDTI AWD	1956	125	A6	D	1929	8,7	5,1	6,4	169	В
Ampera 1.4	1398	111	CVT	B/E	1732		_	1,2/13,0	27	A+
Vivaro Combi L1H1 2,7t	1390		CVI	D/E	1732	-	-	1,2/13,0	21	ΑT
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	В
1.6 BiTurbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	Α
1.6 BiTurbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	В
Vivaro Combi L1H1 2,9t										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	В
1.6 BiTurbo CDTI ecoFlex	1598	92 107	M6 M6	D D	1882	6,4	5,1	5,6	145	A B
1.6 BiTurbo CDTI ecoFlex Vivaro Combi L2H1 2,9t	1598	107	IVIO	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	P
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1913	6,8	5,4	6,0	155	В
1.6 BiTurbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1923	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 BiTurbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1923	6,6	5,4	5,9	152	В
Movano Combi L1H1 3,0t						.,.		.,.		
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	В
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex	2299	125	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	В
Movano Combi L1H1 3,3t		40=		_	0074				405	_
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	В
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex	2299	125	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	В
Movano Combi L2H2 3,3t 2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex (9 Sitze)	2299	107	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	В
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex (8 Sitze)	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	В
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex (9 Sitze)	2299	125	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	В
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex (8 Sitze)	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	В
Movano Combi L2H2 3,5t										
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex (9 Sitze)	2299	107	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	В
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex (8 Sitze)	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	В
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex (9 Sitze)	2299 2299	125	M6 M6	D D	2184 2184	7,5 7,4	6,1	6,6	173	B B
2.3 BiTurbo CDTI ecoFlex (8 Sitze) RG*= Reifengruppe	2299	125	IVIO	D	2104	7,4	5,9	6,4	168	_ B
Reliengruppe	1	1	F	eugeot		1		1	1	1
108										
VTi 68*	998	51	M5	В	985	5,0	3,6	4,1	95	В
e-VTi 68*	998	51	M5	В	985	4,5	3,4	3,8	88	Α
VTi 68* ETG5	998	51	ASG5	В	980	5,0	3,8	4,2	97	В
PureTech 82*	1199	60	M5	В	985	5,4	3,7	4,3	99	В
iOn 208 3-Türer	1	49	FÜ	E	1140			12,6	0	A+
PureTech 68	999	50	M5	В	1146	5,2	3,9	4,4	102	В
PureTech 82	1199	60	M5	В	1173	5,5	3,9	4,5	104	В
PureTech 110	1199	81	M5	В	1261	5,2	3,7	4,3	99	A
PureTech 110 EAT6	1199	81	A6	В	1278	5,7	3,8	4,5	104	Α
BlueHDi 100*	1560	73	M5	D	1286	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHDi 120	1560	88	M6	D	1289	4,4	3,2	3,6	94	A+
208 5-Türer	000			_	440=		0.0		400	_
PureTech 68	999	50	M5	В	1165	5,2	3,9	4,4	102	В
PureTech 82 PureTech 110	1199 1199	60 81	M5 M5	B B	1189 1272	5,5 5,2	3,9 3,7	4,5 4,3	104 99	B A
PureTech 110 EAT6	1199	81	A6	В	1272	5,2 5,7	3,7	4,3 4,5	104	A
BlueHDi 100*	1560	73	M5	D	1308	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHDi 120	1560	88	M6	D	1302	4,4	3,2	3,6	94	A+
208 GTi										
THP 208 (3-Türer)	1598	153	M6	В	1273	7,0	4,5	5,4	125	С

Part						Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Section Personal	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff						
Page Page		[ccm]	[kW]			[kg]				[g/km]	
1898 1898 1898 1898 1898 1898 1899				F	Peugeot		(EG) NI. 7	15/2007 Odel [KWII/ IOO KIIIJ		
Pare Tech Pare	208 GTi by PEUGEOT Sport			_							
Pure Tech 10 LOT 1999 80		1598	153	M6	В	1273	6,9	4,6	5,4	125	С
Pure Fiech 100 199		1100	60	ME	В	1226	6.0	12	4.0	114	ь
Pure Tech 130 6A16											
Pursent 130 199 96 M6 B 1288 6,0 4,1 4,8 110 A 180 110 C 150 C											
Bluebil 120 1500 88 M6 D 1944 4,3 2,3 3,3 7,7 96 Ar 305 Mount 1199 60 M5 8 1316 6,3 4,2 4,0 189 Ar 305 Mount 1199 61 M6 8 1316 6,3 4,2 4,0 189 Ar 305 Mount 1199 61 M6 8 1375 5,7 3,8 4,0 4,6 107 Ar 4 Mount 1199 61 M6 8 1375 5,7 3,8 4,0 4,6 107 Ar 4 Mount 1199 61 M6 8 1375 5,7 3,8 4,0 4,6 107 Ar 4 Mount 1199 61 M6 8 1375 5,7 3,8 4,0 4,5 104 Ar 4 Mount 1199 61 M6 8 1375 5,7 3,8 4,0 4,5 104 Ar 4 Mount 1199 M6 M6 8 1375 5,7 3,8 4,0 4,5 104 Ar 4 Mount 1199 M6 M6 8 1375 5,7 3,8 4,0 4,5 107 Ar 4 Mount 1199 M6 M6 8 1375 5,7 3,8 4,0 4,5 107 Ar 4 Mount 1199 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6											
1909 1909			_								
Pure Tech 10 10 16 Padr Pure Tech 110 16 Padr Pure Tech 110 16 Padr Pure Tech 110 16 Padr Pure Tech 110 16 Padr Pure Tech 110 17 Padr Pure Tech 110 16 Pad		1560	88	M6	D	1384	4,3	3,3	3,7	96	A+
Pure Tech 110 16*TRad*		1199	60	M5	В	1316	6.3	42	5.0	114	В
PuerEnch 130 16" Rad" 1199 96 M6 B 1375 5,8 4,0 4,6 107 A											
Pure Tech 130 LAT6 16 Page 1 Pure Tech 130 LAT6 16 Page 1 Pure Tech 130 LAT6 16 Page 1 Pure Tech 130 LAT6 16 Page 1 Pure Tech 130 LAT6 16 Page 1 Pure Tech 130 LAT6 17 Page 1 Pure Tech 130 LAT6 17 Page 1 September 140 LAT6 17 Page 1	PureTech 11017"/18"Rad	1199	81	M5	В	1365	5,8	4,0	4,6	107	Α
Pure Tech 130 EAT6 16/TRad* 1199 96 A6 B 1421 5,5 4,0 4,5 1177 B B BlueHDI 100 1560 73 M5 D 1444 4,3 3,1 3,5 29 A4 BlueHDI 100 1560 73 M5 D 1444 4,3 3,1 3,5 29 A4 BlueHDI 120 16/TRad* 1560 88 M6 D 1473 3,5 2,9 3,1 82 A4 BlueHDI 120 17/18/TRad* 1560 88 A6 D 1473 4,4 3,4 3,8 38 2 A4 BlueHDI 120 17/18/TRad* 1560 88 A6 D 1483 4,4 3,4 3,8 38 2 A4 A4 3,4 3,4 3,4 3,8 3,8 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A				-							
Pure Tech 130 EAT6 17/19/ERad											
BlueHDI 100											
BlueHD 120 16*Rad* 1560 88 M6 D 1473 3.5 2.9 3.1 82 A+ BlueHD 120 EAT6 16*Rad* 1560 88 M6 D 1473 3.5 2.9 3.1 82 A+ BlueHD 120 EAT6 16*Rad* 1560 88 A6 D 1483 4.0 3.3 3.5 9.2 A+ BlueHD 120 EAT6 16*Rad* 1560 88 A6 D 1483 4.2 3.5 3.8 98 A+ BlueHD 120 EAT6 16*Rad* 1597 110 M6 D 1526 4.6 3.5 3.3 102 A+ BlueHD 150 16*Rad* 1597 110 M6 D 1526 4.6 3.5 3.9 102 A+ BlueHD 150 16*Rad* 1597 110 M6 D 1526 4.6 3.5 3.9 102 A+ BlueHD 150 16*Rad* 1597 110 M6 D 1528 4.6 3.5 3.9 102 A+ BlueHD 150 16*Rad* 1599 110 A6 D 1558 4.7 3.6 4.0 105 A+ BlueHD 150 16*Rad* 1599 81 M5 B 1448 6.0 4.7 3.6 4.0 105 A+ BlueHD 150 16*Rad* 1599 81 M5 B 1448 6.0 4.1 4.8 111 A BlueHD 150 16*Rad* 1199 96 M6 B 1447 5.9 4.1 4.8 111 A BlueHD 150 16*Rad* 1199 96 M6 B 1447 5.9 4.1 4.8 111 A BlueHD 150 16*Rad* 1560 A BlueHD 150											
BlueHDI 120 EAT6 1678ad* 1560 88 A6 D 1483 4,0 3,3 3,5 92 A+ BlueHDI 150 1678ad* 1560 88 A6 D 1483 4,2 3,5 3,8 98 A+ BlueHDI 150 1678ad* 1997 110 M6 D 1526 4,6 3,5 3,9 102 A+ BlueHDI 150 167167ad* 1997 110 M6 D 1526 4,6 3,5 3,9 102 A+ BlueHDI 150 167167ad* 1997 110 A6 D 1526 4,6 3,5 3,9 102 A+ BlueHDI 150 167167ad* 1997 110 A6 D 1526 4,6 3,5 3,9 102 A+ BlueHDI 150 157167ad* 1199 81 M5 B 1448 6,0 4,7 3,6 4,0 105 A+ BlueHDI 150 167167ad* 1199 81 M5 B 1448 6,0 4,1 4,8 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1			88	M6	D	1473				82	A+
BlueHDI 120 EAT6 17/19/Fard 1560											
BlueHDI 150 16" Rad" 1997 110 M6 D 1526 4,4 3,4 3,7 97 A-8											
BlueHDI 150 17*19*Rad 1997 110 M6 D 1526 4,6 3,5 3,9 102 A+ 308 SW 1997 110 M6 D 1559 4,7 3,6 4,0 105 A+ 308 SW 1997 110 M6 D 1559 4,7 109 A 105 A+ 100 105 105 A+ 100 105 105 A+ 100 105 105 A+ 100 105 105 A+ 100 105 105 A+ 100 105 105 A+ 100 105 105 A+ 100 105 105 A+ 100 105 105 A+ 100 A+ 100 105 105 A+ 100 A+											
BlueHDI 150 EAT6 1997 110											
1999 1909											
PureTech 110 16*-Rad*					_		.,,	-,-	.,-		
PureTech 101 17/18-Rad 1199 81 MS B 1448 6,0 4.1 4.8 1111 A PureTech 130 16'-Rad* 1199 96 M6 B 1447 5,9 4.1 4.8 1111 A PureTech 130 17/18'-Rad 1199 96 M6 B 1447 5,9 4.1 4.8 1111 A PureTech 130 17/18'-Rad 1199 96 M6 B 1447 5,9 4.1 4.8 1111 A PureTech 130 EAT6 17/18'-Rad 1199 96 A6 B 1471 5,9 4.3 4.9 1112 A BIUEHD 100 1500 1500 73 M5 D 1486 4.3 3.1 3.5 92 A+ BIUEHD 120 16'-Rad* 1500 88 M6 D 1515 3,6 3.0 3.2 85 A+ BIUEHD 120 16'-Rad* 1500 88 M6 D 1515 3,6 3.0 3.2 85 A+ BIUEHD 120 EAT6 16'-Rad* 1500 88 M6 D 1515 3,6 3.0 3.2 85 A+ BIUEHD 120 EAT6 16'-Rad* 1500 88 A6 D 1535 4,1 3,4 3,7 96 A+ BIUEHD 150 16'-Rad* 1997 110 M6 D 1570 4,4 3,4 3,7 97 A+ BIUEHD 150 16'-Rad* 1997 110 M6 D 1570 4,4 3,4 3,7 97 A+ BIUEHD 150 EAT6 30'-Rad* 1997 110 M6 D 1570 4,4 3,4 3,7 97 A+ BIUEHD 150 EAT6 30'-Rad* 1997 110 M6 D 1570 4,4 3,4 3,7 97 A+ BIUEHD 150 EAT6 30'-Rad* 1997 133 A6 D 1608 5,0 3,7 4,2 109 A+ BIUEHD 150 EAT6 30'-Rad* 1997 133 A6 D 1608 5,0 3,7 4,2 109 A+ BIUEHD 150 EAT6 30'-Rad* 1997 133 A6 D 1608 5,0 3,7 4,1 107 A+ BIUEHD 150 EAT6 30'-Rad* 1997 133 A6 D 1604 4,8 3,7 4,1 107 A+ BIUEHD 150 EAT6 30'-Rad* 1997 133 A6 D 1604 4,8 3,7 4,1 107 A+ BIUEHD 150 EAT6 30'-Rad* 1997 133 A6 D 1608 5,0 3,7 4,1 107 A+ BIUEHD 150 EAT6 30'-Rad* 1997 133 A6 D 1604 4,8 3,7 4,1 107 A+ BIUEHD 150 EAT6 1506 88 M6 D 1608 4,9 3,8 4,2 109 A+ BIUEHD 150 EAT6 1506 88 M6 D 1607 4,7 3,5 4,0 103 A+ BIUEHD 150 EAT6 1506 88 M6 D 1607 4,7 3,5 4,0 103 A+ BIUEHD 150 EAT6 1506 88 M6 D 1607 4,7 3,5 4,0 103 A+ BIUEHD 150 EAT6 1508 88 M6 D 1607 4,7 3,6 4,0 103 A+ BIUEHD 150 EAT6 1508 88 M6 D 1607 4,7 3,6 4,0 103 A+ BIUEHD 150 EAT6 1508 88 M6 D 1607 4,7 3,6 4,0 103 A+ BIUEHD 150 EAT6 1508 88 M6 D 1607 4,7 3,6 4,0 103 A+ BIUEHD 150 EAT6 1508 88 M6 D 1608 4,9 3,8 4,2 109 A+ BIUEHD 150 EAT6 1508 88 M6 D 1607 4,7 3,8 4,1 108 A+ BIUEHD 150 EAT6 1508 88 M6 D 1608 4,9 3,8 4,2 109 A+ BIUEHD 150 EAT6 1508 88 M6 D 1608 4,9 3,8 4,2 100 A+ BIUEHD 150 EAT6 1508 88 M6 D 1608 4,9 3,8 4,2 100 A+ BIUEHD 150 EAT6 1508 88 M6 D 1608 4,9 4,0 4,4 4,5 114 A+ BIUEHD 150 EAT6 1507 EAT6 15	PureTech 110 15"-Rad*	1199	81	M5	В		6,0	4,0	4,7	109	Α
PureTech 130 16*-Rad*											
PureTech 130 177/18*-Rad											
PureTech 130 EAT6 16"-Rad"											
PureTech 130 EAT6 17/18'-Rad 1199 96 A6 B 1471 5.9 4.3 4.9 112 A											
BlueHDi 120 16"-Rad"		1199	96	A6	В	1471	5,9			112	Α
BlueHDi 120 17/18*-Rad 1560		1560		M5		1486	4,3	3,1	3,5	92	A+
BlueHDI 120 EAT6 16" Rad" 1560											
BlueHDI 120 EAT6 17/18" Rad 1560											
BlueHDi 150 16"-Rad" 1997 110 M6 D 1570 4,4 3,4 3,7 97 A+ BlueHDi 150 17"/16"-Rad 1997 110 M6 D 1570 4,6 3,5 3,9 102 A+ BlueHDi 150 EAT6 1997 110 A6 D 1608 5,0 3,7 4,2 109 A+ BlueHDi 150 EAT6 1997 133 A6 D 1570 4,7 3,5 4,0 103 A+ BlueHDi 180 1997 133 A6 D 1570 4,7 3,5 4,0 103 A+ BlueHDi 180 1997 133 A6 D 1570 4,7 3,5 4,0 103 A+ BlueHDi 180 1997 133 A6 D 1684 4,8 3,7 4,1 107 A+ BlueHDi 180 1997 133 A6 D 1664 4,8 3,7 4,1 107 A+ BlueHDi 180 1997 133 A6 D 1684 4,8 3,7 4,1 107 A+ BlueHDi 180 1997 1598 200 M6 B 1395 8,1 4,9 6,0 139 C BlueHDi 120 1598 121 A6 B 1600 7,4 5,1 6,0 138 B BlueHDi 120 1560 88 M6 D 1627 4,7 3,8 4,1 108 A+ BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1618 7,7 4,1 4,3 112 A+ BlueHDi 150 1997 110 M6 D 1686 4,9 3,8 4,2 109 A+ BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1618 7,7 4,7 5,8 134 B BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1618 7,7 4,7 5,8 134 B BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1618 7,7 4,7 3,6 4,0 103 A+ BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1628 7,5 4,8 5,8 134 B BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1628 7,5 4,8 5,8 134 B BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1628 7,5 4,8 5,8 134 B BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1628 7,5 4,8 5,8 134 B BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1628 7,5 4,8 5,8 134 B BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1628 7,5 4,8 5,8 134 B BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1628 7,5 4,8 5,8 134 B BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1628 7,5 4,8 5,8 134 B BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1660 7,7 3,6 4,0 103 A+ BlueHDi 120 EAT6 1598 121 A6 B 1660 7,7 3,6 4,0 103 A+											
BlueHDI 150 17"/18"-Rad 1997 110 M6 D 1570 4,6 3,5 3,9 102 A+ BlueHDI 150 EAT6 1997 110 A6 D 1608 5,0 3,7 4,2 109 A+ 308 GT Limousine THP 205 1598 151 M6 B 1458 7,4 4,6 5,6 130 B BlueHDI 180 1997 133 A6 D 1570 4,7 3,5 4,0 103 A+ 308 GT SW THP 205 1598 151 M6 B 1509 7,6 4,8 5,8 134 B BlueHDI 180 1997 133 A6 D 1664 4,8 3,7 4,1 107 A+ 308 GT SW THP 207 1598 200 M6 B 1395 8,1 4,9 6,0 139 C 3008											
308 GT Limousine											
THP 205	BlueHDi 150 EAT6	1997	110	A6	D	1608	5,0	3,7	4,2	109	A+
BlueHDI 180 1997 133											
308 GT SW											
THP 205 1598 151 M6 B 1509 7,6 4,8 3,7 4,1 107 A+ 308 GT ib y PEUGEOT Sport 1598 200 M6 B 1395 8,1 4,9 6,0 139 C 3008 200 M6 B 1395 8,1 4,9 6,0 139 C 3008 200 M6 B 1578 6,3 4,5 5,2 120 A THP 165 EAT6 1598 121 A6 B 1600 7,4 5,1 6,0 138 B BlueHDI 120 1560 88 M6 D 1627 4,7 3,8 4,1 108 A+ BlueHDI 150 1597 110 M6 D 1686 4,9 3,8 4,2 109 A+ BlueHDI 120 1560 88 M6 D 1627 4,7 4,1 4,3 112 A+ BlueHDI 120 1560 88 M6 D 1628 4,9 3,8 4,2 109 A+ BlueHDI 120 1560 88 M6 D 1620 4,7 3,6 4,0 103 A+ BlueHDI 120 1560 88 M6 D 1629 4,5 3,6 3,9 101 A+ BlueHDI 150 1997 110 M6 D 1691 4,5 3,5 3,9 101 A+ BlueHDI 180 EAT6 1598 121 M6 B 1654 7,8 4,8 5,8 135 B BlueHDI 180 EAT6 1598 121 M6 B 1654 7,8 4,8 5,8 135 B BlueHDI 120 1560 88 M6 D 1629 4,5 3,6 3,9 102 A+ BlueHDI 180 EAT6 1598 121 M6 B 1654 7,8 4,8 5,8 135 B BlueHDI 120 1560 88 M6 D 1691 4,5 3,5 3,9 101 A+ BlueHDI 120 1560 88 M6 D 1660 4,7 3,8 4,2 104 A+ BlueHDI 120 1560 88 A6 D 1660 4,7 3,8 4,2 104 A+ BlueHDI 150 1997 133 A6 D 1784 5,1 4,0 4,4 114 A+ BlueHDI 180 EAT6 1997 133 A6 D 1780 5,2 4,2 4,6 119 A+ BlueHDI 180 EAT6 1997 133 A6 D 1880 5,2 4,2 4,6 119 A+ BlueHDI 180 EAT6 1997 133 A6 D 1880 5,5 3,9 102 A+ BlueHDI 180 EAT6 1997 133 A6 D 1660 4,7 3,8 4,2 104 A+ BlueHDI 180 EAT6 1997 133 A6 D 1660 7,5 5,5 5,0 18 A+ BlueHDI 180 EAT6 1997 133 A6 D 1680 5,5 3,9 102 A+ BlueHDI 180 EAT6 1997 133 A6 D 1680 5,5 3,9 102 A+ BlueHDI 180 EAT6 1997 133 A6 D 1680 5,5 4,0 4,6 119 A+		1997	133	Аб	D	15/0	4,7	3,5	4,0	103	A+
BlueHDi 180 1997 133 A6 D 1664 4,8 3,7 4,1 107 A+		1598	151	M6	В	1509	7.6	4.8	5.8	134	В
THP 270 3008 PureTech 130 1199 96 M6 B 1578 6,3 4,5 5,2 120 A THP 165 EAT6 1598 121 A6 B 1600 7,4 5,1 6,0 138 B B BlueHDi 120 BlueHDi 120 EAT6 BlueHDi 150 1997 110 M6 D 1627 4,7 4,7 4,1 4,3 112 A+ BlueHDi 150 BlueHDi 150 BlueHDi 150 BlueHDi 150 BlueHDi 150 BlueHDi 150 BlueHDi 120 BLUEDDI 150 BlueHDi 150 BRA6 BlueHDi 150 BRA6 BlueHDi 150 BRA6 BlueHDi 150 BRA6 BlueHDi 150 BRA6 BlueHDi 150			-	-							
PureTech 130	308 GTi by PEUGEOT Sport										
PureTech 130		1598	200	M6	В	1395	8,1	4,9	6,0	139	С
THP 165 EAT6		1100	06	Me	В	1570	6.2	4.5	E 2	120	
BlueHDi 120				-						-	
BlueHDi 120 EAT6 1560 88 A6 D 1657 4,7 4,1 4,3 112 A+											
THP 165											
THP 165		1997	110	M6	D	1686	4,9	3,8	4,2	109	A+
THP 165 EAT6		4500	404	140	Б	4040		4.7	- 0	404	_
BlueHDi 120											
BlueHDi 120 EAT6											
BlueHDi 150 1997 110 M6 D 1691 4,5 3,5 3,9 101 A+ 508 SW THP 165 1598 121 M6 B 1654 7,8 4,9 5,8 135 B THP 165 1598 121 A6 B 1664 7,4 4,9 5,8 135 B BlueHDi 120 1560 88 M6 D 1651 4,8 3,8 4,2 104 A+ BlueHDi 120 EAT6 1560 88 A6 D 1660 4,7 3,8 4,2 104 A+ BlueHDi 150 1997 110 M6 D 1730 4,6 3,5 3,9 102 A+ BlueHDi 180 EAT6 1997 133 A6 D 1730 4,6 3,5 3,9 102 A+ BlueHDi 180 EAT6 1997 133 A6 D 1784 5,1 4,0 4,4 114 A+ 508 RXH BlueHDi 180 EAT6 1997 133 A6 D 1784 5,1 4,0 4,6 119 A+ HYbrid4 (2.0I - 120kW + 27kW) 1997 120 ASG6 D 1949 4,0 4,9 4,6 109 A+ 508 (5-Sitzer) 50											
508 SW THP 165 1598 121 M6 B 1654 7,8 4,8 5,8 135 B THP 165 EAT6 1598 121 A6 B 1664 7,4 4,9 5,8 135 B BlueHDI 120 1560 88 M6 D 1661 4,8 3,8 4,2 104 A+ BlueHDI 120 EAT6 1560 88 A6 D 1660 4,7 3,8 4,2 104 A+ BlueHDI 150 1997 110 M6 D 1730 4,6 3,5 3,9 102 A+ BlueHDI 180 EAT6 1997 133 A6 D 1784 5,1 4,0 4,4 114 A+ 508 RXH 8 1997 133 A6 D 1830 5,2 4,2 4,6 119 A+ 4 Ybrid4 (20I - 120kW + 27kW) 1997 120 ASG6 D 1949 4,0 4,9			110	M6	D					101	A+
THP 165		1997	133	A6	D	1784	5,0	3,8	4,2	110	A+
THP 165 EAT6					_						_
BlueHDi 120											
BlueHDi 120 EAT6											
BlueHDi 150 1997 110 M6 D 1730 4,6 3,5 3,9 102 A+											
BlueHDi 180 EAT6											
BlueHDi 180 EAT6	BlueHDi 180 EAT6										
HYbrid4 (2.0I - 120kW + 27kW) 1997 120 ASG6 D 1949 4,0 4,9 4,6 109 A+ 5008 (5-Sitzer) Pure Tech 130 16"-Rad* 1199 96 M6 B 1693 6,3 4,4 5,0 118 A Pure Tech 130 17"-Rad 1199 96 M6 B 1693 6,6 4,8 5,4 124 A THP 165 EAT6 16"/17"-Rad* 1598 121 A6 B 1666 7,5 5,1 6,0 139 B THP 165 EAT6 18"-Rad 1598 121 A6 B 1666 7,6 5,1 6,1 140 B BlueHDi 120 16"-Rad* 1560 88 M6 D 1688 4,8 3,8 4,2 109 A+ BlueHDi 120 17"-Rad 1560 88 M6 D 1688 4,9 4,0 4,3 113 A+ BlueHDi 120 18"-Rad 1560 88 M6 D 1688 5,0 4,1 4,4 115 A+		400=	400		_	4000		4.0	4.0	440	
5008 (5-Sitzer) B 1693 6,3 4,4 5,0 118 A PureTech 130 16"-Rad* 1199 96 M6 B 1693 6,6 4,8 5,4 124 A PureTech 130 17"-Rad* 1598 121 A6 B 1666 7,5 5,1 6,0 139 B THP 165 EAT6 18"-Rad 1598 121 A6 B 1666 7,5 5,1 6,0 139 B BlueHDi 120 16"-Rad* 1560 88 M6 D 1688 4,8 3,8 4,2 109 A+ BlueHDi 120 16"-Rad 1560 88 M6 D 1688 4,9 4,0 4,3 113 A+ BlueHDi 120 18"-Rad 1560 88 M6 D 1688 5,0 4,1 4,4 115 A+											
PureTech 130 16"-Rad* 1199 96 M6 B 1693 6,3 4,4 5,0 118 A PureTech 130 17"-Rad 1199 96 M6 B 1693 6,6 4,8 5,4 124 A THP 165 EAT6 16"17"-Rad* 1598 121 A6 B 1666 7,5 5,1 6,0 139 B THP 165 EAT6 18"-Rad 1598 121 A6 B 1666 7,6 5,1 6,1 140 B BlueHDi 120 16"-Rad* 1560 88 M6 D 1688 4,8 3,8 4,2 109 A+ BlueHDi 120 17"-Rad 1560 88 M6 D 1688 4,9 4,0 4,3 113 A+ BlueHDi 120 18"-Rad 1560 88 M6 D 1688 5,0 4,1 4,4 115 A+		1997	120	ASGB	U	1949	4,0	4,9	4,0	109	A+
PureTech 130 17"-Rad 1199 96 M6 B 1693 6,6 4,8 5,4 124 A THP 165 EAT6 16"/17"-Rad* 1598 121 A6 B 1666 7,5 5,1 6,0 139 B THP 165 EAT6 18"-Rad 1598 121 A6 B 1666 7,6 5,1 6,1 140 B BlueHDi 120 16"-Rad* 1560 88 M6 D 1688 4,8 3,8 4,2 109 A+ BlueHDi 120 17"-Rad 1560 88 M6 D 1688 4,9 4,0 4,3 113 A+ BlueHDi 120 18"-Rad 1560 88 M6 D 1688 5,0 4,1 4,4 115 A+		1199	96	M6	В	1693	6.3	4.4	5.0	118	Α
THP 165 EAT6 16"/17"-Rad* 1598 121 A6 B 1666 7,5 5,1 6,0 139 B THP 165 EAT6 18"-Rad 1598 121 A6 B 1666 7,6 5,1 6,1 140 B BlueHDi 120 16"-Rad* 1560 88 M6 D 1688 4,8 3,8 4,2 109 A+ BlueHDi 120 17"-Rad 1560 88 M6 D 1688 4,9 4,0 4,3 113 A+ BlueHDi 120 18"-Rad 1560 88 M6 D 1688 5,0 4,1 4,4 115 A+											
BlueHDi 120 16"-Rad* 1560 88 M6 D 1688 4,8 3,8 4,2 109 A+ BlueHDi 120 17"-Rad 1560 88 M6 D 1688 4,9 4,0 4,3 113 A+ BlueHDi 120 18"-Rad 1560 88 M6 D 1688 5,0 4,1 4,4 115 A+	THP 165 EAT6 16"/17"-Rad*	1598	121	A6	В	1666	7,5	5,1	6,0	139	В
BlueHDi 120 17"-Rad 1560 88 M6 D 1688 4,9 4,0 4,3 113 A+ BlueHDi 120 18"-Rad 1560 88 M6 D 1688 5,0 4,1 4,4 115 A+											
BlueHDi 120 18"-Rad 1560 88 M6 D 1688 5,0 4,1 4,4 115 A+											
	BlueHDi 120 FAT6 16"-Rad*	1560	88	A6	D	1710	4,5	4,0	4,4	109	A+

No color Part Par						Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Stromy	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Section Sect	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		innerorts	außerorts	kombiniert		
\$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$700 \$600		[ccm]	[kW]			[kg]				[g/km]	
BlueHDI 120 EAT6 17-Rad	E000 (E Citron)	I		P	eugeot			1	i .		
BlueHD 120 EATS 18*Rad 1560 88 A6 D 1710 4,7 4,1 4,4 114 A+ BlueHD 150 15*Rad 1997 110 M6 D 1747 4,7 3,7 4,1 108 A+ BlueHD 150 15*Rad 1997 110 M6 D 1747 4,7 3,7 4,1 108 A+ BlueHD 150 15*Rad 1997 110 M6 D 1747 4,7 3,7 4,1 108 A+ BlueHD 150 15*Rad 1997 110 M6 D 1747 4,7 3,7 4,1 108 A+ BlueHD 150 15*Rad 1997 110 M6 D 1747 4,7 3,7 4,1 108 A+ BlueHD 150 15*Rad 1997 110 M6 D 1747 4,7 3,7 4,1 108 A+ BlueHD 150 15*Rad		1560	88	A6	D	1710	4,6	4,1	4,3	112	A+
Bluehl 15 15 17*-Rad	BlueHDi 120 EAT6 18"-Rad	1560	88	A6	D	1710	4,7	4,1	4,4	114	A+
BlueHDI 150 181-Rad											
VTI 96											
UTI 120 Sizze 1988 88 M5 B 1590 8.3 5.4 6.5 151 C BlueHDI 100 ETGG 1500 73 ASG D 1590 4.3 4.1 4.2 1009 A+ BlueHDI 100 ETGG 1500 73 ASG D 1590 4.3 4.1 4.2 1009 A+ Boxer Kombi 1500 88 M8 D 1690 4.9 4.2 4.4 11 Active LiH1 332 QI BlueHDI 110 1997 81 M6 D 2144 6.2 5.6 5.8 153 A Active LiH1 333 2.0 BlueHDI 130 1997 96 M6 D 2149 6.2 5.6 5.8 153 A Active LiH1 333 2.0 BlueHDI 130 1997 96 M6 D 2297 6.5 5.7 6.0 158 A Active LiH2 435 2.0 BlueHDI 130 1997 96 M6 D 2297 6.5 5.7 6.0 158 A Active LiH2 435 2.0 BlueHDI 130 1997 96 M6 D 2297 6.5 5.7 6.0 158 A Active LiH2 435 2.0 BlueHDI 130 1997 96 M6 D 2297 6.5 5.7 6.0 158 A Active LiH2 435 2.0 BlueHDI 130 1997 96 M6 D 2297 6.5 5.7 6.0 158 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 96 M6 D 2297 6.5 5.7 6.0 158 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2297 6.5 5.7 6.0 158 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2297 6.5 5.7 6.0 158 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A Alure LiH2 303 2.0 BlueHDI 130 1997 190 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A Alure LiH2 304 190 1907 190 M6 D							,-	- , -	,	-	
Blue-HDI 100 1560 73											
BlueHDI 100 ETG6 BlueHDI 100 STG6 BlueHDI 100 STG6 BlueHDI 100 STG6 BlueHDI 100 STG6 BlueHDI 100 STG6 BlueHDI 100 STG6 BlueHDI 100 STG6 BlueHDI 100 STG7 BlueHD											
Boxer Boxe											
Active LHH 330 2.0 BlauberDi 110 1997 81 M6 D 21444 6.2 5.6 5.8 153 A Active LHH 333 2.0 BlauberDi 110 1997 96 M6 D 21497 6.5 5.8 153 A A Active LHH 333 2.0 BlauberDi 130 1997 96 M6 D 22597 6.5 5.6 5.8 153 A A Active LHH 333 2.0 BlauberDi 130 1997 96 M6 D 22597 6.5 5.7 6.0 158 A A Active LHH 333 2.0 BlauberDi 130 1997 96 M6 D 22597 6.5 5.7 6.0 158 A A Active LHH 333 2.0 BlauberDi 130 1997 96 M6 D 22597 6.5 5.7 6.0 158 A A Active LHH 335 2.0 BlauberDi 130 1997 96 M6 D 22597 6.5 5.7 6.0 158 A A Active LHH 343 2.0 BlauberDi 130 1997 96 M6 D 2297 6.5 5.7 6.0 158 A A Alure LHH 330 2.0 BlauberDi 130 1997 96 M6 D 2297 6.5 5.7 6.0 158 A A Alure LHH 330 2.0 BlauberDi 130 1997 96 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A A Alure LHH 330 2.0 BlauberDi 130 1997 96 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A A Alure LHH 330 2.0 BlauberDi 130 1997 96 M6 D 2397 6.7 5.9 6.2 163 A A Alure LHZ 333 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A Alure LHZ 333 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A Alure LHZ 333 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A Alure LHZ 333 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A Alure LHZ 333 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A Alure LHZ 333 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A Alure LHZ 333 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A Alure LHZ 333 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A ALURE 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A B ALURE 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A B ALURE 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B D 2485 6.7 5.9 6.2 163 A A B ALURE 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B B 1430 10.7 5.5 6.2 163 A A B ALURE 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B B 1430 10.7 5.5 6.2 163 A A B ALURE 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B B 1430 10.7 5.5 6.2 163 A A B ALURE 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B B 1430 10.7 5.5 6.2 163 A A B ALURE 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B B 1430 10.7 5.5 6.2 163 A A B ALURE 2.0 BlauberDi 130 1997 98 M6 B B 1430 10.7 5.5 6.2 163 A B A B ALURE 2.0 BlauberDi 130 1997 98		1560	88	M6	D	1630	4,9	4,2	4,4	115	A+
Active LHH 333 2.0 BluehDi 110 1 1997 8 81 M66 D 2 1444 6.2 5.6 5.8 153 A ACTIVE LHH 333 2.0 BluehDi 130 1997 96 M6 D 2 159 6.2 5.6 5.8 153 A ACTIVE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 96 M6 D 2 257 6.5 5.7 6.0 158 A ACTIVE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 96 M6 D 2 257 6.5 5.7 6.0 158 A ACTIVE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 96 M6 D 2 257 6.5 5.7 6.0 158 A ACTIVE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 96 M6 D 2 257 6.5 5.7 6.0 158 A ACTIVE LHZ 332 0.1 BluehDi 130 1997 96 M6 D 2 2597 6.7 5.9 6.2 153 A ACTIVE LHZ 332 0.1 BluehDi 130 1997 96 M6 D 2 2597 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHT 330 2.0 BluehDi 130 1997 96 M6 D 2 2597 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHT 333 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 333 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 335 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 335 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 335 2.0 BluehDi 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 345 2.0 BLUEHDI 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 345 2.0 BLUEHDI 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 345 2.0 BLUEHDI 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 345 2.0 BLUEHDI 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 345 2.0 BLUEHDI 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 345 2.0 BLUEHDI 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 345 2.0 BLUEHDI 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153 A ALIURE LHZ 345 2.0 BLUEHDI 130 1997 120 M6 D 2485 6.7 5.9 6.2 153		1997	81	M6	D	2144	6.2	5.6	5.8	153	Δ
Active LPL2 333 2.0 Blushel Di 130											
Active LPLY 233 2.0 BluehD1 160											
Active L2H2 435 2 0 BlueHDI 130											
Active L2H2 435 2 08 Ibuel+Di 160											
Allure L1H1 330 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2397 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A Allure L2H2 333 2.0 BlueHDI 160 1997 120 M6 B 1400 1,0 5,0 6,0 7,3 167 E 718 Booster 1988 220 M6 B 1400 1,0 6,5 6,0 7,3 167 E 718 Booster 1988 220 M6 B 1430 10,7 6,5 8,1 184 F Cayman 2706 202 D SGG7 B 1450 11,4 6,3 8,2 190 F Cayman GTS 3436 250 D SGG7 B 1450 11,8 6,4 6,4 195 G Cayman GTS 3436 250 D SGG7 B 1450 11,8 6,4 6,4 195 G Cayman GTS 3436 250 D SGG7 B 1450 11,8 6,4 6,4 195 G Cayman Black Edition 2706 202 D SGG7 B 1455 14,8 7,7 1,1 10,0 2,2 136 Cayman Black Edition 2706 202 D SGG7 B 1455 14,8 7,7 1,1 10,0 2,2 136 Carrera S Cabriolet 2981 272 D SGG7 B 1655 10,0 6,0 7,4 169 D Carrera G Cabriolet 2981 272 D SGG7 B 1695 10,0 6,0 7,4 169 D Carrera S Cabriolet 2981 209 D SGG7 B 1695 1											
Allure LPH2 333 2 0 BlueHD1 100 1997 96 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A+ Allure LPH2 333 2 0 BlueHD1 100 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A+ Allure LPH2 333 2 0 BlueHD1 100 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A+ Allure LPH2 333 2 0 BlueHD1 100 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A+ Allure LPH2 333 2 0 BlueHD1 100 1997 120 M6 D 2485 6,7 5,9 6,2 163 A+ Allure LPH2 333 2 0 BlueHD1 100 1997 100 A 100											
Allure L2H2 333 2.0 IBlueHDi 160											
Bosster 1988 220 DSG7 B 1440 9,0 5,7 6,9 158 D 718 Boxster 1988 220 DSG7 B 1460 9,5 6,0 7,3 167 E 718 Boxster 1988 220 MG B 1440 9,9 6,0 7,4 168 E 718 Boxster 1988 220 MG B 1410 9,9 6,0 7,4 168 E 718 Boxster 1988 220 MG B 1410 9,9 6,0 7,4 168 E 718 Boxster 1988 220 MG B 1410 1430 10,7 6,5 8,1 184 F 728 72											
Boxster				ittelt							
T18 Boxster S	Boxster	l		P	orsche						
T18 Boxster S	718 Boxster										
THE Boxster S Cayman Cayman Cayman S 3436 250 Cayman S 3436 250 Cayman S 3436 250 Cayman Cayman 2706 202 M6 M6 M7 M8 M7 M8 M8 M1435 M8 M8 M8 M435 M8 M8 M435 M8 M8 M445 M445 M446 M8 M446 M8 M446 M8 M446 M8 M446 M8 M8 M447 M8 M8 M8 M447 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M											
Cayman 2706 202 DSG7 B 1435 10.9 6.2 7.9 183 F Cayman GTS 3436 239 DSG7 B 1445 11.4 6.3 8.2 190 F Cayman GTS 3436 250 M6 B 1405 11.4 6.3 8.2 190 F Cayman GS 3436 220 M6 B 1405 11.8 6.4 8.4 195 G Cayman GTS 3436 220 M6 B 1415 12.7 7.1 9.0 211 G Cayman GT4 3800 283 M6 B 1415 14.8 7.8 10.3 238 G Cayman Black Edition 2706 202 DSG7 B 1435 10.9 6.2 7.9 183 F Cayrera Scaptiolet 2981 272 DSG7 B 1525 9.9 6.0 7.5 172											
Cayman S		2401	201	IVIO		1400	10,1	0,0	0,1	104	•
Cayman GTS											
Cayman S 3436 299 M6 B 14105 11.8 6,4 8,4 195 G Cayman GTS 3436 250 M6 B 1410 12,7 7,1 9,0 2111 G Cayman GT4 3800 283 MB B 1415 14,8 7,8 10,3 238 G Cayman Black Edition 2706 202 DSG7 B 1435 10,9 6,2 7,9 183 F Cayman Black Edition 2706 202 DSG7 B 1435 10,9 6,2 7,9 183 F Carrera 2981 272 DSG7 B 1405 11,8 6,4 8,4 195 G Carrera Cabriolet 2981 272 DSG7 B 1605 10,1 6,4 7,7 174 E Carrera S 2981 309 DSG7 B 1605 10,2 6,5											
Cayman GTS 3436 239 M6 B 1415 12,7 7,1 9,0 211 G Cayman GTS 3436 250 MB B 1420 12,7 7,1 9,0 211 G Cayman GTS 3800 283 MB B 1415 14,8 7,8 10,3 238 G Cayman Black Edition 2706 202 DSG7 B 1435 10,9 6,2 7,9 183 F Carrera Capital 2981 272 DSG7 B 1525 9,9 6,0 7,4 169 D Carrera Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1535 9,9 6,0 7,4 169 D Carrera S 2981 309 DSG7 B 1505 9,9 6,0 7,4 169 D Carrera S 2981 309 DSG7 B 1605 10,2 6,6 8,8 <											
Cayman GT4 3800 283 M6 B 1415 14.8 7.8 10.3 238 G Cayman Black Edition 2706 202 DSG7 B 1435 10.9 6,2 7.9 183 F Carrera Carrera 2981 272 DSG7 B 1435 10.9 6,2 7.9 183 F Carrera Cabriolet 2981 272 DSG7 B 1525 9.9 6,0 7.4 189 D Carrera S 2281 309 DSG7 B 1535 10.1 6,4 7.7 174 E Carrera S Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1505 11,7 6,3 8,3 190 F Carrera S 2081 309 M7 B 1505 11,7 6,3 8,3 190 F Carrera S 2081 309 M7 B 1586 12,3 6,7											
Cayman Black Edition 2706 202 DSG7 B 1435 10,9 6,2 7,9 183 F 911 Cayman Black Edition 2706 202 M6 B 1405 11,8 6,4 8,4 195 G 911 Carrera Captin 2981 272 DSG7 B 1525 9,9 6,0 7,4 159 D Carrera Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1535 10,1 6,4 7,7 174 E Carrera S Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1505 10,1 6,4 7,7 174 E Carrera G Cabriolet 2981 272 M7 B 1575 11,9 6,5 8,5 195 F Carrera G Cabriolet 2981 309 M7 B 1575 11,9 6,5 8,5 195 F Carrera S Cabriolet 2981 309 M7 B											
Carrera Carr											
STATE Carrera Carrer											
Carrera Cabriolet		2700	202	IVIO		1400	11,0	0,4	0,4	100	Ü
Carrera S Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1605 10,1 6,4 7,7 174 E Carrera S Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1605 11,2 6,5 7,8 178 D Carrera Carrera 2981 272 M7 B 1505 11,7 6,3 8,3 190 F Carrera Cabriolet 2981 272 M7 B 1505 11,9 6,5 8,5 195 F Carrera S 2981 309 M7 B 1515 11,9 6,5 8,5 195 F Carrera S Cabriolet 2981 309 M7 B 1515 11,9 6,6 8,7 199 F Carrera S Cabriolet 2981 309 M7 B 1585 12,3 6,7 8,8 202 F Carrera 4 Cabriolet 2981 272 DSG7 B 1585 10,3 6,5 7,9 182 D Carrera 4 Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1665 10,3 6,5 7,9 182 D Carrera 4 S Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1665 10,4 6,7 8,0 184 E Carrera 4 Cabriolet 2981 272 DSG7 B 1585 10,3 6,6 7,9 180 E Carrera 4 Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1665 10,4 6,7 8,0 184 E Carrera 4 Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1665 12,4 6,8 8,9 206 F Carrera 4 S Cabriolet 2981 309 M7 B 1555 12,2 6,7 8,7 201 F Carrera 4 S Cabriolet 2981 309 M7 B 1555 12,4 6,8 8,9 206 F Carrera 4 S Cabriolet 2981 309 M7 B 1635 12,6 6,8 9,0 208 F Targa 4 2981 272 M7 B 1645 12,4 6,9 8,9 206 F Carrera 4 S Cabriolet 2981 309 M7 B 1635 12,6 6,8 9,0 208 F Targa 4 2981 272 M7 B 1645 12,4 6,9 8,9 206 F Targa 4 2981 272 DSG7 B 1665 10,3 6,5 7,9 182 D Targa 4 2981 272 DSG7 B 1665 10,3 6,5 7,9 182 D Targa 4 2981 309 M7 B 1635 12,6 6,8 9,0 208 F Targa 4 2981 272 DSG7 B 1665 10,3 6,5 7,9 182 D Targa 4 2981 309 DSG7 B 1665 10,3 6,5 7,9 182 D Targa 4 2981 309 M7 B 1635 12,6 6,8 9,0 208 F Targa 4 2981 309 DSG7 B 1665 10,3 6,5 7,9 182 D Targa 4 2981 309 DSG7 B 1665 10,3 6,5 7,9 182 D Targa 4 2981 309 DSG7 B 1665 11,4 6,9 8,9 206 F Targa 4 2981 309 DSG7 B 1665 11,4 6,9 8,5 90 208 F Targa 4 2981 309 DSG7 B 1665 10,3 6,5 7,9 182 D Targa 4S 2981 309 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo Cobrio 3800 397 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo Cobrio 3800 397 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo Cobrio 3800 397 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo Cobrio 3800 397 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D P Panamera Edition 3605 228 DSG7 B 1895 12,4 7,6 9,3 216 F P Panamera 4 Edition 3605 228 DSG7 B 1895 11,4 6,9 8,5 199 D P P Panamera 4 Edition 3605 228 DSG7 B 1895 11,4 6											
Carrera S Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1605 10,2 6,5 7,8 178 D Carrera Cabriolet 2981 272 M7 B 1505 11,7 6,3 8,3 190 F Carrera Cabriolet 2981 309 M7 B 1575 11,9 6,5 8,5 195 F Carrera S Cabriolet 2981 309 M7 B 1515 12,2 6,6 8,7 199 F Carrera S Cabriolet 2981 272 DSG7 B 1555 10,1 6,3 7,7 177 E Carrera 4 Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1585 10,3 6,5 7,9 182 D Carrera 4S 2981 309 DSG7 B 1585 10,3 6,6 7,9 180 E Carrera 4S Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1625 12,4 6,8											
Carrera Cabriolet 2981 272 M7 B 1505 11,7 6,3 8,3 190 F Carrera Cabriolet 2981 309 M7 B 1575 11,9 6,5 8,5 195 F Carrera S 2981 309 M7 B 1585 12,2 6,6 8,7 199 F Carrera Cabriolet 2981 309 M7 B 1585 12,3 6,7 8,8 202 F Carrera 4 Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1645 10,3 6,5 7,9 182 D Carrera 4 Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1655 10,3 6,5 7,9 182 D Carrera 4S Cabriolet 2981 309 DSG7 B 1655 10,4 6,7 8,0 184 E Carrera 4S 2981 309 M7 B 1625 12,4 6,9											
Carrera S											
Carrera S Cabriolet 2981 309 M7 B 1585 12,3 6,7 8,8 202 F Carrera 4 2981 272 DSG7 B 1575 10,1 6,3 7,7 177 E Carrera 4S 2981 309 DSG7 B 1685 10,3 6,5 7,9 182 D Carrera 4S 2981 309 DSG7 B 1685 10,3 6,6 7,9 180 E Carrera 4S Cabriolet 2981 272 M7 B 1655 10,4 6,7 8,0 184 E Carrera 4 Cabriolet 2981 272 M7 B 1625 12,4 6,9 8,9 206 F Carrera 4S Cabriolet 2981 309 M7 B 1635 12,6 6,8 8,9 206 F Targa 4 2981 272 DSG7 B 1645 12,4 6,9 8,9											
Carrera 4											
Carrera 4 Cabriolet											
Carrera 4S Cabriolet											
Carrera 4 2981 272 M7 B 1555 12,2 6,7 8,7 201 F Carrera 4 Cabriolet 2981 272 M7 B 1655 12,4 6,9 8,9 206 F Carrera 4S 2981 309 M7 B 1655 12,4 6,8 8,9 204 F Carrera 4S Cabriolet 2981 309 M7 B 1635 12,6 6,8 8,9 206 F Targa 4 2981 272 DSG7 B 1635 12,6 6,8 9,0 208 F Targa 4 2981 309 M7 B 1655 10,3 6,5 7,9 182 D Targa 4S 2981 309 M7 B 1655 10,4 6,7 8,0 208 F Targa 4S 2981 309 DSG7 B 1670 11,8 7,5 9,1 212 F											
Carrera 4 Cabriolet 2981 272 M7 B 1625 12,4 6,9 8,9 206 F Carrera 4S 2981 309 M7 B 1565 12,4 6,8 8,9 204 F Carrera 4S Cabriolet 2981 309 M7 B 1635 12,6 6,8 8,9 206 F Targa 4 2981 272 DSG7 B 1645 12,4 6,9 8,9 206 F Targa 4 2981 309 M7 B 1645 12,4 6,9 8,9 206 F Targa 4S 2981 309 M7 B 1655 12,6 6,8 9,0 208 F Turbo Coupé 3800 397 DSG7 B 1675 10,4 6,8 9,0 208 F Turbo Coupé 3800 427 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F<											
Carrera 4S Carrera 4S											
Targa 4 2981 272 M7 B 1645 12,4 6,9 8,9 206 F Targa 4 2981 272 DSG7 B 1655 10,3 6,5 7,9 182 D Targa 4S 2981 309 DSG7 B 1655 10,3 6,5 7,9 182 D Turba 4S 2981 309 DSG7 B 1675 10,4 6,7 8,0 184 D Turbo Coupé 3800 397 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo S Coupé 3800 427 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo Cabrio 3800 427 DSG7 B 1740 12,1 7,6 9,3 216 F GT3 3799 350 DSG7 B 1745 12,1 7,6 9,3 216 F											F
Targa 4 2981 272 DSG7 B 1655 10,3 6,5 7,9 182 D Targa 4S 2981 309 M7 B 1655 12,6 6,8 9,0 208 F Targa 4S 2981 309 DSG7 B 1675 10,4 6,7 8,0 184 D Turbo Coupé 3800 397 DSG7 B 1670 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo Coupé 3800 397 DSG7 B 1670 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo Coupé 3800 397 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo Cabrio 3800 397 DSG7 B 1740 12,1 7,6 9,3 216 F GT3 3799 360 DSG7 B 1745 12,1 7,6 9,3 216 F											
Tariga 4S 2981 309 M7 B 1655 12,6 6,8 9,0 208 F Tariga 4S 2981 309 DSG7 B 1675 10,4 6,7 8,0 184 D Turbo Coupé 3800 397 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo Coupé 3800 427 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo Cabrio 3800 397 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo S Cabrio 3800 427 DSG7 B 1745 12,1 7,6 9,3 216 F GT3 3799 350 DSG7 B 1745 12,1 7,6 9,3 216 F GT3 RS 3996 368 DSG7 B 1495 19,2 8,9 12,4 289 G											
Tariga 4S 2981 309 DSG7 B 1675 10,4 6,7 8,0 184 D Turbo Coupé 3800 397 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo S Coupé 3800 427 DSG7 B 1675 11,8 7,5 9,1 212 F Turbo S Cobrio 3800 397 DSG7 B 1740 12,1 7,6 9,3 216 F Turbo S Cabrio 3800 427 DSG7 B 1745 12,1 7,6 9,3 216 F GT3 3799 350 DSG7 B 1505 18,9 8,9 12,4 289 G GT3 RS 3996 368 DSG7 B 1495 19,2 8,9 12,7 296 G Panamera B 298 3605 228 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199											
Turbo S Coupé 3800 427 DSG7 B 1675 11/8 7.5 9,1 212 F Turbo Cabrio 3800 397 DSG7 B 1740 12,1 7,6 9,3 216 F Turbo S Cabrio 3800 427 DSG7 B 1740 12,1 7,6 9,3 216 F GT3 3799 350 DSG7 B 1505 18,9 8,9 12,4 289 G GT3 RS 3996 368 DSG7 B 1495 19,2 8,9 12,7 296 G Panamera 3605 228 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera Edition 3605 228 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera Edition 3605 228 DSG7 B 1895 11,6 7,2 8,8 206											
Turbo Cabrio 3800 397 DSG7 B 1740 12,1 7,6 9,3 216 F Turbo S Cabrio 3800 427 DSG7 B 1745 12,1 7,6 9,3 216 F GT3 3799 350 DSG7 B 1505 18,9 8,9 12,4 289 G GT3 RS 3996 368 DSG7 B 1495 19,2 8,9 12,7 296 G Panamera Panamera DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera Edition 3605 228 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera Edition 3605 228 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera S 2997 309 DSG7 B 1885 12,1 7,1 8,9 207 E <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
Turbo S Cabrio 3800 427 DSG7 B 1745 12,1 7,6 9,3 216 F GT3 3799 350 DSG7 B 1505 18,9 8,9 12,4 289 G GT3 RS 3996 368 DSG7 B 1495 19,2 8,9 12,7 296 G Panamera 3605 228 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera Edition 3605 228 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera Edition 3605 228 DSG7 B 1885 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera S 2997 309 DSG7 B 1885 12,1 7,1 8,9 206 E Panamera S 2997 309 DSG7 B 1885 12,1 7,1 8,9 207											
GT3 GT3 GT3 GT3 GT3 GT3 GT3 GT3 GT3 GT3											
GT3 RS Panamera Panamera Panamera ditition Panamera S P											-
Panamera 3605 228 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera Edition 3605 228 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera Edition 3605 228 DSG7 B 1895 11,6 7,2 8,8 206 E Panamera S 2997 309 DSG7 B 1885 12,1 7,1 8,9 207 E Panamera SE-Hybrid 2995 306 A8 B/E 2170 3,11/62 71 A+ Panamera SE-Executive 2997 309 DSG7 B 2075 12,5 7,4 9,2 213 D Panamera GTS 4806 324 DSG7 B 2005 12,5 7,4 9,2 213 D Panamera Turbo 4806 382 DSG7 B 2045 14,9 7,8 10,4 242 F		3996	368	DSG7	В					296	G
Panamera Edition 3605 228 DSG7 B 1845 11,4 6,9 8,5 199 D Panamera 4 Edition 3605 228 DSG7 B 1895 11,6 7,2 8,8 206 E Panamera S 2997 309 DSG7 B 1895 12,1 7,1 8,9 207 E Panamera 4S 2997 309 DSG7 B 1945 12,4 7,3 9,1 211 E Panamera S E-Hybrid 2995 306 A8 B/E 2170 3,11/16,2 71 A+ Panamera GTS 4806 324 DSG7 B 2075 12,5 7,4 9,2 213 D Panamera Turbo 4806 382 DSG7 B 2000 15,2 7,5 10,3 239 F Panamera Turbo Executive 4806 382 DSG7 B 2045 15,1 7,9 10,5 245		3605	228	DSG7	В	1845	11 4	6.9	8.5	199	D
Panamera S 2997 309 DSG7 B 1885 12,1 7,1 8,9 207 E Panamera AS 2997 309 DSG7 B 1945 12,4 7,3 9,1 211 E Panamera SE-Hybrid 2995 306 A8 B/E 2170 3,1/16,2 71 A+ Panamera 4S Executive 2997 309 DSG7 B 2075 12,5 7,4 9,2 213 D Panamera Turbo 4806 324 DSG7 B 2000 15,2 7,5 10,3 239 F Panamera Turbo 4806 382 DSG7 B 2045 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo S 4806 419 DSG7 B 2070 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2070 14,9 7,8 10,4 242											
Panamera 4S 2997 309 DSG7 B 1945 12,4 7,3 9,1 211 E Panamera SE-Hybrid 2995 306 A8 B/E 2170 3,1/16,2 71 A+ Panamera SE Executive 2997 309 DSG7 B 2005 12,5 7,4 9,2 213 D Panamera GTS 4806 382 DSG7 B 2000 15,2 7,5 10,3 239 F Panamera Turbo 4806 382 DSG7 B 2045 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo Executive 4806 419 DSG7 B 2070 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo S 4806 419 DSG7 B 2070 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2070 14,9 7,8 10,4 <	Panamera 4 Edition	3605	228	DSG7	В	1895	11,6	7,2	8,8	206	E
Panamera S E-Hybrid 2995 306 A8 B/E 2170 3,1/16,2 71 A+ Panamera S E-kybrid 2997 309 DSG7 B 2075 12,5 7,4 9,2 213 D Panamera GTS 4806 324 DSG7 B 2000 15,2 7,5 10,3 239 F Panamera Turbo 4806 382 DSG7 B 2045 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo Executive 4806 419 DSG7 B 2145 15,1 7,9 10,5 245 E Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2155 15,1 7,9 10,5 245 E											
Panamera 4S Exécutive 2997 309 DSG7 B 2075 12,5 7,4 9,2 213 D Panamera GTS 4806 324 DSG7 B 2000 15,2 7,5 10,3 239 F Panamera Turbo 4806 382 DSG7 B 2045 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo Executive 4806 419 DSG7 B 2145 15,1 7,9 10,5 245 E Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2070 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2070 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2155 15,1 7,9 10,5 245 E							12,4	7,3			
Panamera GTS 4806 324 DSG7 B 2000 15,2 7,5 10,3 239 F Panamera Turbo 4806 382 DSG7 B 2045 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo Executive 4806 382 DSG7 B 2145 15,1 7,9 10,5 245 E Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2155 15,1 7,9 10,5 245 E Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2155 15,1 7,9 10,5 245 E							12.5	7,4			
Panamera Turbo 4806 382 DSG7 B 2045 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo Executive 4806 382 DSG7 B 2145 15,1 7,9 10,5 245 E Panamera Turbo S 4806 419 DSG7 B 2070 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2155 15,1 7,9 10,5 245 E	Panamera GTS	4806	324			2000	15,2		10,3	239	F
Panamera Turbo S 4806 419 DSG7 B 2070 14,9 7,8 10,4 242 F Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2155 15,1 7,9 10,5 245 E								7,8			
Panamera Turbo S Executive 4806 419 DSG7 B 2155 15,1 7,9 10,5 245 E											

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Woden			Councie	raanoton	masse	innerorts [l/100kr	außerorts n] oder [kg/100		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		orsche	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/km]	
Macan										
Macan S Macan S Diesel	2997 2967	250 190	DSG7 DSG7	B D	1940 1955	11,6 6,9	7,6 5,9	9,0 6,3	212 164	E B
Macan GTS	2997	265	DSG7	В	1970	11,8	7,8	9,2	215	E
Macan Turbo	3604	294	DSG7	В	2000	11,8	7,8	9,2	216	Ē
Cayenne		400		_	0.40=				4=0	-
Cayenne Diesel Cayenne S	2967 3604	193 309	A8 A8	D B	2185 2160	7,8 13,0	6,2 8,0	6,8 9,8	179 229	B E
Cayenne S Diesel	4134	283	A8	D	2335	10,3	7,2	8,2	215	C
Cayenne S E-Hybrid	2995	306	A8	B/E	2425			3,4/20,8	79	A+
Cayenne GTS	3604	324	A8	B B	2185	13,2	8,3	10,0	234	E
Cayenne Turbo Cayenne Turbo S	4806 4806	382 419	A8 A8	В	2260 2310	15,9 15,9	8,9 8,9	11,5 11,5	267 267	F F
Twingo III	1		ı	Renault				l		
SCe 70	999	52	M5	В	939	5,9	4,0	4,7	105	С
SCe 70 S&S	999	52	M5	В	940	5,0	3,7	4,2	95	В
ENERGY TCe 90	898	66	M5	B B	1018	4,9	3,9	4,3	99	В
ENERGY TCe 90 EDC	898	66	DSG6	ь	1068	6,0	4,1	4,8	108	С
1.2 16V 75	1149	54	M5	В	1052	7,2	4,7	5,6	127	D
ENERGY TCe 90	898	66	M5	В	1092	5,7	4,1	4,7	105	В
ENERGY TCe 120 EDC dCi 75 S&S	1197 1461	87 55	DSG6 M5	B D	1154 1162	6,8 3,5	4,5 3,1	5,4 3,3	120 85	C A+
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1162	3,5	3,1	3,3	85 85	A+ A+
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1228	3,9	3,3	3,5	92	A+
Clio Grandtour				_						
1.2 16V 75 ENERGY TCe 90	1149 898	54 66	M5 M5	B B	1141 1164	7,2 5,7	4,7 4,1	5,6 4,7	127 105	D B
ENERGY TCe 120 EDC	1197	87	DSG6	В	1239	6,8	4,5	5,4	120	C
dCi 75 S&S	1461	55	M5	D	1260	3,5	3,1	3,3	85	A+
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1260	3,5	3,1	3,3	85	A+
ENERGY dCi 90 EDC Clio Renault Sport	1461	66	DSG6	D	1276	3,9	3,3	3,5	92	A+
ENERGY TCe 200 EDC	1618	147	DSG6	В	1279	7,6	5,1	5,9	133	С
ENERGY TCe 220 EDC	1618	162	DSG6	В	1279	7,6	5,1	5,9	135	С
Captur ENERGY TCe 90	898	66	M5	В	1184	6,0	4,5	5,1	114	В
ENERGY TCe 90 ENERGY TCe 120 EDC	1197	87	DSG6	В	1259	7,0	4,5	5,1	125	C
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1253	4,0	3,4	3,6	95	Ā
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1279	4,0	3,7	3,8	99	Α
ENERGY dCi 110 Captur XMOD	1461	81	M6	D	1265	4,0	3,6	3,7	98	Α
ENERGY TCe 90	898	66	M5	В	1184	6,3	4,8	5,4	121	С
ENERGY TCe 120 EDC	1197	87	DSG6	В	1259	6,8	4,9	5,6	127	С
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1253	4,1	3,5	3,7	98	A
ENERGY dCi 90 EDC ENERGY dCi 110	1461 1461	66 81	DSG6 M6	D D	1279 1265	4,2 4,1	3,9 3,7	4,0 3,9	103 101	A A
Kangoo		0.			.200	.,.	0,,	0,0		
ENERGY Tce 115	1197	84	M6	В	1395	7,3	5,6	6,2	140	С
ENERGY dCi 75 ENERGY dCi 90	1461 1461	55	M5	D D	1395 1395	4,7 4,7	4,2 4,2	4,3 4,3	112	B B
ENERGY dCi 90 ENERGY dCi 110	1461	66 81	M5 M6	D	1395	4,7	4,2	4,3 4,4	112 115	В
Grand Kangoo ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1505	4,9	4,3	4,5	119	Α
Kangoo Z.E.		44	FÜ	E	1501			15,5	0	A+
Neuer Mégane 5-Türer ENERGY TCe 100	1197	74	M6	В	1280	6,7	4,6	5,4	120	В
ENERGY TCe 130	1197	97	M6	В	1322	6,7	4,6	5,4	120	В
ENERGY TCe 130 EDC **	1197	97	DSG7	В	1280	6,9	4,8	5,6	122	В
ENERGY TCe 205 EDC	1618	151	DSG7	В	1467	7,8	4,9	6,0	134	В
ENERGY dCi 90 ENERGY dCi 110	1461 1461	66 81	M6 M6	D D	1280 1280	4,2 4,2	3,4 3,4	3,7 3,7	95 95	A+ A+
ENERGY dCi 110 ENERGY dCi 110 ECO2	1461	81	M6	D	1280	3,6	3,4	3,7	86	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1386	4,0	3,5	3,7	95	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1393	4,7	3,6	4,0	103	Α
Mégane Coupé ENERGY TCe 115	1197	85	M6	В	1272	6,5	4,7	5,3	119	С
TCe 130 EDC	1197	97	DSG6	В	1301	7,6	4,7	5,8	129	C
TCe 220 Start & Stop	1998	162	M6	В	1395	9,9	6,1	7,5	167	E
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1454	3,9	3,4	3,6	93	A+
dCi 110 EDC ENERGY dCi 130	1461 1598	81 96	DSG6 M6	D D	1279 1314	4,7 4,5	3,6 3,7	4,0 4,0	104 104	A A
Mégane Coupé Renault Sport	1000	30	1410	5	1014	7,5	5,1	7,0		^
TCe 275 Start & Stop	1998	201	M6	В	1454	9,8	6,2	7,5	174	E
Mégane Coupé Renault Sport CUP-S TCe 275 Start & Stop	1998	201	M6	В	1454	9,8	6,2	7,5	174	Е
Mégane Grandtour	1990	201	IVIO	ם	1404	9,0	0,2	7,5	1/4	
ENERGY TCe 115	1197	85	M6	В	1297	6,5	4,7	5,3	119	В
TCe 130 EDC	1197	97	DSG6	В	1351	7,6	4,7	5,8	129	С
TCe 220 Start & Stop	1998	162 70	M6 M6	B D	1463 1331	9,9	6,1 3.4	7,5 3.6	167 93	Ε Δ+
dCi 95	1461	70	M6	Ŋ	1331	3,9	3,4	3,6	93	A+

		t of the same		V	Fahrzeug-		ff- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [k		[g/km]	
	1			Renault						
Mégane Grandtour ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1331	3,9	3,4	3,6	93	A+
dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1348	4,7	3,4	4,0	104	A+ A
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1423	4,5	3,7	4,0	104	A
Scénic										
ENERGY TCe 115	1197	85	M6	В	1395	7,6	5,4	6,2	140	С
ENERGY TCe 130 ENERGY dCi 110	1197 1461	97 81	M6 M6	B D	1395 1460	7,6 4,5	5,4 3,9	6,2 4,1	140 105	C A+
dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1505	4,8	4,1	4,4	114	A
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1505	5,0	4,0	4,4	114	Α
Grand Scénic (5 / 7-Sitz.)				_						_
ENERGY TCe 115 5-Sitz. ENERGY TCe 130 5-Sitz.	1197 1197	85 97	M6 M6	B B	1505 1505	7,8 7,8	5,7 5,7	6,5 6,5	145 145	C D
ENERGY dCi 110 5-Sitz.	1461	81	M6	D	1505	4,5	3,9	4,1	105	A+
dCi 110 EDC 5-Sitz.	1461	81	DSG6	D	1568	4,8	4,1	4,4	114	Α
ENERGY dCi 130 5-Sitz.	1598	96	M6	D	1599	5,0	4,0	4,4	114	Α
Kadjar	4407	00	140		4004	0.0	5 0		407	
ENERGY Tce 130 ENERGY Tce 130 BOSE-Edition/XMOD	1197 1197	96 96	M6 M6	B B	1381 1381	6,9 6,9	5,0 5,2	5,7 5,8	127 131	B B
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1455	4,1	3,6	3,8	99	A+
ENERGY dCi 110 BOSE-Edition/XMOD	1461	81	M6	D	1455	4,2	3,8	3,9	103	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1482	3,8	3,8	3,8	99	A+
ENERGY dCi 110 EDC BOSE-Edition/XMOD	1461	81	DSG6	D	1482	4,0	3,9	3,9	103	A+
ENERGY dCi 130 ENERGY dCi 130 BOSE-Edition/XMOD	1598 1598	96 96	M6 M6	D D	1490 1490	5,0 5,1	3,9 4,1	4,3 4,5	113 117	A A
ENERGY dCi 130 BOSE-Edition/XMOD	1598	96	M6	D	1611	5,5	4,6	4,9	129	Ā
ZOE				_		-,-	-,-	.,-		
ZOE R240		65	FÜ	Е	1502			13,3	0	A+
Neuer Espace	4040		5007	-			= 0		440	
ENERGY Tce 200 EDC ENERGY dCi 130	1618 1598	147 96	DSG7 M6	B D	1684 1615	7,8 5,1	5,3 4,0	6,2 4,4	140 116	B A
ENERGY dCi 160 EDC	1598	118	DSG6	D	1734	5,1	4,4	4,7	123	Â
Neuer Talisman Coupé-Limousine						- 1	,	,		
ENERGY TCe 150 EDC**	1618	110	DSG7	В	1505	7,5	4,6	5,6	127	В
ENERGY TCe 200 EDC**	1618	147	DSG7	В	1505	7,5	4,7	5,8	130	В
ENERGY dCi 110** ENERGY dCi 130**	1462 1598	81 96	M6 M6	D D	1462 1505	4,0 4,5	3,4 3,5	3,6 3,9	95 102	A+ A+
ENERGY dCi 130 EDC**	1598	96	DSG6	D	1556	4,8	3,9	4,2	112	A
ENERGY dCi 160 EDC**	1598	118	DSG6	D	1597	5,1	4,2	4,5	118	Α
Master Combi 9 Sitz.										
L1H1 3,0 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	В
L1H1 3,0 t ENERGY dCi 170 L2H2 3,3 t ENERGY dCi 145	2299 2299	125 107	M6 M6	D D	2074 2184	7,4 7,4	5,8 5,9	6,3 6,4	165 168	B B
L2H2 3,3 t ENERGY dCi 170	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	В
L2H2 3,5 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	В
L2H2 3,5 t ENERGY dCi 170	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	В
Master Bus 17 Sitz.	2299	107	Me	D	200	0.0	7,0	0.4	242	В
L3H2 3,8 t ENERGY dCi 145 L3H2 3,8 t ENERGY dCi 165	2299	120	M6 M6	D	2660 2660	9,9 8,9	6,7	8,1 7,6	212 199	B B
Trafic Combi (L1H1 2,7t)	2200	120	IVIO		2000	0,0	0,1	7,0	100	
2,7t ENERGY 1.6 dCi 95	1598	70	M6	D	1872	7,0	5,9	6,3	164	В
2,7t ENERGY 1.6 dCi 125	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	149	A
2,7t ENERGY 1.6 dCi 145	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	167	В
Trafic Combi (L1H1 2,9t) 2,9t ENERGY 1.6 dCi 95	1598	70	M6	D	1976	7,0	5,9	6,3	164	В
2,9t ENERGY 1.6 dCi 125	1598	92	M6	D	1976	6,4	5,1	5,6	149	A
2,9t ENERGY 1.6 dCi 145	1598	107	M6	D	1976	6,6	5,4	5,9	167	В
Trafic Grand Combi (L2H1 2,9t)	4===			_	40				45:	_
2,9t ENERGY 1.6 dCi 95	1598	70	M6	D	1976	7,0	5,9	6,3	164	В
2,9t ENERGY 1.6 dCi 125 2,9t ENERGY 1.6 dCi 145	1598 1598	92 107	M6 M6	D D	1976 1976	6,4 6,6	5,1 5,4	5,6 5,9	149 167	A B
S&S= Start-Stopp-System, ** Vorläufige Werte	1000	101	1410	5	1010	5,0	5,4	5,5	107	٦
			Ro	lls Royce						
Phantom		0.5.5					40 -		a	_
Phantom	6749	338	A8	В	2635	22,8	10,2	14,8	347	G
Phantom EWB Phantom Drophead Coupe	6749 6749	338 338	A8 A8	B B	2745 2705	23,0 22,8	10,2 10,2	14,9 14,8	349 347	G G
Phantom Coupe Phantom Coupe	6749	338	A6 A8	В	2655	22,8	10,2	14,8	347	G
Ghost										
Ghost	6592	420	A8	В	2435	21,2	9,8	14,0	327	G
Ghost EWB	6592	420	A8	В	2525	21,4	9,8	14,1	329	G
Ghost Ghost EWB	6592 6592	442 442	A8 A8	B B	2435 2525	21,2 21,4	9,8 9,8	14,0 14,1	327 329	G G
Wraith	6592	465	A6 A8	В	2435	21,4	9,8	14,1	329 327	G
Dawn	6592	420	A8	В	2635	21,4	9,9	14,1	330	G
				Seat						
Mii	000	FO	ME		1024	2.0	2 5	2.0	70	۸.
1,0 Ecofuel Start&Stop (CNG) 1,0	999 999	50 44	M5 M5	L B	1031 929	3,9 5,6	2,5 3,9	2,9 4,5	79 105	A+ C
1,0 1,0 Automatik	999	44	ASG5	В	932	5,3	3,9	4,4	103	Ċ
		44	M5	В	940	5,0	3,6	4,1	95	В
I,U AUTOMATIK	999									

					Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [[g/km]	
				Seat		(LG) NI. 7	13/2007 Odel [KWIII IOO KIIIJ		l
Mii										
1,0	999	55	M5	В	929	5,9	4,0	4,7	108	С
1,0 Automatik 1,0 Start&Stop	999 999	55 55	ASG5 M5	B B	932 940	5,5 5,1	4,0 3,7	4,5 4,2	105 98	C B
Ibiza / Ibiza SC	999	55	IVIO	ь	940	3,1	3,1	4,2	96	_ B
1,0 MPI	999	55	M5	В	1043	6,5	4,5	5,2	118	D
1,0 MPI Start&Stop	999	55	M5	В	1049	5,8	4,2	4,8	108	С
1,2 TSI	1197	66	M5	В	1089	6,4	4,0	4,9	116	C
1,0 EcoTSI Start&Stop	999	70	M5	В	1095	5,1 5,2	3,8	4,3	101	A B
1,0 EcoTSI Start&Stop 1,0 EcoTSI Start&Stop	999 999	81 81	M6 DSG7	B B	1109 1140	5,2	3,8 3,9	4,3 4,4	99 102	В
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	В	1143	6,0	4,1	4,8	112	В
1,8 TSI Start&Stop	1798	141	M6	В	1260	7,8	5,3	6,2	145	D
1,4 TDI Ecomotive	1422	55	M5	D	1155	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI Start&Stop 1,4 TDI Start&Stop	1422	66	M5 DSG7	D D	1155	4,2 4,1	3,4	3,7 3,7	95 97	A
1,4 TDI Start&Stop	1422 1422	66 77	M5	D	1165 1161	4,1	3,5 3,6	3,7	100	A A
Ibiza ST				_		.,.	-,-	-,-		
1,0 MPI	999	55	M5	В	1093	6,6	4,5	5,3	120	С
1,0 MPI Start&Stop	999	55	M5	В	1099	5,9	4,3	4,9	110	C
1,2 TSI	1197	66 70	M5 M5	B B	1139	6,4	4,0	4,9	116 101	C
1,0 EcoTSI Start&Stop 1,0 EcoTSI Start&Stop	999 999	81	M6	В	1145 1155	5,1 5,2	3,8 3,8	4,3 4,3	99	B A
1,0 EcoTSI Start&Stop	999	81	DSG7	В	1165	5,3	3,9	4,4	102	B
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	В	1165	6,0	4,1	4,8	112	В
1,4 TDI Ecomotive	1422	55	M5	D	1205	4,2	3,4	3,7	95	Α
1,4 TDI Start&Stop	1422	66	M5	D	1205	4,3	3,5	3,8	97	A
1,4 TDI Start&Stop 1,4 TDI Start&Stop	1422 1422	66 77	DSG7 M5	D D	1233 1211	4,2 4,5	3,6 3,7	3,8 4,0	99 102	A A
Toledo	1422	l ''	IVIO	D	1211	4,5	3,7	4,0	102	^
1,2 TSI	1197	66	M5	В	1156	6,3	3,9	4,8	114	С
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	В	1185	6,2	4,1	4,9	110	В
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	DSG7	В	1226	6,1	4,1	4,8	114	В
1,4 TDI Start&Stop 1,4 TDI Start&Stop	1422 1422	66 66	M5 DSG7	D D	1234 1255	4,2 4,2	3,4 3,6	3,6 3,8	94 99	A A
1,6 TDI Start&Stop	1598	85	M5	D	1292	4,5	3,3	3,8	99	Ä
Leon SC				_		.,-	-,-	-,-		
1,0 TSI Ecomotive	999	85	M6	В	1180	5,4	3,8	4,4	102	Α
1,2 TSI	1197	63	M5	В	1168	6,4	4,4	5,1	119	С
1,2 TSI Start&Stop 1,2 TSI Start&Stop	1197 1197	81 81	M6 DSG7	B B	1193 1221	6,2 6,0	4,3 4,4	5,0 5,0	116 114	B B
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	В	1213	6,8	4,5	5,3	124	C
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	В	1223	6,1	4,5	5,0	117	В
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	В	1243	5,9	4,5	5,0	118	В
1,8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	В	1290	7,5	5,1	6,0	138	D
1,8 TSI Start&Stop 2,0 TSI Start&Stop	1798 1984	132 195	DSG7 M6	B B	1307 1375	7,1 8,8	5,1 5,5	5,8 6,7	134 156	C D
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	DSG6	В	1375	8,3	5,5	6,5	149	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	206	M6	В	1375	8,8	5,5	6,7	156	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	206	DSG6	В	1395	8,3	5,4	6,5	149	D
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1240	4,7	3,8	4,1	103	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1285	5,4	4,0	4,5	115	В
2,0 TDI Start&Stop 2,0 TDI Start&Stop	1968 1968	110 135	DSG6 M6	D D	1305 1350	5,3 5,3	4,2 4,1	4,6 4,5	120 118	B B
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1370	5,4	4,2	4,6	120	В
Leon										
1,0 TSI Ecomotive	999	85	M6	В	1202	5,4	3,8	4,4	102	A
1,2 TSI 1,2 TSI Start&Stop	1197 1197	63 81	M5 M6	B B	1188 1213	6,4 6,2	4,4 4,3	5,1 5,0	119 116	C B
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	В	1241	6,0	4,4	5,0	114	В
1,4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1388	4,6	3,0	3,6	96	A+
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	В	1233	6,8	4,5	5,3	124	С
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	В	1241	6,1	4,5	5,0	117	В
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395 1798	110 132	DSG7 M6	B B	1263 1310	5,9	4,5	5,0	118 138	B C
1,8 TSI Start&Stop 1,8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	В	1310	7,5 7,1	5,1 5,1	6,0 5,8	134	C
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	M6	В	1395	8,8	5,5	6,7	156	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	DSG6	В	1421	8,5	5,5	6,6	154	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	206	M6	В	1395	8,8	5,5	6,7	156	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	206	DSG6	В	1421	8,5	5,5	6,6	154	D
1,6 TDI Ecomotive 1,6 TDI Start&Stop	1598 1598	81 81	M6 M5	D D	1260 1260	4,1 4,7	3,4	3,6 4.1	94 103	A+ A
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	DSG7	D	1280	4,7	3,8 3,8	4,1 4,0	103	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1305	5,4	4,0	4,5	115	В
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1335	5,3	4,2	4,6	120	В
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1370	5,3	4,1	4,5	118	В
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1390	5,4	4,2	4,6	120	В
Leon ST 1,0 TSI Ecomotive	999	85	M6	В	1236	5,4	3,8	4,4	102	Α
1,0 TSI Econolive	1197	63	M5	В	1233	6,4	4,4	5,1	119	В
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	В	1247	6,2	4,3	5,0	116	В

Modell	Hubraum		Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		ff- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Woden		_	Goulobo	Tu untoton	masse	innerorts [l/100km	außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [i		[g/km]	
Leon ST	1			Seat						
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	В	1275	6,0	4,4	5,0	114	В
1,4 TGI Start&Stop 1,4 TGI Start&Stop	1395 1395	81 81	M6 DSG7	H/L H/L	1404 1421	4,6 4,6	3,0 3,0	3,6 3,6	96 96	A+ A+
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1257	6,8	4,5	5,3	124	Ĉ
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	В	1277	6,1	4,5	5,0	117	В
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B B	1297	6,0	4,6	5,1	120	B C
1,8 TSI Start&Stop 1,8 TSI Start&Stop	1798 1798	132 132	M6 DSG7	В	1355 1372	7,5 7,1	5,1 5,1	6,0 5,8	138 134	C
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	M6	В	1440	8,9	5,6	6,8	158	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	DSG6	В	1466	8,5	5,5	6,6	154	D
2,0 TSI Start&Stop 2,0 TSI Start&Stop	1984 1984	206 206	M6 DSG6	B B	1440 1466	8,9 8,5	5,6 5,5	6,8 6,6	158 154	D D
1,6 TDI Ecomotive	1598	81	M6	D	1280	4,1	3,4	3,6	94	A+
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1305	4,8	3,9	4,2	106	Α
1,6 TDI Start&Stop 1,6 TDI Start&Stop 4Drive	1598 1598	81 81	DSG7 M6	D D	1326 1455	4,5 5,7	3,9 4,3	4,1 4,8	105 124	A B
2,0 TDI Start&Stop 4DIIVE	1968	110	M6	D	1358	5,7	4,0	4,5	115	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1388	5,3	4,2	4,6	120	В
2,0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1474	5,8	4,3	4,9	126	В
2,0 TDI Start&Stop 2,0 TDI Start&Stop	1968 1968	135 135	M6 DSG6	D D	1415 1435	5,4 5,7	4,2 4,3	4,6 4,8	121 125	B B
Leon ST X-PERIENCE	1000	133	2300	U	1733	3,7	٠,٠	7,0	120	В
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	В	1262	6,8	4,4	5,3	122	С
1.8 TSI Start&Stop 4Drive	1798	132	DSG6	В	1486	8,0	5,6	6,5	152	С
1.6 TDI Start&Stop 1.6 TDI Start&Stop 4Drive	1598 1598	81 81	M5 M6	D D	1331 1472	4,8 5,7	3,8 4,3	4,2 4,8	106 124	A B
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1491	5,7	4,3	4,8	125	В
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	135	DSG6	D	1529	6,1	5,0	5,4	139	В
Alhambra	4005	440		-	4700					
1,4 TSI Star&Stop 1,4 TSI Star&Stop	1395 1395	110 110	M6 DSG6	B B	1703 1717	7,9 8,0	5,5 5,8	6,4 6,6	149 155	B C
2,0 TSI Star&Stop	1984	162	DSG6	В	1790	9,3	6,1	7,3	168	Č
2,0 TDI Ecomotive	1968	110	M6	D	1772	6,1	4,6	5,1	132	Α
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	137	A
2,0 TDI Start&Stop 4Drive 2,0 TDI Start&Stop	1968 1968	110 135	M6 M6	D D	1891 1800	6,7 6,7	5,0 4,5	5,6 5,3	147 139	A A
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1804	6,1	4,8	5,3	139	A
ACT= Aktives Zylindermanagment				Į.						
Citigo	I			Škoda		I		I		I
1,01	999	44	M5	В	929	5,6	3,9	4,5	105	С
1,0l Green tec	999	44	M5	В	940	5,0	3,6	4,1	95	В
1,0I ASG 1,0I ASG Green tec	999	44	ASG5	В		5,3	3,9		400	
	000		ASCE	B	932			4,4	103	C
1,0I CNG	999 999	44 50	ASG5 M5	B H/L	932 931 1031	4,6 3,6	3,7 2,5	4,4 4,0 2,9	103 93 79	C B A+
1,0I CNG 1,0I	999 999	44 50 55	M5 M5	H/L B	931 1031 929	4,6 3,6 5,8	3,7 2,5 3,9	4,0 2,9 4,6	93 79 106	B A+ C
1,0l 1,0l Green tec	999 999 999	44 50 55 55	M5 M5 M5	H/L B B	931 1031 929 940	4,6 3,6 5,8 5,1	3,7 2,5 3,9 3,7	4,0 2,9 4,6 4,2	93 79 106 98	B A+ C B
1,0I 1,0I Green tec 1,0I ASG	999 999 999 999	44 50 55 55 55	M5 M5 M5 ASG5	H/L B B	931 1031 929 940 932	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5	93 79 106 98 105	B A+ C B
1,0l 1,0l Green tec	999 999 999	44 50 55 55	M5 M5 M5	H/L B B	931 1031 929 940	4,6 3,6 5,8 5,1	3,7 2,5 3,9 3,7	4,0 2,9 4,6 4,2	93 79 106 98	B A+ C B
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01	999 999 999 999 999	44 50 55 55 55 55 44	M5 M5 M5 ASG5 ASG5	H/L B B B B	931 1031 929 940 932 931	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1	93 79 106 98 105 95	B A+ C B C B
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01*	999 999 999 999 999	44 50 55 55 55 55 55 44 44	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5	H/L B B B B B B B	931 1031 929 940 932 931 1055 1055	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,6 5,7	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106	B A+ C B C B
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01* 1,01	999 999 999 999 999 999	44 50 55 55 55 55 55 44 44 55	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5	H/L B B B B B B B B	931 1031 929 940 932 931 1055 1055	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,6 5,7 5,7	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1 4,1	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106	B A+ C B C B
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01*	999 999 999 999 999	44 50 55 55 55 55 55 44 44	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5	H/L B B B B B B B	931 1031 929 940 932 931 1055 1055	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,6 5,7	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106	B A+ C B C B
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01* 1,01 1,21 1,21*	999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197	44 50 55 55 55 55 55 55 66 66 66	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M5	Нвввв ввввв	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1109	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,6 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1 4,1 4,2 3,9 4,0	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 106 108 105 107	B A+ C B C B B B C B B
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01* 1,01* 1,01* 1,01* 1,21 1,21 1,21	999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197	44 50 55 55 55 55 55 55 55 66 66 81	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M5 M5	Нвввв вввввв	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1109 1129	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,6 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0 6,0	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1 4,1 4,2 3,9 4,0 4,0	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 108 108 107 108	B A+ C B C B B B B C B B B B
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01* 1,01* 1,21 1,21* 1,21* 1,21*	999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1197	44 50 55 55 55 55 55 55 55 66 66 66 81 81	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M6 M6	Нвввв ввввввв	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1109 1129	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,7 5,7 5,7 5,8 6,0 6,0 6,1	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1 4,1 4,2 4,0 4,0 4,1	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 106 108 105 107 108	B A+ C B C B B B B C B B B B B
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01* 1,01* 1,01* 1,01* 1,21 1,21 1,21	999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197	44 50 55 55 55 55 55 55 55 66 66 81	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M5 M5	Нвввв вввввв	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1109 1129	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,6 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0 6,0	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1 4,1 4,2 3,9 4,0 4,0	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 108 108 107 108	B A+ C B C B B B B C B B B B
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01* 1,01* 1,21* 1,21* 1,21* 1,21 DSG 1,21 DSG* 1,41 TD1	999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1	44 50 55 55 55 55 55 55 55 66 81 81 81 81 66	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 M5	H/L B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1129 1154 1154 1156	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0 6,0 6,1 5,7 5,8 4,0	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1 4,1 4,0 4,0 4,1 4,0 4,1 3,9	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8	93 79 106 98 105 95 104 106 108 108 107 108 110 107 109 88	B A+ C B C B B B B B B B B A+
1,01 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,21 1,21 1,21	999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1	44 50 55 55 55 55 55 55 66 66 81 81 81 81 66 66	M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7	H/L B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1109 1129 1154 1154 1156	4.6 3.6 5.8 5.1 5.5 4.6 5.7 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 5.7 5.8 4.0 4.2	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1 4,1 4,2 3,9 4,0 4,1 4,0 4,1 3,1 3,4	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 3,4 3,6	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 110 107 109 88 93	B + C B C B B B B B B B A + A
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01* 1,01* 1,21 1,21* 1,21* 1,21* 1,21* 1,21* 1,21* 1,21 DSG 1,41 TDI 1,41 TDI 1,41 TDI DSG	999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1197 1197 1197 1422 1422	44 50 55 55 55 55 55 55 44 44 55 66 66 81 81 81 81 66 66 66	M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 M5 DSG7	H/L 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1129 1154 1156 1156 1156	4.6 3.6 5.8 5.1 5.5 4.6 5.7 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 5.7 5.8 4.0	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1 4,2 3,9 4,0 4,0 4,1 3,1 3,4 3,4 3,4	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 3,6 3,6	93 79 106 98 105 95 104 106 106 108 107 107 108 110 107 109 88 93 94	B + C B C B B B B B B A + A A
1,01 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,21 1,21 1,21	999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1	44 50 55 55 55 55 55 55 66 66 81 81 81 81 66 66	M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7	H/L B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1109 1129 1154 1154 1156	4.6 3.6 5.8 5.1 5.5 4.6 5.7 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 5.7 5.8 4.0 4.2	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1 4,1 4,2 3,9 4,0 4,1 4,0 4,1 3,1 3,4	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 3,4 3,6	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 110 107 109 88 93	B + C B C B B B B B B B A + A
1,01 1,01 Green tec 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01* 1,01* 1,21 1,21 1,21* 1,21 DSG 1,21 DSG* 1,41 TD1 1,41 TD1 DSG 1,41 TD1 1,41 TD1* 1,41 TD1* 1,41 TD1* 1,41 TD1* 1,41 TD1 DSG* 1,41 TD1 1,41	999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1	44 50 55 55 55 55 55 55 66 81 81 81 81 66 66 66	M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 DSG7 DSG7	H/L 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1129 1154 1156 1156 1186	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1 5,7 5,8 4,0 4,2	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 3,8 4,0 4,1 4,2 3,9 4,0 4,1 4,0 4,1 4,1 3,1 3,4 3,6	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 3,6 3,6 3,8	93 79 106 98 105 95 104 106 106 108 105 107 108 1107 109 88 93 94 99	B + C B C B B B B B B A + A A A
1,01 1,01 ASG 1,01 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,01 1,01* 1,01 1,01* 1,21* 1,21* 1,21* 1,21 DSG 1,21 DSG* 1,41 TD1 1,41 TD1 DSG* 1,41 TD1 DSG* 1,41 TD1 1,41 TD1* Fabia III Combi	999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1	44 50 55 55 55 55 55 55 55 56 66 66	M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M6 M6 M6 DSG7 DSG7 DSG7 DSG7 M5 M5	H/L B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1154 1156 1186 1186 1186 1165	4.6 3.6 5.8 5.1 5.5 4.6 5.7 5.7 5.9 6.0 6.1 5.7 5.7 5.8 4.0 4.2 4.2 3.9 4.1	3.7 2.5 3.7 4.0 3.8 4.0 4.1 4.1 4.0 4.0 4.1 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6 3.2 3.4	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99 90 95	B + C B C B B B B B B B B A A A A A A A A A
1,0 1,0 Green tec 1,0 ASG 1,0 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1	44 50 55 55 55 55 55 55 44 44 55 66 66 81 81 81 81 66 66 66 66 66 77	M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 DSG7 DSG7 DSG7	H/L 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1129 1154 1156 1156 1186 1186 1186	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1 5,7 5,8 4,0 4,2 4,0 4,2 3,9	3.7 2.5 3.9 3.7 4.0 4.1 4.1 4.2 3.9 4.0 4.1 4.1 3.4 3.4 3.4 3.6 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 4.1	4,0 2,9 4,6 4,2 4,1 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 3,4 3,6 3,6 3,8 3,6 3,6 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99	B + C B C B B B B B B B A A A A A
1,0I 1,0I ASG 1,0I ASG 1,0I ASG Green tec Fabia III Limousine 1,0I 1,0I' 1,0I' 1,0I' 1,2I' 1,2I' 1,2I' 1,2I DSG 1,2I DSG 1,4I TDI 1,4I TDI 1,4I TDI DSG 1,4I TDI 1,4I	999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1	44 50 55 55 55 55 55 55 66 81 81 81 81 86 66 66 77 77 55	M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 DSG7 DSG7 DSG7 DSG7	H/L B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1109 1129 1129 1154 1156 1186 1186 1186 1186 1165	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1 5,7 5,8 4,0 4,2 4,0 4,2 4,0 4,1	3.7 2.5 3.7 4.0 3.8 4.0 4.1 4.1 4.0 4.0 4.1 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6 3.2 3.4	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 110 110 107 109 88 93 94 99 90 95	B + C B C B B B B B B B B B B B B B B B
1,0I 1,0I Green tec 1,0I ASG 1,0I ASG Green tec Fabia III Limousine 1,0I 1,0I* 1,0I* 1,12I 1,2I* 1,2I 1,2I* 1,2I DSG 1,2I DSG 1,2I DSG* 1,4I TDI 1,4I TDI DSG 1,4I TDI 1,4I TDI 1,4I TDI Fabia III Combi 1,0I 1,0I' 1,2I	999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1197 1197 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 142	44 50 55 55 55 55 55 55 55 66 66 81 81 81 81 81 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5	H/L в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1154 1156 1186 1186 1186 1186 1165	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 5,6 5,7 5,8 5,9 6,0 6,0 6,1 5,7 5,8 4,0 4,2 3,9 4,1 5,7 5,8 6,0 6,0 6,0 6,1 5,7 5,8 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	3,7 2,5 3,9 3,7 4,0 4,1 4,2 3,9 4,0 4,1 4,0 4,1 3,4 3,4 3,6 3,2 4,1 4,2 3,9 4,0 4,1 4,1 4,0 4,1 4,0 4,1 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8	93 79 106 98 105 95 104 106 106 108 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99 90 95	B + C B C B B B B B B B B A A A A A B C B B
1,0I 1,0I Green tec 1,0I ASG 1,0I ASG Green tec Fabia III Limousine 1,0I 1,0I' 1,0I' 1,2I' 1,2I' 1,2I' 1,2I DSG 1,2I DSG' 1,4I TDI 1,4I TDI DSG' 1,4I TDI 1,4I TDI' 1,4I TDI' 5 Fabia III Combi 1,0I'	999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1197 1197 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 142	44 50 55 55 55 55 44 44 55 66 66 81 81 81 81 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M6 DSG7 DSG7 M5 M5 M5 M5 M6 DSG7 DSG7 M5 M6 M5 M6 M5 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6	Н∕ в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1129 1154 1156 1186 1186 1186 1186 1185 1165	4,6 3,8 5,1 5,5 4,6 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1 5,7 5,8 4,2 4,2 4,2 4,2 5,6 5,9 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	3.7 2.5 3.9 3.7 4.0 3.8 4.0 4.1 4.2 3.9 4.0 4.1 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 4.2 3.9 4.0 4.1 4.0 4.1 4.0 4.0 4.1 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	4,0 2,9 4,6 4,2 4,1 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99 90 95 107 109 105 107 108	B + C B C B B B B B B B B A A A A A B C B B B
1,0 1,0 Green tec 1,0 ASG 1,0 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	999 999 999 999 999 999 999 999	44 50 55 55 55 55 55 44 44 55 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 DSG7 DSG7 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6	H/L в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1109 1129 1129 1154 1156 1186 1186 1186 1185 1165	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 4,6 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1 5,7 5,8 4,0 4,2 4,0 4,2 3,9 4,1	3.7 2.5 3.9 3.7 4.0 4.1 4.1 4.2 3.9 4.0 4.1 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 4.1 4.1 3.4 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 93 94 99 90 95 107 109 105 107 109 107 109 107 109	B + C B C B B B B C B B B B B B A A A A A B C B B B B
1,0I 1,0I Green tec 1,0I ASG 1,0I ASG Green tec Fabia III Limousine 1,0I 1,0I' 1,0I' 1,2I' 1,2I' 1,2I' 1,2I DSG 1,2I DSG' 1,4I TDI 1,4I TDI DSG' 1,4I TDI 1,4I TDI' 1,4I TDI' 5 Fabia III Combi 1,0I'	999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1197 1197 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 142	44 50 55 55 55 55 44 44 55 66 66 81 81 81 81 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M6 DSG7 DSG7 M5 M5 M5 M5 M6 DSG7 DSG7 M5 M6 M5 M6 M5 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6	Н∕ в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1129 1154 1156 1186 1186 1186 1186 1185 1165	4,6 3,6 5,8 5,1 5,5 5,6 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1 5,7 5,8 4,2 4,2 4,2 3,9 4,1 5,7 5,8 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	3.7 2.5 3.9 3.7 4.0 4.1 4.2 3.9 4.0 4.1 4.0 4.1 3.4 4.3 3.4 4.1 3.4 4.1 4.2 3.9 4.0 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99 90 95 107 109 105 107 108	B + C B C B B B B B B B B A A A A A B C B B B
1,0 1,0 Green tec 1,0 ASG 1,0 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1197 1197 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 142	44 50 55 55 55 55 55 55 44 44 55 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5	H/L в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1129 1154 1156 1186 1186 1186 1185 1165 1179 1179 1179 1179 1179 1179 1179 117	4,6 3,8 5,1 5,5 5,6 5,7 5,8 5,9 6,0 6,0 6,1 5,7 5,8 4,0 4,2 3,9 4,1 5,7 5,8 6,0 6,0 6,1 5,7 5,8 6,0 6,0 6,1 5,7 5,8 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	3.7 2.5 3.9 3.7 4.0 4.1 4.2 3.9 4.0 4.1 4.0 4.1 3.4 4.0 4.1 3.4 4.2 3.9 4.0 4.1 4.2 3.4 4.0 4.1 4.0 4.1 4.0 4.1 4.0 4.1 4.0 4.1 4.0 4.0 4.1 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99 95 107 109 105 107 108 110 107 109 89 89	B + C B C B B B B B B B B A + A A A A A B C B B B B B B B B B B B B B
1,0 1,0 Green tec 1,0 ASG 1,0 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	999 999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1197 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 142	44 50 55 55 55 55 55 44 44 55 66 66 66 66 77 77 77 55 56 66 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M6 M6 M6 DSG7 DSG7 M5 M5 M5 M5 M5 DSG7 DSG7 M5 M5 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M7 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5	Н∕Еввв ввввввввооооо вввввввоо	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1129 1154 1154 1156 1165 1165 1165 1165 1179 1079 1133 1133 1133 1178 1178 1178	4,6 3,8 5,1 5,5 5,7 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1 5,7 5,8 4,2 4,2 4,2 4,1 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1 5,7 5,8 5,9 6,0 6,0 6,1 5,7 5,8 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	3.7 2.5 3.9 3.7 4.0 3.8 4.0 4.1 4.2 3.9 4.0 4.1 3.4 4.3 3.4 4.2 3.9 4.0 4.1 3.4 4.1 3.4 4.2 3.9 4.0 4.1 3.4 4.1 3.9 4.0 4.1 3.9 4.0 4.1 3.0 4.0 4.1 3.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	4,0 2,9 4,6 4,2 4,1 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,1 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99 90 95 107 109 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99 90 95	B + C B C B B B B B B B B A A A A A B C B B B B
1,0 1,0 Green tec 1,0 ASG 1,0 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	999 999 999 999 999 999 999 999	44 50 55 55 55 55 55 44 44 55 66 66 66 66 67 77 77 55 55 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M6 M6 DSG7 DSG7 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5	H/L в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1055 1109 1129 1129 1154 1156 1165 1165 1165 1165 1179 1179 1179 1179 1179 1179 1179 117	4.6 3.8 5.1 5.5 4.6 5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 5.7 5.8 4.0 4.2 4.0 5.7 5.8 6.0 6.1 5.7 5.8 4.0 4.2 4.0 6.1 5.7 5.8 6.0 6.0 6.1 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	3.7 2.5 3.9 3.7 4.0 4.1 4.1 4.2 3.9 4.0 4.1 3.4 3.4 3.4 3.4 4.1 4.2 3.9 4.0 4.1 3.4 3.4 3.6 3.2 3.4 4.0 4.1 4.1 3.4 3.6 4.0 4.1 3.7 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	4,0 2,9 4,6 4,2 4,5 4,1 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 108 108 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99 90 95 107 108 1107 109 88 1107 109 89 99 90 95	B + C B C B B B B B B B B A A A A A A B C B B B B
1,0 1,0 Green tec 1,0 ASG 1,0 ASG Green tec Fabia III Limousine 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	999 999 999 999 999 999 999 999 999 1197 1197 1197 1422 1422 1422 1422 1422 1422 1422 142	44 50 55 55 55 55 55 44 44 55 66 66 66 66 77 77 77 55 56 66 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	M5 M5 M5 ASG5 ASG5 M5 M5 M5 M6 M6 M6 DSG7 DSG7 M5 M5 M5 M5 M5 DSG7 DSG7 M5 M5 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M7 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5	Н∕Еввв ввввввввооооо вввввввоо	931 1031 929 940 932 931 1055 1055 1055 1109 1129 1129 1154 1154 1156 1165 1165 1165 1165 1179 1079 1133 1133 1133 1178 1178 1178	4,6 3,8 5,1 5,5 5,7 5,7 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1 5,7 5,8 4,2 4,2 4,2 4,1 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1 5,7 5,8 5,9 6,0 6,0 6,1 5,7 5,8 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	3.7 2.5 3.9 3.7 4.0 3.8 4.0 4.1 4.2 3.9 4.0 4.1 3.4 4.3 3.4 4.2 3.9 4.0 4.1 3.4 4.1 3.4 4.2 3.9 4.0 4.1 3.4 4.1 3.9 4.0 4.1 3.9 4.0 4.1 3.0 4.0 4.1 3.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	4,0 2,9 4,6 4,2 4,1 4,6 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,8 4,6 4,7 4,7 4,1 4,6 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	93 79 106 98 105 95 104 106 108 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99 90 95 107 109 105 107 108 110 107 109 88 93 94 99 90 95	B + C B C B B B B B B B B A A A A A B C B B B B

Modell	Hubraum		Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Woden		_	Cetriebe	ration	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		Škoda	[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
Fabia II Limousine								ĺ		
1,2I HTP 8V 1,2I HTP 16V	1198 1198	44 44	M5 M5	B B	1090 1095	7,5 7,3	4,7 4,5	5,7 5,5	132 128	D D
1,21	1198	51	M5	В	1095	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2l Green tec	1198	51	M5	В	1095	6,8	4,3	5,2	119	С
1,2l TSI	1197	63	M5	В	1116	6,6	4,4	5,2	121	С
1,2l TSI Green tec 1,4l	1197 1390	63 63	M5 M5	B B	1116 1104	5,9 8,0	4,3 4,7	4,9 5,9	114 139	C E
1,2i TSI	1197	77	M5	В	1130	6,8	4,5	5,3	124	Č
1,2l TSI Green tec	1197	77	M5	В	1130	6,3	4,4	5,1	117	С
1,2I TSI DSG 1,4I TSI DSG RS	1197 1390	77 132	DSG7 DSG7	B B	1164 1318	7,0 7,7	4,4 5,2	5,3 6,2	124 148	C D
1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D	1203	4,1	3,0	3,4	88	A+
1,6I TDI	1598	55	M5	D	1204	5,1	3,6	4,2	109	В
1,6I TDI	1598	66	M5	D	1204	5,1	3,6	4,2	109	В
1,6l TDI Fabia II Combi	1598	77	M5	D	1219	5,1	3,6	4,2	109	В
1,2I HTP 8V	1198	44	M5	В	1110	7,5	4,7	5,7	132	D
1,2I HTP 16V	1198	44	M5	В	1115	7,3	4,5	5,5	128	D
1,21	1198	51	M5	B B	1115 1115	7,3	4,5	5,5	128 119	D C
1,2l Green tec 1,2l TSI	1198 1197	51 63	M5 M5	В	1136	6,8 6,6	4,3 4,4	5,2 5,2	121	c
1,2l TSI Green tec	1197	63	M5	В	1136	5,9	4,3	4,9	114	С
1,41	1390	63	M5	В	1124	8,0	4,7	5,9	139	E
1,2l TSI 1,2l TSI Green tec	1197 1197	77 77	M5 M5	B B	1150 1150	6,8 6,3	4,5 4,4	5,3 5,1	124 117	C
1,2I TSI DSG	1197	77	DSG7	В	1184	7,0	4,4	5,3	124	č
1,4I TSI DSG RS	1390	132	DSG7	В	1313	7,7	5,2	6,2	148	D
1,2l TDI Greenline 1,6l TDI	1199 1598	55 55	M5 M5	D D	1219 1224	4,1 5,1	3,0 3,6	3,4 4,2	88 109	A+ B
1,61 TDI	1598	66	M5	D	1224	5,1	3,6	4,2	109	В
1,6I TDI	1598	77	M5	D	1239	5,1	3,6	4,2	109	В
Roomster	4400			Б	4000		- 0	0.0	440	_
1,2l 1,2l TSI	1198 1197	51 63	M5 M5	B B	1200 1221	8,2 7,1	5,0 4,9	6,2 5,7	143 134	E D
1,2l TSI Green tec	1197	63	M5	В	1221	6,6	4,6	5,3	124	Č
1,41	1390	63	M5	В	1209	8,3	5,3	6,4	149	E
1,2l TSI 1,2l TSI Green tec	1197 1197	77 77	M5 M5	B B	1237 1237	7,1 6,6	4,9 4,6	5,7 5,3	134 124	D C
1,2l TSI DSG	1197	77	DSG7	В	1271	7,2	4,8	5,7	134	c
1,2l TDI	1199	55	M5	D	1308	5,4	4,0	4,5	119	В
1,2l TDI Greenline	1199 1598	55	M5 M5	D D	1314 1322	5,0	3,7	4,2 4,7	109 124	A B
1,6I TDI 1,6I TDI	1598	66 77	M5	D	1322	5,7 5,7	4,1 4,1	4,7	124	В
Rapid							,	,		
1,2l TSI	1197	66	M5	В	1165	5,9	3,9	4,6	105	В
1,2l TSI* 1,2l TSI DSG	1197 1197	66 66	M5 DSG7	B B	1165 1199	6,0 5,7	4,0 4,0	4,7 4,6	107 107	B B
1,2I TSI DSG*	1197	66	DSG7	В	1199	5,8	4,1	4,7	109	В
1,2I TSI	1197	81	M6	В	1185	6,1	4,1	4,8	108	В
1,2l TSI* 1,4l TSI	1197 1395	81 92	M6 DSG7	B B	1185 1226	6,2 6,0	4,2 4,0	4,9 4,7	110 112	B B
1,41 TSI 1,41 TSI*	1395	92	DSG7	В	1226	6,1	4,0	4,7	112	В
1,4l TDI Greenline	1422	66	M5	D	1233	3,9	3,0	3,3	88	A+
1,4I TDI	1422	66	M5	D	1234	4,0	3,1	3,4	89	A+
1,4l TDI* 1.4l TDI DSG	1422 1422	66 66	M5 DSG7	D D	1234 1255	4,2 4,0	3,4 3,4	3,6 3,6	94 94	A A+
1,4I TDI DSG*	1422	66	DSG7	D	1255	4,2	3,6	3,8	99	A
1,6I TDI	1598	85	M5	D	1292	5,0	3,6	4,1	107	Α
1,6I TDI*	1598	85	M5	D	1292	5,1	3,7	4,2	109	Α
Rapid Spaceback 1,2l TSI	1197	66	M5	В	1160	5,9	3,9	4,6	105	В
1,2l TSI*	1197	66	M5	В	1160	6,0	4,0	4,7	107	В
1,2I TSI DSG	1197	66	DSG7	В	1194	5,7	4,0	4,6	107	В
1,2l TSI DSG* 1,2l TSI	1197 1197	66 81	DSG7 M6	B B	1194 1180	5,8 6,1	4,1 4,1	4,7 4,8	109 109	B B
1,2l TSI*	1197	81	M6	В	1180	6,2	4,2	4,9	111	В
1,4I TSI	1395	92	DSG7	В	1221	6,0	4,0	4,7	112	В
1,4l TSI* 1,4l TDI Greenline	1395	92	DSG7	В	1221	6,1	4,1	4,8	114 88	B
1,4I TDI Greeniine 1,4I TDI	1422 1422	66 66	M5 M5	D D	1228 1229	3,9 4,0	3,1 3,1	3,4 3,4	88 89	A+ A+
1,4l TDI*	1422	66	M5	D	1229	4,2	3,4	3,6	94	Α
1,4I TDI DSG	1422	66	DSG7	D	1250	4,0	3,4	3,6	94	A
1,4I TDI DSG* 1.6I TDI	1422 1598	66 85	DSG7 M5	D D	1250 1287	4,2 5,0	3,6 3,6	3,8 4,1	99 107	A A
1,61 TDI*	1598	85	M5	D	1287	5,1	3,7	4,1	109	Ä
Octavia Limousine (neues Modell)				_						
1,2I TSI	1197 1197	63 63	M5 M5	B B	1225 1225	6,0	4,0	4,7 4,9	110	B B
1,2l TSI* 1,2l TSI	1197	63 81	M5	В	1230	6,1 6,1	4,2 4,1	4,9	114 113	В
1,2l TSl*	1197	81	M5	В	1230	6,2	4,3	5,0	116	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
		_			masse	innerorts [l/100km	außerorts n] oder [kg/100		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		Škoda	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
Octavia Limousine (neues Modell)				Skoua		1				
1,2I TSI DSG 1,2I TSI DSG*	1197	81	DSG7	В	1255	6,0	4,1	4,8	112	В
1,4l CNG (im Benzinbetrieb)	1197 1395	81 81	DSG7 M6	B B	1255 1394	6,1 6,9	4,3 4,4	4,9 5,3	114 124	B B
1,4l CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	H/L	1394	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4I TSI	1395	110	M6	В	1255	6,5	4,2	5,1	117	В
1,4I TSI* 1,4I TSI DSG	1395 1395	110 110	M6 DSG7	B B	1255 1270	6,6 6,0	4,3 4,2	5,2 4,8	120 111	B B
1,4I TSI DSG*	1395	110	DSG7	В	1270	6,1	4,3	4,9	115	В
1,8I TSI	1798	132	M6	В	1320	7,5	5,0	5,9	135	С
1,8I TSI DSG 1,8I TSI DSG 4x4	1798 1798	132 132	DSG7 DSG6	B B	1335 1428	6,9 7,9	4,9 5,5	5,6 6,4	128 149	C D
2,0l RS	1984	162	M6	В	1445	7,7	5,3	6,2	142	C
2,0I RS DSG	1984	162	DSG6	В	1465	8,3	5,4	6,4	146	С
2,01 RS	1984	169 169	M6 DSG6	B B	1445 1465	7,7	5,3	6,2	142 146	C
2,0I RS DSG 1,6I TDI	1984 1598	66	M5	D	1305	8,3 4,4	5,4 3,4	6,4 3,7	98	A
1,6l TDI*	1598	66	M5	D	1305	4,4	3,5	3,8	100	Α
1,6I TDI	1598	81	M5	D	1305	4,4	3,4	3,8	98	A
1,6I TDI* 1,6I TDI DSG	1598 1598	81 81	M5 DSG7	D D	1305 1320	4,5 4,1	3,5 3,5	3,9 3,7	100 98	A A
1,6I TDI DSG*	1598	81	DSG7	D	1320	4,2	3,6	3,9	102	A
1,6l TDI 4x4	1598	81	M5	D	1413	5,4	3,9	4,4	116	Α
1,6l TDI 4x4* 1,6l TDI Greenline	1598 1598	81 81	M5 M6	D D	1413 1280	5,5 3,9	4,0 3,2	4,5 3,5	119 90	B A+
2,01 TDI	1968	110	M6	D	1332	4,8	3,6	4,0	105	A
2,0I TDI*	1968	110	M6	D	1332	4,9	3,7	4,1	107	Α
2,0I TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1352	5,1	4,0	4,4	114	В
2,0I TDI DSG* 2,0I TDI 4x4	1968 1968	110 110	DSG6 M6	D D	1352 1436	5,2 5,5	4,1 4,1	4,5 4,6	117 119	B A
2,0I TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1436	5,6	4,2	4,7	122	В
2,0I TDI RS	1968	135	M6	D	1453	5,1	3,9	4,4	115	Α
2,0I TDI RS 2,0I TDI 4x4	1968 1968	135 135	DSG6 DSG6	D D	1473 1463	5,6 5,6	4,2 4,4	4,7 4,9	124 125	B B
Octavia Combi (neues Modell)	1900	133	D3G0	D	1403	5,0	4,4	4,9	125	_ B
1,2l TSI	1197	63	M5	В	1247	6,0	4,0	4,7	110	В
1,2l TSI*	1197	63	M5	В	1247	6,1	4,2	4,9	114	В
1,2l TSl 1,2l TSl*	1197 1197	81 81	M5 M5	B B	1252 1252	6,1 6,3	4,2 4,3	4,9 5,0	113 116	B B
1,2l TSI DSG	1197	81	DSG7	В	1277	6,0	4,2	4,8	112	В
1,2I TSI DSG*	1197	81	DSG7	В	1277	6,1	4,4	4,9	114	В
1,4I CNG (im Benzinbetrieb) 1,4I CNG (im Gasbetrieb)	1395 1395	81 81	M6 M6	B H/L	1416 1416	7,0 4,5	4,5 2,9	5,4 3,5	126 96	B A+
1,4I TSI	1395	110	M6	B	1277	6,6	4,3	5,1	118	B
1,4I TSI*	1395	110	M6	В	1277	6,7	4,4	5,2	121	В
1,4I TSI DSG	1395	110	DSG7	В	1292	6,1	4,3	5,0	113	В
1,4I TSI DSG* 1,8I TSI	1395 1798	110 132	DSG7 M6	B B	1292 1342	6,2 7,5	4,4 5,0	5,1 5,9	117 136	B C
1,8I TSI DSG	1798	132	DSG7	В	1357	6,9	4,9	5,6	128	В
1,8I TSI DSG 4x4	1798	132	DSG6	В	1450	7,9	5,5	6,4	149	С
1,8I TSI DSG 4x4 Scout 2,0I RS	1798 1984	132 162	DSG6 M6	B B	1522 1442	8,1 7,8	5,7 5,4	6,6 6,3	154 143	C
2,01 RS DSG	1984	162	DSG6	В	1462	8,4	5,5	6,5	147	Č
2,0I RS	1984	169	M6	В	1467	7,8	5,4	6,3	143	С
2,0I RS DSG	1984	169	DSG6	В	1487	8,4	5,5	6,5	147	C
1,6I TDI 1,6I TDI*	1598 1598	66 66	M5 M5	D D	1327 1327	4,4 4,5	3,4 3,5	3,7 3,9	98 101	A+ A
1,6I TDI	1598	81	M5	D	1327	4,4	3,4	3,8	98	A+
1,6I TDI*	1598	81	M5	D	1327	4,5	3,5	3,9	101	Α
1,6I TDI DSG 1,6I TDI DSG*	1598 1598	81 81	DSG7 DSG7	D D	1342 1342	4,2 4,2	3,5 3,7	3,8 3,9	98 102	A+ A
1,61 TDI 4x4	1598	81	M5	D	1435	5,4	3,7	3,9 4,4	116	A
1,6l TDI 4x4*	1598	81	M5	D	1435	5,5	4,0	4,5	119	Α
1,6l TDI Greenline	1598	81	M6	D	1280	3,9	3,2	3,5	90	A+
2,0I TDI 2,0I TDI*	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1354 1354	4,8 4,9	3,6 3,7	4,0 4,1	105 107	A A
2,01 TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1374	5,1	4,0	4,4	114	Ä
2,0I TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1374	5,2	4,1	4,5	117	В
2,0I TDI 4x4 2,0I TDI 4x4*	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1458 1458	5,5 5,6	4,1 4,2	4,6 4,7	119 122	A B
2,01 TDI 4x4 2,01 TDI 4x4 Scout	1968	110	M6	D	1526	5,6	4,2	4,7	125	A
2,0I TDI RS	1968	135	M6	D	1475	5,2	4,0	4,5	117	Α
2,01 TDI RS	1968	135	DSG6	D	1495	5,7	4,3	4,8	126	В
2,0I TDI 4x4 2,0I TDI 4x4 Scout	1968 1968	135 135	DSG6 DSG6	D D	1485 1559	5,6 5,6	4,4 4,6	4,9 5,0	125 129	B B
Octavia Limousine		100	2500	5	1000	5,0	7,0	5,0	123	
2,0I TSI RS	1984	147	M6	В	1435	10,2	5,9	7,5	175	E
1,6I TDI Yeti	1598	77	M5	D	1350	5,7	3,9	4,5	119	В
1,2l TSI	1197	81	M6	В	1340	6,7	4,6	5,4	124	В
1,2l TSI*	1197	81	M6	В	1340	6,7	4,8	5,5	128	C

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
Modell					masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]		Škoda	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/km]	
Yeti]]]
1,2I TSI DSG 1,2I TSI DSG*	1197 1197	81 81	DSG7 DSG7	B B	1360 1360	6,3 6,5	4,8 5,0	5,3 5,5	124 128	B B
1,4I TSI	1395	92	M6	В	1355	7,2	5,0	5,8	134	C
1,4I TSI DSG	1395	92	DSG7	В	1380	6,9	5,2	5,8	134	C
1,4I TSI 4x4	1395 1395	110 110	M6 DSG6	B B	1471 1496	7,5 7,6	5,6	6,3	147 147	C
1,4I TSI DSG 4x4 2,0I TDI	1968	81	DSG6 M5	D	1452	5,2	5,6 4,0	6,4 4,4	115	A
2,0I TDI*	1968	81	M5	D	1452	5,3	4,1	4,5	118	Α
2,0I TDI 4x4	1968	81	M6	D	1550	6,3	4,6	5,3	137	В
2,0I TDI 2,0I TDI 4x4	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1486 1565	5,6 6,0	4,3 4,6	4,8 5,1	126 134	B B
2,01 TDI DSG 4x4	1968	110	DSG6	D	1585	6,3	5,0	5,5	144	В
Superb Limousine (neues Modell) 1.4 TS	1205	92	M6	В	1075	6.0	4.4	F 2	122	В
1,41 TSI 1,41 TSI*	1395 1395	92	M6	В	1375 1375	6,8 6,9	4,4 4,6	5,3 5,4	126	B B
1,4I TSI	1395	110	M6	В	1395	5,9	4,2	4,8	112	Ā
1,4I TSI*	1395	110	M6	В	1395	6,1	4,4	5,0	116	Α
1,4I TSI DSG 1,4I TSI DSG*	1395 1395	110 110	DSG7 DSG7	B B	1425 1425	6,2 6,3	4,3 4,5	5,0 5,1	114 118	A A
1,41 TSI 4x4	1395	110	M6	В	1505	6,4	4,7	5,4	125	B
1,4l TSI 4x4*	1395	110	M6	В	1505	6,7	5,0	5,6	129	В
1,8I TSI	1798	132	M6	В	1465	7,5	4,9	5,9	134	В
1,8I TSI* 1,8I TSI DSG	1798 1798	132 132	M6 DSG7	B B	1465 1485	7,5 7,1	5,0 4,9	5,9 5,7	135 129	B B
1,8I TSI DSG*	1798	132	DSG7	В	1485	7,1	5,0	5,8	130	В
2,0I TSI DSG	1984	162	DSG6	В	1505	7,8	5,3	6,2	142	С
2,0I TSI DSG* 2,0I TSI DSG 4x4	1984 1984	162 206	DSG6 DSG6	B B	1505 1615	7,8 8,9	5,3 6,1	6,2 7,1	143 159	C
2,01 TSI DSG 4x4*	1984	206	DSG6	В	1615	8,9	6,1	7,1	160	Č
1,6I TDI	1598	88	M6	D	1465	4,7	3,6	4,0	103	A+
1,6l TDI*	1598	88	M6	D	1465	4,9	3,8	4,2	109	A
1,6I TDI DSG 1,6I TDI DSG*	1598 1598	88 88	DSG7 DSG7	D D	1480 1480	4,4 4,6	3,6 3,9	3,9 4,1	100 106	A+ A+
2,0I TDI	1968	110	M6	D	1485	4,7	3,6	4,0	105	A+
2,0I TDI*	1968	110	M6	D	1485	4,8	3,7	4,1	109	A
2,0I TDI DSG 2,0I TDI DSG*	1968 1968	110 110	DSG6 DSG6	D D	1500 1500	5,2 5,3	4,0 4,1	4,4 4,5	115 119	A A
2,01 TDI 4x4	1968	110	M6	D	1605	5,4	3,8	4,4	116	Ä
2,0l TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1605	5,6	4,0	4,6	120	Α
2,0I TDI	1968	140	M6	D	1505	4,9	3,6	4,1	106	A+
2,0I TDI* 2,0I TDI DSG	1968 1968	140 140	M6 DSG6	D D	1505 1555	4,9 5,4	3,7 4,0	4,1 4,5	107 118	A+ A
2,0I TDI DSG*	1968	140	DSG6	D	1555	5,4	4,1	4,6	119	Α
2,01 TDI DSG 4x4	1968	140	DSG6	D	1615	5,9	4,3	4,9	131	В
2,0I TDI DSG 4x4* Superb Combi (neues Modell)	1968	140	DSG6	D	1615	6,0	4,4	5,0	132	В
1,4I TSI	1395	92	M6	В	1395	6,8	4,4	5,3	123	В
1,4I TSI*	1395	92	M6	В	1395	7,0	4,6	5,5	127	В
1,4I TSI 1,4I TSI*	1395 1395	110 110	M6 M6	B B	1415 1415	6,3 6,1	4,6 4,4	5,2 5,0	120 116	B A
1,4I TSI DSG	1395	110	DSG7	В	1445	6,2	4,3	5,0	116	A
1,4I TSI DSG*	1395	110	DSG7	В	1445	6,4	4,5	5,2	120	В
1,4I TSI 4x4	1395	110	M6	В	1525	6,7	5,0	5,6	129	В
1,4I TSI 4x4* 1,8I TSI	1395 1798	110 132	M6 M6	B B	1525 1485	6,9 7,5	5,2 5,0	5,8 5,9	133 135	B B
1,8I TSI*	1798	132	M6	В	1485	7,6	5,1	6,0	136	В
1,8I TSI DSG	1798	132	DSG7	В	1505	7,1	5,0	5,8	130	В
1,8I TSI DSG* 2,0I TSI DSG	1798 1984	132 162	DSG7 DSG6	B B	1505 1525	7,1 7,9	5,0 5,4	5,8 6,3	131 145	B C
2,0I TSI DSG*	1984	162	DSG6	В	1525	7,9	5,4	6,3	146	č
2,0I TSI DSG 4x4	1984	206	DSG6	В	1635	9,0	6,2	7,2	163	С
2,0I TSI DSG 4x4* 1,6I TDI	1984 1598	206 88	DSG6 M6	B D	1635 1485	9,0 4,7	6,2 3,6	7,2 4,0	164 105	C A+
1,6l TDI*	1598	88	M6	D	1485	4,9	3,8	4,2	110	A
1,6I TDI DSG	1598	88	DSG7	D	1500	4,5	3,7	4,0	103	A+
1,6I TDI DSG*	1598	88	DSG7	D	1500	4,6	3,9	4,1	107	A+
2,0I TDI 2,0I TDI*	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1505 1505	4,7 4,9	3,6 3,8	4,0 4,2	106 110	A+ A
2,01 TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1520	5,3	4,1	4,5	118	Â
2,0I TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1520	5,5	4,3	4,7	122	Α
2,0l TDI 4x4	1968	110 110	M6 M6	D D	1625	5,5 5.7	3,9	4,5	119	A
2,0I TDI 4x4* 2,0I TDI	1968 1968	110 140	M6	D	1625 1525	5,7 5,0	4,1 3,8	4,7 4,2	123 109	A A+
2,0I TDI*	1968	140	M6	D	1525	5,0	3,8	4,2	110	Α
2,0I TDI DSG	1968	140	DSG6	D	1575	5,4	4,1	4,6	119	Α
2,0I TDI DSG* 2,0I TDI DSG 4x4	1968 1968	140 140	DSG6 DSG6	D D	1575 1635	5,4 6,1	4,1 4,5	4,6 5,1	120 134	A B
2,01 TDI DSG 4x4 2,01 TDI DSG 4x4*	1968	140	DSG6	D	1635	6,1	4,5	5,1	135	В
Superb Limousine										
1,4l TSI	1390	92	M6	В	1467	7,8	4,9	5,9	138	С

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		off- / Stromy außerorts		CO2-Emission kombiniert	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100kr	n] oder [kg/100 15/2007 oder [k	km] nach	[g/km]	LITEIONE
				Škoda	l	(LG) N. 7	13/2007 Odel [F	aviii ioo kiiij		
Superb Limousine 1,8I TSI	1798	118	M6	В	1496	9,4	5,2	6,8	158	D
1,8I TSI DSG	1798	118	DSG7	В	1508	9,3	5,6	7,0	162	D
1,8I TSI 4x4	1798	118	M6	В	1587	10,1	6,3	8,0	185	Е
2,0I TSI DSG	1984	147	DSG6	В	1540	10,6	6,3	7,9	178	E
3,6I V6 DSG 4x4 1,6I TDI	3597 1598	191 77	DSG6 M6	B D	1704 1512	13,0 5,2	7,0 4,0	9,3 4,5	215 117	F A
1,61 TDI DSG	1598	77	DSG6	D	1512	5,5	4,1	4,6	120	A
1,6l TDI GreenLine	1598	77	M5	D	1519	5,2	3,6	4,2	109	A+
2,0I TDI	1968	103	M6	D	1532	5,6	4,0	4,6	119	Α
2,0I TDI DSG	1968	103	M6	D	1554	6,2	4,5	5,1	134	В
2,0I TDI DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1609	6,4	4,6	5,3	137	В
2,0I TDI 2,0I TDI DSG	1968 1968	125 125	M6 DSG6	D D	1540 1557	5,4 6,4	4,1 4,6	4,6 5,2	120 138	A B
2,01 TDI DSG 4x4	1968	125	DSG6	D	1634	6,5	4,8	5,6	147	В
Superb Combi						.,.	1	-,-		
1,4l TSI	1390	92	M6	В	1489	8,0	5,0	6,1	142	С
1,8I TSI	1798	118	M6	В	1518	9,5	5,3	6,9	160	D
1,8I TSI DSG	1798 1798	118 118	DSG7	B B	1530 1609	9,4	5,7 6,4	7,1 8,1	164	D E
1,8I TSI 4x4 2,0I TSI DSG	1984	147	M6 DSG6	В	1562	10,2 10,7	6,4	8,0	187 180	E
3,6I V6 DSG 4x4	3597	191	DSG6	В	1726	13,1	7,1	9,4	217	F
1,6I TDI	1598	77	M6	D	1534	5,3	4,1	4,6	119	Α
1,6I TDI DSG	1598	77	DSG6	D	1541	5,6	4,2	4,7	122	Α
1,6l TDI Greenline	1598	77	M6	D	1541	5,2	3,6	4,3	110	A+
2,0I TDI	1968	103	M6	D	1554	5,6	4,0	4,6	119	A
2,0I TD DSG 2,0I TD DSG 4x4	1968 1968	103 103	DSG6 DSG6	D D	1576 1631	6,2 6,6	4,5 4,6	5,1 5,3	134 139	B B
2,01 TDI D3G 4X4	1968	125	M6	D	1562	5,5	4,0	4,7	122	A
2,01 TDI DSG	1968	125	DSG6	Ď	1579	6,4	4,6	5,2	138	В
2,0I TDI DSG 4x4	1968	125	DSG6	D	1656	6,8	5,1	5,7	149	В
*abhängig von der Reifengröße kann die CO2-Ei	fizienz auch	günstiger a	usfallen			l				
fortwo coupé	1		l	smart	l		l			l
45 kW mhd	999	45	ASG5	В	825	4,6	4,0	4,3	98	С
52 kW mhd	999	52	ASG5	В	825	4,6	4,0	4,3	98	С
62 kW	999	62	ASG5	В	845	6,3	4,1	4,9	115	E
75 kW BRABUS	999	75	ASG5	В	870	6,4	4,4	5,2	119	E
cdi 40 kW	799	40 55	ASG5 FÜ	D E	845 975	3,4	3,3	3,3 15,1	87 0	B A+
55 kW electric drive 60 kW BRABUS electric drive		60	FÜ	E	1000			16,3	0	A+
fortwo coupé Baureihe 453		00		_	1000			10,0	Ü	, , ,
45 kW	999	45	M5	В	885	5,6	3,8	4,5	104	С
52 kW	999	52	M5	В	890	4,9	3,7	4,1	93	В
52 kW	999	52	DSG6	В	935	4,7	3,7	4,1	94	В
66 kW 66 kW	898 898	66 66	M5 DSG6	B B	915 940	4,9 5,0	3,7 3,6	4,2 4,1	97 96	C B
fortwo cabrio	030	00	D300		340	3,0	3,0	4,1	30	
52 kW mhd	999	52	ASG5	В	855	4,7	4,1	4,4	100	С
62 kW	999	62	ASG5	В	875	6,3	4,1	4,9	115	E
75 kW BRABUS	999	75	ASG5	В	895	6,4	4,4	5,2	119	E
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D E	875	3,4	3,3	3,3	87	B
55 kW electric drive 60 kW BRABUS electric drive		55 60	FÜ FÜ	E	995 1020			15,1 16,3	0	A+ A+
forfour Baureihe 453		00			1020			10,0	,	, , ,
45 kW	999	45	M5	В	970	5,8	4,0	4,7	108	С
52 kW	999	52	M5	В	975	4,8	3,8	4,2	97	В
52 kW 66 kW	999 898	52 66	DSG6 M5	B B	1005 995	5,0 5,1	3,6 3,9	4,2 4,3	96 99	B B
OO RVV	1 030	00		angYong	980	J J, I	3,8	٠,٠	23	
Tivoli						_				
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1430	5,1	3,9	4,3	113	A
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1430	4,8	3,8	4,2	109	A C
1.6L e-XDi 2WD 1.6L e-XDi 4WD	1597 1597	85 85	A6 M6	D D	1465 1530	7,4 5,5	4,5 4,2	5,5 4,7	146 123	A
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1530	5,5	4,2	4,7	119	Ä
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1555	7,8	4,9	5,9	156	C
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	В	1345	8,6	5,5	6,6	154	D
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	В	1345	8,2	5,4	6,4	149	D
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	В	1375	9,8	5,7	7,2	167	E
1.6L e-XGi 4WD XLV	1597	94	A6	В	1475	10,2	6,1	7,6	176	E
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	В	1390	9,5	5,6	7,1	165	Е
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	В	1390	9,0	5,5	6,8	159	D
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	В	1420	10,3	6,0	7,6	176	Е
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	В	1525	10,8	6,2	7,9	184	Е
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1480	5,4	4,2	4,7	121	A
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1480	5,1	4,2	4,5	117	A
1.6L e-XDi 2WD 1.6L e-XDi 4WD	1597 1597	85 85	A6 M6	D D	1500 1580	7,5 5,7	4,9 4,6	5,9 5,1	154 131	D B
JE C ADI TIID	1001	00	1410	د ۱	1000	0,1	7,0	υ, ι	101	

M - d-II	Hubaaaa	Laintumm	Catalaha	Vzettetett	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse			kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [i		[g/km]	
			Ss	angYong			1	1		
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1580	5,4	4,6	4,9	127	Α
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	A6	D	1610	7,9	5,3	6,3	164	D
Korando			7.10		1010	,,0	0,0	0,0		
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	M6	В	1612	9,7	6,2	7,5	175	D
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	A6	В	1620	10,3	6,6	8,0	185	E
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	M6	В	1693	10,6	6,9	8,2	192	E
2.0L e-XGi 4WD 2.2L e-XDi 2WD	1998 2157	110 131	A6 M6	B D	1700 1690	10,9 6,5	7,2 4,6	8,5 5,3	198 139	E B
2.2L e-XDi 2WD 2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A6	D	1725	8,4	5,4	6,5	169	Č
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	1775	7,2	5,0	5,8	152	B
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A6	D	1805	8,7	5,8	6,9	179	С
Rexton										
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1992	8,5	5,9	6,8	179	С
2.2L e-XDi 4WD 2.2L e-XDi 4WD	2157 2157	131 131	M6 A7	D D	2059 2070	8,7 9,5	6,0 6,2	7,0 7,4	184 194	C
Rodius	2101	151	A.		2010	3,3	0,2	7,4	134	
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	2056	8,9	6,2	7,2	189	С
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A7	D	2070	9,7	6,2	7,5	196	С
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A7	D	2210	9,8	6,6	7,8	205	С
ACTYON SPORTS	1	S	SANGYO	NG Nutzfah	rzeuge					1
2.0L e-XDi 2WD	1998	114	M6	D	1948	9,5	6,2	7,4	196	D
2.0L e-XDi 4WD	1998	114	M6	D	2057	9,6	6,4	7,5	199	С
2.0L e-XDi 4WD	1998	114	A5	D	2070	9,2	6,6	7,6	199	С
BRZ	1	ı		Subaru						ı
Sport	1998	147	M6	В	1315	10,4	6,3	7,8	180	F
Sport AT	1998	147	A6	В	1338	9,6	5,7	7,1	164	E.
Impreza										
1.6i Trend	1600	84	M5	В	1390	8,0	5,3	6,2	144	С
1.6i Trend	1600	84	CVT	В	1425	7,4	5,0	5,9	136	C
2.0i Active 2.0i Active	1995 1995	110 110	M6 CVT	B B	1400 1440	9,0 8,5	5,7 5,3	6,9 6,5	159 149	D C
2.0i Active 2.0i Comfort	1995	110	CVT	В	1455	8,5	5,3	6,5	149	Č
XV	1000	110	011		1400	0,0	0,0	0,0	143	
1.6i Trend	1600	84	M6	В	1445	8,0	5,8	6,5	151	D
1.6i Trend	1600	84	CVT	В	1480	7,9	5,5	6,3	146	С
1.6i Comfort	1600	84	CVT	В	1485	7,9	5,5	6,3	146	С
2.0i Active	1995	110	M6	В	1445	9,0	5,8	7,0	160	D
2.0i Active 2.0i Comfort	1995 1995	110 110	CVT	B B	1475 1485	8,5 8,5	5,5 5,5	6,5 6,5	151 151	C
2.0i Exclusive+	1995	110	CVT	В	1520	8,5	5,5	6,5	151	Č
2.0D Comfort	1998	108	M6	D	1520	6,8	4,6	5,4	141	Č
2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1545	6,8	4,6	5,4	141	В
Forester				_						_
2.0X Trend	1995 1995	110 110	M6 M6	B B	1560	8,5	6,0	6,9	160 160	D D
2.0X Active 2.0X Active	1995	110	CVT	В	1560 1594	8,5 8,1	6,0 5,5	6,9 6,5	150	C
2.0X Exclusive	1995	110	M6	В	1583	8,5	6,0	6,9	160	c
2.0X Exclusive	1995	110	CVT	В	1620	8,1	5,5	6,5	150	č
2.0X Platinum	1995	110	CVT	В	1637	8,4	6,2	7,0	162	С
2.0XT Comfort	1998	177	CVT	В	1699	11,2	7,0	8,5	197	E
2.0XT Sport	1998	177	CVT	В	1722	11,2	7,0	8,5	197	E
2.0D Active 2.0D Active	1998 1998	108 108	M6 CVT	D D	1637 1700	7,1 7,3	4,9 5,4	5,7 6,1	148 158	B C
2.0D Active 2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1671	7,3	4,9	5,7	148	В
2.0D Exclusive	1998	108	CVT	D	1725	7,3	5,4	6,1	158	C
2.0D Somo Huntergreen	1998	108	M6	D	1671	7,1	4,9	5,7	148	В
2.0D Somo Huntergreen	1998	108	CVT	D	1725	7,3	5,4	6,1	158	С
2.0D Sport	1998	108	CVT	D	1743	7,5	5,5	6,3	163	С
Levorg 1.6i Trend	1600	125	CVT	В	1612	8,3	6,1	6,9	159	С
1.6i Comfort	1600	125	CVT	В	1643	8,5	6,3	7,1	164	Č
1.6i Sport	1600	125	CVT	В	1651	8,5	6,3	7,1	164	Č
WRX STI		_							_	_
Active	2457	221	M6	В	1575	14,0	8,4	10,4	242	G
Sport Outback	2457	221	M6	В	1602	14,0	8,4	10,4	242	G
2.5i Active	2498	129	CVT	В	1657	8,7	6,0	7,0	161	С
2.5i Comfort	2498	129	CVT	В	1677	8,7	6,0	7,0	161	Č
2.5i Sport	2498	129	CVT	В	1696	8,7	6,0	7,0	161	С
2.0D Trend	1998	110	M6	D	1687	6,9	4,8	5,6	145	В
2.0D Active	1998	110	M6	D	1695	6,9	4,8	5,6	145	В
2.0D Active	1998	110	CVT	D	1751	7,5	5,3	6,1	159	C
2.0D Comfort 2.0D Comfort	1998 1998	110 110	M6 CVT	D D	1715 1771	6,9 7,5	4,8 5,3	5,6 6,1	145 159	B C
2.0D Conflort 2.0D Sport	1998	110	CVT	D	1771	7,5 7,5	5,3 5,3	6,1	159	В
						.,-	-,-	-,.		

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
Woden			Cettlebe	Realiston	masse		außerorts n] oder [kg/100		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [i		[g/km]	
Celerio				Suzuki						
1.0 ECO* (Start & Stopp)	998	50	M5	В	890	4,1	3,4	3,6	84	A
1.0 AGS 1.0	998 998	50 50	ASG5 M5	B B	885 880	5,2 5,1	3,9 3,7	4,3 4,3	99 99	C
Vitara							-,-			
1.6 DDIS	1598	88 88	M6 M6	D D	1305 1370	4,6	3,7	4,0 4,2	106 111	A A
1.6 DDIS ALLGRIP 1.6 DDIS ALLGRIP TCSS	1598 1598	88	DSG6	D	1400	4,7 5,2	4,0 4,1	4,5	118	В
1.6	1586	88	M5	В	1150	6,3	4,8	5,3	123	С
1.6 Automatik 1.6 ALLGRIP	1586 1586	88 88	A6 M5	B B	1195 1235	6,6 6,5	4,9 5,1	5,5 5,6	127 130	C
1.6 ALLGRIP	1586	88	A6	В	1260	6,7	5,1	5,7	131	č
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	В	1285	6,3	5,0	5,4	127	С
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP Jimny	1373	103	A6	В	1310	6,4	5,0	5,5	128	С
1.3	1328	62	M5	В	1135	8,9	6,0	7,1	162	F
1.3 Automatik	1328	62	A4	В	1150	9,0	6,3	7,3	167	G
Swift 1.2 5-Türer ECO* (Start & Stopp)	1242	66	M5	В	1045	4,9	3,9	4,3	99	В
1.2 (5-Türer)	1242	69	M5	В	1035	6,1	4,4	5,0	116	Č
1.2 (3-Türer)	1242	69	M5	В	1020	6,1	4,4	5,0	116	D
1.2 5-Türer 4x4 1.2 5-Türer	1242 1242	69 69	M5 A4	B B	1110 1065	6,5 6,8	4,9 4,9	5,5 5,6	126 128	D D
1.6 Sport	1586	100	M6	В	1115	8,4	5,2	6,4	147	Ē
SX4 S-Cross (Typ JY)	1500	00	Me	Б	1200	4.7	4.0	4.2	449	
1.6 DDIS ALLGRIP 1.6 DDIS ALLGRIP TCSS	1598 1598	88 88	M6 DSG6	D D	1380 1410	4,7 5,1	4,0 4,2	4,3 4,5	113 119	A B
1.6 (Start & Stopp)	1586	88	M5	В	1160	6,5	4,8	5,4	124	Č
1.6 ALLGRIP CVT	1586	88 88	CVT M5	B B	1265 1245	6,8	5,0	5,7	130 130	C
1.6 ALLGRIP (Start & Stopp)	1586	- 00		Toyota	1245	6,8	5,0	5,7	130	·
AYGO										_
1,0 VVT-i, 3/5-Türer 1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998 998	50 50	M5 ASG5	B B	930 935	5,0 5,0	3,6 3,8	4,1 4,2	95 97	B B
Yaris	330	30	A000	ь	333	3,0	3,0	4,2	31	
Yaris Hybrid	1498	74	CVT	В	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
1,0 VVT-i, 3/5-Türer 1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	998 1329	51 73	M5 M6	B B	1100 1140	5,2 6,5	3,8 4,3	4,3 4,5	111 119	B C
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	CVT	В	1150	6,2	4,5	5,1	118	č
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M6	D	1190	4,9	3,6	4,1	108	В
Auris Auris Hybrid, 5-Türer	1798	100	CVT	В	1505	3,9	3,9	3,9	91	A+
1,33 Dual-VVT-i, 5-Türer	1329	73	M6	В	1355	7,0	4,8	5,6	130	C
1,2 Turbo, 5-Türer	1197	85	M6	В	1425	6,5	4,8	5,4	125	С
1,2 Turbo, 5-Türer 1,4 D-4D, 5-Türer	1197 1364	85 66	CVT M6	B D	1450 1410	5,9 4,6	4,7 3,6	5,1 4,0	119 105	C B
1,6 D-4D, 5-Türer	1598	82	M6	D	1510	5,1	3,8	4,3	110	A
Auris Hybrid, Touring Sports	1798	100	CVT	В	1540	3,9	3,9	4,0	92	A+
1,33 Dual-VVT-i, Touring Sports 1,2 Turbo, Touring Sports	1329 1197	73 85	M6 M6	B B	1405 1460	7,2 6,6	4,9 4,8	5,7 5,5	132 126	C
1,2 Turbo, Touring Sports	1197	85	CVT	В	1480	6,1	4,8	5,3	122	č
1,4 D-4D, Touring Sports	1364	66	M6	D	1460	4,8	3,7	4,1	107	A
1,6 D-4D, Touring Sports Corolla	1598	82	M6	D	1580	5,1	3,8	4,7	110	Α
1,33 Dual-VVT-i, 5-Türer	1329	73	M6	В	1340	7,2	4,7	5,6	129	C
1,6 Dual-VVT-i, 5-Türer 1,6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598 1598	97 97	M6 CVT	B B	1375 1385	8,0 7,3	4,9 4,6	6,0 5,6	139 130	C B
1,4 D-4D, 5-Türer	1364	66	M6	D	1395	4,9	3,6	4,1	106	A
Verso				_						_
1,6 Valvematic 1,8 Valvematic	1598 1798	97 108	M6 M6	B B	1600 1615	8,3 8,7	5,6 5,7	6,6 6,8	154 158	C
1,8 Valvematic	1798	108	CVT	В	1600	8,5	5,8	6,8	159	Č
1,6 D-4D	1598	82	M6	D	1695	5,5	3,9	4,5	119	Α
Avensis 1,6 Valvematic, 4-türig	1598	97	M6	В	1500	8,0	5,1	6,1	142	С
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	M6	В	1490	8,5	4,8	6,5	149	Č
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	CVT	В	1550	8,0	5,2	6,0	138	C
1,6 D-4D, 4-türig 2,0 D-4D, 4-türig	1598 1995	82 105	M6 M6	D D	1630 1625	5,3 5,9	4,0 4,1	4,5 4,8	116 124	A B
1,6 Valvematic, Touring Sports	1598	97	M6	В	1530	8,0	5,1	6,2	143	С
1,8 Valvematic, Touring Sports	1798	108	M6	В	1590	8,4	4,8	6,5	148	С
1,8 Valvematic, Touring Sports 1,6 D-4D, Touring Sports	1798 1598	108 82	CVT M6	B D	1610 1685	8,0 5,3	5,2 4,0	6,5 4,5	148 116	C A
2,0 D-4D, Touring Sports	1995	105	M6	D	1685	5,9	4,1	4,8	124	В
Mirai		113	CVT	H2	1925	0,7	0,8	0,8	0	A+
Prius Prius Hybrid	1798	100	CVT	В	1495	4,0	3,8	4,0	92	A+
Prius Plus Hybrid	1798	100	CVT	В	1715	4,3	4,3	4,4	101	A+
Prius Plug-in Hybrid	1798	100	CVT	B/E	1525			2,1/5,2	49	A+
RAV4 2,0 Valvematic	1987	111	M6	В	1660	9,4	6,1	7,3	169	D
2,0 varvemado	1001	111	IVIO	ر	1000	_	υ, ι	٠,٠	100	

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse [kg]		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert [g/km]	Effizienz
	[CCIII]	[KAA]		Toyota	[64]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/kiii]	
RAV4		1								
2,0 Valvematic 2,2 D-4D	1987 1998	111 91	CVT M6	B D	1690 1700	9,2 5,7	6,1 4,4	7,2 4,9	167 127	D A
2,2 D-4D 2,2 D-4D	2231	110	M6	D	1785	6,9	5,0	5,7	149	D
2,2 D-4D	2231	110	A6	D	1810	8,1	5,9	6,7	176	D
GT86										
2,0-I-Boxermotor	1998	147	M6	В	1305	10,4	6,4	7,8	181	F
2,0-I-Boxermotor Land Cruiser	1998	147	A6	В	1328	9,6	5,7	7,1	164	Е
2,8 D-4D 3-Türer	2755	130	M6	D	2260	8,6	6,5	7,2	190	D
2,8 D-4D 3-Türer	2755	130	A6	D	2260	9,0	6,3	7,2	190	D
2,8 D-4D 5-Türer	2755	130	M6	D	2355	8,9	6,6	7,4	194	С
2,8 D-4D 5-Türer Hilux	2755	130	A6	D	2430	8,9	6,6	7,4	194	С
2,5 D-4D (4x2)	2494	106	M5	D	1875	8,6	6,6	7,3	193	D
2,5 D-4D (4x4)	2494	106	M5	D	2070	8,6	6,6	7,3	194	D
3,0 D-4D	2982	126	A5	D	2050	10,9	7,3	8,6	203	E
3,0 D-4D	2982	126	M6	D	2045	9,5	6,7	7,7	227	Е
Proace 1,6 D-4D	1560	66	M5	D	1867	7,9	6,2	6,7	177	D
2,0 D-4D	1997	94	M6	D	1971	8,2	6,3	7,1	183	D
2,0 D-4D	1997	120	M6	D	1945	7,6	5,8	6,4	168	D
2,0 D-4D	1997	120	A6	D KSWAGEN	1928	8,6	6,4	7,2	189	D
up!			VOL	NOWAGEN						
1,0	999	44	M5	В	929	5,6	3,9	4,5	105	С
1,0 1.0 BMT	999	44	ASG5	В	932	5,3	3,9	4,4	103	С
1,0 BMT	999 999	44 44	M5 ASG5	B B	940 931	5,0 4,6	3,6 3,7	4,1 4,0	95 93	B B
1,0	999	55	M5	В	929	5,8	3,9	4,6	106	C
1,0	999	55	ASG5	В	932	5,5	4,0	4,5	105	С
1,0 BMT	999	55	M5	В	940	5,1	3,7	4,2	98	В
1,0 BMT eco up!	999 999	55 50	ASG5 M5	B H/L	931 1031	4,6 3,6	3,8 2,5	4,1 2,9	95 79	B A+
e-up!	-	60	FÜ	E	1224		2,5	11,7	0	A+
cross up!				_				, .		
1,0	999	55	M5	В	996	5,8	4,1	4,7	109	С
1,0	999	55	ASG5	В	992	5,4	4,1	4,6	106	С
Der Polo 1,0	999	44	M5	В	1050	6,4	4,2	5,0	114	С
1,0 BMT (min.)	999	44	M5	В	1055	5,6	4,0	4,6	104	В
1,0 BMT (max.)	999	44	M5	В	1055	5,7	4,1	4,7	106	В
1,0	999	55	M5	В	1050	6,4	4,4	5,1	116	С
1,0 BMT (min.) 1,0 BMT (max.)	999 999	55 55	M5 M5	B B	1055 1055	5,7 5,8	4,1 4,2	4,7 4,8	106 108	B C
1,2 TSI BMT (min.)	1197	66	M5	В	1107	5,9	3,9	4,6	105	В
1,2 TSI BMT (max.)	1197	66	M5	В	1107	6,0	4,0	4,7	107	В
1,2 TSI BMT (min.)	1197	66	DSG7	В	1139	5,7	4,0	4,6	107	В
1,2 TSI BMT (max.)	1197 999	66 70	DSG7 M5	B B	1139 1111	5,8	4,1	4,7	109 94	B A
1,0 TSI BlueMotion 1,0 TSI BlueMotion	999	70	DSG7	В	1139	5,0 5,2	3,6 3,7	4,1 4,2	98	A
1,0 TSI BMT	999	81	M6	В	1116	5,2	3,8	4,3	99	В
1,0 TSI BMT	999	81	DSG7	В	1147	5,3	3,9	4,4	102	В
1,2 TSI BMT	1197	81	M6	В	1135	6,1	4,0	4,8	110	В
1,2 TSI BMT BlueGT 1,4 TSI BMT ACT	1197 1395	81 110	DSG7 M6	B B	1163 1224	5,8 6,0	4,1 4,1	4,7 4,8	109 110	B B
BlueGT 1,4 TSI BMT ACT	1395	110	DSG7	В	1238	5,8	4,1	4,7	108	В
GTI 1,8 TSI BMT	1798	141	M6	В	1272	7,6	5,1	6,0	139	D
GTI 1,8 TSI BMT	1798	141	DSG7	В	1280	7,2	4,7	5,6	129	C
1,4 TDI (min.) 1,4 TDI (max.)	1422 1422	55 55	M5 M5	D D	1146 1146	4,4 4,5	3,2 3,4	3,6 3,8	94 99	A A
1,4 TDI (max.) 1,4 TDI BMT (min.)	1422	55	M5	D	1152	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT (max.)	1422	55	M5	D	1152	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI BMT (min.)	1422	66	M5	D	1151	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT (max.)	1422 1422	66	M5	D	1151	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI BMT (min.) 1,4 TDI BMT (max.)	1422	66 66	DSG7 DSG7	D D	1165 1165	3,9 4,1	3,3 3,5	3,5 3,7	92 97	A A
1,4 TDI BMT (min.)	1422	77	M5	D	1165	3,9	3,2	3,4	90	A
1,4 TDI BMT (max.)	1422	77	M5	D	1165	4,0	3,4	3,6	95	Α
Der CrossPolo				-	440=				440	_
1,2 TSI BMT 1,2 TSI BMT	1197 1197	66 66	M5 DSG7	B B	1165 1206	6,0 5,9	4,1 4,3	4,8 4,9	110 114	B B
1,2 TSI BMT	999	81	M6	В	1165	5,9	3,9	4,9	102	В
1,0 TSI BMT	999	81	DSG7	В	1200	5,5	4,1	4,6	108	В
1,2 TSI BMT	1197	81	M6	В	1185	6,3	4,3	5,0	115	В
1,2 TSI BMT	1197	81	DSG7	В	1213	5,9	4,3	4,9	114	В
1,4 TDI BMT 1,4 TDI BMT	1422 1422	66 66	M5 DSG7	D D	1213 1232	4,3 4,3	3,5 3,7	3,8 3,9	99 102	A A
1,4 TDI BMT	1422	77	M5	D	1232	4,3	3,6	3,8	102	A
Golf										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	63	M5	В	1205	6,1	4,2	4,9	113	В

Modell Modell		Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse [kg]		n] oder [kg/100		kombiniert [g/km]	Effizienz
	[com]	[KW]	VOL	KSWAGEN		(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/Kiii]	
Golf	4407									
1,2 TSI BMT (max.) 1,2 TSI BMT (min.)	1197 1197	63 81	M5 M6	B B	1205 1210	6,2 6,1	4,3 4,2	5,0 4,9	115 114	B B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	M6	В	1210	6,2	4,3	5,0	116	В
1,2 TSI BMT (min.) 1,2 TSI BMT (max.)	1197 1197	81 81	DSG7 DSG7	B B	1229 1229	5,9 6,0	4,3 4,4	4,9 5,0	112 114	B B
1,4 TGI BlueMotion (min.)	1395	81	M6	H/L	1324	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4 TGI BlueMotion (max.)	1395	81	M6	В	1324	6,8	4,4	5,3	124	В
1,4 TGI BlueMotion (min.) 1,4 TGI BlueMotion (max.)	1395 1395	81 81	DSG7 DSG7	H/L B	1346 1346	4,4 6,7	2,8 4,3	3,4 5,2	92 119	A+ B
1,0 TSI BlueMotion	999	85	M6	В	1211	5,3	3,7	4,3	99	Α
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	В	1233	5,3	3,8	4,3	99	A
1,4 TSI BMT (min.) 1,4 TSI BMT (max.)	1395 1395	92 92	M6 M6	B B	1225 1225	6,7 6,8	4,3 4,4	5,2 5,3	120 123	C
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	В	1249	6,1	4,3	5,0	116	В
1,4 TSI BMT (max.) 1,4 TSI BMT (min.)	1395 1395	92 110	DSG7 M6	B B	1249 1268	6,2 6,6	4,4 4,3	5,1 5,2	119 119	B B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	В	1268	6,7	4,5	5,3	122	В
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	В	1288	6,2	4,4	5,0	116	В
1,4 TSI BMT (max.) 1,4 TSI ACT BMT (min.)	1395 1395	110 110	DSG7 M6	B B	1288 1270	6,3 5,8	4,5 4,2	5,1 4,7	118 109	B B
1,4 TSI ACT BMT (max.)	1395	110	M6	В	1270	5,9	4,3	4,8	112	В
1,4 TSI ACT BMT (min.)	1395 1395	110 110	DSG7 DSG7	B B	1290 1290	5,8 5,9	4,2 4,3	4,7 4,8	110 113	A B
1,4 TSI ACT BMT (max.) GTI 2,0 TSI BMT	1984	162	M6	В	1351	7,5	5,1	6,0	139	Č
GTI 2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	В	1370	8,1	5,3	6,3	145	D
GTI "Performance" 2,0 TSI BMT GTI "Performance" 2.0 TSI BMT	1984 1984	169 169	M6 DSG6	B B	1382 1402	7,5 8,2	5,1 5,4	6,0 6,4	139 147	C D
GTI "Clubsport" 2,0 TSI BMT	1984	195	M6	В	1320	9,1	5,9	7,0	162	E
GTI "Clubsport" 2,0 TSI BMT (min.)	1984	195	DSG6	В	1395	8,5	5,9	6,9	158	D
GTI "Clubsport" 2,0 TSI BMT (max.) R 2,0 TSI BMT	1984 1984	195 221	DSG6 M6	B B	1395 1476	8,6 9,4	6,0 5,9	7,0 7,1	160 165	D D
R 2,0 TSI BMT	1984	221	DSG6	В	1495	8,5	5,9	6,9	159	D
1,6 TDI BMT (min.) 1,6 TDI BMT (max.)	1598	81 81	M5	D D	1299	4,5 4,6	3,5	3,8 3,9	99 101	A A
1,6 TDI BMT (max.)	1598 1598	81	M5 DSG7	D	1299 1317	4,6	3,6 3,6	3,9	102	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	DSG7	D	1317	4,5	3,7	4,0	104	Α
1,6 TDI 4MOT. BMT (min.) 1,6 TDI 4MOT. BMT (max.)	1598 1598	81 81	M6 M6	D D	1432 1432	5,5 5,6	4,0 4,1	4,5 4,6	119 121	B B
1,6 TDI BlueMotion	1598	81	M6	D	1265	3,9	3,2	3,4	89	A+
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D D	1354	5,1	3,7	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (max.) 2,0 TDI BMT (min.)	1968 1968	110 110	M6 DSG6	D	1354 1375	5,2 5,2	3,8 4,1	4,3 4,5	112 117	A B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1375	5,3	4,1	4,6	119	В
2,0 TDI 4MOTON BMT GTD 2,0 TDI BMT (min.)	1968 1968	110 135	M6 M6	D D	1449 1377	5,7 5,1	4,1 3,8	4,7 4,2	122 109	B A
GTD 2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	M6	D	1377	5,3	4,0	4,4	114	A
GTD 2,0 TDI BMT (min.)	1968	135	DSG6	D	1395	5,4	4,1	4,5	119	В
GTD 2,0 TDI BMT (max.) GTE (min.)	1968 1395	135 150	DSG6 DSG6	D B/E	1395 1599	5,7	4,4	4,8 1,5/11,4	122 35	B A+
GTE (max.)	1395	150	DSG6	B/E	1599	-	-	1,7/12,4	39	A+
e-Golf Golf Sportsvan		85	FÜ	E	1585	-	-	12,7	0	A+
1,2 TSI BMT (min.)	1197	63	M5	В	1320	6,1	4,2	4,9	114	В
1,2 TSI BMT (max.)	1197	63	M5	В	1320	6,4	4,5	5,2	119	В
1,2 TSI BMT (min.) 1,2 TSI BMT (max.)	1197 1197	81 81	M6 M6	B B	1324 1324	6,3 6,4	4,4 4,6	5,1 5,3	117 122	B B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	DSG7	В	1350	6,1	4,4	5,0	116	В
1,2 TSI BMT (max.) 1,0 TSI BlueMotion	1197 999	81 85	DSG7 M6	B B	1350 1319	6,3 5,5	4,7 4,0	5,3 4,5	121 105	B A
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	В	1346	5,5	4,1	4,6	105	A
1,4 TSI BMT (min.)	1395 1395	92 92	M6 M6	B B	1362 1362	6,9	4,5 4,8	5,4 5,6	125 130	B C
1,4 TSI BMT (max.) 1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	В	1383	7,1 6,2	4,6	5,0	121	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	В	1383	6,5	4,7	5,4	126	В
1,4 TSI BMT (min.)	1395 1395	110 110	M6 M6	В	1391 1391	6,9	4,7 4,9	5,5 5,6	127 130	B B
1,4 TSI BMT (max.) 1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B B	1409	7,0 6,5	4,9	5,6	123	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	В	1409	6,5	4,8	5,5	126	В
1,6 TDI BMT (min.) 1,6 TDI BMT (max.)	1598 1598	81 81	M5 M5	D D	1420 1420	4,5 4,6	3,5 3,7	3,9 4,1	101 106	A+ A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	DSG7	D	1436	4,4	3,8	4,0	104	A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	DSG7	D	1436	4,5	4,0	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (min.) 2,0 TDI BMT (max.)	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1474 1474	5,1 5,1	3,9 4,0	4,3 4,4	112 115	A A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1492	5,4	4,3	4,7	122	Α
2,0 TDI BMT (max.) Golf Variant	1968	110	DSG6	D	1492	5,4	4,4	4,8	125	В
1,2 TSI BMT (min.)	1197	63	M5	В	1285	6,2	4,2	5,0	115	В
1,2 TSI BMT (max.)	1197	63	M5	В	1285	6,3	4,3	5,1	117	В
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	M6	В	1294	6,3	4,3	5,0	117	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		ff- / Strom	erbrauch	CO2-Emission	CO2-
modeli					masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]	VOL	KSWAGEN	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/km]	
Golf Variant]				
1,2 TSI BMT (max.) 1,2 TSI BMT (min.)	1197 1197	81 81	M6 DSG7	B B	1294 1324	6,4 6,0	4,4 4,4	5,1 5,0	119 115	B B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	DSG7	В	1324	6,1	4,5	5,1	117	В
1,4 TGI BlueMotion (min.)	1395	81	M6	H/L	1457	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4 TGI BlueMotion (max.)	1395	81 81	M6	B H/L	1457 1473	6,9	4,4 2,8	5,3	124 92	B
1,4 TGI BlueMotion (min.) 1,4 TGI BlueMotion (max.)	1395 1395	81	DSG7 DSG7	B	1473	4,4 6,4	4,4	3,4 5,1	119	A+ B
1,0 TSI BlueMotion	999	85	M6	В	1280	5,3	3,7	4,3	99	A
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	В	1310	5,4	4,0	4,5	103	A
1,4 TSI BMT (min.) 1,4 TSI BMT (max.)	1395 1395	92 92	M6 M6	B B	1322 1322	6,9 7,0	4,4 4,5	5,3 5,4	123 125	B B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	В	1347	6,2	4,4	5,1	118	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	В	1347	6,3	4,5	5,2	120	В
1,4 TSI BMT 1,4 TSI BMT	1395	110 110	M6	B B	1353	6,8	4,5 4,5	5,4 5,1	123 118	B B
R 2,0 TSI BMT	1395 1984	221	DSG7 DSG6	В	1368 1574	6,3 8,6	6,0	7,0	162	D
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	M5	D	1395	4,6	3,5	3,9	102	A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M5	D	1395	4,7	3,6	4,0	104	A
1,6 TDI BMT (min.) 1,6 TDI BMT (max.)	1598 1598	81 81	DSG7 DSG7	D D	1412 1412	4,5 4,6	3,7 3,8	4,0 4,1	104 106	A A
1,6 TDI 4MOT. BMT (min.)	1598	81	M6	D	1494	5,5	4,0	4,5	119	A
1,6 TDI 4MOT. BMT (max.)	1598	81	M6	D	1494	5,6	4,1	4,6	121	Α
1,6 TDI BlueMotion	1598	81	M6	D	1391	4,0	3,3	3,5	92	A+
2,0 TDI BMT (min.) 2,0 TDI BMT (max.)	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1436 1436	5,2 5,3	3,8 3,9	4,3 4,4	110 112	A A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1454	5,3	4,2	4,5	119	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1454	5,4	4,2	4,6	120	Α
2,0 TDI 4MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	1528	5,8	4,2	4,8	124	Α
2,0 TDI 4MOT. BMT (max.) GTD 2,0 TDI BMT	1968 1968	110 135	M6 M6	D D	1528 1475	5,8 5,2	4,3 4,0	4,9 4,4	125 115	A A
GTD 2,0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1495	5,7	4,3	4,8	125	В
Golf Variant Alltrack										
1,8 TSI BMT (min.)	1798	132	DSG6	В	1540	8,0	5,6	6,5	153	С
1,8 TSI BMT (max.) 1,6 TDI BMT (min.)	1798 1598	132 81	DSG6 M6	B D	1540 1544	8,1 5,6	5,7 4,2	6,6 4,7	155 122	C A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M6	D	1544	5,7	4,3	4,8	124	Α
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1555	5,8	4,3	4,8	125	В
2,0 TDI BMT (max.)	1968 1968	110 135	M6 DSG6	D D	1555	5,9	4,4	4,9 4,9	127 129	B B
2,0 TDI BMT (min.) 2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	DSG6	D	1584 1584	5,6 5,7	4,5 4,6	5,0	132	В
Golf Cabriolet										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	M6	В	1395	6,2	4,4	5,1	117	В
1,2 TSI BMT (max.) 1,4 TSI BMT (min.)	1197 1395	77 92	M6 M6	B B	1395 1395	6,3 6,8	4,5 4,5	5,2 5,4	119 124	B B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	В	1395	6,9	4,6	5,5	127	В
1,4 TSI BMT (min.)	1426	92	DSG7	В	1426	6,3	4,7	5,3	121	В
1,4 TSI BMT (max.)	1426	92	DSG7	В	1426	6,4	4,8	5,4	124	B B
1,4 TSI BMT (min.) 1,4 TSI BMT (max.)	1395 1395	110 110	M6 M6	B B	1419 1419	6,8 6,9	4,6 4,7	5,4 5,5	125 128	В
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	В	1447	6,3	4,6	5,2	120	A
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	В	1447	6,4	4,7	5,3	123	В
GTI 2,0 TSI BMT (min.) GTI 2,0 TSI BMT (max.)	1984 1984	162 162	DSG6 DSG6	B B	1505 1505	8,1 8,2	5,5 5,6	6,4 6,5	150 152	C
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1504	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1504	5,3	4,1	4,5	117	Α
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110 110	M6	D D	1505	4,9	3,9	4,2	110 112	A
2,0 TDI BMT (max.) 2,0 TDI BMT (min.)	1968 1968	110	M6 DSG6	D	1505 1525	5,0 5,5	4,0 4,2	4,3 4,6	122	A A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1525	5,6	4,3	4,7	125	A
The Beetle				_	4040				400	_
1,2 TSI BMT (min.) 1,2 TSI BMT (max.)	1197 1197	77 77	M6 M6	B B	1316 1316	6,5 6,6	4,6 4,7	5,3 5,4	123 125	B B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	DSG7	В	1342	6,0	4,6	5,1	119	В
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	DSG7	В	1342	6,1	4,7	5,2	121	В
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	В	1347	6,9	4,8	5,6	129	С
1,4 TSI BMT (max.) 1,4 TSI BMT (min.)	1395 1395	110 110	M6 DSG7	B B	1347 1364	7,0 6,4	4,9 4,7	5,7 5,3	131 122	C B
1,4 TSI BMT (min.) 1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	В	1364	6,5	4,7	5,3 5,4	124	В
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	M6	В	1395	8,1	5,2	6,3	146	D
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	M6	В	1395	8,2	5,3	6,4	148	D
2,0 TSI BMT (min.) 2,0 TSI BMT (max.)	1984 1984	162 162	DSG6 DSG6	B B	1420 1420	8,8 8,8	5,3 5,4	6,6 6,6	152 154	D D
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1380	4,7	3,7	4,1	107	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1380	4,8	3,8	4,2	109	Α
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	DSG7	D	1395	4,7	4,0	4,2	111	A
2,0 TDI BMT (max.) 2,0 TDI BMT (min.)	1968 1968	81 110	DSG7 M6	D D	1395 1421	4,8 5,2	4,1 4,0	4,3 4,5	113 115	A A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1421	5,2	4,0	4,6	117	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1445	5,5	4,2	4,7	122	В
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1445	5,6	4,3	4,8	124	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[KVV]	VOI	KSWAGEN	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/km]	
The Beetle Dune										
1,2 TSI BMT 1,2 TSI BMT	1197 1197	77 77	M6 DSG7	B B	1366 1382	6,7 6,1	4,7 4,7	5,5 5,2	126 122	B B
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	В	1380	6,9	5,0	5,7	133	C
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	В	1395	6,5	4,9	5,5	126	В
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	В	1464	8,4	5,5	6,6	153	D
2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	В	1489	9,0	5,5	6,8	157	D
2,0 TDI BMT 2,0 TDI BMT	1968 1968	81 110	M5 M6	D D	1460 1480	5,0 5,2	4,1 4,1	4,4 4,5	116 118	A A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1504	5,5	4,4	4,8	125	B
The Beetle Cabriolet								,-		
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	M6	В	1395	6,6	4,6	5,4	124	В
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	M6	В	1395	6,7	4,7	5,5	126	В
1,2 TSI BMT (min.) 1,2 TSI BMT (max.)	1197 1197	77 77	DSG7 DSG7	B B	1421 1421	6,1 6,2	4,7 4,8	5,2 5,3	122 124	B B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	В	1434	7,1	4,9	5,7	133	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	В	1434	7,2	5,0	5,8	135	Ċ
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	В	1452	6,5	4,9	5,5	126	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	В	1452	6,6	4,9	5,6	127	В
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	M6	В	1481	8,3	5,4	6,5	150	С
2,0 TSI BMT (max.) 2,0 TSI BMT (min.)	1984 1984	162 162	M6 DSG6	B B	1481 1505	8,4 8,8	5,5 5,4	6,6 6,6	152 154	СС
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	DSG6	В	1505	8,9	5,5	6,7	156	D
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1485	4,9	3,9	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1485	4,9	3,9	4,3	112	Α
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	DSG7	D	1505	4,9	4,2	4,4	114	Α
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	DSG7	D	1505	4,9	4,2	4,4	116	A
2,0 TDI BMT (min.) 2,0 TDI BMT (max.)	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1505 1505	5,2 5,3	4,0 4,1	4,5 4,6	116 118	A A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1529	5,6	4,3	4,8	125	Ä
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1529	5,7	4,4	4,9	127	В
The Beetle Cabriolet Dune				_						_
1,2 TSI BMT	1197	77 77	M6	В	1460	6,8	4,8	5,6	129	В
1,2 TSI BMT 1,4 TSI BMT	1197 1395	110	DSG7 M6	B B	1486 1486	6,3 7,2	4,9 5,1	5,4 5,9	126 137	B B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	В	1504	6,6	5,1	5,6	129	В
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	В	1547	8,4	5,7	6,8	157	С
2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	В	1571	9,1	5,6	6,9	161	D
2,0 TDI BMT	1968	81	M5	D	1549	5,2	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI BMT 2,0 TDI BMT	1968 1968	110 110	M6 DSG6	D D	1571 1595	5,4 5,7	4,3 4,5	4,7 5,0	122 129	A A
Der neue Scirocco	1900	110	D3G0	D	1090	3,7	4,5	5,0	129	A
1,4 TSI BMT	1395	92	M6	В	1280	6,8	4,5	5,4	125	С
2,0 TSI BMT	1984	132	M6	В	1346	7,6	5,3	6,1	142	С
2,0 TSI BMT	1984	132	DSG6	В	1387	8,1	5,3	6,4	148	D
2,0 TSI BMT 2,0 TSI BMT	1984 1984	162 162	M6 DSG6	B B	1369 1394	7,6 8,1	5,3 5,3	6,1 6,4	142 148	C D
R 2,0 TSI BMT	1984	206	M6	В	1426	11,1	6,2	8,0	187	F
R 2,0 TSI BMT	1984	206	DSG6	В	1450	10,8	6,2	7,9	185	F
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1375	5,0	3,8	4,2	109	Α
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1395	5,4	4,1	4,5	119	В
2,0 TDI BMT	1968 1968	135 135	M6 DSG6	D D	1395 1418	5,7 5,6	4,2	4,7	124 125	B B
2,0 TDI BMT Der Jetta	1900	135	DOGO	U	1410	5,0	4,3	4,8	125	D
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	M6	В	1325	6,2	4,2	5,0	114	В
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	M6	В	1325	6,3	4,3	5,1	117	В
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	В	1341	6,8	4,4	5,3	122	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92 92	M6	B B	1341	6,9	4,5	5,4	125	B B
1,4 TSI BMT (min.) 1,4 TSI BMT (max.)	1395 1395	92	DSG7 DSG7	В	1362 1362	6,1 6,3	4,3 4,5	5,0 5,2	116 119	В
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	В	1347	6,7	4,3	5,2	120	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	В	1347	6,9	4,5	5,4	124	В
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	В	1364	6,1	4,3	5,0	115	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	В	1364	6,3	4,5	5,2	119	В
1,4 TSI Hybrid	1395	110	DSG7	В	1505	4,4	3,9	4,1	95	A+
2,0 TDI BMT (min.) 2,0 TDI BMT (max.)	1968 1968	81 81	M5 M5	D D	1395 1395	5,0 5,1	3,6 3,7	4,1 4,2	107 110	A
2,0 TDI BMT (max.) 2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	DSG7	D	1415	4,7	3,8	4,1	106	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	DSG7	D	1415	4,8	3,9	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1425	4,9	3,7	4,1	106	Α
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1425	5,0	3,8	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1448	5,3	3,9	4,4	117	A
2,0 TDI BMT (max.) Der neue Touran	1968	110	DSG7	D	1448	5,5	4,1	4,6	120	Α
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	M6	В	1436	6,8	4,5	5,4	124	В
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	M6	В	1436	6,9	4,7	5,5	128	В
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	В	1454	6,9	4,9	5,6	130	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	В	1454	7,0	5,1	5,8	135	В
1,4 TSI BMT (min.) 1,4 TSI BMT (max.)	1395 1395	110 110	DSG6 DSG6	B B	1478 1478	6,5 6,7	4,8 5,0	5,4 5,6	125 129	B B
1,4 TSI BMT (max.) 1,8 TSI BMT 4MOTION (min.)	1984	132	DSG6 DSG7	В	1541	7,3	5,0	6,1	139	В
1,5 TOLDINI TIMOTION (IIIII.)	1004	102	2001		1041	7,0	5,5	U, I	100	

Modell	Hubraum		Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell		_	Getriebe	Kiaitstoii	masse		außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]	VO.	KOMACEN	[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
Der neue Touran			VOL	KSWAGEN				I		
1,8 TSI BMT 4MOTION (max.)	1984	132	DSG7	В	1541	7,4	5,4	6,2	142	C
1,6 TDI BMT (min.) 1,6 TDI BMT (max.)	1598 1598	81 81	M6 M6	D D	1539 1539	5,2 5,4	3,9 4,0	4,4 4,5	115 118	A A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	DSG7	D	1560	4,6	4,0	4,2	109	A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	DSG7	D	1560	4,7	4,1	4,4	114	A+
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1552	5,2	3,9	4,4	115	A
2,0 TDI BMT (max.) 2,0 TDI BMT (min.)	1968 1968	110 110	M6 DSG6	D D	1552 1571	5,4 5,5	4,0 4,3	4,5 4,7	118 124	A A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	Ď	1571	5,6	4,4	4,8	127	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	140	DSG6	D	1615	5,3	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI BMT (max.) Tiguan	1968	140	DSG6	D	1615	5,5	4,3	4,8	125	Α
1,4 TSI BMT	1390	92	M6	В	1491	7,8	5,5	6,4	149	С
1,4 TSI BMT	1390	110	M6	В	1499	7,8	5,6	6,4	149	С
1,4 TSI BMT 2,0 TDI SCR BMT	1390	110 81	DSG7 M6	B D	1505 1592	8,1 5,8	5,9 4,5	6,7 5,0	157 130	D B
2,0 TDI SCR BMT	1968 1968	110	M6	D	1592	5,8	4,5	5,0	130	В
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT	1968	110	M6	D	1676	6,2	4,8	5,3	140	В
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT	1968	110	DSG7	D	1711	6,6	5,1	5,7	150	В
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT Der neue Tiguan	1968	135	DSG7	D	1727	6,7	5,0	5,7	150	В
1,8 TSI BMT 4MOTION (min.)	1984	132	DSG7	В	1645	9,0	6,3	7,3	168	D
1,8 TSI BMT 4MOTION (max.)	1984	132	DSG7	В	1645	9,1	6,4	7,4	170	D
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	1568	5,7	4,2	4,7	123	A
2,0 TDI SCR BMT (max.) 2,0 TDI SCR 4MOTION BMT	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1568 1660	5,8 6,7	4,2 5,0	4,8 5,6	125 146	A B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1673	6,7	5,0	5,6	147	В
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1673	6,8	5,1	5,7	149	В
Der neue Passat	4005	00		_	4007			- 0	400	
1,4 TSI BMT (min.) 1,4 TSI BMT (max.)	1395 1395	92 92	M6 M6	B B	1367 1367	6,8 6,9	4,4 4,6	5,3 5,4	123 126	B B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	В	1395	6,0	4,4	5,0	114	Ā
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	В	1395	6,1	4,5	5,1	117	В
1,4 TSI BMT ACT (min.) 1,4 TSI BMT ACT (max.)	1395 1395	110 110	M6 M6	B B	1387 1387	6,0 6,1	4,3 4,4	4,9 5,0	115 116	A B
1,4 TSI BMT ACT (max.)	1395	110	DSG7	В	1413	6,3	4,4	5,1	117	A
1,4 TSI BMT ACT (max.)	1395	110	DSG7	В	1413	6,3	4,5	5,1	118	Α
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (min.)	1395	110	M6	В	1488	6,6	4,9	5,5	128	В
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (max.) 1,8 TSI BMT (min.)	1395 1798	110 132	M6 DSG7	B B	1488 1480	6,7 7,1	5,0 4,9	5,6 5,7	129 129	B B
1,8 TSI BMT (max.)	1798	132	DSG7	В	1480	7,1	5,0	5,8	130	В
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	В	1505	7,8	5,3	6,2	142	С
2,0 TSI BMT (max.) 2,0 TSI BMT (min.)	1984 1984	162 206	DSG6 DSG6	B B	1505 1615	7,8 8,9	5,3 6,1	6,2 7,1	143 159	C
2,0 TSI BMT (max.)	1984	206	DSG6	В	1615	8,9	6,1	7,1	160	Č
1,6 TDI SCR BlueMotion	1598	88	M6	D	1474	4,3	3,3	3,7	95	A+
1,6 TDI BMT (min.)	1598	88	M6	D	1444	4,7	3,6	4,0	105	A
1,6 TDI BMT (max.) 1,6 TDI BMT (min.)	1598 1598	88 88	M6 DSG7	D D	1444 1459	4,9 4,5	3,8 3,7	4,2 4,0	109 103	A A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	88	DSG7	D	1459	4,6	3,9	4,1	106	Α
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1475	4,7	3,6	4,0	106	A+
2,0 TDI BMT (max.) 2,0 TDI BMT (min.)	1968 1968	110 110	M6 DSG6	D D	1475 1501	4,8 5,2	3,8 4,0	4,1 4,4	109 116	A A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1501	5,3	4,1	4,5	119	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	1598	5,5	3,9	4,5	117	Α
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	110 140	M6	D D	1598	5,6	4,0	4,6	120	A
2,0 TDI SCR BMT (min.) 2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968 1968	140	M6 M6	D	1505 1505	4,9 4,9	3,6 3,7	4,1 4,1	106 107	A+ A+
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	140	DSG6	D	1549	5,4	4,0	4,5	118	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1549	5,4	4,1	4,6	119	Α
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.) 2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968 1968	140 140	DSG6 DSG6	D D	1614 1614	5,9 6,0	4,3 4,4	4,9 5,0	131 132	A B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT (min.)	1968	176	DSG7	D	1721	6,6	4,9	5,5	143	В
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT (max.)	1968	176	DSG7	D	1721	6,6	4,9	5,5	144	В
GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1722	-	-	1,6/12,2	37	A+
GTE (max.) Der neue Passat Variant	1395	160	DSG6	B/E	1722	-	-	1,7/12,8	39	A+
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	В	1394	6,8	4,4	5,3	124	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	В	1394	7,0	4,6	5,5	127	В
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	В	1443	6,1	4,5	5,1	117	A
1,4 TSI BMT (max.) 1,4 TSI BMT ACT (min.)	1395 1395	92 110	DSG7 M6	B B	1443 1429	6,2 6,2	4,6 4,5	5,2 5,1	120 119	B B
1,4 TSI BMT ACT (max.)	1395	110	M6	В	1429	6,3	4,6	5,2	120	В
1,4 TSI BMT ACT (min.)	1395	110	DSG7	В	1453	6,3	4,4	5,1	119	Α
1,4 TSI BMT ACT (max.)	1395	110	DSG7	В	1453	6,4	4,5	5,2	120	A
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (min.) 1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (max.)	1395 1395	110 110	M6 M6	B B	1537 1537	6,8 6,9	5,1 5,2	5,7 5,8	132 133	B B
1,8 TSI BMT (min.)	1798	132	DSG7	В	1505	7,1	5,0	5,8	130	В
1,8 TSI BMT (max.)	1798	132	DSG7	В	1505	7,1	5,0	5,8	131	В
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	В	1550	7,9	5,4	6,3	145	С

Medall	Unberre	Loioter	Getriebe	Kraftsta"	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Strom	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [[g/km]	
	1		VOL	KSWAGEN			ı			i
Der neue Passat Variant 2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	DSG6	В	1550	7.9	5.4	6.3	146	С
2,0 TSI 4MOTION BMT (min.)	1984	206	DSG6	В	1615	9,0	6,2	7,2	163	č
2,0 TSI 4MOTION BMT (max.)	1984	206	DSG6	В	1615	9,0	6,2	7,2	164	C
1,6 TDI SCR BlueMotion	1598	88	M6	D	1474	4,3	3,3	3,7	95	A+
1,6 TDI BMT (min.)	1598	88	M6	D	1485	4,7	3,7	4,1	107	A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	88	M6	D	1485	4,9	3,8	4,2	110	A
1,6 TDI BMT (min.) 1,6 TDI BMT (max.)	1598 1598	88 88	DSG7 DSG7	D D	1500 1500	4,5 4,6	3,7 3,9	4,0 4,1	104 107	A+ A+
2,0 TDI SCR BlueMotion	1968	110	M6	D	1505	4,8	3,4	3,9	102	A+
2,0 TDI SCR BlueMotion	1968	110	DSG6	D	1569	5,4	3,8	4,4	115	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1503	4,8	3,7	4,1	107	A+
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1503	4,9	3,8	4,2	110	Α
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1541	5,3	4,1	4,5	119	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968 1968	110 110	DSG6 M6	D D	1541 1631	5,5	4,3	4,7	122 120	A A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.) 2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	110	M6	D	1631	5,6 5.7	4,0 4,1	4,6 4.7	123	A
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	140	M6	D	1590	5,0	3,7	4,2	109	A+
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	140	M6	D	1590	5,0	3,8	4,2	110	A+
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	140	DSG6	D	1581	5,4	4,1	4,6	119	Α
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1581	5,4	4,1	4,6	120	Α
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	140	DSG6	D	1674	6,1	4,5	5,1	134	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1674	6,1	4,6	5,1	135	В
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.) 2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968 1968	176 176	DSG7 DSG7	D D	1735 1735	6,6 6,7	4,9 5,0	5,5 5,6	145 146	B B
GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1735	-		1,6/12,4	37	A+
GTE (max.)	1395	160	DSG6	B/E	1735	-	-	1,7/12,9	39	A+
Der neue Passat Variant Alltrack										
2,0 TSI 4MOTION BMT (min.)	1984	162	DSG7	В	1677	8,5	6,0	6,9	160	C
2,0 TSI 4MOTION BMT (max.)	1984	162	DSG7	В	1677	8,5	6,1	6,9	162	C
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.) 2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1670 1670	5,9 5,9	4,3 4,3	4,9 4,9	129 130	A A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1705	6.0	4,6	5.1	135	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1705	6,1	4,7	5,2	137	В
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	176	DSG7	D	1776	6,8	5,1	5,7	150	В
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	176	DSG7	D	1776	6,9	5,2	5,8	152	В
Volkswagen CC	4005	440		_	4.400	7.0	4.0		400	_
1,4 TSI BMT (min.) 1,4 TSI BMT (max.)	1395 1395	110 110	M6 M6	B B	1489 1489	7,2 7,3	4,9 5,0	5,7 5,8	133 134	B B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG6	В	1497	6,9	4,9	5,6	128	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG6	В	1497	6,9	4,9	5,6	131	В
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1573	5,3	4,1	4,5	118	Α
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1573	5,4	4,1	4,6	120	Α
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1596	5,7	4,3	4,8	127	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D D	1596	5,8	4,4	4,9	130	В
2,0 TDI BMT (min.) 2,0 TDI BMT (max.)	1968 1968	135 135	M6 M6	D	1590 1590	5,9 6,0	4,3 4,4	4,9 5,0	127 130	A B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	DSG6	D	1607	5,9	4,5	5.0	130	Ā
2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	DSG6	D	1607	6,0	4,6	5,1	133	В
Sharan										
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	В	1703	7,9	5,5	6,4	148	В
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	В	1703	7,9	5,5	6,4	149	В
1,4 TSI BMT (min.) 1,4 TSI BMT (max.)	1395 1395	110 110	DSG6 DSG6	B B	1717 1717	8,0 8,0	5,8 5,8	6,6 6,6	154 155	B B
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	85	M6	Ď	1772	6,0	4,5	5,0	130	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	85	M6	Ď	1772	6,1	4,6	5,1	132	A
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	1772	6,0	4,5	5,0	130	Α
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	1772	6,1	4,6	5,1	132	Α
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	136	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	137	A
2,0 TDI SCR 4Mot. BMT (min.)	1968 1968	110 110	M6 M6	D D	1891 1891	6,7 6,8	5,0 5,1	5,6 5,7	146 147	A A
2,0 TDI SCR 4Mot. BMT (max.) 2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,7	138	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	139	A
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	135	DSG6	D	1804	6,1	4,8	5,3	138	Α
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	135	DSG6	D	1804	6,1	4,8	5,3	139	Α
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	В	1790	9,2	6,0	7,2	167	С
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	DSG6	В	1790	9,3	6,1	7,3	168	С
Der Touareg 3,0 V6 TDI SCR 4MOTION BMT	2967	150	A8	D	2185	7,6	6,0	6,6	173	В
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION BMT	2967	193	A8	D	2185	7,0	6,0	6,6	174	В
3,0 V6 TDI SCR BMT "Terrain-Tech"	2967	193	A8	D	2251	7,9	6,3	6,9	180	В
SCR= Selektive katalytische Reduktion, Super-RoWi= rollwiders	tandsoptimierte	er Reifen , AC	T= Aktives Zyl	indermanagme	nt	•				

SCR= Selektive katalytische Reduktion, Super-RoWi= rollwiderstandsoptimierter Reifen , ACT= Aktives Zylindermanagment

min= Minimalwert bei Verbräuchen und Emissionen, max= Maximalwert bei Verbräuchen und Emissionen

Hinweis: Zusatzausstattungen und Zubehörteile (Anbauteile, Reifen usw.) können relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen die Verbrauchs- und Fahrleistungswerte beeinflussen. Die Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und

CO2 Emissionen gelten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionalen Sonderausstattungen

		VC	LKSWAG	EN Nutzfa	hrzeuge					
T5-GP Multivan KR										
2,0I TDI DPF	1968	75	M5	D	2097	9,7	6,3	7,5	198	С
2,0I TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2097	8,6	6,1	7,0	184	С

	Modell	Hubraum		Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Strom		CO2-Emission	CO2-
VOLKSWAGEN Nutribureuse	modeli		_								Effizienz
		[ccm]		I KSWAG	FN Nutzfa		(EG) Nr. 7	15/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
2.0 ITID DPF 1968 103 M6 D 2414 9.8 6.5 7.7 203 C 2.0 ITID DPF emrodion 1968 103 M6 D 2244 9.8 6.5 7.7 203 C 2.0 ITID DPF emrodion 1968 103 M6 D 2245 9.5 6.7 7.8 205 D 2.0 ITID DPF emrodion 1968 103 M6 D 2255 10.8 7.7 7.8 205 D 2.0 ITID DPF emrodion 1968 103 DSG7 D 2153 10.4 6.9 8.2 216 D 2.0 ITID DPF emrodion 1968 103 DSG7 D 2153 10.4 6.9 8.2 216 D 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 M6 D 2271 80.5 6.7 7.7 203 C 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 M6 D 2271 80.5 6.7 7.8 205 C 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 M6 D 2271 80.5 7.7 203 C 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 M6 D 2271 80.5 7.7 8.3 205 C 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 M6 D 2271 80.5 7.7 8.3 205 C 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 M6 D 2271 80.5 7.7 8.3 205 C 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 DSG7 D 2181 8.6 6.9 7.9 208 C 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 DSG7 D 2281 8.6 6.9 7.9 208 C 2.0 ITIS 1964 110 1964 110 M6 B 2140 13.0 8.0 9.8 222 E 2.0 ITIS 1964 110 M6 B 2140 13.0 8.0 9.8 222 E 2.0 ITIS 1964 110 M6 B 2140 13.0 8.0 9.8 222 E 2.0 ITIS 1964 110 M6 B 2140 13.0 8.0 9.8 222 E 2.0 ITIS 4-motion 1968 132 DSG7 D 2160 8.6 6.1 7.0 194 E 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 DSG7 D 2264 13.0 8.0 9.8 222 E 2.0 ITIS 4-motion 1968 132 DSG7 D 2264 13.0 8.0 9.8 222 E 2.0 ITIS 4-motion 1968 132 DSG7 D 2264 13.0 8.0 9.8 222 E 2.0 ITIS 4-motion 1968 132 DSG7 D 2264 13.0 8.0 9.8 222 E 2.0 ITIS 4-motion 1968 132 DSG7 D 2264 13.0 8.0 9.8 222 E 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 DSG7 D 2264 13.0 8.0 9.8 222 E 2.0 ITID DPF emrodion 1968 132 DSG7						•					
2.0 ITID IDP # Amolton BMT											
2,0 TDI DEF A-motion 1988 103 M6 D 2259 10,4 7,1 8,3 219 D C C C C C C C C C											
2,01 TDI DPF BMT	2,0l TDI DPF 4-motion										D
2,0 TDI DEF BMT											
2,0 TDI DPF											
2,0 TDI DPF BMT											
2,01TDI DPF 4-motion BMT											
2,01TD DPF BMT	2,0I TDI DPF 4-motion	1968		M6		2271	10,5	7,2			
2,01TDI DPF BMT											
2,0 ITDI DPF 4-motion 1968 132 DSG7 D 2284 11,1 7,5 8,8 232 D D 2,0 ITDI DPF 4-motion BMT 1968 192 DSG7 D 2284 11,1 7,5 8,3 239 D 2,0 ITSI 1984 110 M8 8 2444 13,0 8,0 9,8 228 E 2,0 ITSI 1984 110 M8 8 2444 13,0 8,0 9,8 228 E 2,0 ITSI 1984 150 DSG7 B 2284 14,0 8,5 10,5 245 E 2,0 ITSI 2,0 ITSI 1984 150 DSG7 B 2284 14,0 8,5 10,5 245 E 2,0 ITSI 2,0 ITSI 1986 75 M5 D 2150 8,6 6,1 7,0 184 B 2,0 ITSI DPF BMT 1968 75 M5 D 2150 8,6 6,1 7,0 184 B 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 M8 D 2194 9,8 6,5 7,7 203 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 M8 D 2194 9,8 6,5 7,7 203 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 M8 D 2194 9,8 6,5 7,7 203 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 M8 D 2194 9,8 6,5 7,7 203 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 M8 D 2194 9,8 6,7 7,7 203 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 M8 D 2298 9,8 6,7 7,8 206 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 DSG7 D 2266 10,4 6,9 6,2 2,16 D 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 DSG7 D 2266 9,5 6,7 7,7 203 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 DSG7 D 2266 9,6 6,7 7,8 206 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 DSG7 D 2266 9,6 6,7 7,8 206 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 DSG7 D 2266 9,6 6,7 7,8 206 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 DSG7 D 2266 9,6 6,7 7,8 206 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 DSG7 D 2266 9,6 6,7 7,8 206 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 DSG7 D 2266 9,6 6,7 7,8 206 C 2,0 ITSI DPF BMT 1968 103 DSG7 D 2233 11,1 7,5 8,8 223 D 2,0 ITSI DPF 4-motion BMT 1968 132 M6 D 2249 9,8 6,7 7,8 206 C 2,0 ITSI DPF 4-motion BMT 1968 132 M6 D 2249 9,8 6,7 7,8 206 C 2,0 ITSI DPF 4-motion BMT 1968 132 M6 D 2349 9,0 6,9 7,9 204 C 2,0 IT											
2,01TDI DPF 4-molton BMT											
2,01TS										-	
2,01TS											
2,01 TSI											
2,01 TDI DPF BMT											
2,01TD1 DPF BMT									-,-		
2,01 TDI DPF BMT											
2,01 TD1 DPF Amolton				-						-	
2,01TD1 DPF 4,motion 1968 103 M6 D 2194 9,1 6,1 7,2 189 B C 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 103 M6 D 2328 9,8 6,7 7,8 206 C 2,01TD1 DPF 1968 103 M6 D 2328 9,8 6,7 7,8 206 C 2,01TD1 DPF 1968 103 DSG7 D 2206 9,5 6,7 7,7 203 C C 2,01TD1 DPF 1968 103 DSG7 D 2206 9,5 6,7 7,7 203 C C 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 M6 D 2219 8,9 6,4 7,3 192 C C 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 M6 D 2219 8,9 6,4 7,3 192 C C 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 M6 D 2340 10,5 7,2 8,4 221 C 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 M6 D 2340 9,6 6,9 7,9 208 C C 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 DSG7 D 2231 10,2 6,9 8,1 214 D 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 DSG7 D 2231 13,8 6,9 7,6 199 C 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 DSG7 D 2353 11,1 7,5 8,8 232 D 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 DSG7 D 2353 11,1 7,5 8,8 232 D 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 DSG7 D 2353 11,1 7,5 8,8 232 D 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 DSG7 D 2353 11,1 7,5 8,8 232 D 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 132 DSG7 D 2353 11,1 7,5 8,8 232 D 2,01TD1 DPF 4,motion 1964 110 M6 B 2199 13,0 8,0 9,8 228 D 2,01TD1 DPF 4,motion 1964 150 DSG7 B 2219 13,0 8,0 9,8 228 D 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 2,01 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 2,01 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 2,01 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 2,01 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 2,01 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 8,0 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 8,0 2,01TD1 DPF 4,motion 1968 103 M6											
2,01TDI DPF 4-molion BMT				-	_						
2,01TDI DPF MIT											
2.01 TDI DPF BMT											
2,0 TD DPF BMT											
2,0 TD DPF 4-molton											
2,0 TD DPF 4-motion BMT 1988 132 M6 D 2340 10,5 7,2 8,4 221 C 2,0 TD DPF 4-motion BMT 1988 132 DSG7 D 2231 10,2 6,9 8,1 214 D 2,0 TD DPF BMT 1988 132 DSG7 D 2231 10,2 6,9 8,1 214 D 2,0 TD DPF BMT 1988 132 DSG7 D 2231 8,8 6,9 7,6 199 C 2,0 TD DPF 4-motion BMT 1988 132 DSG7 D 2353 11,1 7,5 8,8 232 D 2,0 TD DPF 4-motion BMT 1988 132 DSG7 D 2353 9,7 7,5 8,3 229 C 2,0 TS 1984 150 M6 B 2199 13,0 8,0 9,8 228 D 2,0 TS 1984 150 DSG7 B 2211 13,5 8,1 10,1 236 E 2,0 TS 1984 150 DSG7 B 2211 13,5 8,1 10,1 236 E 2,0 TS 4-motion 1988 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 206 C 2,0 TD DPF 4-motion BMT 1988 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 206 C 2,0 TD DPF 4-motion 1988 132 M6 D 2271 10,5 7,2 8,4 221 D 2,0 TD DPF 4-motion 1988 132 M6 D 2271 10,5 7,2 8,4 221 D 2,0 TD DPF 4-motion 1988 132 M6 D 2271 10,5 7,2 8,4 221 D 2,0 TD DPF 4-motion 1988 132 DSG7 D 2284 1,1 7,5 8,8 232 D 2,0 TD DPF 4-motion 1988 132 DSG7 B 2241 1,5 5,7 8,3 229 D 2,0 TD DPF 4-motion 1988 132 DSG7 D 2284 1,7 7,5 8,3 229 D 2,0 TD DPF 4-motion 1988 132 DSG7 D 2284 1,7 7,5 8,3 229 D 2,0 TD DPF 4-motion 1988 132 DSG7 D 2284 1,7 7,5 8,3 229 D 2,0 TD DPF BMT 1988 132 DSG7 D 2284 1,7 7,5 8,3 229 D 2,0 TD DPF BMT 1988 132 DSG7 D 2284 1,7 7,5 8,3 229 D 2,0 TD DPF BMT 1988 133 DSG7 D 2484 1,7 7,5 8,3 229 D 2,0 TD DPF BMT 1988 133 DSG7 D 2484 1,7 7,5 8,3 249 D 2,0 TD DPF BMT 1988 103 M6 D 2407 9,8 6,5 7,7 203 B 2,0 TD DPF A-motion BMT 1988 103 M6 D 2407 9,8 6,5 7					_						
2,0 TID DPF											
2,0 TD DPF 4,molton											
2,0 TDI DPF 4-motion BMT 1988 132 DSG7 D 2353 11,1 7,5 8,8 232 D C 2,0 TSI 1984 110 M6 B 2199 13,0 8,0 9,8 228 D 2,0 TSI 2,0 TSI 1984 150 M6 B 2199 13,0 8,0 9,8 228 D 2,0 TSI 2,0 TSI 1984 150 M6 B 2199 13,0 8,0 9,8 228 D 2,0 TSI 2,0 TSI 1984 150 DSG7 B 2211 13,5 8,1 10,1 236 E 2,0 TSI 4-motion 1984 150 DSG7 B 2233 14,0 8,5 10,5 245 E TS-GP Pan-Americana 2,0 TDI DPF 4-motion BMT 1968 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 206 C 2,0 TDI DPF 4-motion BMT 1968 132 M6 D 2271 10,5 7,2 8,4 221 D 2,0 TDI DPF 4-motion BMT 1968 132 M6 D 2271 9,6 6,9 7,9 208 C 2,0 TDI DPF 4-motion BMT 1968 132 DSG7 D 2284 11,1 7,5 8,8 2332 D 2,0 TSI 4-motion 1968 132 DSG7 D 2284 11,1 7,5 8,8 2332 D 2,0 TSI 4-motion 1968 132 DSG7 D 2284 9,7 7,5 8,3 219 D 2,0 TSI 4-motion 1968 132 DSG7 D 2284 9,7 7,5 8,3 219 D 2,0 TSI 4-motion 1968 132 DSG7 D 2284 9,7 7,5 8,3 219 D 2,0 TSI 4-motion 1968 132 DSG7 D 2284 9,7 7,5 8,3 219 D 2,0 TSI 4-motion 1968 132 DSG7 D 2284 9,7 7,5 8,3 219 D 2,0 TSI 4-motion 1968 133 M6 D 2407 9,8 6,5 7,7 184 B 2,0 TDI DPF 1968 133 M6 D 2407 9,8 6,5 7,7 184 B 2,0 TDI DPF 1968 133 M6 D 2407 9,8 6,5 7,7 203 B 2,0 TDI DPF 1968 103 M6 D 2407 9,8 6,5 7,7 203 B 2,0 TDI DPF 1968 103 M6 D 2407 9,8 6,5 7,7 203 B 2,0 TDI DPF 1968 103 M6 D 2407 9,8 6,5 7,7 203 B 2,0 TDI DPF 1968 103 M6 D 2407 9,8 6,7 7,8 206 B 2,0 TDI DPF 1968 103 M6 D 2407 9,8 6,7 7,8 206 B 2,0 TDI DPF 1968 103 DSG7 D 2419 10,4 6,9 8,2 216 C C C C C C C C C											
2,0 TDI DPF 4-motion BMT											
2,01 TS											
2,01 TSI 4-motion											
TS-GP Pan-Americana											
TS-GP Pan-Americana 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 M6 D 2259 10,4 7,1 8,3 219 D C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 M6 D 2259 9,8 6,7 7,8 206 C C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 M6 D 2271 10,5 7,2 8,4 221 D C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 M6 D 2271 10,5 7,2 8,4 221 D C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 DSG7 D 2284 11,1 7,5 8,8 232 D 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 DSG7 D 2284 9,7 7,5 8,3 219 D 2,01 TDI DPF 4-motion 1984 150 DSG7 B 2264 14,0 8,5 10,5 245 E TS-GP California 2,01 TDI DPF 1968 75 M5 D 2363 8,6 6,1 7,0 184 B 2,01 TDI DPF BMT 1968 75 M5 D 2363 8,6 6,1 7,0 184 B 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 M6 D 2407 9,8 6,5 7,7 203 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 M6 D 2407 9,1 6,1 7,2 189 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 M6 D 2407 9,1 6,1 7,2 189 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 M6 D 2407 9,1 6,1 7,2 189 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 M6 D 2407 9,1 6,1 7,2 189 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 M6 D 2407 9,1 6,1 7,2 189 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 M6 D 2407 9,1 6,1 7,2 189 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG7 D 2419 9,5 6,7 7,8 206 B 2,01 TDI DPF 1968 103 DSG7 D 2419 9,5 6,7 7,8 206 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 M6 D 2439 9,8 6,7 7,8 205 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 M6 D 2439 9,8 6,7 7,8 205 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 M6 D 2439 9,8 6,7 7,8 205 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 DSG7 D 2419 9,5 6,7 7,7 203 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 DSG7 D 2419 10,4 6,9 8,2 216 C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 DSG7 D 2419 10,4 6,9 8,2 216 C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 132 DSG7 D 2											
2,01 TDI DPF 4-motion BMT		1984	150	DSG/	В	2333	14,0	8,5	10,5	245	E
2,01 TD1 DPF 4-motion BMT		1968	103	M6	D	2259	10.4	7.1	8.3	219	D
2,01 TD1 DPF 4-motion BMT											
2,01 TD1 DPF 4-motion BMT					_						
2,01 TD1 DPF 4-motion BMT											
2,0 TSI 4-motion											
2,01 TD1 DPF											
2,01 TD1 DPF BMT									-,-		
2,01 TD1 DPF BMT											
2,01 TD1 DPF					_						
2,01 TD1 DPF BMT											
2,01 TD1 DPF 4-motion											
2,01 TD1 DPF 1968 103 DSG7 D 2419 10,4 6,9 8,2 2,16 C 2,01 TD1 DPF BMT 1968 103 DSG7 D 2419 9,5 6,7 7,7 203 B 2,01 TD1 DPF BMT 1968 132 M6 D 2439 8,9 6,4 7,3 192 B 2,01 TD1 DPF BMT 1968 132 M6 D 2439 8,9 6,4 7,3 192 B 2,01 TD1 DPF 4-motion 1968 132 M6 D 2560 10,5 7,2 8,4 221 C 2,01 TD1 DPF 4-motion BMT 1968 132 M6 D 2560 9,6 6,9 7,9 208 B 2,01 TD1 DPF 4-motion BMT 1968 132 DSG7 D 2451 10,2 6,9 8,1 214 C 2,01 TD1 DPF 4-motion 1968 132 DSG7 D 2451 10,2 6,9 8,1 214 C 2,01 TD1 DPF 4-motion 1968 132 DSG7 D 2451 8,8 6,9 7,6 199 B 2,01 TD1 DPF 4-motion 1968 132 DSG7 D 2573 11,1 7,5 8,8 232 C 2,01 TD1 DPF 4-motion BMT 1968 132 DSG7 D 2573 11,1 7,5 8,8 232 C 2,01 TS1 1984 110 M6 B 2419 13,0 8,0 9,8 228 C 2,01 TS1 1984 150 M6 B 2419 13,0 8,0 9,8 228 C 2,01 TS1 1984 150 DSG7 B 2451 13,5 8,1 10,1 236 D 2,01 TS1 1984 150 DSG7 B 2451 13,5 8,1 10,1 236 D 2,01 TS1 4-motion 1984 150 DSG7 B 2553 14,0 8,5 10,5 245 D TS-GP California Beach 2,01 TD1 DPF 1968 62 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,01 TD1 DPF BMT 1968 62 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,01 TD1 DPF BMT 1968 75 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,01 TD1 DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,01 TD1 DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,01 TD1 DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,5 7,7 203 C	2,0I TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2548	10,4	7,1		219	С
2,01 TD1 DPF BMT											
2,01 TD1 DPF											
2,01 TD1 DPF BMT											
2,01 TD1 DPF 4-motion			_				-,-				
2,0 TDI DPF					D		10,5				
2,01 TD1 DPF BMT					_						
2,01 TD1 DPF 4-motion											
2,01 TDI DPF 4-motion BMT											
2,0 TS 1984 110 M6 B 2419 13,0 8,0 9,8 228 C 2,0 TS 1984 150 M6 B 2419 13,0 8,0 9,8 228 C 2,0 TS 1984 150 DSG7 B 2411 13,5 8,1 10,1 236 D 2,0 TS 4-motion 1984 150 DSG7 B 2553 14,0 8,5 10,5 245 D TS-GP California Beach 2,0 TDI DPF 1968 62 M5 D 2093 9,7 6,3 7,5 198 C 2,0 TDI DPF BMT 1968 62 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0 TDI DPF BMT 1968 75 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0 TDI DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0 TDI DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0 TDI DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0 TDI DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0 TDI DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0 TDI DPF 1968 103 M6 D 2128 9,8 6,5 7,7 203 C											
2,0 TS	2,0I TSI	1984	110	M6	В	2419	13,0	8,0	9,8	228	С
2,0 TSI 4-motion											
T5-GP California Beach 2,01 TDI DPF											
2,0l TDI DPF 1968 62 M5 D 2093 9,7 6,3 7,5 198 C 2,0l TDI DPF BMT 1968 62 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0l TDI DPF 1968 75 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0l TDI DPF BMT 1968 75 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0l TDI DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0l TDI DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0l TDI DPF 1968 103 M6 D 2128 9,8 6,5 7,7 203 C		1984	150	DSG7	В	2553	14,0	8,5	10,5	245	D
2,0I TDI DPF BMT 1968 62 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0I TDI DPF 1968 75 M5 D 2093 9,7 6,3 7,5 198 C 2,0I TDI DPF BMT 1968 75 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0I TDI DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0I TDI DPF 1968 103 M6 D 2128 9,8 6,5 7,7 203 C		1968	62	M5	D	2093	9.7	6.3	7.5	198	С
2,0I TDI DPF 1968 75 M5 D 2093 9,7 6,3 7,5 198 C 2,0I TDI DPF BMT 1968 75 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0I TDI DPF BMT 1968 84 M5 D 2093 8,6 6,1 7,0 184 C 2,0I TDI DPF 1968 103 M6 D 2128 9,8 6,5 7,7 203 C											
2,01 TDI DPF BMT	2,0I TDI DPF	1968	75	M5		2093	9,7	6,3	7,5	198	С
2,01TDI DPF 1968 103 M6 D 2128 9,8 6,5 7,7 203 C											
	2,01 TDL DPF 2,01 TDL DPF BMT	1968	103	M6	D	2128	9,8	6,1	7,7	189	C

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		off- / Stromy	verbrauch kombiniert	CO2-Emission kombiniert	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100kn	n] oder [kg/100 15/2007 oder [l	km] nach	[g/km]	
		VC	LKSWAG	EN Nutzfa	hrzeuge	(EG) NI. 7	raizoor oder [i			
T5-GP California Beach 2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2268	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2268	9,8	6,7	7,8	206	С
2,01 TDL DPF	1968	103	DSG7	D D	2140 2140	10,4	6,9	8,2	216 203	D
2,01 TDI DPF BMT 2,01 TDI DPF	1968 1968	103 132	DSG7 M6	D	2154	9,5 9,8	6,7 6,7	7,7 7,8	205	C
2,01 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2154	8,9	6,4	7,3	192	Č
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2275	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0I TDI DPF 4-motion BMT 2,0I TDI DPF	1968 1968	132 132	M6 DSG7	D D	2275 2166	9,6 10,2	6,9 6,9	7,9 8,1	208 214	C D
2,01 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2166	8,8	6,9	7,6	199	Č
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2288	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0I TDI DPF 4-motion BMT 2,0I TSI	1968 1984	132 110	DSG7 M6	D B	2288 2134	9,7 13,0	7,5 8,0	8,3 9,8	219 228	D E
2,0I TSI	1984	150	M6	В	2134	13,0	8,0	9,8	228	Ē
2,0I TSI	1984	150	DSG7	В	2146	13,5	8,1	10,1	236	Е
2,0l TSI 4-motion T5-GP Multivan-Startline	1984	150	DSG7	В	2268	14,0	8,5	10,5	245	E
2,0I TDI DPF	1968	62	M5	D	2032	9,5	6,1	7,3	193	С
2,01 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	С
2,01 TDI DPF 2,01 TDI DPF BMT	1968 1968	75 75	M5 M5	D D	2032 2032	9,5 8,4	6,1 5,9	7,3 6,8	193 179	C
2,01 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0I TDI DPF BM	1968	84	M5	D	2032	7,1	5,4	6,0	159	В
2,01 TDI DPF	1968	103	M6	D	2067	9,6	6,3	7,5	198	С
2,01 TDI DPF BMT 2,01 TDI DPF BM	1968 1968	103 103	M6 M6	D D	2067 2067	8,9 7,8	5,9 5,6	7,0 6,4	184 164	C B
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2187	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0I TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2187	9,8	6,7	7,8	206	С
2,01 TDI DPF 2,01 TDI DPF BMT	1968 1968	103 103	DSG7 DSG7	D D	2079 2079	10,2 9,3	6,7 6,5	8,0 7,5	211 198	D C
2,01	1984	85	M5	В	1999	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0I TSI	1984	110	M6	В	2095	13,0	8,0	9,8	228	E
2,01 TSI 2,01 TSI	1984 1984	150 150	M6 DSG7	B B	2095 2107	13,0 13,5	8,0 8,1	9,8 10,1	228 236	E E
2.01 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	В	2187	14,0	8,5	10,1	245	E
T5-GP Caravelle KR										
2,01 TDL DPF	1968	62	M5	D	1982	9,5	6,1	7,3	193	С
2,0I TDI DPF BMT 2,0I TDI DPF	1968 1968	62 75	M5 M5	D D	1982 1982	8,4 9,5	5,9 6,1	6,8 7,3	179 193	СС
2,01 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	С
2,01 TDL DPF BMT	1968	84	M5	D D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C D
2,01 TDI DPF 2,01 TDI DPF BMT	1968 1968	103 103	M6 M6	D	2017 2017	9,6 8,9	6,3 5,9	7,5 7,0	198 184	C
T5-GP Caravelle KR										
2,01 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2137	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0I TDI DPF 4-motion BMT 2,0I TDI DPF	1968 1968	103 103	M6 DSG7	D D	2137 2029	9,8 10,2	6,7 6,7	7,8 8,0	206 211	D D
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2029	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0I TDI DPF	1968	132	M6	D	2064	9,8	6,7	7,8	205	D
2,0I TDI DPF BMT 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	132 132	M6 M6	D D	2064 2185	8,9 10,5	6,4 7,2	7,3 8,4	192 221	C D
2,01 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2185	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0I TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2076	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0I TDI DPF BMT 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	132 132	DSG7 DSG7	D D	2076 2198	8,8 11,1	6,9 7,5	7,6 8,8	199 232	C E
2,01 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2198	9,7	7,5	8,3	219	D
2,01	1984	85	M5	В	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,01 TSI 2,01 TSI	1984 1984	110 150	M6 M6	B B	2044 2044	13,0 13,0	8,0 8,0	9,8 9,8	228 228	E E
2,01 TSI	1984	150	DSG7	В	2056	13,5	8,1	10,1	236	Ē
2,0I TSI 4-motion	1984	150	DSG7	В	2178	14,0	8,5	10,5	245	Е
T5-GP Caravelle LR 2,0I TDI DPF	1968	62	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	С
2,01 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0I TDI DPF	1968	75	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	С
2,01 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	С
2,01 TDI DPF BMT 2,01 TDI DPF	1968 1968	84 103	M5 M6	D D	2046 2075	8,4 9,6	5,9 6,3	6,8 7,5	179 198	C
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2075	8,9	5,9	7,0	184	С
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2201	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0I TDI DPF 4-motion BMT 2.0I TDI DPF	1968 1968	103 103	M6 DSG7	D D	2201 2075	9,8 10,2	6,7 6,7	7,8 8,0	206 211	C D
2,0I TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2075	9,3	6,5	7,5	198	С
2,01 TDL DPF	1968	132	M6	D	2128	9,8	6,7	7,8	205	С
2,0I TDI DPF BMT 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	132 132	M6 M6	D D	2128 2249	8,9 10,5	6,4 7,2	7,3 8,4	192 221	C D
2,01 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2249	9,6	6,9	7,9	208	С
2,0I TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2140	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0I TDI DPF BMT 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	132 132	DSG7 DSG7	D D	2140 2262	8,8 11,1	6,9 7,5	7,6 8,8	199 232	C D
Z,UI IDI DEF 4-IIIUIIUII	1900	132	וטטטו	D	2202	11,1	7,0	0,0	232	U

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		außerorts	kombiniert	CO2-Emission kombiniert	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100kr	n] oder [kg/100	km] nach	[g/km]	
		VC	LKSWAG	EN Nutzfa		(EG) Nr. /	15/2007 oder [KWN/100 kmj		
T5-GP Caravelle LR	1060	122	D007		2262	0.7	7.5	0.2	240	D
2,0I TDI DPF 4-motion BMT 2,0I	1968 1984	132 85	DSG7 M5	D B	2262 2013	9,7 13,6	7,5 8,6	8,3 10,4	219 243	D F
2,01 TSI	1984	110	M6	В	2108	13,0	8,0	9,8	228	Ē
2,01 TSI	1984	150	M6	В	2108	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0I TSI	1984	150	DSG7	В	2120	13,5	8,1	10,1	236	E
2,01 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	В	2242	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Kombi- FlachdachMittelhochdach KR										
2,01 TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,01 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	С
2,0I TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,01 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	С
2,01 TDI DPF BMT 2,01 TDI DPF	1968 1968	84 103	M5 M6	D D	1976 1976	8,4 9,6	5,9 6,3	6,8 7,5	179 198	C D
2,01 TDL DPF 2,01 TDL DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	8,9	5,9	7,5	184	C
2,01 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,01 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,01 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	6,5	7,5	198	D
2,01 TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,01 TDL DPF BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,2	7,1	187	C
2,0I TDI DPF 4-motion 2,0I TDI DPF 4-motion BMT	1968 1968	132 132	M6 M6	D D	2006 2006	10,3 9,4	7,0 6,7	8,2 7,7	216 203	E D
2,01 TDI DPF 4-motion Bivit	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,7	208	D
2,01 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	6,7	7,4	195	D
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0I TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2026	9,5	7,3	8,1	214	D
2,01	1984	85	M5	В	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,01 TSI	1984	110	M6	В	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,01 TSI 2,01 TSI	1984 1984	150 150	M6 DSG7	B B	1956 1956	12,8 13,2	7,8 7,8	9,6 9,8	224 228	E E
2.01 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2006	13,8	8,3	10,3	239	F
T5-GP Kombi-Flachdach/				_		,-	-,-	,-		-
Mittelhochdach LR										
2,01 TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,01 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	С
2,01 TDL DPF	1968	75	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,01 TDI DPF BMT 2,01 TDI DPF BMT	1968 1968	75 84	M5 M5	D D	1976 1976	8,4 8,4	5,9 5,9	6,8 6,8	179 179	C
2,01 TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,3	7,5	198	D
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2027	10,2	6,9	8,1	214	D
2,01 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2027	9,6	6,5	7,6	199	D
2,01 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,01 TDI DPF BMT 2,01 TDI DPF	1968 1968	103 132	DSG7 M6	D D	1976 1976	9,3 9,6	6,5 6,5	7,5 7,6	198 199	D D
2,01 TDI DEF 2,01 TDI DEF BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,2	7,0	187	C
2,01 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	Ď	2075	10,3	7,0	8,2	216	D
2,01 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2075	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0I TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,01 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	6,7	7,4	195	D
T5-GP Kombi-Flachdach/										
Mittelhochdach LR 2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2075	10,9	7,3	8,6	226	Е
2,01 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2075	9,5	7,3	8,1	214	D
2,01	1984	85	M5	В	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0I TSI	1984	110	M6	В	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0I TSI	1984	150	M6	В	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,01 TSI	1984	150	DSG7	В	1956	13,2	7,8	9,8	228	E
2,0l TSI 4-motion T5-GP Kombi-Hochdach	1984	150	DSG7	В	2055	13,8	8,3	10,3	239	F
2,01 TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	D
2,01 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	Č
2,01 TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	Ď
2,01 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	С
2,01 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	С
2,01 TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,01 TDL DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	9,1	6,5	7,4	195	D
2,0I TDI DPF 4-motion 2,0I TDI DPF 4-motion BMT	1968 1968	103 103	M6 M6	D D	2027 2027	10,2 9,7	7,3 6,9	8,4 7,9	221 208	E D
2,01 TDL DPF 4-motion Bill 2,01 TDL DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	7,2	8,3	219	E
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	7,2	7,8	206	D
2,01 TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,9	7,9	208	D
2,01 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,7	7,4	195	D
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2075	10,3	7,4	8,5	224	E
2,01 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2075	9,4	7,2	8,0	211	D
2,01 TDL DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	7,1	8,2	216	E
2,01 TDI DPF BMT	1968	132 85	DSG7 M5	D B	1976 1976	8,6 13,8	7,1 8,9	7,7 10,7	203 250	D F
2,01	1984									

Guide on t					Fahrzeug-		ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	_	Getriebe	Kraftstoff	masse		außerorts n) oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [[g/km]	
T5-GP Kombi-Hochdach			LKSWAG	EN Nutzfa	nrzeuge			I		
2,0I TSI	1984	150	M6	В	1956	12,8	8,4	10,0	233	F
2,0I TSI 2,0I TSI 4-motion	1984 1984	150 150	DSG7 DSG7	B B	1956 2006	13,4 14,0	8,4 8,8	10,2 10,7	238 249	F F
T5-GP Rockton-Expedition/Widder	1304	130	Door	ь	2000	14,0	0,0	10,7	243	'
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2425	11,4	7,5	8,9	234	D
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,0I TDI DPF 4-motion BMT 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	103 132	M6 M6	D D	1976 2013	9,6 10,3	6,5 7,0	7,6 8,2	199 216	D E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2013	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0I TDI DPF 4-motion BMT Caddy Basis/Startline	1968	132	DSG7	D	2026	9,5	7,3	8,1	214	D
1,2l TSI	1197	63	M5	В	1388	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI	1197	77	M5	В	1388	8,0	5,9	6,7	156	D
1,2l TSI BMT 1,6l BiFuel	1197 1598	77 75	M5 M5	B B	1388 1464	7,9 10,6	5,5 6,7	6,3 8,1	147 189	D F
1,6l BiFuel	1598	75	M5	F	1464	13,6	8,5	10,4	169	Ē
1,6I TDI DPF	1598	55	M5	D	1474	6,6	5,2	5,7	149	С
1,6I TDI DPF BMT	1598	55	M5	D	1474	5,9	4,9	5,3	139	С
1,6I TDI DPF 1,6I TDI DPF BMT	1598 1598	75 75	M5 M5	D D	1474 1474	6,6 5,9	5,2 4,7	5,7 5,1	149 134	C B
1,6I TDI DPF BM	1598	75	M5	D	1464	5,4	4,1	4,6	119	A
1,6l TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1492	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6I TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1492	5,8	5,1	5,3	139	С
2,0l TDI DPF 4-motion 2,0l TDI DPF	1968 1968	81 103	M6 M6	D D	1576 1485	7,8 7,4	5,7 5,3	6,5 6,0	171 158	D D
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1485	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0I TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1507	7,5	5,4	6,2	164	Ď
2,0I TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1507	6,5	5,4	5,8	152	С
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1600	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0l EcoFuel Caddy Trendline	1984	80	M5	H/L	1568	7,8	4,6	5,7	156	С
1,2l TSI	1197	63	M5	В	1436	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI	1197	77	M5	В	1436	8,0	5,9	6,7	156	D
1,2I TSI BMT 1.6I BiFuel	1197 1598	77 75	M5 M5	B B	1436 1512	7,9 10,6	5,5	6,3 8,1	147 189	C F
1,6l BiFuel	1598	75	M5	F	1512	13,6	6,7 8,5	10,4	169	D
1,6l TDI DPF	1598	55	M5	D	1522	6,6	5,2	5,7	149	Č
1,6I TDI DPF BMT	1598	55	M5	D	1522	5,9	4,9	5,3	139	В
1,6I TDI DPF 1,6I TDI DPF BMT	1598 1598	75 75	M5 M5	D D	1522 1522	6,6 5,9	5,2 4,7	5,7 5,1	149 134	C B
1,6I TDI DPF BMI	1598	75 75	M5	D	1504	5,9	4,7	4,6	119	A
1,6l TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1540	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6I TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1540	5,8	5,1	5,3	139	В
2,0I TDI DPF 4-motion 2,0I TDI DPF	1968 1968	81 103	M6 M6	D D	1616 1534	7,8 7,4	5,7 5,3	6,5 6,0	171 158	D D
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1534	6.7	5,0	5,6	147	C
2,0I TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1556	7,6	5,5	6,3	166	Ď
2,0I TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1556	6,6	5,5	5,9	155	С
2,0I TDI DPF 4-motion 2,0I TDI DPF	1968 1968	103 125	DSG6 DSG6	D D	1641 1567	8,2 7,7	5,8 5,5	6,6 6,3	174 166	D D
2,01 EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1608	7,7	4,6	5,7	156	C
Caddy Cross										
1,2l TSI	1197	63	M5	В	1448	8,2	6,1	6,9	160	D
1,2I TSI 1,2I TSI BMT	1197 1197	77 77	M5 M5	B B	1448 1448	8,1 8,0	6,0 5,6	6,8 6,4	158 149	D C
1,6l BiFuel	1598	75	M5	В	1525	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1525	13,6	8,5	10,4	169	D
1,6I TDI DPF	1598	55	M5	D	1534	6,6	5,2	5,7	149	С
1,6I TDI DPF BMT 1,6I TDI DPF	1598 1598	55 75	M5 M5	D D	1534 1534	5,9 6,6	4,9 5,2	5,3 5,7	139 149	B C
1,6I TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1534	6,0	4,8	5,2	136	В
1,6I TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1552	6,6	5,3	5,8	152	С
1,6I TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1552	5,9	5,2	5,4	142	В
2,0I TDI DPF 4-motion 2,0I TDI DPF	1968 1968	81 103	M6 M6	D D	1633 1539	7,8 7,5	5,7 5,4	6,5 6,1	171 161	D D
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1539	6,8	5,4	5,7	149	C
2,0I TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1561	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0I TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1561	6,6	5,5	5,9	155	С
2,0I TDI DPF 4-motion 2,0I TDI DPF	1968 1968	103 125	DSG6 DSG6	D D	1651 1572	8,3 7,7	5,9 5,5	6,7 6,3	177 166	D D
2,01 EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1620	7,7	4,6	5,7	156	C
Caddy Comfort-/Highline										
1,2I TSI	1197	77	M5	В	1461	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI BMT 1,6l BiFuel	1197 1598	77 75	M5 M5	B B	1461 1537	8,0 10,6	5,6 6,7	6,4 8,1	149 189	C F
1,6l BiFuel	1598	75 72	M5	F	1537	13,6	8,5	10,4	169	D
1,6I TDI DPF	1598	75	M5	D	1547	6,6	5,2	5,7	149	Č
1,6I TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1547	6,0	4,8	5,2	136	В
1,6I TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1565	6,6	5,3	5,8	152	С

Guide on t					Fahrzeug-		ff- / Strom		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [l		[g/km]	
On data Considerat (Ulability)	-	VO	LKSWAG	EN Nutzfa	hrzeuge	1		I	i	I
Caddy Comfort-/Highline 1,6I TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1565	5,9	5,2	5,4	142	В
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1641	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0I TDI DPF	1968	103	M6	D	1555	7,5	5,4	6,1	161	D
2,0I TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1555	6,8	5,1	5,7	149	С
2,0I TDI DPF	1968 1968	103 103	DSG6 DSG6	D D	1577 1577	7,6 6,6	5,5	6,3 5,9	166	D C
2,0I TDI DPF BMT 2,0I TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1662	8,3	5,5 5,9	6,7	155 177	D
2,01 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1588	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1628	7,8	4,6	5,7	156	С
Caddy Maxi Basis/Startline										
1,2l TSI	1197	77	M5	В	1455	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI BMT 1,6l BiFuel	1197 1598	77 75	M5 M5	B B	1455 1530	8,0 10,6	5,6 6,7	6,4 8,1	149 189	C F
1.6l BiFuel	1598	72	M5	F	1530	13,6	8,5	10.4	169	D
1,6l TDI DPF	1598	55	M5	D	1533	6,6	5,2	5,7	149	Č
1,6I TDI DPF	1598	75	M5	D	1532	6,6	5,2	5,7	149	С
1,6I TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1532	5,9	4,7	5,1	134	В
1,6I TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1550	6,5	5,2	5,7	149	С
1,6I TDI DPF BMT	1598	75 81	DSG7 M6	D D	1550 1642	5,8 7,8	5,1	5,3	139 171	В
2,0I TDI DPF 4-motion 2,0I TDI DPF	1968 1968	103	M6	D	1549	7,6	5,7 5,3	6,5 6,0	158	D C
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1549	6,7	5,0	5,6	147	Č
2,0I TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1571	7,6	5,5	6,3	166	Ď
2,0I TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1571	6,6	5,5	5,9	155	С
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1665	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0I TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1582	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0l EcoFuel Caddy Maxi Trendline	1984	80	M5	H/L	1691	7,9	4,6	5,8	157	С
1,2l TSl	1197	77	M5	В	1514	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2I TSI BMT	1197	77	M5	В	1514	8,0	5,6	6,4	149	Č
1,6l BiFuel	1598	75	M5	В	1589	10,7	6,8	8,2	191	E
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1589	13,7	8,6	10,5	171	D
1,6I TDI DPF	1598	75	M5	D	1591	6,7	5,3	5,8	152	С
1,6I TDI DPF BMT 1.6I TDI DPF	1598 1598	75 75	M5 DSG7	D D	1591 1609	6,0 6,6	4,8 5,3	5,2 5,8	136 152	B C
1.6I TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1609	5,9	5,3	5,4	142	В
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1690	7,9	5,8	6,6	174	D
2,0I TDI DPF	1968	103	M6	D	1608	7,5	5,4	6,1	161	С
2,0I TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1608	6,8	5,1	5,7	149	С
2,0I TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1630	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0I TDI DPF BMT 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	103 103	DSG6 DSG6	D D	1630 1710	6,6 8,3	5,5 5,9	5,9 6,7	155 177	C D
2,01 TDI DFF 4-Motion 2,01 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1641	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1736	7,9	4,6	5,8	157	Č
Caddy Maxi Comfort-/Highline							, ,	-,-		
1,2I TSI	1197	77	M5	В	1541	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2I TSI BMT	1197	77	M5	В	1541	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6l BiFuel 1,6l BiFuel	1598 1598	75 72	M5 M5	B F	1616 1616	10,7 13,7	6,8 8,6	8,2 10,5	191 171	E D
1,6l TDI DPF	1598	75	M5	D	1618	6,7	5,3	5,8	152	C
1,6I TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1618	6,0	4,8	5,2	136	В
1,6I TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1636	6,6	5,3	5,8	152	С
1,6I TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1636	5,9	5,2	5,4	142	В
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1720	7,9	5,8	6,6	174	D
2,0I TDI DPF 2,0I TDI DPF BMT	1968 1968	103 103	M6 M6	D D	1631 1631	7,5 6,8	5,4 5,1	6,1 5,7	161 149	C
2,01 TDI DPF BM1 2,01 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1653	7,6	5,1	6,3	166	C
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1653	6,6	5,5	5,9	155	č
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1733	8,3	5,9	6,7	177	D
2,0I TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1664	7,7	5,5	6,3	166	С
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1763	7,9	4,6	5,8	157	В
Crafter Kombi R4 Euro 5 Normaldach KR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1976	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1976	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1976	9,9	7,4	8,3	218	Ē
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1976	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1976	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1976	9,9	7,4	8,3	218	E
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT Normaldach KR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1976	8,0	6,4	6.9	181	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1976	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1976	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1976	8,0	6,4	6,9	181	С
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1976	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1976	9,3	7,3	8,0	209	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 Hochdach KR										
Hochdach KR Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1982	8,6	6,9	7,5	197	D
A Grisdbersetzung 5,525	1300	1 00	IVIO	U	1302	0,0	0,5	1,5	101	ı u

Madell	Hubrau	Loiotura	Cotricks	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Stromy	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Krattstorr	masse			kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [i		[g/km]	
Craftor Kombi D4 Fura F	1	VC	LKSWAG	EN Nutzfa	hrzeuge	İ	ĺ	İ	i	
Crafter Kombi R4 Euro 5 Hochdach KR										
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1982	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1982	9,9	7,4	8,3	218	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1982	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1982	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1982	9,9	7,4	8,3	218	E
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT Hochdach KR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1982	8,0	6,4	6,9	181	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1982	8,8	6,7	7,5	197	Ď
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1982	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1982	8,0	6,4	6,9	181	С
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1982	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1982	9,3	7,3	8,0	209	D
Crafter Kombi R4 Euro 5										
Normaldach MR	4000				0000				407	_
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2028	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968 1968	80 80	M6 M6	D D	2028 2028	9,4 9,9	7,2 7,4	7,9 8,3	208 218	D E
Achsübersetzung 4,364 Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2028	9,9 8,6	6,9	8,3 7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2028	9,4	7,2	7,5	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2028	9,9	7,4	8,3	218	E
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT				-		0,0	.,.	0,0	2.0	_
Normaldach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2028	8,0	6,4	6,9	181	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2028	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2028	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2028	8,0	6,4	6,9	181	С
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2028	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2028	9,3	7,3	8,0	209	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 Hochdach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2064	8,6	6,9	7,5	197	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2064	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2064	9,9	7,4	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2064	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2064	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2064	9,9	7,4	8,3	218	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT										
Hochdach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2064	8,0	6,4	6,9	181	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2064	8,8	6,7	7,5	197	С
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2064	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923 Achsübersetzung 4,182	1968 1968	100 100	M6 M6	D D	2064 2064	8,0 8,8	6,4 6,7	6,9 7,5	181 197	C
Achsübersetzung 4,162 Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2064	9,3	7,3	8,0	209	D
Crafter Kombi R4 Euro 5	1500	100	IVIO		2004	0,0	7,0	0,0	200	
Superhochdach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2100	8,6	6,9	7,5	197	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2100	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2100	9,9	7,4	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2100	8,6	6,9	7,5	197	С
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2100	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2100	9,9	7,4	8,3	218	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT Superhochdach MR		1					1			
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2100	8,0	6,4	6,9	181	В
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2100	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,162 Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2100	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2100	8,0	6,4	6,9	181	В
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2100	8,8	6,7	7,5	197	Č
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2100	9,3	7,3	8,0	209	D
Crafter Kombi R4 Euro 5										
Hochdach LR		1					1			
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2219	8,6	6,9	7,5	197	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2219	9,4	7,2	7,9	208	С
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2219	9,9	7,4	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2219	8,6	6,9	7,5	197	С
Achsübersetzung 4,182 Achsübersetzung 4,364	1968 1968	100 100	M6 M6	D D	2219 2219	9,4 9,9	7,2 7,4	7,9 8,3	208 218	C D
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT	1300	100	IVIO	,	2213	9,9	7,4	0,3	210	U
Hochdach LR		1					1			
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2219	8,0	6,4	6,9	181	В
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2219	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2219	9,3	7,3	8,0	209	Č
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2219	8,0	6,4	6,9	181	В
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2219	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2219	9,3	7,3	8,0	209	С

Modell		Leistung		Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	off- / Stromy	verbrauch	CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts [l/100kr	außerorts n] oder [kg/100	kombiniert km] nach	kombiniert [g/km]	Effizienz
	[cciii]		I KSWAG	EN Nutzfa	[kg]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/kiii]	
Crafter Kombi R4 Euro 5			LKSWAG	LIV IVUIZIA	ili Zeuge					
Superhochdach LR	1000	00	Me	-	2246	0.6	6.0	7.5	107	_
Achsübersetzung 3,923 Achsübersetzung 4,182	1968 1968	80 80	M6 M6	D D	2246 2246	8,6 9,4	6,9 7,2	7,5 7,9	197 208	C
Achsübersetzung 4,162 Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2246	9,9	7,2	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2246	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2246	9,4	7,2	7,9	208	č
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2246	9,9	7,4	8,3	218	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT										
Superhochdach LR				_						_
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2246	8,0	6,4	6,9	181	В
Achsübersetzung 4,182 Achsübersetzung 4,364	1968 1968	80 80	M6 M6	D D	2246 2246	8,8 9,3	6,7 7,3	7,5 8,0	197 209	C
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2246	8,0	6,4	6,9	181	В
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2246	8,8	6,7	7,5	197	Č
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2246	9,3	7,3	8,0	209	Č
				Volvo						
V40	4000	00		Б	4540	7.0	4.5		407	_
T2 T2 Eco	1969 1969	90 90	M6 M6	B B	1546 1546	7,3 7,3	4,5 4,5	5,5 5,5	127 127	B B
T2 Geartronic	1498	90	A6	В	1546	7,3	4,5 4,5	5,5 5,5	127	В
T2 Eco Geartronic	1498	90	A6	В	1554	7,3	4,5	5,5	129	В
T3	1969	112	M6	В	1546	7,3	4,5	5,5	127	В
T3 Geartronic	1498	112	A6	В	1554	7,3	4,5	5,5	129	В
T4	1969	140	M6	В	1546	7,3	4,5	5,5	127	В
T4 Geartronic	1969	140	A6	В	1554	7,2	4,6	5,5	128	В
T5 Geartronic	1969	180	A8	В	1582	7,9	4,8	5,9	137	В
D2 D2 Eco	1969	88 88	M6 M6	D D	1561	4,1	3,3	3,6	94 82	A+ A+
D2 Eco D2 Geartronic	1969 1969	88	A6	D	1561 1577	3,7 4,4	2,9 3,5	3,2 3,8	101	A+ A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	A6	D	1577	4,3	3,4	3,7	97	A+
D3	1969	110	M6	D	1561	4,4	3,5	3,8	99	A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1561	4,2	3,3	3,6	95	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1577	4,6	3,7	4,0	104	A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1577	4,5	3,6	3,9	101	A+
D4	1969	140	M6	D	1578	4,2	3,6	3,8	99	A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1578	4,1	3,5	3,7	96	A+
D4 Geartronic D4 Geartronic Eco	1969 1969	140 140	A8 A8	D D	1615 1615	5,0 4,9	3,7 3,5	4,2 4,0	109 106	A+ A+
V40 Cross Country	1969	140	Ao	D	1015	4,9	3,5	4,0	106	A+
T3	1969	112	M6	В	1569	7,1	4,6	5,5	128	В
T3 Geartronic	1498	112	A6	В	1573	7,4	4,6	5,6	131	В
T4	1969	140	M6	В	1569	7,1	4,6	5,5	128	В
T4 Powershift	1969	140	A6	В	1579	7,2	4,7	5,6	129	В
T4 AWD Geartronic	1969	140	A8	В	1643	8,5	5,2	6,4	149	В
T5 AWD Geartronic	1969	180	A8	В	1643	8,5	5,2	6,4	149	В
D2	1969	88	M6	D	1575	4,2	3,4	3,7	96	A+
D2 Geartronic D3	1969 1969	88 110	A6 M6	D D	1592 1575	4,5 4,4	3,6 3,5	3,9 3,8	101 99	A+ A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1575	4,4	3,5	4,0	105	A+
D4	1969	140	M6	D	1595	4,4	3,8	4,0	104	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1635	5,0	3,9	4,3	112	A+
S60										
T2 Geartronic	1498	90	A6	В	1632	7,4	4,8	5,8	134	В
T3	1969	112	M6	В	1613	7,4	4,6	5,6	131	В
T3 Geartronic	1498	112	A6	В	1608	7,4	4,8	5,8	134	В
T4 T4 Geartronic	1969 1969	140 140	M6 A6	B B	1605 1624	7,4 7,4	4,6 4,8	5,6 5,8	131 134	B B
T5 Geartronic	1969	180	A6 A8	В	1643	7,4 8,6	4,8 4,9	5,8 6,2	134	В
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	В	1735	9,2	5,6	6,9	161	Č
D2	1969	88	M6	D	1605	4,3	3,5	3,8	99	A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1605	4,2	3,4	3,7	96	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1679	4,8	3,9	4,2	110	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	A6	D	1679	4,6	3,8	4,1	107	A+
D3	1969	110	M6	D	1664	4,4	3,6	3,9	102	A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1664	4,3	3,5	3,8	99	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1679	4,8	3,9	4,2	110	A+
D3 Geartronic Eco D4	1969 1969	110 140	A6 M6	D D	1679 1636	4,6 4,5	3,8 3,6	4,1 3,9	107 102	A+ A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1636	4,4	3,5	3,8	99	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1701	5,3	3,7	4,3	113	A+
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1701	5,0	3,6	4,1	109	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1746	6,7	4,7	5,4	143	В
D5 Geartronic	1969	165	A8	D	1670	5,4	4,0	4,5	119	Α
S60 Cross Country	0467	40-		_	4	44 -		0	400	_
T5 AWD Geartronic	2497	187	A6	В	1757	11,5	6,8	8,5	198	E
D4 D4 Coortropio	1969 1969	140 140	M6	D D	1723	4,6	4,0	4,2	111	A+
D4 Geartronic D4 AWD Geartronic	1969 2400	140 140	A8 A6	D	1745 1776	5,3 6,8	4,2 5,1	4,6 5,7	120 149	A+ B
V60	2400	140	Au	J	1110	0,0	٥,١	5,1	149	
T2 Geartronic	1498	90	A6	В	1680	7,6	4,9	5,9	138	В
						. ,-		,-		

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		off- / Stromy		CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse [kg]	[l/100kr	n] oder [kg/100		kombiniert [g/km]	Effizienz
	[cciii]	[KAA]		Volvo	[64]	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [i	kWh/100 km]	[g/kiii]	
V60		1	1			1				
T3 T3 Geartronic	1969 1498	112 112	M6 A6	B B	1647 1666	7,5 7,6	4,8 4,9	5,8 5,9	135 138	B B
T4	1969	140	M6	В	1667	7,5	4,8	5,8	135	В
T4 Geartronic	1969	140	A6	В	1676	7,4	4,9	5,8	136	В
T5 Geartronic	1969	180	A8	В	1696	8,6	5,2	6,4	149	В
T6 AWD Geartronic D2	1969 1969	225 88	A8 M6	B D	1792 1679	9,1 4,2	5,8 3,6	7,0 3,8	163 101	C A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1679	4,2	3,5	3,7	98	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1723	4,7	4,0	4,2	111	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	M6	D	1723	4,7	3,9	4,2	109	A+
D3 D3 Eco	1969 1969	110 110	M6 M6	D D	1675 1675	4,4 4,3	3,7 3,6	4,0 3,9	105 102	A+ A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1723	4,7	4,0	4,2	111	A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1723	4,7	3,9	4,2	109	A+
D4 D4 Eco	1969 1969	140 140	M6 M6	D D	1691 1691	4,5 4,5	3,7 3,7	4,0 4,0	104 101	A+ A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1744	5,3	3,9	4,4	116	A+
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1744	5,2	3,8	4,3	112	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1804	6,8	4,8	5,5	146	В
D5 Geartronic D6 TWIN ENGINE Geartronic	1969 2400	165 162	A8 A6	D D/E	1731 2048	5,6	4,4	4,8 1,8/13,3	125 48	A A+
V60 Cross Country	2400	102	AU	DIE	2040	_	-	1,0/13,3	40	ΑT
T5 Geartronic	1969	180	A8	В	1735	8,7	5,4	6,6	153	В
D3	1969	110	M6	D	1723	4,6	4,0	4,2	111	A+
D3 Geartronic D4	1969 1969	110 140	A8 M6	D D	1741 1723	5,3 4,6	4,2 4,0	4,6	120 111	A+ A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1742	5,3	4,0	4,2 4,6	120	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1836	6,8	5,1	5,7	149	В
XC60				_						_
T5 Geartronic T5 AWD Geartronic	1969 2497	180 187	A8 A6	B B	1834 1900	8,8	5,5 6,7	6,7 8,4	157 197	B D
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	В	1905	11,3 9,9	6,4	7,7	179	C
D3	1969	110	M6	D	1854	4,9	4,2	4,5	117	A+
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1865	5,5	4,3	4,7	124	A+
D4 D4 Coortropio	1969 1969	140 140	M6 A8	D D	1854 1865	4,9	4,2 4,3	4,5 4,7	117 124	A+ A+
D4 Geartronic D4 AWD	2400	140	M6	D	1894	5,5 5,9	4,3	5,2	137	A+ A
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1921	6,7	5,1	5,7	149	Α
D5 AWD	2400	162	M6	D	1906	5,9	4,8	5,2	137	Α
D5 AWD Geartronic V70	2400	162	A6	D	1915	6,7	5,1	5,7	149	Α
T4	1969	140	M6	В	1752	7,6	5,1	6,0	140	В
T4 Geartronic	1969	140	A6	В	1768	7,8	5,3	6,2	144	В
T5 Geartronic	1969	180	A8	В	1780	9,0	5,4	6,7	156	В
D2 D2 Eco	1969 1969	88 88	M6 M6	D D	1789 1789	4,8 4,6	4,0 3,9	4,3 4,1	113 108	A+ A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1811	5,0	4,2	4,5	118	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	A6	D	1811	4,7	4,0	4,3	112	A+
D3	1969	110	M6	D	1789	4,8	4,0	4,3	113	A+
D3 Eco D3 Geartronic	1969 1969	110 110	M6 A6	D D	1789 1811	4,6 5,0	3,9 4,2	4,1 4,5	108 118	A+ A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1811	4,7	4,0	4,3	112	A+
D4	1969	133	M6	D	1811	4,9	3,9	4,3	114	A+
D4 Eco	1969	133	M6	D	1811	4,7	3,9	4,2	109	A+
D4 Geartronic D4 Geartronic Eco	1969 1969	133 133	A8 A8	D D	1854 1854	5,5 5,3	4,2 4,1	4,7 4,5	122 117	A+ A+
D4 AWD Geartronic	2400	133	A6	D	1880	7,1	5,2	5,9	156	В
XC70							_	_		
T5 Geartronic	1969	180	A8	В	1820	9,0	5,4	6,7	157	В
T5 AWD Geartronic D4	2497 1969	187 133	A6 M6	B D	1880 1854	11,3 4,8	7,2 4,1	8,7 4,4	202 115	D A+
D4 Geartronic	1969	133	A8	Ď	1870	5,6	4,4	4,8	127	A+
D4 AWD	2400	133	M6	D	1896	5,8	4,8	5,2	137	Α
D4 AWD Geartronic	2400	133	A6	D	1898	6,9	5,2	5,8	153	В
D5 AWD Geartronic \$80	2400	162	A6	D	1893	6,9	5,2	5,8	153	В
T5 Geartronic	1969	180	A8	В	1692	8,7	5,1	6,4	149	В
D4	1969	133	M6	D	1699	4,6	3,8	4,1	108	A+
D4 Eco	1969	133	M6	D	1699	4,4	3,6	3,9	102	A+
D4 Geartronic D4 Geartronic Eco	1969 1969	133 133	A8 A8	D D	1766 1766	5,3 5,1	4,2 3,9	4,6 4,3	120 113	A+ A+
XC90	1505	100	, 10	"	1,00	5,1	5,5	7,5	. 10	, , , ,
T5 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	187	A8	В	2107	9,5	6,5	7,6	176	В
T5 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	187	A8	В	2141	9,5	6,5	7,6	176	В
T6 AWD (5-Sitzer) Geartronic T6 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969 1969	235 235	A8 A8	B B	2126 2166	9,8 9,8	7,0 7,0	8,0 8,0	186 186	C
T8 TWIN ENGINE (7-Sitzer) Geartronic	1969	235	A8 A8	B/E	2324	9,8	7,0	2,1/18,2	49	A+
D4 (5-Sitzer) Geartronic	1969	140	A8	D	2052	5,8	4,9	5,2	136	A+
D4 (7-Sitzer) Geartronic	1969	140	A8	D	2087	5,8	4,9	5,2	136	A+
D5 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	165	A8	D	2131	6,4	5,5	5,8	152	Α

Modell	Hubraum Leistung		Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftsto	ff- / Stromv	erbrauch	CO2-Emission	CO2-
Woden	Hubiauiii	Leistung	Getriebe	Kiaitstoii	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[ccm] [kW] [kg] [/100km] oder [kg/100km] nach					km] nach	[g/km]		
	[ccm]	[KVV]			נפיז	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [k	Wh/100 km]	[g/KIII]	
Volvo										
XC90										
D5 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	165	A8	D	2171	6,4	5,5	5,8	152	Α
D5 AWD Eco (5-Sitzer) Geartronic	1969	165	A8	D	2131	6,2	5,4	5,7	149	Α
D5 AWD Eco (7-Sitzer) Geartronic	1969	165	A8	D	2171	6,2	5,4	5,7	149	Α
Wiesmann										
GT MF4	4395	300	A6	В	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
GT MF4-S	3999	309	M6	В	1370	17,9	9,2	12,4	295	G
GT MF4-S	3999	309	DSG7	В	1370	17,9	9,0	12,2	275	G
GT MF5	4395	408	A6	В	1470	18,7	9,5	12,9	299	G
Roadster MF3	3246	252	M5	В	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
Roadster MF3	3246	252	M6	В	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
Roadster MF3	3246	252	ASG6	В	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
Roadster MF4	4395	300	A6	В	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
Roadster MF4-S	3999	309	M6	В	1390	17,9	9,2	12,4	295	G
Roadster MF4-S	3999	309	DSG7	В	1390	17.9	9.0	12.2	275	G

C. The top ten most fuel-efficient new passenger car model for each drive technology

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		f-/Stromve		CO ₂ -Emission	
	[ccm]	[kW]			masse [kg]		außerorts oder [kg/100k		kombiniert [g/km]	Effizienz
	[cciii]	[KVV]			[6]		5/2007 oder [k		[g/Kiii]	
			Benzin	1						
Toyota Yaris Hybrid	1498	74	CVT	В	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
Suzuki Celerio 1.0 ECO+ (Start & Stopp)	998	50	M5	В	890	4,1	3,4	3,6	84	Α
Citroën C1 VTi 68 S&S	998	51	M5	В	985	4,5	3,4	3,8	88	Α
Peugeot 108 e-VTi 68	998	51	M5	В	985	4,5	3,4	3,8	88	Α
Fiat 500 0.9 8V TA S&S Dualogic	875	63	ASG5	В	1005	4,3	3,5	3,8	88	Α
Fiat 500C 0.9 8V TA Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	В	1045	4,3	3,5	3,8	88	Α
Toyota Auris Hybrid, 5-Türer	1798	100	CVT	В	1505	3,9	3,9	3,9	91	A+
Mitsubishi Space Star 1,0 MPI PLUS	999	52	M5	В	920	4,6	3,6	4,0	92	В
Toyota Prius Hybrid	1798	100	CVT	В	1495	4,0	3,8	4,0	92	A+
Toyota Auris Hybrid, Touring Sports	1798	100	CVT	В	1540	3,9	3,9	4,0	92	A+
	1		Diesel		1	ı				
Citroën C3 BlueHDi 100 S&S (16 Airflow Rad)	1560	73	M5	D	1283	3,6	2,7	3,0	79	A+
Peugeot 208 3-Türer BlueHDI 100	1560	73	M5	D	1286	3,6	2,7	3,0	79	A+
Peugeot 208 5-Türer BlueHDI 100	1560	73	M5	D	1308	3,6	2,7	3,0	79	A+
Citroën C4 Cactus BlueHDi 100 S&S 82g (16" Rad)	1560	73	M5	D	1262	3,5	2,9	3,1	82	A+
Peugeot 308 Lim. BlueHDi 120 16"Rad*	1560	88	M6	D	1473	3,5	2,9	3,1	82	A+
Opel Corsa-E 3-türig 1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,1	82	A+
Opel Corsa-E 5-türig 1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1225	3,4	3,0	3,1	82	A+
Volvo V40 D2 Eco	1969	88	M6	D	1561	3,7	2,9	3,2	82	A+
Ford Fiesta 1,5 Lim 3-türig ECOnetic,S&S	1499	70	M5	D	1127	3,4	3,0	3,2	82	A+
Ford Fiesta 1,5 Lim 5-türig ECOnetic,S&S	1499	70	M5	D	1136	3,4	3,0	3,2	82	A+
Čirada Citira 4 OLONO			L/H) / Flu M5	ssiggas (T .	2.0	0.5	2.0	79	
Škoda Citigo 1,0l CNG Volkswagen eco up!	999 999	50 50	M5	H/L	1031 1031	3,6 3,6	2,5 2,5	2,9 2,9	79 79	A+ A+
Seat Mii 1,0 Ecofuel Start&Stop (CNG)	999	50	M5	L	1031	3.9	2,5	2,9	79	A+
Fiat Panda 0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	59	M5	L	1155	3,9	2,6	3,1	85	A+
Audi A3 Sportback 1.4 TFSI g-tron Rad 16" *	1395	81	DSG7	H/I	1355	4.2	2.7	3,3	89	Δ+
Opel Karl 4 Sitze 1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1024	7,0	4.6	5,5	89	A
Volkswagen Golf 1,4 TGI BlueMotion (min.)	1395	81	DSG7	H/I	1346	4,4	2,8	3,4	92	A+
Volkswagen Golf Variant 1,4 TGI BlueMotion (min.)	1395	81	DSG7	H/I	1473	4,4	2,8	3,4	92	A+
Škoda Oktavia Limousine 1,4l CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	H/L	1394	4,5	2,9	3.5	94	A+
Škoda Oktavia Combi 1,4l CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	H/L	1416	4.5	2.9	3,5	96	A+
(1		Strom			.,-	_,-	-,-		
Volkswagen e-up!		60	FÜ	Е	1224			11,7	0	A+
Mitsubishi Electric Vehicle (I-MiEV)		49	FÜ	Е	1160			12,5	0	A+
Citroën C-Zero		49	FÜ	Е	1156			12,6	0	A+
Peugeot iOn		49	FÜ	E	1140			12,6	0	A+
Volkswagen e-Golf		85	FÜ	E	1585			12,7	0	A+
BMW i3		125	FÜ	Е	1270			12,9	0	A+
Renault Zoe R240		65	FÜ	Е	1502			13,3	0	A+
KIA Soul MJ 16 EV		81	FÜ	Е	1623			14,7	0	A+
Nissan LEAF 24 kWh		80	FÜ	E	1505			15,0	0	A+
fortwo coupé 55 kW electric drive		55	FÜ	E	975			15,1	0	A+
		Hybrid	(extern a	ufladbar)					
BMW i3 (Range Extender)	647	125	FÜ	B/E	1390			0,6/13,5	13	A+
Opel Ampera 1.4	1398	111	CVT	B/E	1732			1,2/13,0	27	A+
Audi A3 Sportback 1.4 TFSI e-tron Rad 16"	1395	150	DSG6	B/E	1615			1,5/11,4	35	A+
Volkswagen Golf GTE (min.)	1395	150	DSG6	B/E	1599			1,5/11,4	35	A+
Volkswagen Der neue Passat GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1722			1,6/12,2	37	A+
Volkswagen Der neue Passat Variant GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1735			1,6/12,4	37	A+
BMW 3er Limousine 330e (Serienrad)	1998	135	A8	B/E	1735			1,9/11,0	44	A+
Mitsubishi Outlander CW0 2.0 16-V Plug-in Hybrid	1998	149	FÜ	B/E	1945			1,9/13,4	44	A+
BMW 2er Active Tourer 225xe (Serienrad)	1499	100	A6	B/E	1735			2,0/11,8	46	A+
Volvo V60 D6 TWIN ENGINE Geartronic	2400	162	A6	D/E	2048			1,8/13,3	48	A+
			Wasserst			1				
Toyota Mirai		113	CVT	H ₂	1925	0,7	0,8	0,8	0	A+
Hyundai ix-35 Brennstoffzelle		136	FÜ	H ₂	1835	0,9	1,0	1,0	0	A+



Silver DAT®

Immer up to **DAT**e!

SilverDAT® bietet Ihnen alle Informationen aus einer Hand und ist damit ein unentbehrliches Hilfsmittel zum traditionell günstigen Preis. Fahrzeugidentifikation über die Fahrgestellnummer (VIN-Abfragen)
Reparaturkostenkalkulationen
Gebrauchtfahrzeugbewertungen
Restwertprognosen für Neu- und Gebrauchtfahrzeuge
Kommunikation mit Versicherungen
Datenaustausch über Schnittstellen

FAIRGARAGE BRINGT SIE ZUSAMMEN



Werkstatt finden und Reparaturen online buchen Finfach, Schnell, Mobil. UNTER

www.fairgarage.de

ODER ALS APP







Für iOS

Für Android