



über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch

aller neuen Personenkraftwagenmodelle, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe 2012 1. Quartal

Erstellt im Auftrag von: Verband der Automobilindustrie e.V. Verband der Internationalen Kraftfahrzeughersteller e.V.

Auf Grundlage der Richtlinie 1999/94/EG, umgesetzt in der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (letzte Änderung: 22. August 2011) **VDA**

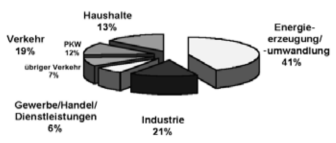




Sparen beim Fahren

Kraftstoffbetriebene Fahrzeuge verursachen Kohlendioxid (CO_2), ein Treibhausgas, das zur Erderwärmung beiträgt. Der Bereich "Verkehr" hat einen Anteil von 19 Prozent an den deutschen CO_2 -Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO_2 -Ausstoß im Fahrbetrieb sind aus Serienproduktion seit Anfang 2011 verfügbar. Insgesamt gelang es, den absoluten CO_2 -Ausstoß des Straßenverkehrs deutlich unter das Niveau von 1990 zu senken.

Anteil der CO₂-Emissionen in Deutschland 2010



Quelle: Nationaler Allokationsplan der Bundesregierung

A. Tipps und Informationen

Achten Sie beim Kauf Ihres Neuwagens nicht nur auf den Preis, denken Sie auch an die Folgekosten. In diesem Leitfaden für den Kauf eines Neuwagens finden Sie wichtige Tipps und Hinweise, worauf Sie vor dem Kauf achten sollten, damit Sie nach dem Kauf einiges sparen können. So macht das Autofahren mehr Spaß, und Sie leisten gleichzeitig einen wertvollen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz.

Die neue Verbrauchskennzeichnung für Pkw

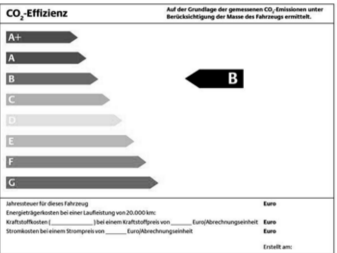
Seit Dezember 2011 existiert in Deutschland eine neue Energieverbrauchskennzeichnung für Pkw. Diese soll Ihnen als anschauliches Informationssystem Auskunft darüber geben, wie effizient ein bestimmtes Modell ist, also ob es durchschnittlich eher viel oder eher wenig Kraftstoff verbraucht. Dazu werden alle Fahrzeuge am Markt unter Einbeziehung ihres Gewichtes in CO₂.Effizienzklassen eingeteilt und mit einer Farbpalette gekennzeichnet:

- Fahrzeuge, die in ihren Verbrauchs- und Emissionswerten wesentlich bessere Werte haben als der Durchschnitt ihrer Gewichtsklasse werden in grüne Klassen eingeteilt (Klassen A+ bis C).
- Entsprechen die Fahrzeuge dem Durchschnitt, werden sie gelb eingestuft. (Klasse D).
- Und Fahrzeuge, die schlechter sind als der Durchschnitt werden rot gekennzeichnet (Klassen E bis G).

Anhand dieser Farbskala können Sie sofort erkennen, welches Fahrzeug in seiner "Gewichtsklasse" das sparsamste ist. Denn ein Kompaktwagen wird mit einem Kompaktwagen und ein Familienvan mit einem Familienvan verglichen. Die gleiche Vorgehensweise kennen Sie bereits seit Jahren bei Kühlschränken und Waschmaschinen.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emission und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

7.
/100 km
/100 km
/100 km
g/km
kWh/100 km
in/KV in der gegenwärtig Kraftstoffes bzw. anderer 999/94/tG nicht berücksichtigt. ebotes, sondern dienen allein
ienten Ausnutzung des technischen Faktoren beeinfluss den Kraftstoffverbrauch und geltlich an jedem Verkaufsort in en werden.
geltli



Kostenfaktor Verbrauch

Ein niedriger Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen, kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 7 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,50 € von ca. 1.575 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 225 € pro Jahr. Auch beim Stromverbrauch elektrisch betriebener Fahrzeuge sollte auf einen geringen Verbrauch, angegeben in kwh, geachtet werden.

Der Verbrauch kann sich bei ähnlichen Fahrzeugen deutlich unterscheiden. Ab Seite 6 finden Sie zum Vergleich eine ausführliche Liste mit den nach einem EU-weit einheitlichen Verfahren ermittelten Verbrauchswerten für alle Fahrzeuge, die in Deutschland angeboten werden.

Fahrzeug, Antriebstechnologie und Fahrverhalten bestimmen den CO₂-Ausstoß Die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung und der Antriebstechnologie ab. Elektrisch angetriebene Fahrzeuge emittieren im Fahrbetrieb kein CO₂. Mit Erdgas und Flüssiggas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO₂-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Auch der Clean Diesel ist eine entscheidende Säule bei der weiteren Reduzierung der CO₂-Emissionen. Zudem verbessert die Nutzung von Biokraftstoffen die CO₂-Bilanz. Einen starken Einfluss auf die Effizienz der jeweiligen Antriebstechnologie hat auch das Fahrverhalten mit dem neuen Fahrzeug.

Tipps zum Sparen

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch – und damit auch die Höhe der CO_2 -Emissionen – reduzieren, ohne dabei auf Komfort zu verzichten. Außerdem sparen Sie dabei Geld. Durch die richtige Fahrweise kann bis zu 25 % Kraftstoff eingespart werden. Ausführliche Informationen finden Sie zum Beispiel unter www.neues-fahren.de. Auch der Stromverbrauch eines elektrisch betriebenen Fahrzeugs kann bei Beachtung der nachfolgenden Hinweise gesenkt werden, dadurch erhöht sich die Reichweite. Einige besonders wichtige Tipps finden Sie hier.

Goldene Regeln für eine effiziente Fahrweise:

- Nach dem Starten sofort losfahren: Das Warmlaufenlassen des Fahrzeugs ist unnötig und vergeudet Kraftstoff.
- 2. **Bei niedrigen Drehzahlen fahren:** Schalten Sie schnell hoch, geben Sie beim Beschleunigen zu zwei Dritteln Gas, das spart Kraftstoff.
- 3. **Vorausschauend fahren:** Schwung nutzen und wenn möglich ausrollen lassen, statt mit Vollgas an die rote Ampel zu fahren und dann scharf zu bremsen.
- 4. **Moderne Technik nutzen:** Beim leichten Verzögern in der Ebene oder bergab den Fuß vom Gas nehmen. Das spart im Gegensatz zum Auskuppeln Sprit.
- Motor im Stand abschalten: Zum Beispiel am Bahnübergang oder bei kurzen Wartezeiten
- 6. **Mit leicht erhöhtem Reifendruck fahren:** Überprüfen Sie den Reifendruck mindestens alle drei Wochen. Er sollte ca. 0,2 bar höher liegen als die Angabe für das unbeladene Fahrzeug.
- 7. **Ballast von Bord nehmen:** Räumen Sie Ihr Auto auf. Weniger Gewicht heißt auch weniger Verbrauch.
- 8. "Oben ohne" fahren: Dachträger und andere Aufbauten nur bei Bedarf nutzen.
- 9. **Stromverbraucher überlegt einsetzen:** Wer im Sommer im Schatten parkt und vor Fahrtantritt gut durchlüftet, muss die Klimaanlage weniger stark nutzen.
- 10. **Fahrzeug warten:** Verstopfte Luftfilter, verbrauchte Zündkerzen und ein schlecht eingestellter Motor sind Spritfresser.

Auto-Check

Das Auto sollte in einem technisch einwandfreien Zustand sein. Ein verschmutzter Luftfilter, schlechte Zündkerzen oder fehlerhafte Elektrik reduzieren bei einem kraftstoffbetriebenen Fahrzeug nicht nur die Leistung, sondern treiben auch den

Verbrauch in die Höhe. Deshalb sollte man sein Fahrzeug entsprechend den Angaben der Fahrzeughersteller regelmäßig warten oder in einer Fachwerkstatt warten lassen. Gleiches gilt für elektrisch angetriebene Fahrzeuge. Beachten Sie auch die Hinweise der Betriebsanleitung.

Die Verbrauchswerte aller neuen PKW-Modelle in Deutschland

Der Leitfaden enthält die Kraftstoff- und Stromverbrauchs- sowie die CO₂-Emissionswerte aller Personenkraftwagen, die in Deutschland zum Zeitpunkt der Drucklegung angeboten werden. Zusätzlich finden Sie hier die wesentlichen technischen Daten hinsichtlich Motor und Getriebe. Diese Daten bieten Ihnen eine optimale Grundlage für den Vergleich der verschiedenen Fahrzeugtypen.

Zum Verständnis:

Der Leitfaden enthält die nach dem neuen europäischen Messverfahren, gemäß der Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoff-bzw. Stromverbrauch und die ${\rm CO_2}$ -Emissionen. Dabei werden Verbrauchs- und ${\rm CO_2}$ -Werte im Stadtzyklus mit einem Kaltstart (Bedingungen "innerorts") und im Überlandzyklus mit Leerlauf und Konstantfahrten, aber auch mit Beschleunigungsphasen und Spitzengeschwindigkeiten von 120 km/h (Bedingungen "außerorts") auf einem Prüfstand ermittelt. Der Gesamtverbrauch und die ${\rm CO_2}$ -Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und ${\rm CO_2}$ -Werte im realen Fahrbetrieb können von den Typprüfwerten abweichen. Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie diese Werte einhalten oder sogar unterschreiten.

Dieser Leitfaden ist im Internet unter www.dat.de verfügbar.

B. Liste der Kraftstoff- bzw. Stromverbräuche und CO2-Emissionen der in Deutschland angebotenen Neufahrzeuge

Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

Spalte "Kraftstoff"

B:	Benzin	in I/100 km
D:	Dieselkraftstoff	in I/100 km
E85:	Bioethanol (E85)	in I/100 km
F:	Autogas LPG	in I/100 km
H:	Erdgas H (Prüfgas "G 20"; mind. 99 % Methan)	in kg/100 km
L:	Erdgas L (Prüfgas "G 25"; 84-88 % Methan)	in kg/100 km
H/L:	Erdgas H oder L	in kg/100 km
B/E:	Benzin und "plug-in"-Elektro	in l/kWh /100km
E:	Strom	in kWh/100 km

Spalte "Getriebe"

A:	Automatikgetriebe
M:	Schaltgetriebe
ASG:	Automatisiertes Schaltgetriebe
CVT:	Stufenloses Getriebe
DSG:	Direktschaltgetriebe

dahinter Zahl der Gänge/Schaltstufen (z.B. "M6", "A4", "ASG5", "DSG5"

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km	oder [kg/100		kombiniert [g/km]	CITIZIONIZ
			_	BARTH		(EG) Nr. 71	15/2007 oder [k	:Wh/100 km]		
ABARTH 500	1		1 ^	DARIH		I	l			
1.4 16V T-Jet	1368	99	M5	В	1120	8,5	5,4	6,5	155	F
1.4 16V T-Jet esseesse ABARTH 500 C	1368	118	M5	В	1120	8,5	5,4	6,5	155	F
1.4 16V T-Jet	1368	103	ASG5	В	1160	8,4	5,4	6,5	151	E
1.4 16V T-Jet	1368	99	M5	В	1160	8,5	5,4	6,5	155	F
ABARTH Punto EVO	4000	400	140	-	4000			0.4	440	
1.4 16V MultiAir 1.4 16V MultiAir esseesse koni	1368 1368	120 132	M6 M6	B B	1260 1260	8,0 8,0	5,0 5,0	6,1 6,1	142 142	D D
1.4 TOV Walter til COSCCSSC ROTII	1000	102			1200	0,0	0,0	0,1	172	
MiTo	1		Alf	a Romeo		ı	ı	ı	1	
1.4 8V	1368	58	M5	В	1155	7,3	4,6	5,6	130	D
1.4 16V MultiAir	1368	77	M6	В	1165	7,5	4,7	5,7	134	D
1.4 TB 16V MultiAir	1368	99	M5	В	1210	7,4	4,5	5,6	129	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT 1.4 TB 16V MultiAir	1368 1368	99 125	A6 M6	B B	1245 1220	7,1 8,1	4,5 4,8	5,5 6,0	126 139	C
1.3 JTDM 16V DPF Eco	1248	70	M5	D	1225	5,1	3,3	4,0	104	Ā
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D	1280	5,3	3,8	4,4	114	В
Giulietta 1.4 TB 16V	1368	88	M6	В	1355	8,4	5,3	6,4	149	D
1.4 TB 16V 1.4 TB 16V MultiAir	1368	125	M6	В	1365	7,8	5,3 4,6	5,8	134	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	A6	В	1380	6,7	4,3	5,2	121	В
1.8 TBi 16V	1742	173	M6	В	1395	10,8	5,8	7,6	177	F
1.6 JTDM 16V DPF 2.0 JTDM 16V DPF	1598 1956	77 103	M6 M6	D D	1385 1395	5,5 5,6	3,7 3,9	4,4 4,5	114 119	A B
2.0 JTDM 16V DPF	1956	125	M6	D	1395	5,8	4,1	4,7	124	В
2.0 JTDM 16V DPF TCT	1956	125	A6	D	1410	5,3	4,0	4,5	119	В
159	4740	4.47	140	-	4505	44.0		7.0	400	_
1.8 TBi 16V 2.0 JTDM 16V (DPF)	1742 1956	147 100	M6 M6	B D	1505 1565	11,3 6,6	5,8 4,2	7,8 5,1	182 134	E B
2.0 JTDM 16V ECO (DPF)	1956	125	M6	D	1565	6,6	4,3	5,1	136	В
2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	125	M6	D	1565	6,9	4,3	5,3	139	В
159 Sportwagon	1742	147	M6	В	1555	11.5	6.0		186	E
1.8 TBi 16V 2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	100	M6	D	1615	11,5 6,8	4,3	8,0 5,2	137	B
2.0 JTDM 16V ECO (DPF)	1956	125	M6	D	1615	6,7	4,4	5,2	139	В
2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	125	M6	D	1615	7,1	4,4	5,4	142	В
			ASTO	N MART	N			1		
Cygnet Modell 2011										_
Cygnet Cygnet	1329 1329	72 72	M6 CVT	B B	1063 1063	5,8 6,1	4,5 4,6	5,0 5,2	116 120	B B
V8 Vantage N400	1329	12	CVI	ь	1003	0,1	4,0	5,2	120	"
Hatchback	4282	298	ASG6	В	1705	23,2	10,4	15,1	360	G
Roadster	4282	298	ASG6	В	1785	23,2	10,4	15,1	360	G
Hatchback Roadster	4282 4282	298 298	M6 M6	B B	1705 1785	22,5 22,5	10,6 10,6	15,0 15,0	358 358	G
V8 Vantage Modell 2010	7202	200	IVIO		1700	22,0	10,0	10,0	000	~
Hatchback	4735	313	ASG6	В	1705	18,7	9,2	12,7	300	G
Roadster	4735	313	ASG6	B B	1785	18,7	9,2 10,0	12,7	300	G
Hatchback Roadster	4735 4735	313 313	M6 M6	В	1705 1785	19,1 19,1	10,0	13,3 13,3	315 315	G
V8 Vantage Modell 2011										
Hatchback	4735	313	ASG6	В	1705	18,3	9,3	12,6	295	G
Roadster Hatchback	4735 4735	313 313	ASG6 M6	B B	1785 1705	18,3 19,6	9,3 10,4	12,6 13,8	295 321	G G
Roadster	4735	313	M6	В	1785	19,6	10,4	13,8	321	Ğ
V8 Vantage S Modell 2011										_
Hatchback Roadster	4735 4735	320 320	ASG6 ASG6	B B	1685 1765	19,2	9,3	12,9	299 299	G G
V12 Vantage	4735	320	ASGO	٥	1700	19,2	9,3	12,9	299	"
Coupé	5935	380	M6	В	1755	24,3	11,7	16,4	388	G
DB9 Modell ab März 2010	5005	0.40		_	4075	00.0	40.0	14.0	0.5	_
Coupé Volante	5935 5935	349 349	A6 A6	B B	1875 1930	22,3 22,3	10,2 10,2	14,6 14,6	345 345	G G
Coupé	5935	349	M6	В	1835	24,6	11,7	16,4	389	G
Volante	5935	349	M6	В	1890	24,6	11,7	16,4	389	Ğ
Virage Modell 2012	5935	205	1	В	1000	22.2	10.0	15.0	240	
Coupé Volante	5935 5935	365 365	A6 A6	B B	1860 1965	22,3 22,3	10,8 10,8	15,0 15,0	349 349	G G
DBS Coupé ab März 2010	5555	- 500			.500	,5	,5	,0	545	ັ
Coupé	5935	380	M6	В	1770	24,3	11,7	16,4	388	G
Volante	5935	380	M6	В	1885	24,3	11,7	16,4	388	G
Coupé Volante	5935 5935	380 380	A6 A6	B B	1815 1905	24,2 24,2	10,5 10,5	15,5 15,5	367 367	G
	5555	300		ر ا	.500	,2	.0,0	.5,5	50,	ıĭ
Rapide 4 Door Sports	5935	350	A6	В	2065	22,6	10,4	14,9	355	G

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		- Stromver		CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100kn	außerorts n] oder [kg/100k	rm] nach	kombiniert [g/km]	
				AUDI		(EG) Nr. 7	15/2007 oder [k	Wh/100 km]		
A1				AUDI					ı	l
1.2 TFSI	1197	63	M5	В	1115	6,2	4,4	5,1	118	С
1.4 TFSI 440 CO2//cm	1390	90 90	M6	B B	1175	6,8	4,4	5,3	124	C
1.4 TFSI 119g CO2/km 1.4 TFSI	1390 1390	90	DSG7 DSG7	В	1200 1200	6,5 6,5	4,4 4,6	5,2 5,3	119 122	C
1.4 TFSI	1390	136	DSG7	В	1265	7,5	5,1	5,9	139	l b
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1210	4,4	3,4	3,8	99	Ā
1.6 TDI	1598	66	DSG7	D	1235	5,1	3,7	4,2	110	В
1.6 TDI	1598	77	M5	D	1215	4,4	3,4	3,8	99	A
2.0 TDI TT	1968	105	M6	D	1265	5,0	3,6	4,1	108	A
Coupè 1.8 TFSI	1798	118	M6	В	1315	8,5	5,2	6,4	149	D
Coupè 1.8 TFSI	1798	118	DSG7	В	1335	8,4	5,2	6,4	147	D
Coupè 2.0 TFSI	1984	155	M6	В	1335	8,9	5,2	6,6	154	D
Coupè 2.0 TFSI	1984 1984	155 155	DSG6 DSG6	B B	1355 1435	9,9 9,9	5,4 5,7	7,1	164 169	E E
Coupè 2.0 TFSI quattro TTS Coupè 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	В	1435	10,8	6,2	7,2 7,9	184	F
TTS Coupè 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	В	1490	10,6	6,0	7,7	179	Ė
RS Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	250	M6	В	1525	12,6	6,8	9,0	209	G
RS Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	250	DSG7	В	1550	12,3	6,3	8,5	197	F
Roadster 1.8 TFSI	1798	118	M6	В	1360	8,6	5,3	6,5	152	D
Roadster 1.8 TFSI Roadster 2.0 TFSI	1798 1984	118 155	DSG7 M6	B B	1375 1370	8,6 9,0	5,3 5,4	6,6 6,7	152 156	D D
Roadster 2.0 TFSI	1984	155	DSG6	В	1390	10,0	5,6	7,2	168	E
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG6	В	1480	10,2	5,7	7,4	172	Ē
TTS Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	В	1530	10,9	6,4	8,1	189	F
TTS Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	В	1550	10,8	6,2	7,9	184	E
RS Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	250	M6	B B	1585	12,8	7,0	9,1 8,6	212	G F
RS Roadster 2.5 TFSI quattro Coupè 2.0 TDI quattro	2480 1968	250 125	DSG7 M6	D	1610 1445	12,4 7,0	6,4 4,3	5,3	199 139	C
Coupè 2.0 TDI quattro	1968	125	DSG6	D	1480	7,0	4,7	5,5	144	l č
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1490	7,2	4,5	5,5	144	С
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	DSG6	D	1515	7,1	4,8	5,6	146	С
A3	4407	77		_	4000	0.7	4.7		407	
1.2 TFSI 1.2 TFSI	1197 1197	77 77	M6 DSG7	B B	1280 1305	6,7 6,5	4,7 4,6	5,5 5,3	127 123	C B
1.4 TFSI	1390	92	M6	В	1330	7,3	4,8	5,7	132	C
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	В	1345	6,4	4,7	5,3	124	В
1.8 TFSI	1798	118	M6	В	1355	8,7	5,3	6,6	152	D
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	В	1370	8,5	5,2	6,5	149	D D
1.8 TFSI quattro 2.0 TFSI	1798 1984	118 147	M6 M6	B B	1450 1370	9,7 9,8	6,0 5,5	7,3 7,1	170 164	E E
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	В	1405	9,9	5,8	7,3	168	ΙÈ
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	В	1490	9,9	6,1	7,5	174	Ē
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	В	1530	11,8	6,6	8,5	198	F
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	В	1550	11,1	6,7	8,3	193	F
1.6 TDI	1598 1598	66 77	M5 M5	D D	1355 1350	5,6 4,7	3,7 3,3	4,4 3,8	114 99	B A+
1.6 TDI 99g CO2/km 1.6 TDI	1598	77	M5	D	1355	5,0	3,7	4,1	109	A
1.6 TDI	1598	77	DSG7	D	1375	4,5	3,9	4,2	109	A
2.0 TDI	1968	103	M6	D	1395	5,5	3,8	4,4	115	A
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	1420	5,8	4,4	4,9	129	В
2.0 TDI quattro 2.0 TDI	1968 1968	103 125	M6 M6	D D	1495 1410	6,3 5,7	4,2 4,2	5,0 4,7	129 123	B B
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D	1430	5,6	4,5	4,7	128	В
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1500	6,1	4,6	5,2	135	В
A3 Sportback										
1.2 TFSI	1197	77	M6	В	1320	6,7	4,7	5,5	127	C
1.2 TFSI 1.4 TFSI	1197 1390	77 92	DSG7 M6	B B	1345	6,5	4,6	5,3	123 134	B
1.4 TFSI 1.4 TFSI	1390	92	DSG7	В	1370 1385	7,3 6,6	4,9 4,8	5,8 5,5	127	В
1.8 TFSI	1798	118	M6	В	1395	8,7	5,3	6,6	153	D
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	В	1410	8,5	5,2	6,5	149	D
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	В	1490	9,8	6,1	7,4	173	E
2.0 TFSI	1984	147	M6	В	1410	9,9	5,6	7,2	168	E
2.0 TFSI 2.0 TFSI quattro	1984 1984	147 147	DSG6 DSG6	B B	1445 1530	9,9 10,0	5,8 6,2	7,3 7,6	168 176	E E
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	В	1570	11,8	6,7	8,5	199	F
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	В	1590	11,2	6,8	8,4	195	F
RS3 2.5 TFSI quattro	2480	250	DSG7	В	1650	13,1	6,8	9,1	212	F
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1395	5,3	3,9	4,4	116	A
1.6 TDI 102g CO2/km 1.6 TDI	1598	77 77	M5	D	1390	4,8	3,4	3,9	102	A+
1.6 TDI 1.6 TDI	1598 1598	77 77	M5 DSG7	D D	1395 1415	5,1 4,9	3,8 3,9	4,2 4,3	112 112	A
2.0 TDI	1968	103	M6	D	1435	5,5	3,8	4,4	115	Â
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	1460	5,8	4,4	4,9	129	В
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D	1535	6,3	4,2	5,0	129	В
2.0 TDI	1968	125	M6	D	1450	5,7	4,2	4,7	123	В

Leitraderruber					Fahrzeug-		Stromver		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		i] oder [kg/100i 5/2007 oder [k		[g/km]	
				AUDI						
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	125	DSG6	D	1470	5,6	4,6	5,0	130	В
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1540	6,1	4,6	5,2	135	В
A3 Cabrio	1.000	.20			1010	",	.,0	0,2		-
1.2 TFSI	1197	77	M6	В	1435	7,0	5,0	5,7	132	В
1.4 TFSI	1390	92	M6	В	1485	7,4	5,2	6,0	139	C
1.8 TFSI	1798	118	M6	В	1500	8,9	5,5	6,7	156	D C
1.8 TFSI 2.0 TFSI	1798 1984	118 147	DSG7 M6	B B	1525 1510	8,7 10,0	5,4 5,6	6,6 7,2	154 169	D
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	В	1560	9,9	5,9	7,4	171	l D
1.6 TDI	1598	77	M5	D	1505	5,2	3,9	4,3	114	Ā
2.0 TDI	1968	103	M6	D	1550	5,7	3,9	4,6	119	Α
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	1570	6,0	4,6	5,1	134	В
A4	4700	00			4405	0.5		7.4	404	
1.8 TFSI 1.8 TFSI	1798 1798	88 88	M6 CVT	B B	1485 1530	9,5 9,4	5,6 5,9	7,1 7,2	164 169	D D
1.8 TFSI	1798	118	M6	В	1485	9,5	5,6	7,1	164	D
1.8 TFSI	1798	118	CVT	В	1525	9,4	5,9	7,2	169	D
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	В	1575	10,3	6,1	7,6	176	D
2.0 TFSI	1984	132	M6	В	1505	8,3	5,3	6,4	149	С
2.0 TFSI	1984	132	CVT	В	1540	9,4	5,7	7,1	167	D
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	B/E85	1505	12,2	7,1	9,0	149	C
2.0 TFSI quattro flexible fuel 2.0 TFSI	1984 1984	132 155	M6 M6	B/E85 B	1605 1520	13,8	8,2 5,3	10,2 6,4	169 149	D
2.0 TFSI 2.0 TFSI	1984	155	CVT	В	1550	9,4	5,3	7,1	167	l b
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	В	1605	9,7	5,8	7,1	169	D
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	В	1640	9,4	6,4	7,5	175	D
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	M6	В	1735	14,0	7,6	10,0	234	G
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	В	1775	13,5	7,0	9,4	219	F
3.2 FSI	3197	195	CVT	В	1605	11,6	6,2	8,2	192	E
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	В	1655	13,4	6,7	9,1	214	F
3.2 FSI quattro 2.0 TDI	3197 1968	195 88	A6 M6	B D	1685 1545	13,1	7,0 4,2	9,3 4,9	215 127	F B
2.0 TDI 2.0 TDI	1968	100	M6	D	1550	5,2	3,9	4,4	115	l Å
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1540	6,4	4,2	5,0	131	В
2.0 TDI	1968	105	CVT	D	1570	7,3	4,8	5,7	149	С
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D	1635	6,9	4,7	5,5	144	В
2.0 TDI	1968	125	M6	D	1540	6,2	4,4	5,1	134	В
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1635	6,9	4,7	5,5	145	В
2.7 TDI	2698	140	M6	D	1645	8,1	4,8	6,0	159	C
2.7 TDI	2698 2967	140 176	CVT M6	D D	1670 1730	7,9	5,5	6,4	167 173	C
3.0 TDI quattro 3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D	1765	8,8 8,3	5,3 5,7	6,6 6,6	173	C
3.0 TDI quattro clean diesel	2967	176	A6	D	1805	8,7	5,5	6,7	175	Č
A4 Avant						"	.,.	"		
1.8 TFSI	1798	88	M6	В	1545	9,6	5,8	7,2	169	D
1.8 TFSI	1798	88	CVT	В	1590	9,6	6,3	7,5	174	D
1.8 TFSI	1798	118	M6	В	1545	9,6	5,8	7,2	169	D
1.8 TFSI	1798 1798	118 118	CVT M6	B B	1585 1625	9,6	6,3 6,3	7,5 7,9	174 184	D E
1.8 TFSI quattro 2.0 TFSI	1984	132	M6	В	1570	8,4	5,6	6,6	154	C
2.0 TFSI	1984	132	CVT	В	1600	9,8	5,9	7,3	172	Ď
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	B/E85	1570	12,6	7,3	9,2	154	c
2.0 TFSI quattro flexible fuel	1984	132	M6	B/E85	1650	14,0	8,6	10,6	174	D
2.0 TFSI	1984	155	M6	В	1570	8,4	5,6	6,6	154	С
2.0 TFSI	1984	155	CVT	В	1605	9,8	5,9	7,3	172	D
2.0 TFSI quattro	1984 1984	155 155	M6 DSG7	B B	1650 1680	9,8	6,1 6,7	7,5 7,8	174 179	D D
2.0 TFSI quattro S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	M6	В	1795	14,2	7,8	10,2	239	G
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	В	1825	13,8	7,3	9,7	224	F
3.2 FSI	3197	195	CVT	В	1665	11,6	6,5	8,4	197	E
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	В	1705	13,6	6,9	9,4	219	F
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	В	1735	13,2	7,1	9,4	219	F
2.0 TDI	1968	88	M6	D	1605	6,3	4,5	5,1	134	В
2.0 TDI	1968	100	M6	D	1610	5,4	4,1	4,6	120	A
2.0 TDI 2.0 TDI	1968 1968	105 105	M6 CVT	D D	1600 1630	6,4	4,5 5.0	5,2	135 155	B C
2.0 TDI 2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D	1675	7,5 6,9	5,0 5,0	5,9 5,7	149	B
2.0 TDI quatti 0	1968	125	M6	D	1600	6,7	4,7	5,5	144	В
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1675	6,9	5,0	5,7	149	В
2.7 TDI	2698	140	M6	D	1695	8,1	5,2	6,2	164	С
2.7 TDI	2698	140	CVT	D	1720	7,7	5,8	6,5	169	С
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D	1770	8,8	5,5	6,8	176	С
3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D	1810	8,5	5,8	6,8	179	C
3.0 TDI quattro clean diesel	2967	176	A6	D	1845	8,8	5,8	6,9	180	С
A4 allroad quattro 2.0 TFSI	1984	155	M6	В	1690	10,2	6,5	7,9	184	D
2.0 TFSI 2.0 TFSI	1984	155	DSG7	В	1725	10,2	7,0	8,3	194	E
	1 .004		, 230,		20	,,+	.,,,	, 5,5		

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		Stromver		CO2-Emission	CO2-
Modeli	[ccm]	[kW]	-	100000	masse [kg]		außerorts oder [kg/100]		kombiniert [g/km]	Effizienz
	[som]	[KVV]			L-81		15/2007 oder [k		[g/kin]	
A4 allroad quattro	1		1	AUDI		ı	ı	ı	I	ı
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1705	7,5	5,5	6,2	164	С
2.0 TDI	1968	125	M6	D	1705	7,5	5,5	6,2	164	С
3.0 TDI	2967	176	M6	D	1805	9,6	5,8	7,2	189	D
3.0 TDI	2967	176	DSG7	D	1840	8,7	6,1	7,1	189	D
A5 Sportback	1700	105	NAC		1505	7.5	1,0		126	
1.8 TFSI 2.0 TFSI quattro	1798 1984	125 155	M6 DSG7	B B	1565 1690	7,5 8,8	4,9 5,8	5,8 7,0	136 159	B C
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	В	1820	10,7	6,6	8,1	190	Ď
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1590	5,6	4,1	4,7	122	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1615	5,7	4,4	4,8	127	Α
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1695	5,5	4,6	4,9	129	Α
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1770	6,8	5,1	5,7	149	В
A5 Coupé 1.8 TFSI	1798	125	M6	В	1500	7,4	4,8	5,7	134	В
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	В	1625	8,8	5,8	7,0	159	C
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	В	1750	10,7	6,6	8,1	190	Ď
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1545	5,6	4,1	4,7	122	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1570	5,5	4,3	4,7	123	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1640	5,5	4,6	4,9	129	A
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1715	6,8	5,1	5,7	149	В
A5 Cabriolet 1.8 TFSI	1798	125	M6	В	1695	7,9	5,1	6,2	143	В
2.0 TFSI	1984	155	CVT	В	1735	7,9	5,6	6,4	143	В
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	В	1810	8,8	6,1	7,2	164	c
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	В	1955	11,2	6,9	8,5	199	D
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1730	5,7	4,4	4,9	127	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1835	5,8	4,9	5,2	138	Α
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1920	7,0	5,2	5,9	154	В
A6 2.8 FSI	2772	150	NAC	В	1015	10.5		77	177	D
2.8 FSI	2773 2773	150	M6 CVT	В	1645 1685	10,5 9,6	6,0 6,1	7,7 7,4	177 172	D
2.8 FSI quattro	2773	150	DSG7	В	1755	10,7	6,5	8,0	187	D
3.0 TFSI quattro	2995	220	DSG7	В	1815	10,8	6,6	8,2	190	D
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1650	6,0	4,4	4,9	129	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1660	6,0	4,4	5,0	132	A
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1700	6,5	4,4	5,3	139	В
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1720	5,8	4,6	5,1	133	A
3.0 TDI quattro 3.0 TDI quattro	2967 2967	150 180	DSG7 DSG7	D D	1795 1795	6,7 7,2	5,0 5,2	5,7 5,9	149 156	B B
A6 Avant	2907	100	DSGI		1793	1,2	3,2	3,9	150	_ B
2.8 FSI	2773	150	M6	В	1705	10,5	6,0	7,7	177	D
2.8 FSI	2773	150	CVT	В	1735	9,6	6,1	7,4	172	С
2.8 FSI quattro	2773	150	DSG7	В	1805	10,7	6,5	8,0	187	D
3.0 TFSI quattro	2995	220	DSG7	В	1865	10,8	6,6	8,2	190	D
2.0 TDI	1968	130	M6	D D	1715	6,1	4,5	5,0	132	A
2.0 TDI 3.0 TDI	1968 2967	130 150	CVT M6	D	1725 1765	6,1	4,5 4,4	5,1 5,3	135 139	A A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1780	5,9	4,7	5,3	136	Â
3.0 TDI quattro	2967	150	DSG7	D	1865	6,8	5,1	5,8	152	В
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1865	7,2	5,2	5,9	156	В
A6 allroad quattro										
3.0 TFSI	2995	213	A6	В	1915	13,3	7,6	9,7	225	E
2.7 TDI	2698	140	A6	D	1945	9,9	6,2	7,5	199	D
3.0 TDI 3.0 TDI	2967 2967	176 176	M6 A6	D D	1940 1955	9,4 9,7	5,9 6,2	7,2 7,5	189 199	C D
A7 Sportback	2307	170	^0		1333	3,1	0,2	1,5	133	
2.8 FSI	2773	150	CVT	В	1735	9,6	6,1	7,4	172	С
2.8 FSI quattro	2773	150	DSG7	В	1805	10,7	6,5	8,0	187	D
3.0 TFSI quattro	2995	220	DSG7	В	1860	10,8	6,6	8,2	190	D
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1770	5,9	4,7	5,1	135	A
3.0 TDI quattro	2967	150	DSG7	D	1860	6,8	5,1	5,8	152	В
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1860	7,2	5,2	5,9	156	В
A8 3.0 TFSI quattro	2995	213	A8	В	1905	12,9	6,9	9,1	213	Е
L 3.0 TFSI quattro	2995	213	A8	В	1955	13,1	7,1	9,3	217	Ē
4.2 FSI quattro	4163	273	A8	В	1910	13,3	7,1	9,5	219	Ē
L 4.2 FSI quattro	4163	273	A8	В	1960	13,6	7,4	9,7	224	E
L 6.3 FSI quattro	6299	368	A8	В	2130	18,2	9,0	12,4	290	G
3.0 TDI	2967	150	A8	D	1870	7,4	5,2	6,0	158	В
3.0 TDI quattro	2967	184	A8	D	1915	8,0	5,8	6,6	174	C
L 3.0 TDI quattro	2967	184	A8	D	1965	8,0	5,8	6,6	176	С
4.2 TDI quattro	4134 4134	258 258	A8 A8	D D	2070 2120	10,2 10,3	6,1	7,6	199 204	C
L 4.2 TDI quattro Q3	4134	∠58	Aδ	ן ט	2120	10,3	6,2	7,8	204	
2.0 TFSI quattro	1984	125	M6	В	1585	9,5	6,1	7,3	174	D
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	В	1640	10,2	6,4	7,7	179	D
2.0 TDI	1968	103	M6	D	1520	6,2	4,7	5,2	137	В

	1				Fahrzeug-	Kraftstoff-	Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		i] oder [kg/100k 5/2007 oder [k		[g/km]	
				AUDI		(20)14.71	orzoor odd [K	TTTE TOO ILLIIJ		
Q3	1,000	400			4000	l <u>-</u> .			450	_
2.0 TDI quattro Q5	1968	130	DSG7	D	1660	7,0	5,3	5,9	156	С
2.0 TFSI quattro	1984	132	M6	В	1795	10,3	6,8	8,1	188	D
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	В	1795	10,3	6,8	8,1	188	D
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	В	1830	10,5	7,5	8,6	199	D
2.0 TFSI hybrid quattro	1984	180	A8	В	1985	6,6	7,1	6,9	159	В
3.2 FSI quattro 2.0 TDI quattro	3197 1968	199 105	DSG7 M6	B D	1880 1830	12,3 7,2	7,6 5,6	9,3 6,2	218 162	E B
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1830	7,3	5,6	6,2	163	c
2.0 TDI quattro	1968	125	DSG7	D	1895	8,8	5,9	7,0	184	С
3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D	1955	9,2	6,6	7,5	199	D
Q7	2995	200	A8	В	2295	14,4	8,5	10,7	249	E
3.0 TFSI quattro 3.0 TFSI quattro	2995	245	A8	В	2315	14,4	8,5	10,7	249	Ē
3.0 TDI quattro	2967	150	A8	D	2345	8,2	6,5	7,2	189	В
3.0 TDI quattro	2967	180	A8	D	2345	8,6	6,7	7,4	195	В
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	A8	D	2395	8,8	6,6	7,4	195	В
4.2 TDI quattro	4134	250	A8	D D	2485	12,0	7,6	9,2	242	D
6.0 TDI quattro R8	5934	368	A6	U U	2710	14,8	9,3	11,3	298	E
4.2 FSI quattro	4163	316	M6	В	1635	21,3	10,0	14,2	332	G
4.2 FSI quattro	4163	316	ASG6	В	1640	20,1	9,4	13,3	310	G
5.2 FSI quattro	5204	386	M6	В	1695	22,2	10,6	14,9	346	G
5.2 FSI quattro	5204	386	ASG6	В	1700	21,1	9,9	13,9	326	G
R8 Spyder 4.2 FSI quattro	4163	316	М6	В	1735	21,3	10,3	14,4	337	G
4.2 FSI quattro	4163	316	ASG6	В	1740	20,1	9,6	13,5	315	Ğ
5.2 FSI quattro	5204	386	M6	В	1795	22,2	10,7	14,9	349	G
5.2 FSI quattro	5204	386	ASG6	В	1800	21,5	10,2	14,2	332	G
			AVCTC	VAZ (RU	6)	<u> </u>				l
LADA Niva 4x4	1		AVIC	VAZ (KU	ວ) 					1
212140U	1690	60	M5	В	1285	12,0	8,0	9,5	233	G
212140Y	1690	61	M5	В	1285	12,2	8,0	9,5	225	G
212140Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,6	10,3	12,2	200	G
212140U, Bivalent LADA Kalina 1118/1117/1119	1690	57	M5	F	1339	15,6	10,4	12,4	200	G
111830U	1596	60	M5	В	1155	9,6	5,7	7,1	177	G
111930U	1596	60	M5	В	1155	9,6	5,7	7,1	177	G
111730U	1596	60	M5	В	1185	9,6	5,7	7,1	177	G
111830U, Bivalent	1596	57	M5	F	1191	12,5	7,4	9,2	158	F
111930U, Bivalent 111730U, Bivalent	1596 1596	57 57	M5 M5	F F	1191 1243	12,5 12,5	7,4 7,4	9,2 9,2	158 158	F E
1117300, Bivalent	1390	66	M5	В	1203	8,9	5,0	6,4	155	ΙĖ
111840U/1	1390	66	M5	В	1173	8,9	5,0	6,4	155	F
111940U/1	1390	66	M5	В	1173	8,9	5,0	6,4	155	F
111740Y	1390	66	M5	В	1203	8,7	5,0	6,4	149	D
111840Y 111940Y	1390 1390	66 66	M5 M5	B B	1173 1173	8,7 8,7	5,0 5,0	6,4 6,4	149 149	D D
111740U/1, Bivalent	1390	65	M5	F	1261	11,2	6,3	8,1	133	C
111840U/1, Bivalent	1390	65	M5	F	1231	11,2	6,3	8,1	133	D
111940U/1, Bivalent	1390	65	M5	F	1234	11,2	6,3	8,1	133	D
LADA Priora 2170/2171/2172	4500	70		В	4470		4.0		454	_
217030U 217230U	1596 1596	72 72	M5 M5	В	1178 1178	8,7 8,7	4,9 4,9	6,3 6,3	154 154	F
217230U 217130U	1596	72	M5	В	1178	8,7	4,9	6,3	154	F
217030Y	1596	72	M5	В	1178	9,0	5,0	6,5	150	E
217230Y	1596	72	M5	В	1178	9,0	5,0	6,5	150	E
217130Y	1596	72	M5	В	1178	9,0	5,0	6,5	150	E
217030U, Bivalent 217230U, Bivalent	1596 1596	71 71	M5 M5	F F	1236 1236	11,0 11,0	6,2 6,2	7,9 7,9	132 132	C
217130U, Bivalent	1596	71	M5	F	1236	11,0	6,2	7,9	132	l č
			E	Bentley						
Continental New GT	5998	423	A6	В	2395	26,2	11,9	17,1	384	G
Supersports + Convertible Continental Flying Spur	5998 5998	463 412	A6 A6	B B	2240 2525	25,7 26,2	11,5 11,7	16,7 17,0	388 396	G
Continental Flying Spur Speed	5998	449	A6	В	2525	26,2	11,7	17,0	396	G
Mulsannne	6752	377	A8	В	2585	25,3	11,8	16,9	393	Ğ
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1			BMW						
1er 3-Türer	<u>'</u>	I								
116d	1995	85	М6	D	1370	5,4	4,0	4,5	118	В
116d 116i	1995	90	M6 A6	D B	1350	8,7	5,4	6,6	154	D
116d 116i 116i	1995 1599	90 90	M6 A6 A6	D B B	1350 1350	8,7 8,9	5,4 5,5	6,6 6,8	154 158	D E
116d 116i	1995	90	M6 A6	D B	1350	8,7	5,4	6,6	154	D

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		- Stromver		CO2-Emission	CO2-
Modell	[ccm]	[kW]	Council	radioton	masse [kg]		außerorts n] oder [kg/100		kombiniert [g/km]	Effizienz
	[com]	[KVV]			[69]	1	15/2007 oder [k		[g/kin]	
				BMW		1		1		
1er 3-Türer 118d	1995	105	M6	D	1385	5,4	4,0	4,5	119	В
118i	1995	105	A6	В	1365	8,7	5,4	6,6	154	D
118i	1995	105	M6	В	1340	7,9	5,1	6,1	143	D
120d	1995	130	A6	D	1440	6,7	4,5	5,3	140	c
120d	1995	130	M6	D	1440	5,9	4,1	4,7	125	В
120i	1995	125	A6	В	1385	8,9	5,3	6,6	155	D
120i	1995	125	M6	В	1365	8,6	5,4	6,6	153	D
123d	1995	150	A6	D	1485	6,9	4,7	5,5	145	C
123d	1995	150	M6	D	1485	6,4	4,4	5,1	135	В
130i	2996	190	A6	В	1475	12,5	6,2	8,5	199	G
130i	2996	190	M6	В	1450	12,4	6,3	8,5	199	G
1er 5-Türer 116d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1420	5,3	3,8	4,4	115	A
116d (Serienrad) 116d (SA-Rad*)	1995	85	A8	D	1420	5,5	4,0	4,4	115 119	B
116d (SA-Rad) 116d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1385	5,3	3,8	4,3	114	A
116d (SA-Rad*)	1995	85	M6	D	1385	5,4	3,9	4,5	117	B
116i (Serienrad)	1598	100	A8	В	1385	7,2	4,7	5,6	131	
116i (SA-Rad*)	1598	100	A8	B	1385	7,4	4,8	5,8	134	l č l
116i (Serienrad)	1598	100	M6	В	1365	7,1	4,6	5,5	129	B
116i (SA-Rad*)	1598	100	M6	В	1365	7,2	4,8	5,7	132	
118d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1420	5,3	3,9	4,4	116	Ă
118d (SA-Rad*)	1995	105	A8	D	1420	5,5	4,0	4,5	119	В
118d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1395	5,4	3,8	4,4	115	Ā
118d (SA-Rad*)	1995	105	M6	D	1395	5,5	3,9	4,5	118	В
118i (Serienrad)	1598	125	A8	В	1390	7,2	4,7	5,6	131	С
118i (SA-Rad*)	1598	125	A8	В	1390	7,4	4,8	5,8	134	C
118i (Serienrad)	1598	125	M6	В	1370	7,5	4,8	5,8	134	C
118i (SA-Rad*)	1598	125	M6	В	1370	7,6	4,9	5,9	137	C
120d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1440	5,2	3,9	4,4	116	A
120d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1440	5,3	4,1	4,5	119	A
120d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1420	5,6	3,9	4,5	119	В
120d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1420	5,7	4,0	4,6	122	В
1er Coupé	4005	405			4400		۱,,		440	ا ہا
118d	1995	105	A6	D	1420	6,7	4,5	5,3	140	C
118d	1995	105	M6	D	1395	5,3	4,0	4,5	118	В
120d 120d	1995 1995	130 130	A6 M6	D D	1450 1450	6,7	4,5 4,0	5,3	140 124	C B
120d 120i	1995	125	A6	В	1395	5,9 8,9	5,3	4,7 6,6	154	D
120i	1995	125	M6	В	1375	8,5	5,3	6,5	152	
123d	1995	150	A6	D	1495	6,9	4,7	5,5	145	c
123d	1995	150	M6	D	1495	6,4	4,3	5,1	134	B
125i	2996	160	A6	В	1505	11,6	6,1	8,1	189	F
125i	2996	160	M6	В	1480	11,8	5,9	8,1	189	F
135i	2979	225	A7	В	1545	11,7	6,7	8,5	198	F
135i	2979	225	M6	В	1530	12,1	6,4	8,5	198	F
M Coupe	2979	250	M6	В	1570	13,6	7,3	9,6	224	G
1er Cabrio										
118d	1995	105	A6	D	1575	6,9	4,7	5,5	145	C
118d	1995	105	M6	D	1560	5,7	4,3	4,8	127	Α
118i	1995	105	A6	В	1520	9,1	5,6	6,9	162	D
118i	1995	105	M6	В	1495	8,4	5,4	6,5	152	C
120d	1995	130	A6	D	1590	6,9	4,7	5,5	145	В
120d 120i	1995 1995	130 125	M6	D B	1580 1535	6,2 9,4	4,3 5,6	5,0	132 163	B D
120i 120i	1995	125	A6 M6	В	1505			7,0		D
1201 123d	1995	150	A6	D	1615	8,8 7,1	5,6 4,8	6,8 5,7	158 149	C
123d	1995	150	M6	D	1615	6,6	4,5	5,3	139	В
125i	2996	160	A6	В	1615	11,8	6,3	8,3	194	E
125i	2996	160	M6	В	1585	12,0	6,2	8,3	194	F
135i	2979	225	A7	В	1675	11,8	6,8	8,6	200	Ė
135i	2979	225	M6	В	1665	12,2	6,5	8,6	200	🛓
3er Limousine				-			-,-	-,-		-
316d	1995	85	M6	D	1475	5,4	4,0	4,5	118	A
316i	1599	90	A6	В	1455	8,9	5,5	6,8	159	D
316i	1599	90	M6	В	1425	8,1	5,3	6,3	146	c
318d	1995	105	A6	D	1505	6,8	4,4	5,3	140	c
318d	1995	105	M6	D	1490	5,4	4,0	4,5	119	A
318i	1995	105	A6	В	1465	8,7	5,4	6,6	155	D
318i	1995	105	M6	В	1435	8,1	5,3	6,3	146	c
320d	1995	135	A6	D	1505	6,8	4,4	5,3	140	c
320d	1995	135	M6	D	1495	5,9	4,0	4,7	125	В
320d EfficientDynamics Edition	1995	120	M6	D	1495	5,0	3,6	4,1	109	A
320d xDrive	1995	135	A6	D	1615	7,2	4,8	5,7	150	C
320d xDrive	1995	135	M6	D	1600	6,4	4,5	5,2	137	В
320i	1995	125	A6	В	1475	9,3	5,3	6,8	159	D
320i	1995	125	M6	В	1445	8,3	5,3	6,4	148	C
325d	2993	150	A6	D	1615	7,9	5,1	6,1	160	c

					Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	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]	
				BMW					1	1
3er Limousine 325d	2993	150	M6	D	1600	7,3	4,8	5,7	151	c
325i	2996	160	A6	В	1535	10,0	5,9	7,4	174	E
325i	2996	160	M6	В	1505	9,8	5,7	7,2	168	D
325i xDrive	2996	160	A6	В	1635	11,1	6,5	8,2	192	Ē
325i xDrive	2996	160	M6	В	1615	11,0	6,4	8,1	188	E
330d	2993	180	A6	D	1625	8,0	5,2	6,2	164	С
330d	2993	180	M6	D	1610	7,3	4,8	5,7	152	C
330d xDrive	2993	180	A6	D	1725	8,8	5,7	6,8	178	D
330d xDrive	2993	180	M6	D	1710	8,3	5,5	6,5	171	C
330i	2996	200	A6	В	1565	10,2	5,9	7,5	175	D
330i	2996	200	M6	В	1550	10,0	5,9	7,4	173	D
330i xDrive	2996	200	A6	В	1665	11,2	6,6	8,3	193	E
330i xDrive	2996	200	M6	B D	1650	11,1	6,5	8,2	191 174	E
335d 335i	2993 2979	210	A6	В	1655	9,0 12,6	5,2	6,6	202	D F
335i	2979	225 225	A6 M6	В	1625 1610	12,0	6,5 6,3	8,7 8,4	196	F
335i xDrive	2979	225	A6	В	1705	13,1	6,8	9,1	212	<u>'</u>
335i xDrive	2979	225	M6	B	1690	12,4	6,7	8,8	205	F
M3	3999	309	A7	В	1700	15,9	8,5	11,2	263	G
M3	3999	309	M6	В	1680	17,7	9,3	12,4	290	G
3er Touring										
316d	1995	85	M6	D	1550	5,4	4,0	4,5	119	A
316i	1599	90	M6	В	1495	8,1	5,3	6,3	147	C
318d	1995	105	A6	D	1580	6,9	4,5	5,4	142	B
318d	1995	105	M6	D	1565	5,4	4,0	4,5	120	A
318i	1995	105	A6	В	1535	8,9	5,6	6,8	159	D
318i	1995	105	M6	B D	1505	8,1	5,3	6,3	147	C B
320d 320d	1995 1995	135 135	A6 M6	D	1595 1580	6,9 6,0	4,5 4,1	5,4 4,8	142 128	A
320d EfficientDynamics Edition	1995	120	M6	D	1580	5,2	3,8	4,3	114	Ä
320d xDrive	1995	135	A6	D	1680	7,3	4,9	5,8	153	Ĉ
320d xDrive	1995	135	M6	D	1665	6,5	4,6	5,3	140	B
320i	1995	125	A6	В	1535	9,5	5,5	7,0	164	D
320i	1995	125	M6	В	1505	8,3	5,3	6,4	149	c
325d	2993	150	A6	D	1680	8,0	5,2	6,2	163	c
325d	2993	150	M6	D	1665	7,4	4,9	5,8	153	C
325i	2996	160	A6	В	1595	10,2	6,1	7,6	178	D
325i	2996	160	M6	В	1565	9,9	5,8	7,3	170	D
325i xDrive	2996	160	A6	В	1735	11,2	6,6	8,3	194	E
325i xDrive	2996	160	M6	В	1715	11,1	6,5	8,2	190	E
330d	2993	180	A6	D D	1690	8,1	5,3	6,3	165	C
330d 330d xDrive	2993 2993	180 180	M6 A6	D	1675 1790	7,5 8,9	5,0 5,8	5,9 6,9	155 181	C
330d xDrive	2993	180	M6	D	1775	8,4	5,6	6,6	174	C
330i	2996	200	A6	В	1630	10,7	6,2	7,9	184	Ē
330i	2996	200	M6	В	1615	10,2	6,1	7,6	177	D
330i xDrive	2996	200	A6	В	1735	11,3	6,7	8,4	195	Ē
330i xDrive	2996	200	M6	В	1715	11,2	6,6	8,3	193	E
335d	2993	210	A6	D	1720	9,1	5,3	6,7	176	D
335i	2979	225	A6	В	1685	12,6	6,5	8,7	203	E
335i	2979	225	M6	В	1670	12,1	6,4	8,5	199	E
335i xDrive	2979	225	A6	В	1750	13,2	6,9	9,2	215	F
335i xDrive	2979	225	M6	В	1735	12,4	6,7	8,8	206	E
3er Coupé	1500		NAC		1405	0.4	E 2		146	
316i 318i	1599 1995	90 105	M6 M6	B B	1425 1435	8,1 8,1	5,3 5,3	6,3 6,3	146 146	C
320d	1995	135	A6	D	1505	6,8	4,4	5,3	140	C
320d	1995	135	M6	D	1495	5,9	4,0	4,7	125	В
320d xDrive	1995	135	A6	D	1605	7,2	4,8	5,7	150	c
320d xDrive	1995	135	M6	D	1590	6,4	4,5	5,2	137	B
320i	1995	125	A6	В	1465	9,3	5,3	6,8	159	D
320i	1995	125	M6	В	1435	8,6	5,4	6,6	154	D
325d	2993	150	A6	D	1605	7,9	5,1	6,1	160	C
325d	2993	150	M6	D	1590	7,3	4,8	5,7	151	C
325i	2996	160	A6	В	1535	10,0	5,9	7,4	174	E
325i	2996	160	M6	В	1505	9,8	5,7	7,2	168	D
325i xDrive	2996	160	A6	В	1625	11,1	6,5	8,2	192	E
325i xDrive	2996	160	M6	В	1605	11,0	6,4	8,1	188	E
330d	2993	180	A6	D	1615	8,0	5,2	6,2	164	D
2204	2993	180	M6 A6	D D	1600 1715	7,3 8,8	4,8 5,7	5,7	152 178	C
330d								6,8		
330d xDrive	2993	180								
330d xDrive 330d xDrive	2993 2993	180	M6	D	1700	8,3	5,5	6,5	171	D
330d xDrive 330d xDrive 330i	2993 2993 2996	180 200	M6 A6	D B	1700 1555	8,3 10,2	5,5 5,9	6,5 7,5	171 175	D E
330d xDrive 330d xDrive 330i 330i	2993 2993 2996 2996	180 200 200	M6 A6 M6	D B B	1700 1555 1540	8,3 10,2 10,0	5,5 5,9 5,9	6,5 7,5 7,4	171 175 173	D E D
330d xDrive 330d xDrive 330i	2993 2993 2996	180 200	M6 A6	D B	1700 1555	8,3 10,2	5,5 5,9	6,5 7,5	171 175	D E

					Fahrzeug-	Kraftetoff.	- Stromver	CO2-Emission	CO2-	
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
				BMW						
335i	2979	225	A7	В	1615	11,8	6,4	8,4	196	E
335i	2979	225	M6	В	1600	12,0	6,3	8,4	196	F
335i xDrive	2979	225	A6	В	1695	13,1	6,8	9,1	212	F
335i xDrive	2979	225	M6	В	1680	12,4	6,7	8,8	205	F
M3	3999	309	A7	В	1675	15,9	8,5	11,2	263	G
M3	3999	309	M6	В	1655	17,7	9,3	12,4	290	G
M3 GTS 3er Cabrio	4361	331	A7	В	1605	18,4	9,3	12,7	295	G
318i	1995	105	M6	В	1670	8,4	5,6	6,6	154	С
320d	1995	135	A6	D	1745	7,1	4,7	5,6	149	В
320d	1995	135	M6	D	1730	6,3	4,4	5,1	135	A
320i	1995	125	A6	В	1700	9,8	5,8	7,3	169	C
320i 325d	1995 2993	125 150	M6 A6	B D	1670 1830	8,8 8,2	5,6 5,4	6,8 6,4	159 168	C
325d	2993	150	M6	D	1815	7,7	5,2	6,1	160	В
325i	2996	160	A6	В	1760	10,6	6,3	7,9	185	D
325i	2996	160	M6	В	1730	10,2	5,9	7,5	176	D
330d	2993	180	A6	D	1840	8,2	5,4	6,4	170	С
330d	2993	180	M6	D	1825	7,7	5,2	6,1	162	В
330i 330i	2996 2996	200 200	A6 M6	B B	1795 1780	11,1	6,5 6,2	8,2 7,8	190 182	D D
335i	2979	225	A7	В	1825	12,2	6,8	8,8	205	E
335i	2979	225	M6	В	1810	12,4	6,7	8,8	205	Ē
M3	3999	309	A7	В	1905	16,0	8,9	11,5	269	G
M3	3999	309	M6	В	1885	18,0	9,6	12,7	297	G
5er Limousine	4005	405			4005				440	١
520 EfficientDynamicEdition	1995 1995	135 135	M6	D D	1695 1700	5,6	3,9 4,1	4,5 4,7	119 123	A+ A
520d (Serienrad) 520d (SA-Rad*)	1995	135	A8 A8	D	1700	5,7 5,9	4,3	4,7	129	Ä
520d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1695	5,7	4,2	4,8	125	A
520d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1695	5,9	4,4	4,9	130	Α
520i (Serienrad)	1997	135	A8	В	1685	8,3	5,3	6,4	149	В
520i (SA-Rad*)	1997	135	A8	В	1685	8,6	5,5	6,7	155	С
520i (Serienrad)	1997	135	M6	B B	1670	8,9	5,5	6,8	157	C
520i (SA-Rad*) 525d (Serienrad)	1997 1995	135 160	M6 A8	D	1670 1725	9,2 5,6	5,7 4,3	7,0 4,8	163 126	A
525d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1725	5,9	4,5	5,0	132	Â
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1720	6,2	4,3	5,0	132	A
525d (SA-Rad*)	1995	160	M6	D	1720	6,6	4,5	5,3	138	В
525d xDrive (Serienrad)	1995	160	A8	D	1795	6,0	4,6	5,1	134	A
525d xDrive (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1795	6,2	4,8	5,3	140	A
528i (Serienrad) 528i (SA-Rad*)	1997 1997	180 180	A8 A8	B B	1695 1695	8,6 8,9	5,3 5,5	6,5 6,8	152 158	B C
528i (Serienrad)	1997	180	M6	В	1685	9,1	5,5	6,8	159	č
528i (SA-Rad*)	1997	180	M6	В	1685	9,4	5,8	7,1	165	c
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	В	1780	9,2	5,7	7,0	162	С
528i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	A8	В	1780	9,5	5,9	7,2	168	C
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1770	6,4	4,6	5,3	139	A
530d (SA-Rad*)	2993 2993	190 190	A8 M6	D D	1770 1760	6,6 7,4	4,8 4,7	5,5 5,7	145 149	B B
530d (Serienrad) 530d (SA-Rad*)	2993	190	M6	D	1760	7,4	5,1	5,7	155	B
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1865	6,5	5,0	5,5	146	A
530d xDrive (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1865	6,7	5,2	5,8	152	В
530i (Serienrad)	2996	200	A8	В	1730	10,1	5,9	7,4	173	D
530i (SA-Rad*)	2996	200	A8	В	1730	10,3	6,0	7,6	178	D
530i (Serienrad)	2996	200	M6	В	1710	10,2	6,1	7,6	177	D
530i (SA-Rad*) 535d (Serienrad)	2996 2993	200 230	M6 A8	B D	1710 1800	10,4 6,5	6,3 4,8	7,8 5,4	182 142	D A
535d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1800	6,7	5,0	5,6	148	В
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1870	6,8	5,0	5,7	149	В
535d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1870	7,1	5,3	5,9	156	В
535i (Serienrad)	2979	225	A8	В	1775	10,4	6,0	7,6	177	D
535i (SA-Rad*)	2979	225	A8	В	1775	10,7	6,2	7,9	183	D
535i (Serienrad) 535i (SA-Rad*)	2979 2979	225 225	M6 M6	B B	1760 1760	11,1 11,4	6,3 6,5	8,1 8,3	188 194	D E
535i (SA-Rad) 535i xDrive	2979	225	A8	В	1840	10,8	6,3	8,0	185	
535i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	A8	В	1840	11,0	6,5	8,2	190	D
550i (Serienrad)	4395	300	A8	В	1905	15,4	7,5	10,4	242	F
550i (SA-Rad*)	4395	300	A8	В	1905	15,5	7,5	10,4	243	F
550i xDrive (Serienrad)	4395	300	A8	В	1975	16,4	7,9	11,0	256	G
550i xDrive (SA-Rad*)	4395	300	A8	В	1975	16,4	7,9	11,0	257	G
ActiveHybrid 5 (Serienrad) ActiveHybrid 5 (SA-Rad*)	2979 2979	225 225	A8 A8	B B	1925 1925	5,7 6,2	6,7 7,4	6,4 7,0	149 163	A B
M5	4395	412	A7	В	1945	14,0	7,4	9,9	232	F
5er Touring	.500		"			,•		-,"		l .
520d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1790	5,9	4,3	4,9	129	A
520d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1790	6,3	4,5	5,2	136	Α

				_	Eshmous-	Kraftetoff	- Stromver	hrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	innerorts		kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [k		[g/km]	
				BMW		(EG) Nr. /	15/2007 oder (K	W N/ 100 Kmj		
5er Touring	l						l	l		l .
520d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1785	5,9	4,4	4,9	130	A
520d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1785	6,2	4,6 5,5	5,2	137	A B
520i (Serienrad) 520i (SA-Rad*)	1997 1997	135 135	A8 A8	B B	1790 1790	8,7 9,1	5,8	6,7 7,0	156 163	C
520i (Serienrad)	1997	135	M6	В	1780	9,2	5,7	7,0	163	c
520i (SA-Rad*)	1997	135	M6	В	1780	9,6	6,0	7,3	170	С
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1825	6,0	4,6	5,1	135	A
525d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1825	6,3	4,8	5,4	142	A
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1820	6,6	4,5	5,3	138	A
525d (SA-Rad*) 525d xDrive (Serienrad)	1995 1995	160 160	M6 A8	D D	1820 1895	6,9 6,4	4,7 4,9	5,5 5,4	145 143	B A
525d xDrive (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1895	6,7	5,1	5,7	150	В
528i (Serienrad)	1997	180	A8	В	1800	9,0	5,5	6,8	159	В
528i (SA-Rad*)	1997	180	A8	В	1800	9,4	5,8	7,1	166	С
528i (Serienrad)	1997	180	M6	В	1790	9,4	5,8	7,1	165	С
528i (SA-Rad*)	1997	180	M6	В	1790	9,7	6,0	7,4	172	C
528i xDrive (Serienrad)	1997	180 180	A8	B B	1880	9,5	5,9	7,3	169	C
528i xDrive (SA-Rad*) 530d (Serienrad)	1997 2993	190	A8 A8	D	1880 1870	9,9 6,7	6,2 4,8	7,6 5,5	176 145	A
530d (Sehelilad) 530d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1870	7,0	5,0	5,8	152	B
530d (Serienrad)	2993	190	M6	D	1860	7,3	5,1	5,9	155	В
530d (SA-Rad*)	2993	190	M6	D	1860	7,6	5,3	6,2	162	В
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1940	6,6	5,1	5,7	149	A
530d xDrive (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1940	6,9	5,4	5,9	156	В
530i (Serienrad)	2996	200	A8	В	1820	10,3	6,0	7,6	177	C
530i (SA-Rad*)	2996	200 200	A8	B B	1820	10,7	6,3	7,9	184	D D
530i (Serienrad) 530i (SA-Rad*)	2996 2996	200	M6 M6	В	1800 1800	10,5 10,9	6,3 6,6	7,9 8,2	183 190	D
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1900	6,7	5,0	5,6	148	A
535d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1900	7,1	5,2	5,9	155	В
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1970	7,1	5,3	5,9	156	В
535d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1970	7,5	5,5	6,2	163	В
535i (Serienrad)	2979	225	A8	В	1845	10,4	6,1	7,7	179	C
535i (SA-Rad*)	2979	225	A8	В	1845	10,8	6,3	8,0	186	D
535i (Serienrad) 535i (SA-Rad*)	2979 2979	225 225	M6 M6	B B	1840 1840	11,2 11,6	6,4 6,6	8,2 8,5	190 197	D D
535i (SA-Rad) 535i xDrive	2979	225	A8	В	1915	11,0	6,7	8,3	194	D
535i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	A8	В	1915	11,5	6,8	8,5	199	D
550i (Serienrad)	4395	300	A8	В	1975	15,8	7,7	10,7	249	F
550i (SA-Rad*)	4395	300	A8	В	1975	15,8	7,8	10,7	250	F
5er Gran Turismo				_		١	l			_
530d	2993	180	A8	D	2035	8,1	5,6	6,5	173	В
530d xDrive 535d	2993 2993	180 220	A8 A8	D D	2090 2045	8,5 8,3	6,0 5,8	6,9 6,7	183 175	C B
535d xDrive	2993	220	A8	D	2110	8,9	6,1	7,1	187	c
535i	2979	225	A8	В	2015	12,3	6,9	8,9	209	D
535i xDrive	2979	225	A8	В	2070	12,8	7,2	9,3	216	D
550i	4395	300	A8	В	2135	16,2	8,3	11,2	263	F
550i xDrive	4395	300	A8	В	2205	16,9	8,8	11,8	275	G
6er Cabrio	0000	000			4005		4.0		447	١.
640d (Serienrad) 640d (SA-Rad*)	2993 2993	230 230	A8 A8	D D	1935 1935	6,8 6,9	4,9 4,9	5,6 5,7	147 149	A
640i (SA-Rad) 640i (Serienrad)	2993	235	A8	В	1935	10,7	6,1	7,8	181	Ĉ
640i (SA-Rad*)	2979	235	A8	В	1915	10,9	6,2	7,9	185	Č
650i (Serienrad)	4395	300	A8	В	2015	15,5	7,8	10,6	248	F
650i (SA-Rad*)	4395	300	A8	В	2015	15,5	7,9	10,7	249	F
650i xDrive (Serienrad)	4395	300	A8	В	2055	16,6	8,4	11,4	266	G
650i xDrive (SA-Rad*)	4395	300	A8	В	2055	16,6	8,5	11,5	267	G
6er Coupé 640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1790	6,6	4,8	5,4	143	В
640d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1790	6,7	4,8	5,5	145	B
640i (Serienrad)	2979	235	A8	В	1735	10,3	6,0	7,6	177	D
640i (SA-Rad*)	2979	235	A8	В	1735	10,5	6,2	7,8	181	D
650i (Serienrad)	4395	300	A8	В	1845	15,4	7,7	10,5	245	G
650i (SA-Rad*)	4395	300	A8	В	1845	15,5	7,7	10,6	246	G
650i xDrive (Serienrad)	4395	300	A8	В	1920	16,5	8,2	11,3	262	G
650i xDrive (SA-Rad*) 7er	4395	300	A8	В	1920	16,5	8,3	11,3	263	G
730d	2993	180	A6	D	1940	9,0	5,5	6,8	178	С
730Ld	2993	180	A6	D	1975	9,1	5,6	6,9	180	Č
740d	2993	225	A6	D	1950	9,0	5,7	6,9	181	Č
740d xDrive	2993	225	A8	D	2025	8,8	5,9	7,0	183	С
740i	2979	240	A6	В	1935	13,8	7,6	9,9	232	F
740Li	2979	240	A6	В	1970	14,0	7,7	10,0	235	F
750i	4395	300	A6	В	2020	16,4	8,5	11,4	266	G
750i xDrive	4395	300	A6	B	2105	17,1	8,9	11,9	278	G
750Li	4395	300	A6	В	2055	16,4	8,5	11,4	266	G

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
IVIOUBII	[ccm]	[kW]	Coulons	.uaiawii	masse [kg]		außerorts n] oder [kg/100		kombiniert [g/km]	Effizienz
	locali	[KW1]			[P9]		15/2007 oder [k		[g/kin]	
7er	ı	I	1	BMW	1	ı	ı	ı	I	ı
750Li xDrive	4395	300	A6	В	2135	17,1	8,9	11,9	278	G
760i	5972	400	A8	В	2180	18,8	9,5	12,9	299	G
760Li	5972	400	A8	В	2250	18,9	9,6	13,0	303	G
ActiveHybrid 7	4395	330	A8	В	2120	12,6	7,6	9,4	219	D
ActiveHybrid 7 L X1	4395	330	A8	В	2145	12,6	7,6	9,4	219	D
sDrive18d	1995	105	A6	D	1570	7,1	5,2	5,9	155	c
sDrive18d	1995	105	M6	D	1545	6,1	4,7	5,2	136	B
sDrive18i	1995	110	A6	В	1530	11,5	6,6	8,4	195	F
sDrive18i	1995	110	M6	В	1505	11,3	6,4	8,2	191	F
sDrive20d	1995	130	A6	D	1575	7,1	5,2	5,9	155	С
sDrive20d	1995	130	M6	D	1565	6,4	4,7	5,3	139	В
sDrive20d EfficientDynamics Edition	1995 1997	120 135	M6 A8	D B	1565	5,2 9,4	4,1	4,5 7,1	119 165	A D
sDrive20i sDrive20i	1997	135	M6	В	1585 1560	9,4	5,8 5,9	7,1	165	D
xDrive18d	1995	105	A6	D	1650	7,7	5,4	6,2	164	C
xDrive18d	1995	105	M6	D	1615	6,7	5,1	5,7	150	c
xDrive20d	1995	130	A6	D	1660	7,7	5,4	6,2	164	С
xDrive20d	1995	130	M6	D	1650	7,0	5,1	5,8	153	С
xDrive20i	1997	135	A8	В	1665	10,1	6,1	7,6	177	D
xDrive20i	1997	135	M6	В	1650	9,7	6,5	7,7	179	D
xDrive23d xDrive23d	1995 1995	150 150	A6 M6	D D	1670	7,8	5,5	6,3	167	C
xDrive23d xDrive28i	1995	180	A8	В	1660 1670	7,3 10,4	5,2 6,4	6,0 7,9	158 183	D
xDrive28i	1997	180	M6	В	1655	9,9	6,7	7,9	183	l b
хз				_		-,-		.,-		_
xDrive20d	1995	135	A8	D	1800	6,1	5,3	5,6	147	В
xDrive20d	1995	135	M6	D	1790	6,7	5,0	5,6	149	В
xDrive20i	1997	135	A8	В	1780	8,9	6,7	7,5	175	C
xDrive20i	1997	135	M6	В	1770	9,9	6,7	7,9	184	D D
xDrive28i xDrive30d	2996 2993	190 190	A8 A8	B D	1820	12,3 6,8	7,1 5,6	9,0 6,0	210 159	E B
xDrive35d	2993	230	A8	D	1875 1925	6,7	5,8	6,1	162	В
xDrive35i	2979	225	A8	В	1880	11,2	7,4	8,8	204	Ē
X5							l '	"		
xDrive30d	2993	180	A8	D	2150	8,7	6,7	7,4	195	С
xDrive35i	2979	225	A8	В	2145	13,2	8,3	10,1	236	E .
xDrive40d	2993	225	A8	D	2185	8,8	6,8	7,5	198	С
xDrive50i	4395	300	A8	B B	2265	17,5	9,6	12,5	292	G
М Х6	4395	408	A6	ь	2380	19,3	10,8	13,9	325	G
xDrive30d	2993	180	A8	D	2150	8,7	6,7	7,4	195	С
xDrive35i	2979	225	A8	В	2145	13,2	8,3	10,1	236	Ĕ
xDrive40d	2993	225	A8	D	2185	8,8	6,8	7,5	198	С
xDrive50i	4395	300	A8	В	2265	17,5	9,6	12,5	292	G
M	4395	408	A6	В	2380	19,3	10,8	13,9	325	G
ActiveHybrid X6	4395	300	A7	В	2525	10,8	9,4	9,9	231	С
Z4 sDrive20i	1997	135	A8	В	1495	9,1	5,5	6,8	159	D
sDrive20i	1997	135	M6	В	1493	8,9	5,6	6,8	159	l b
sDrive28i	1997	180	A8	В	1495	9,1	5,5	6,8	159	D
sDrive28i	1997	180	M6	В	1475	8,9	5,6	6,8	159	D
sDrive35i	2979	225	A7	В	1600	12,6	6,9	9,0	210	F
sDrive35i	2979	225	M6	В	1580	13,5	7,0	9,4	219	G
sDrive35is	2979	250	A7	В	1600	12,6	6,9	9,0	210	F
*Sonderausstattungsrad, abhängig von der R	eitengroise k	ann die CC		V ALPINA		1			l	l
D3 BITURBO			DIVIN	VALPINA	`				1	
Limousine	1995	157	M6	D	1555	6,7	4,6	5,4	144	l c
Limousine	1995	157	A6	D	1565	8,2	4,8	6,0	159	C
Touring	1995	157	M6	D	1625	6,8	4,7	5,5	146	В
Touring	1995	157	A6	D	1635	8,3	4,9	6,1	162	С
Coupé	1995	157	M6	D	1555	6,7	4,6	5,4	144	C
Coupé	1995	157	A6	D	1565	8,2	4,8	6,0	159	С
B3 S BITURBO Limousine	2979	294	A6	В	1645	13,7	7,2	9,6	224	G
Touring	2979	294 294	A6	В	1705	13,7	7,2	9,6	224	G
Coupé	2979	294	A6	В	1635	13,7	7,2	9,6	224	G
Cabrio	2979	294	A6	В	1845	13,8	7,2	9,7	225	F
B3 S BITURBO Allrad										
Limousine	2979	294	A6	В	1755	14,1	7,6	10,0	232	G
Touring	2979	294	A6	В	1795	14,2	7,7	10,1	234	G
Coupé	2979	294	A6	В	1745	14,1	7,6	10,0	232	G
B5 Bi-Turbo	1205	272		В	1005	150	7.0	100	252	_
Limousine Touring	4395 4395	373 373	A8 A8	B B	1995 2065	15,8 15,9	7,9 8,0	10,8 10,9	252 255	F
rounny	4090	3/3	I AO	ם	2000	10,9	0,0	10,9	L 200	

Leitraden über de				_			- Stromver		CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse			kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km	n] oder [kg/100	m] nach	[g/km]	
			BMV	V ALPINA	\	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [k	Wh/100 km]		
B7 BITURBO	l					I	l	l	1	I
Limousine	4395	373	A6	В	2115	17,4	9,0	12,1	282	G
Limousine Langversion B7 BITURBO Allrad	4395	373	A6	В	2145	17,4	9,0	12,1	282	G
Limousine	4395	373	A6	В	2205	17,6	9,4	12,4	290	G
Limousine Langversion	4395	373	A6	В	2235	17,6	9,4	12,4	290	G
				adillac						
стѕ				adillac						
Sedan 3.0 - V6 AUT RWD 17"	2997	203	A6	В	1837	16,0	7,5	10,6	246	G
Sedan 3.0 - V6 AUT RWD 18" (LM)*	2997	203	A6	В	1841	16,0	7,5	10,6	246	G
Sedan 3.0 - V6 AUT RWD 18" (HM)** Sedan 3.6 - V6 AUT AWD (LM)*	2997 3564	203 237	A6 A6	B B	1890 1947	16,0 15,7	7,5 7,5	10,6 10,5	246 247	G F
Sedan 3.6 - V6 AUT AWD (LM)**	3564	237	A6	В	1997	15,7	7,5	10,5	246	F
Sedan 3.6 - V6 AUT RWD 17"	3564	237	A6	В	1862	15,3	7,3	10,3	241	Ğ
Sedan 3.6 - V6 AUT RWD 18"	3564	237	A6	В	1908	15,3	7,3	10,3	241	F
Sedan 3.6 - V6 AUT RWD 19"	3564	237	A6	В	1908	15,3	7,3	10,3	241	F
CTS- V Sedan 6.2 - V8 CTS- V Sedan 6.2 - V8 AUT	6162 6162	415 415	A6 M6	B B	2006 2021	22,4 21,3	11,5 10,7	15,6 14,4	365 336	G G
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 17"	2997	203	A6	В	1905	16,2	7,7	10,8	249	Ğ
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 18" (LM)*	2997	203	A6	В	1930	16,2	7,7	10,8	249	G
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 18" (HM)*	2997	203	A6	В	1981	16,2	7,7	10,8	249	F
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 19" (LM)*	2997	203	A6	В	1930	16,2	7,7	10,8	249	G
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 19" (HM)* Wagon 3.6 - V6 AUT AWD	2997 3564	203 237	A6 A6	B B	1981 2043	16,2 15,6	7,7 7,8	10,8 10,6	249 250	F F
Wagon 3.6 - V6 AUT RWD 17"	3564	237	A6	В	1862	15,5	7,5	10,4	245	Ġ
Wagon 3.6 - V6 AUT RWD 18"	3564	237	A6	В	1909	15,5	7,5	10,4	245	G
Wagon 3.6 - V6 AUT RWD 19"	3564	237	A6	В	1909	15,5	7,5	10,4	245	G
CTS-V Wagon 6.2 - V8	6162	415	M6	В	2052	22,6	11,7	15,7	370	G
CTS-V Wagon 6.2 - V8 AUT Coupe 3.6 - V6 RWD	6162 3564	415 237	A6 A6	B B	2059 1902	21,3 16,1	10,8 7,9	14,5 10,9	343 255	G G
Coupe 3.6 - V6 RWD	3564	237	A6	В	1990	16,1	7,9	10,9	255	Ğ
CTS- V Coupe 6.2 - V8	6162	415	M6	В	1992	22,4	11,5	15,6	365	G
CTS-I/ Coupe 6.2 - V8 AUT	6162	415	A6	В	2007	21,3	10,7	14,4	336	G
3.0 - V6 AUT (LM)*	2997	199	A6	В	2079	15,7	8,7	11,2	260	F
3.0 - V6 AUT (HM)**	2997	199	A6	В	2122	15,8	9,0	11,5	267	Ġ
Escalade										
6.2 - V8	6162	301	A6	В	2684	20,1	11,3	14,5	339	G
6.0 - V8 Hybrid * Low Mass ** High Mass	5967	248	A4	В	2842	12,2	10,2	10,9	256	С
	,		CI	nevrolet			,	,		,
Spark 1.0	995	50	M5	В	1044	6,6	4,2	5,1	119	D
1.0 mit ESC	995	50	M5	В	1044	6,6	4,1	5,0	118	D
1.2	1206	60	M5	В	1044	6,6	4,2	5,1	119	D
1.2 mit ESC	1206	60	M5	В	1044	6,6	4,1	5,0	118	D
Aveo 5-Türer 1.2	1229	51	M5	В	1208	7,7	4,8	5,9	138	D
1.2	1229	63	M5	В	1224	7,1	4,6	5,5	129	c
1.4	1398	74	M5	В	1237	7,7	4,9	5,9	139	D
1.4	1398	74	A6	В	1266	9,0	5,4	6,8	159	E
1.6 1.6	1598 1598	85 85	M5 A6	B B	1275 1296	8,9 10,0	5,3 5,6	6,6 7,2	156 169	E F
1.3	1248	55	M5	D	1309	4,3	3,4	3,8	99	Ä
1.3	1248	70	M6	D	1323	4,8	3,6	4,1	108	A
Aveo 4-Türer	1000		NAT		1000	7.4	1,0		100	
1.2	1229 1398	63 74	M5 M5	B B	1239 1252	7,1 7,7	4,6 4,9	5,5 5,9	129 139	C
1.4	1398	74	A6	В	1281	9,0	5,4	6,8	159	E
Cruze 5-Türer										
1.6	1598	91	M5	В	1450	8,9	5,2	6,6	153	D
1.8	1796	104	M5	В	1454	8,9	5,2	6,6	155	D
1.8	1796 1998	104 120	A6 M6	B D	1484 1609	10,7 7,7	5,5 4,4	7,4 5,6	174 147	E C
2.0	1998	120	A6	D	1638	8,7	5,0	6,3	167	Ď
Cruze 4-Türer										
1.6	1598	91	M5	В	1445	8,8	5,1	6,5	153	D
1.8	1796 1796	104 104	M5 A6	B B	1449 1476	8,9 10,5	5,2 5,6	6,6 7,4	155 174	D E
2.0	1998	120	M6	D	1593	7,3	4,2	5,4	174	B
2.0	1998	120	A6	D	1621	8,7	5,0	6,3	167	Ď
Orlando	4700	40.			40.10			7.	470	_
1.8 1.8	1796 1796	104 104	M5 A6	B B	1646 1679	9,7 11,2	5,9 6,0	7,3 7,9	172 186	D E
2.0	1998	96	M6	D	1786	7,9	4,9	6,0	159	В
2.0	1998	120	M6	D	1786	7,9	4,9	6,0	159	В
2.0	1998	120	A6	D	1806	9,3	5,7	7,0	186	D

Captiva					_	Fahrzeug-	Kraftstoff	. Stromver	hrauch	CO2-Emission	CO2-
Captive Charmonian Charmo	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		innerorts	außerorts	kombiniert		Effizienz
Caphwa 2.4 S.Siper (WD) 2384 123 M8 B 1800 11,7 7.4 8.9 210 E 2.4 2.5 2.		[ccm]	[kW]			[kg]				[g/km]	
2.4 5-Silzer 2WD 2384 123 M6 B 1906 11,7 7,4 8,9 210 E 24 7-Silzer 2WD 2384 123 M6 B 1905 15,5 8,0 10,7 225 G 3.0 7-Silzer 3WD 2497 190 A8 B 1905 15,5 8,0 10,7 225 G C 22 5-Silzer 3WD 2431 120 M6 D 1919 8,5 5,5 6,6 1774 B 2.2 7-Silzer 4WD 2231 135 M6 D 1919 8,5 5,5 6,6 1774 B 2.2 7-Silzer 4WD 2231 135 M6 D 1919 8,5 5,5 6,6 1774 B 2.2 7-Silzer 4WD 2231 135 M6 D 1919 8,5 5,5 6,6 1774 B 2.2 7-Silzer 4WD 2231 135 M6 D 1919 8,5 5,5 6,6 1774 B 2.2 7-Silzer 4WD 2231 135 M6 D 1919 8,5 5,5 6,6 1774 B 2.2 7-Silzer 4WD 2231 135 M6 D 1919 10,2 14,1 329 D 2.2 7-Silzer 4WD 2331 234 M6 B 1919 10,2 14,1 329 D 2.2 7-Silzer 4WD 2331 234 M6 B 1919 10,2 14,1 329 D 2.2 14,1 329 D 2.				C	nevrolet						
2.4.7 Silbere AWD 2.29		2384	123	Me	R	1808	11 7	7.1	80	210	_
3.0.7 - Sitzer aVMD 2997 1990 A6 B 1995 16,5 B 8,0 10,7 282 G 22-5 - Sitzer ZVMD 2231 120 M6 D 1983 8,4 5,3 6,4 1770 C 22-7 - Sitzer ZVMD 2231 135 M6 D 1983 8,4 5,3 6,4 1770 C 22-7 - Sitzer ZVMD 2231 135 M6 D 2018 10,0 6,4 7,7 2030 D 2018 10,0 6,				ı						l	
2.2.7.Silzer aWD 2.231 130 M6 D 1918 8.4 5,3 6,4 170 C 2.2.7.Silzer aWD 2.2.7.Silzer aWD 2.231 135 A6 D 2018 10,0 6.4 7,7 203 D Coment 2.2.7.Silzer aWD 2.2.3.1 135 A6 D 2018 10,0 6.4 7,7 203 D Coment 2.2.7.Silzer aWD 2.2.3.1 135 A6 D 2018 10,0 6.4 7,7 203 D Coment 2.2.7.Silzer aWD 2.2.3.1 135 A6 D 2018 10,0 6.4 7,7 203 D Coment 2.2.7.Silzer aWD 2.2.7.Silzer aWD 2.2.7.Silzer aWD 2.2.3.1 135 A6 D 2018 10,0 6.4 7,7 203 D Coment 2.2.7.Silzer aWD 2.											
2.2.7-Sitzer 4WD 2.231 135 M6 D 1993 8,5 5,5 6,6 174 8 8 2.2.7-Sitzer 4WD 2.231 135 M6 B 2018 100 6,4 7,7 203 D 2.2.7-Sitzer 4WD 2.2.7-Sitzer 4WD 2.2.8 6,6 8 1855 20,9 10,2 14,1 32,9 G 2.2.7-Sitzer 4WD 2.2.8 6,8 8 1897 20,9 10,2 14,1 32,9 G 2.2.7-Sitzer 4WD 2.2.8 6,8 8 1897 20,9 10,2 14,1 32,9 G 2.2.7-Sitzer 4WD 2.2.8 6,8 8 1897 20,9 10,2 14,1 32,9 G 2.2.7-Sitzer 4WD 2.2.8 6,8 8 1897 10,9 10,7 13,1 30,4 G 2.2.7-Sitzer 4WD 2.2.8 6,8 8 1899 18,9 9,7 13,1 30,4 G 2.2.7-Sitzer 4WD 2.2.8 6,6 8 1999 18,9 9,7 13,1 30,4 G 2.2.7-Sitzer 4WD 2.2.7-Sitzer 5WD	2.2 5-Sitzer 2WD	2231	120	M6	D	1893	8,4	5,3	6,4	170	С
2.27.5ktzer.4WD											
V8 Coupé											
V8 Coupé		2231	135	Αb	D	2018	10,0	6,4	/,/	203	٦ ا
V8 Courbele		6162	318	M6	В	1855	20.9	10.2	14.1	329	G
Converte 6.21 V8 Coupé 6.22 V8 Cou		6162									
Corvette		1		ı							
6.22 LV8 Coupé 6.622 V8 Coupé 6.622 V8 Coupé 6.622 V8 Coupé 6.622 V8 Coupé 6.623 V8 Coupé 6.622 V8 Coupé Grand Sport 6.622 V8 ZET (MH3) 6.622 Grand Sport 6.622 Gran		6162	298	A6	В	1999	18,9	9,7	13,1	304	G
6.22, V8 Coupé 6.162 321 M6 B 1579 20.8 9,4 13,6 315 G 6.24, V8 Coupé 6.27, V8 Coupé 6.27, V8 Coupé 6.28, V8 Cabriolet 6.29, V8 Cabriolet 6.21, V8 Coupé 6.21, V8 Cabriolet 6.21, V8 Coupé 6.21, V8 Coupé 6.22, V8 Cabriolet Grand Sport 6.162 321 M6 B 1597 21,6 9,3 13,8 321 G 6.21, V8 Cupé Grand Sport 6.162 321 M6 B 1597 21,6 9,3 13,8 321 G 6.21, V8 Cupé Grand Sport 6.162 321 M6 B 1597 21,6 9,3 13,8 321 G 6.21, V8 Cupé Grand Sport 6.162 321 A6 B 1607 19,0 8,9 12,6 233 G 6.21, V8 Cupé Grand Sport 6.162 321 A6 B 1607 19,0 8,9 12,6 233 G 6.21, V8 Cupé Grand Sport 6.162 321 A6 B 1619 19,0 8,9 12,6 233 G 6.21, V8 Cupé Grand Sport 6.162 321 A6 B 1619 19,0 8,9 12,6 233 G 6.21, V8 Cupé Grand Sport 6.162 321 A6 B 1619 19,0 8,9 12,6 233 G 6.21, V8 Cupé M143) 6.162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 331 G 6.21, V8 Cupé M143) 6.162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 331 G 6.21, V8 Cupé M143) 6.162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 331 G 6.21, V8 Cupé M143) 6.162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 331 G 6.21, V8 Cupé M143) 6.162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 331 G 6.21, V8 Cupé M143) 6.162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 331 G 6.22, V8 Cupé M143) 6.162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 331 G 6.23 40,4 4,5 103 C 6.24 V8 Cupé M143) 6.162 476 M6 B 1598 30,8 5,4 4,0 4,5 103 C 6.24 V8 Cupé M143 6.162 44 M5 B 805 5,4 4,0 4,5 103 C 6.25 4 M5 B 805 5,4 4,0 4,5 103 C 6.26 4 M5 B 1065 7,9 4,9 5,9 137 E 1.1 1124 44 M5 B 1085 7,9 4,9 5,9 137 E 1.1 4 1124 44 M5 B 1085 7,9 4,9 5,9 137 E 1.1 5 100 M145 M145 M145 M145 M145 M145 M145 M145		6162	321	Me	R	1563	20.8	0.4	13.6	315	ے ا
6.21 V8 Coupé 6.62 321 A6 B 1590 19,0 8,9 12,6 293 G 6.21 V8 Coupé Grand Sport 6.62 321 A6 B 1590 19,0 8,9 12,6 293 G 6.21 V8 Coupé Grand Sport 6.62 321 M6 B 1597 21,6 9,3 13,8 321 G 6.21 V8 Coupé Grand Sport 6.62 321 M6 B 1597 21,6 9,3 13,8 321 G 6.21 V8 Coupé Grand Sport 6.62 321 A6 B 1607 19,0 8,9 12,6 293 G 6.21 V8 Coupé Grand Sport 6.62 321 A6 B 1607 19,0 8,9 12,6 293 G 6.21 V8 Coupé Grand Sport 6.62 321 A6 B 1607 19,0 8,9 12,6 293 G 6.21 V8 Capteloid Grand Sport 6.62 321 A6 B 1607 19,0 8,9 12,6 293 G 6.21 V8 Zerk (MH2) 6.62 476 M6 B 1598 21,0 10,2 14,1 331 G 6.21 V8 Zerk (MH2) 6.62 476 M6 B 1598 21,0 10,2 14,1 331 G 6.21 V8 Zerk (MH2) 6.62 476 M6 B 1598 21,0 10,2 14,1 331 G 6.21 V8 Zerk (MH2) 6.62 476 M6 B 1598 21,0 10,2 14,1 331 G 6.21 V8 Zerk (MH2) 6.62 476 M6 B 1598 21,0 10,2 14,1 331 G 6.21 V8 Zerk (MH2) 6.62 53 Türer 998 50 ASGS B 905 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 905 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 905 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 905 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 5,5 4,1 4,6 106 C 7.10 5 Türer 998 50 ASGS B 915 7,5 4,4 9,9 6,0 139 E 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11		1								l	
6.21 V8 Cabriolet 6.22 V8 Cabriolet 6.22 V8 Cabriolet Grand Sport 6.62 321 M6 6.22 V8 Cabrolet Grand Sport 6.62 321 A6 6.22 V8 Cabrolet Grand Sport 6.62 M7 6.62 V8 ZFR (MH2) 6.62 M7 6.62 V8 ZFR (MH2) 6.62 M7 6.62 V8 ZFR (MH2) 6.62 M7 6.62 M8 6.62 M8 6.62 M8 6.62 M8 6.63 M8 6.64 M8 6.65 M											
6.21. WS Cubrolet Grand Sport 6162 321 M6 B 1597 21.6 9.3 13.8 321 G 6.21. WS Cubrolet Grand Sport 6162 321 A6 B 1619 19.0 8.9 12.6 293 G 6.21. WS Cubrolet Grand Sport 6162 321 A6 B 1619 19.0 8.9 12.6 293 G 6.21. WS ZR1 (ME2) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 325 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 325 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 331 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 331 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 331 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 331 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 331 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 331 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 331 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 331 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 331 G 6.21. WS ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 13.5 0 A A+ T1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.			321								
6.2.1 V8 Coupé Grand Sport 6162 321 A6 B 1607 19,0 8,9 12,6 293 G 7.0 LV8 Z06 204 76 M6 B 1598 21,0 10,2 14,1 3,8 32,5 G 7.0 LV8 Z06 271 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 3,8 32,5 G 6.2 LV8 ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 3,8 32,5 G 6.2 LV8 ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 3,8 32,5 G 6.2 LV8 ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 3,8 32,5 G 6.2 LV8 ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 3,8 32,5 G 6.2 LV8 ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 3,8 32,5 G 6.2 LV8 ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 3,8 32,5 G 6.2 LV8 ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,5 342 G 7 C 1.0 E53 3-Tirer 99.8 50 M5 B 8.75 5,4 4,0 4,5 103 C 7 1.0 E53 3-Tirer 99.8 50 M5 B 8.80 5,4 4,0 4,5 103 C 7 1.0 E53 5-Tirer 99.8 50 M5 B 880 5,4 4,0 4,5 103 C 7 1.0 E53 5-Tirer 99.8 50 M5 B 880 5,4 4,0 4,5 103 C 7 1.0 E53 5-Tirer 99.8 50 M5 B 880 5,4 4,0 4,5 103 C 7 1.0 E53 5-Tirer 99.8 50 M5 B 880 5,4 4,0 4,5 103 C 7 1.0 E53 5-Tirer 99.8 50 M5 B 880 5,4 4,0 4,5 103 C 7 1.0 E53 5-Tirer 99.8 50 M5 B 1805 5,5 4,1 4,6 106 C 7 1.0 E53 5-Tirer 99.8 50 M5 B 1005 7,9 4,9 5,9 137 E 1.4 1.1 1124 44 M5 B 1005 7,7 4,9 5,9 137 E 1.4 1.1 1124 44 M5 B 1105 7,6 4,8 5,8 134 D 7 T 1.5 E54 5 T 1.1 1.1 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1	6.2L V8 Coupé Grand Sport			M6							
6.2L V8 Cabriolet Grand Sport 6162 321 A6 B 1619 19,0 8,9 12,66 293 G 7.0L V8 ZPR1 (ME2) 6162 476 M6 B 1598 20,8 10,2 14,1 331 G 6.2L V8 ZPR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21,0 10,8 14,5 342 G C-Zero C-Z											
Total Tota											
6.2L V8 ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 20.8 10.2 14.1 331 G 6.2L V8 ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 342 G 6.2L V8 ZR1 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 342 G 6.2L V8 ZR1 (MH3) 62 ZR2 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 21.0 10.8 14.5 342 G 6.2L V8 ZR1 (MH3) 62 ZR2 (MH3) 6162 476 M6 B 1598 20.8 10.2 14.5 342 G 6.2L V8 ZR1 (MH3) 62 ZR2 (MH3) 62 ZR2 (MH3) 63 ZR2 (MH3) 64 ZR2 (MH3) 65 ZR2 (MH3) 65 ZR2 (MH3) 66 ZR2 (MH3) 67 ZR2 (MH3) 67 ZR2 (MH3) 68 ZR3 (M											
C-Zero											
C-Zero C1 1.0 3-Türer 998 50 ASG5 B 875 5.4 4.0 4.5 103 C C 1.0 FGS 3-Türer 998 50 ASG5 B 890 5.5 4.1 4.6 106 C C 1.0 FGS 3-Türer 998 50 ASG5 B 9915 5.5 4.1 4.6 106 C C 1.0 FGS 3-Türer 998 50 ASG5 B 9915 5.5 4.1 4.6 106 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C											
C-Zero C1 1.0 3-Türer 998 50 ASG5 B 875 5.4 4.0 4.5 103 C C 1.0 FGS 3-Türer 998 50 ASG5 B 890 5.5 4.1 4.6 106 C C 1.0 FGS 3-Türer 998 50 ASG5 B 9915 5.5 4.1 4.6 106 C C 1.0 FGS 3-Türer 998 50 ASG5 B 9915 5.5 4.1 4.6 106 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C											
C1 1.0 3-Türer	C-Zero	I -	49	· -		1195	ı	I	13.5	0	A+
1.0 EGS 3-Türer					_	1100			1.0,0		'
1.0 5-Türer											
1.0 EGS 5-Türer											
1.1											
1.1		998	50	ASG5	В	915	5,5	4,1	4,6	106	0
1.4 1360		1124	44	M5	В	1085	7.9	4.9	5.9	137	E
VTI 95 (15" und 16" Räder)											
VTI 95 EGS (15" md 16" Räder) 1397 70	VTi 95 (15" und 16" Räder)	1397	70	M5	В	1150	7,6		5,8	134	D
VTI 195 EGS (17" Räder)											
VTI 120 (15" und 16" Räder)											
VTI 120 (17" Räder)											
VTI 120 Automatik (16" Räder) 1598 88											
VTI 120 Automatik (17" Räder) 1598 88		1		ı						l	
HDi 70 (16" Räder) e-HDi 70 (ESS (15 und 16" Räder) e-HDi 90 (15" Räder) Airdream s-HDi 90 (16'/ Räder) Airdream s-HDi 110 (16" Räder) s-HDi 110 (17" Räder) s-HDi 110 (17" Räder) s-HDi 110 (15" und 16" Räder) s-HDi 110 (15" Räder) s-HDi 110 (15			88	A4	В	1210					
e-HDi 70 EGSS (15 und 16" Räder) 1398 50 ASG5 D 1155 3,7 3,3 3,4 89 A e-HDi 90 (16/17" Räder) Airdream 1560 68 M5 D 1160 4,2 3,2 3,6 93 A HDi 110 (16" Räder) 1560 68 M5 D 1160 4,4 3,3 3,7 98 A HDi 110 (16" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,5 3,8 4,4 1114 B HDi 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,6 3,9 4,5 118 C E-HDI 110 (15" und 16" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,6 3,9 4,5 118 C E-HDI 110 (15" und 16" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,6 3,9 4,5 118 C E-HDI 110 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1150 7,6 4,8 5,8 134 D D D D D D D D D											
e-HDi 90 (16'r Räder) Airdream 1560 68 M5 D 1160 4,2 3,2 3,6 93 A e-HDi 90 (16'l7'' Räder) Airdream 1560 68 M5 D 1160 4,4 3,3 3,7 98 A HDi 110 (16'' Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,5 3,8 4,4 114 B HDi 110 (17'' Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,5 3,8 4,5 118 C E-HDi 110 (15'und 16'' Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,6 3,9 4,5 118 C E-HDi 110 (15'und 16'' Räder) 1397 70 M5 B 1150 7,6 4,8 5,8 134 D VTi 95 (15'' Räder) 1397 70 M5 B 1150 7,7 4,9 5,9 136 D VTi 95 EGS (15'' und 16'' Räder) 1397 70 ASG5 B 1154 7,4 4,4 5,5 127 D VTi 95 EGS (15'' Räder) 1598 88 M5 B 1150 7,9 4,8 5,9 136 D VTi 120 (16'' Räder) 1598 88 M5 B 1150 8,0 4,9 6,0 138 D VTi 120 Automatik (16'' Räder) 1598 88 A4 B 1164 9,6 5,3 6,9 153 F VTi 120 Automatik (17'' Räder) 1598 88 A4 B 1164 9,7 5,4 7,0 155 F THP 150 (17'' Räder) 1598 115 M6 B 1240 9,4 5,1 6,7 155 E THP 155 (17'' Räder) 1598 115 M6 B 1165 8,2 4,7 6,0 139 D Racing (18'' Räder) 1598 152 M6 B 1160 4,4 3,3 3,7 98 A HDi 110 (17'' Räder) 1598 152 M6 B 1160 4,4 3,3 3,7 98 A HDi 110 (17'' Räder) 1598 150 ASG5 D 1155 3,7 3,3 3,4 89 A HDi 110 (17'' Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 B A HDi 110 (17'' Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 A HDi 110 (17'' Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 A HDi 110 (16'' und 17'' Räder) 1560 68 M5 D 1160 4,4 3,3 3,7 98 A HDi 110 (16'' und 17'' Räder) 1560 68 M5 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 A HDi 110 (16'' und 17'' Räder) 1560 68 M5 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDi 110 (16'' und 17'' Räder) 1560 68 M5 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDi 110 (16'' und 17'' Räder) 1560											
e-HDi 90 (16/17" Råder) Airdream											
HDi 110 (16" Räder)											
HDi 110 (17" Räder)		1								l	
DS3		1560	82	M6	D	1165	5,6	3,9	4,5	118	С
VTi 95 (16" Räder)		1560	82	M6	D	1165	4,6	3,4	3,8	99	A
VTI 95 (17" Räder)		1207	70	ME	В	1150	7.6	4.0	F 0	124	
VTI 95 EGS (15" und 16" Räder) 1397 70 ASG5 B 1154 7,4 4,4 4,5 5,5 127 D VTI 95 EGS (17" Räder) 1397 70 ASG5 B 1154 7,5 4,5 5,6 129 D VTI 120 (16" Räder) 1598 88 M5 B 1150 7,9 4,8 5,9 136 D VTI 120 (16" Räder) 1598 88 M5 B 1150 8,0 4,9 6,0 138 D VTI 120 Automatik (16" Räder) 1598 88 A4 B 1164 9,6 5,3 6,9 153 F VTI 120 Automatik (17" Räder) 1598 88 A4 B 1164 9,7 5,4 7,0 155 F THP 150 (17" Räder) 1598 115 M6 B 1240 9,4 5,1 6,7 155 E THP 155 (17" Räder) 1598 115 M6 B 1165 8,2 4,7 6,0 139 D Racing (18" Räder) 1598 152 M6 B 1240 8,7 4,9 6,4 149 E e-HDi 90 (16" Räder) Airdream 1560 68 M5 D 1160 4,3 3,2 3,6 95 A E-HDi 100 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 B E-HDi 100 (16" und 17" Räder) 1598 88 M5 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D VTI 120 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 A E-HDi 90 (16" und 17" Räder) 1560 68 M5 D 1160 4,4 3,5 3,5 4,2 109 A E-HDi 90 (16" und 17" Räder) 1560 68 M5 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C44 VTI 95 (15" und 16" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C44 VTI 95 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D											
VTI 95 EGS (17" Räder)		1		ı						l	
VTi 120 (17" Räder) 1598 88 M5 B 1150 8,0 4,9 6,0 138 D VTi 120 Automatik (16" Räder) 1598 88 A4 B 1164 9,6 5,3 6,9 1533 F VTI 120 Automatik (17" Räder) 1598 88 A4 B 1164 9,7 5,4 7,0 155 F THP 150 (17" Räder) 1598 115 M6 B 1240 9,4 5,1 6,7 155 E THP 155 (17" Räder) 1598 115 M6 B 1165 8,2 4,7 6,0 139 D Racing (18" Räder) 1598 115 M6 B 1165 8,2 4,7 6,0 139 D Racing (18" Räder) 1598 152 M6 B 1240 8,7 4,9 6,4 149 E HDI 70 EGSS5 (16" Räder) 1398 50 ASG5 D 1155 3,7 3,3 3,4 89 A HDI 100 (16" Räder) Airdream 1560 68 M5 D 1160 4,3 3,2 3,6 95 A A HDI 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 B HDI 10 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 B A C3 Picasso VTi 95 (15",16" und 17" Räder) 1598 88 M5 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D D TI 10 (16" und 17" Räder) 1560 68 M5 D 1352 5,5 4,0 4,6 119 B HDI 10 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDI 110 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDI 110 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDI 110 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDI 110 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDI 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B THI 10 (16" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D D TI 100 (16" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D D TI 100 (16" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D D TI 100 (16" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D D TI 100 (16" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,											
VTi 120 Automatik (16" Räder) 1598 88	VTi 120 (16" Räder)										
VTi 120 Automatik (17" Räder) 1598 88				ı							
THP 150 (17" Räder) 1598 115 M6 B 1240 9,4 5,1 6,7 155 E THP 155 (17" Räder) 1598 115 M6 B 1165 8,2 4,7 6,0 139 D Racing (18" Räder) e-HDi 70 EGS5 (16" Räder) 1398 50 ASG5 D 1155 3,7 3,3 3,4 89 A e-HDi 90 (16" Räder) Airdream 1560 68 M5 D 1160 4,3 3,2 3,6 95 A HDi 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 4,4 3,3 3,7 98 A HDi 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 4,4 3,5 4,2 109 B C3 Picasso VTi 95 (15",16" und 17" Räder) 1598 88 M5 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D HDi 90 (16" und 17" Räder) 1598 88 M5 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D HDi 90 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1352 5,5 4,0 4,6 119 B e-HDi 90 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 A C4 VTi 95 (15" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D A HDi 100 (16" und 17" Räder) 1560 68 M5 D 1382 5,5 4,0 4,6 119 A HDi 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1382 5,5 4,0 4,6 119 A HDi 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C4 VTi 95 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D											
THP 155 (17" Räder) Racing (18" Räder) 1598 115 1598 115 1598 150 Racing (18" Räder) 1508 1508 Racing (18" Räder)											
Racing (18" Răder) 1598 152 M6 B 1240 8,7 4,9 6,4 149 E e-HDi 70 EGS5 (16" Răder) 1398 50 ASG5 D 1155 3,7 3,3 3,4 89 A e-HDi 90 (16" Răder) Airdream 1560 68 M5 D 1160 4,3 3,2 3,6 95 A HDi 190 (17" Răder) Airdream 1560 82 M6 D 1165 4,4 3,3 3,7 98 A HDi 110 (17" Răder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 B e-HDi 110 (17" Răder) 1560 82 M6 D 1165 4,6 3,4 3,8 99 A C3 Picasso VTi 95 (15",16" und 17" Răder) 1598 88 M5 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D VTi 120 (16" und 17" Răder) 1560 68 M5 D <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				ı							
e-HDi 70 EGSS (16" Räder) 1398 50 ASG5 D 1155 3,7 3,3 3,4 89 A e-HDi 90 (16" Räder) Aidream 1560 68 M5 D 1160 4,3 3,2 3,6 95 A HDi 110 (17" Räder) Aidream 1560 68 M5 D 1160 4,3 3,3 3,7 98 A HDi 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 B e-HDi 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 B WT 1560 WT 156											
e-HDi 90 (17" Räder) Airdream 1560 68 M5 D 1160 4.4 3,3 3,7 98 A B HDi 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 B E-HDi 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,4 3,8 99 A C3 Picasso VTi 95 (15",16" und 17" Räder) 1397 70 M5 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D VTi 120 (16" und 17" Räder) 1560 68 M5 D 1352 5,5 4,0 4,6 119 B E-HDi 90 CSS (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDi 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1382 4,7 3,8 4,2 109 A VTi 195 (15",16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C4	e-HDi 70 EGS5 (16" Räder)	1398	50		D		3,7	3,3	3,4	89	A
HDi 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 5,4 3,5 4,2 109 B e-HDi 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 4,6 3,4 3,8 99 A CS Picasso VTi 95 (15",16" und 17" Räder) 1397 70 M5 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D VTi 120 (16" und 17" Räder) 1598 88 M5 B 1279 9,0 4,9 6,4 149 D HDi 90 (16" und 17" Räder) 1560 68 M5 D 1352 5,5 4,0 4,6 119 B e-HDi 90 EGS6 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDi 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C4 VTi 95 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D											
e-HDi 110 (17" Räder) 1560 82 M6 D 1165 4,6 3,4 3,8 99 A C3 Picasso VTi 95 (15",16" und 17" Räder) 1397 70 M5 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D VTi 120 (16" und 17" Räder) 1598 88 M5 B 1279 9,0 4,9 6,4 149 D HDi 90 (16" und 17" Räder) 1560 68 M5 D 1352 5,5 4,0 4,6 119 B e-HDi 90 EGS6 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDi 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C4 VTi 95 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D											
C3 Picasso VTi 95 (15",16" und 17" Räder) 1397 70 M5 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D VTi 120 (16" und 17" Räder) 1598 88 M5 B 1279 9,0 4,9 6,4 149 D HDi 90 (16" und 17" Räder) 1560 68 M5 D 1352 5,5 4,0 4,6 119 B e-HDi 90 EGS6 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDi 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C4 VTi 95 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D											
VTi 95 (15",16" und 17" Räder) 1397 70 M5 B 1321 8,5 5,2 6,4 149 D VTi 120 (16" und 17" Räder) 1598 88 M5 B 1279 9,0 4,9 6,4 149 D HDi 90 (16" und 17" Räder) 1560 68 M5 D 1352 5,5 4,0 4,6 119 B e-HDi 90 EGS6 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDi 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C4 VTi 95 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D		1500	02	IVIO	J	1100	1,0	3,4	3,6	35	^
VTi 120 (16" und 17" Räder) 1598 88 M5 B 1279 9,0 4,9 6,4 149 D HDi 90 (16" und 17" Räder) 1560 68 M5 D 1352 5,5 4,0 4,6 119 B HDi 90 EGS6 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDi 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C4		1397	70	M5	В	1321	8,5	5,2	6,4	149	D
e-HDi 90 EGS6 (16" und 17" Räder) 1560 68 ASG6 D 1388 4,7 3,8 4,2 109 A HDi 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C4 VTi 95 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D	VTi 120 (16" und 17" Räder)	1598			В	1279	9,0	4,9	6,4		
HDi 110 (16" und 17" Räder) 1560 82 M6 D 1393 6,1 4,1 4,8 125 B C4 VTi 95 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D								4,0			
C4 VTi 95 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D											
VTi 95 (15" und 16" Räder) 1397 70 M5 B 1275 8,2 4,9 6,1 140 D		1560	82	M6	ט	1393	6,1	4,1	4,8	125	^B
		1397	70	M5	В	1275	8.2	4.9	6.1	140	D
	VTi 120 (15" und 16" Räder)	1598	88	M5	В	1280	8,8	4,7	6,2	143	D

14.4.0	Unkaran		0.44.6.	1504-4-00	Fahrzeug-	Kraftstoff-	Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts oder [kg/100k	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	1	5/2007 oder [k		[g/km]	
C4	1	1	(Citroën		1	ı	ı	ı	ı
VTi 120 (17" und 18" Räder)	1598	88	M5	В	1280	8,9	4,8	6,3	146	D
VTi 120 Automatik (16" Räder)	1598	88	A4	В	1345	10,0	5,1	6,9	159	E
VTi 120 Automatik (17"/18" Räder)	1598	88	A4	В	1345	10,1	5,2	7,0	162	E
THP 155 EGS6 HDi 90 (15" und 16" Räder)	1598 1560	115 68	ASG6 M5	B D	1350 1280	8,6 5,2	5,1 3,6	6,4 4,2	148 110	D B
HDi 90 (17" und 18" Räder)	1560	68	M5	D	1280	5,3	3,8	4,3	113	В
HDi 110 (15" und 16" Räder)	1560	82	M6	D	1350	5,8	3,9	4,6	119	В
HDi 110 (17" und 18" Räder)	1560	82	M6	D	1350	5,9	4,0	4,7	122	В
e-HDi 110 (16") Airdream e-HDi 110 Airdr. (17"/18")	1560 1560	82 82	M6 M6	D D	1355 1355	5,0 5,2	3,8 4,0	4,3 4,5	114 117	A B
e-HDi 110 EGS6 (16") Airdream	1560	82	ASG6	D	1365	4,4	3,7	4,0	104	Ā
e-HDi 110 EGS6 Airdr. (17"/18")	1560	82	ASG6	D	1365	4,9	3,8	4,2	109	A
HDi 150 (16" Räder)	1997	110	M6	D	1395	6,5	4,0	4,9	127	В
HDi 150 (17" und 18" Räder)	1997	110	M6	D	1395	6,6	4,1	5,0	130	В
VTI 120 (16",17"/18")	1598	147	M5	В	1280	8,3	5,0	6,2	144	D
THP 155 EGS6 (16",17"/18")	1598	147	ASG6	В	1359	9,0	5,1	6,5	149	D
THP 200 (18" und 19" Räder)	1598	147	M6	В	1391	8,4	5,2	6,4	149	D
HDi 110 (16",17" und 18" Räder) e-HDi 110 Airdr. (16",17"/18")	1560 1560	82 82	M6 M6	D D	1365 1370	5,9 5,4	4,0 4,0	4,7 4,5	122 118	B B
e-HDi 110 EGS6 Airdr. (16",17"/18")	1560	82	ASG6	D	1375	4,8	4,1	4,4	114	A
HDi 165 (17",18" und 19" Räder)	1997	120	M6	D	1395	6,6	4,3	5,1	134	С
C4 Picasso	4500			_	4400				450	_
VTi 120 (16" Räder)	1598 1598	88 88	M5 M5	B B	1490 1490	9,3 9,4	5,4	6,9 7,0	159 163	D D
VTi 120 (17" Räder) THP 155 EGS6 (16" Räder)	1598	115	ASG6	В	1505	8,8	5,6 5,4	6,7	155	b
THP 155 EGS6 (17" und 18" Räder)	1598	115	ASG6	В	1505	9,1	5,6	6,9	159	D
HDi 110 (16" Räder)	1560	82	M6	D	1505	6,4	4,5	5,2	135	В
HDi 110 (17" und 18" Räder)	1560	82	M6	D	1505	6,5	4,6	5,3	139	В
e-HDi 110 EGS6 Airdream (16") e-HDi 110 EGS6 Airdr. (17"/18")	1560 1560	82 82	ASG6 ASG6	D D	1505 1505	5,1 5,3	4,5 4,7	4,8 5,0	125 130	B B
HDi 150 (16" Räder)	1997	110	M6	D	1685	7,3	4,8	5,7	149	В
HDi 150 (17" und 18" Räder)	1997	110	M6	D	1685	7,5	4,9	5,9	154	С
HDi 150 EGS6 (17" und 18" Räder)	1997	110	ASG6	D	1590	6,6	4,5	5,3	137	В
HDi 165 Automatik Grand C4 Picasso 5-Sitzer	1997	120	A6	D	1689	8,7	5,7	6,8	177	D
VTi 120 (16" Räder)	1598	88	M5	В	1490	9,3	5,4	6,9	159	D
VTi 120 (17" Räder)	1598	88	M5	В	1490	9,4	5,6	7,0	163	D
THP 155 EGS6 (16" Räder)	1598	115	ASG6	В	1505	8,8	5,4	6,7	155	D
THP 155 EGS6 (17" und 18" Räder) HDi 110 (16" Räder)	1598 1560	115 82	ASG6 M6	B D	1505 1505	9,1 6,5	5,6 4,6	6,9 5,3	159 139	D B
HDi 110 (10 Rader) HDi 110 (17" und 18" Räder)	1560	82	M6	D	1505	6,6	4,7	5,3	142	c
e-HDi 110 EGS6 Airdream (16")	1560	82	ASG6	D	1555	5,4	4,6	4,9	129	B
e-HDi 110 EGS6 Airdr. (17"/18")	1560	82	ASG6	D	1555	5,4	4,8	5,0	132	В
HDi 150 (16" Räder)	1997	110	M6	D D	1655	7,3	4,8	5,7	149	B C
HDi 150 (17" und 18" Räder) Grand C4 Picasso 7-Sitzer	1997	110	M6	D	1655	7,5	4,9	5,9	154	
VTi 120 (16" Räder)	1598	88	M5	В	1505	9,3	5,4	6,9	159	D
VTi 120 (17" Räder)	1598	88	M5	В	1505	9,4	5,6	7,0	163	D
THP 155 EGS6 (16" Räder) THP 155 EGS6 (17" und 18" Räder)	1598 1598	115 115	ASG6 ASG6	B B	1592 1592	9,1	5,6 5,7	6,9 7,0	159 162	C
HDi 110 (16" Räder)	1560	82	M6	D	1565	6,5	4,6	5,3	139	В
HDi 110 (17" und 18" Räder)	1560	82	M6	D	1565	6,6	4,7	5,4	142	В
e-HDi 110 EGS6 Airdream (16")	1560	82	ASG6	D	1595	5,4	4,6	4,9	129	A
e-HDi 110 EGS6 Airdream (17"/18")	1560	82	ASG6	D	1595	5,4	4,8	5,0	132	В
HDi 150 (16" Räder) HDi 150 (17" und 18" Räder)	1997 1997	110 110	M6 M6	D D	1688 1688	7,3 7,5	4,8 4,9	5,7 5,9	149 154	B C
HDi 150 EGS6 (17" und 18" Räder)	1997	110	ASG6	D	1615	6,6	4,5	5,3	137	В
HDi 165 Automatik (17"/18" Räder)	1997	120	A6	D	1712	8,7	5,7	6,8	177	D
C5 Limousine	1500		4000	В	1500			6.0	144	
VTi 120 EGS6 THP 155	1598 1598	88 115	ASG6 M6	В	1500 1505	8,3 9,3	5,0 5,1	6,2 6,7	153	C
THP 155 Automatik	1598	115	A6	В	1590	10,5	5,6	7,3	169	Ď
HDi 110	1560	82	M5	D	1581	6,0	4,4	5,0	129	В
e-HDi 110 EGS6 Airdream	1560	82	ASG6	D	1600	5,5	4,1	4,6	120	A
HDi 140 HDi 165	1997 1997	103 120	M6 M6	D D	1610 1638	7,0	4,2 4,1	5,2	135	B A
HDI 165 HDi 165 Automatik	1997	120	A6	D	1684	6,4 8,2	5,1	4,9 6,2	129 163	C
HDi 200	2179	150	A6	D	1735	8,0	4,7	5,9	155	В
V6 HDi 240 Biturbo Automatik	2992	177	A6	D	1842	9,9	5,7	7,2	189	D
C5 Tourer	1500		4600		1570				140	
VTi 120 EGS6 THP 155	1598 1598	88 115	ASG6 M6	B B	1573 1578	8,5 9,5	5,2 5,2	6,4 6,8	149 155	C
THP 155 Automatik	1598	115	A6	В	1609	10,5	5,6	7,3	169	Ď
HDi 110	1560	82	M5	D	1613	6,0	4,4	5,0	129	A
e-HDi 110 EGS6 Airdream	1560	82	ASG6	D	1615	5,5	4,1	4,6	120	A
HDi 140	1997	103	M6	D	1730	7,1	4,3	5,3	139	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2-
Modeli	[ccm]	[kW]		100000	masse [kg]		außerorts oder [kg/100k		kombiniert [g/km]	Effizienz
	[00]	[KVV]			1.61	1	5/2007 oder [k		[g/kin]	
C5 Tourer	1	ı	, (Citroën		ı	ı	ı	I	ı
HDi 165	1997	120	M6	D	1670	6,6	4,3	5,1	133	A
HDi 165 Automatik	1997	120	A6	D	1717	8,2	5,1	6,2	163	С
HDi 200	2179	150	A6	D	1841	8,2	4,9	6,1	159	В
V6 HDi 240 Biturbo Automatik	2992	177	A6	D	1838	9,9	5,7	7,2	189	D
THP 155 Automatik (17" Räder)	1598	115	A6	В	1495	9,9	5,6	7,1	165	D
THP 155 Automatik (18"/19" Räder)	1598	115	A6	В	1495	10,3	5,6	7,3	169	D
THP 200 e-HDi 110 EGS6 Airdream (16"/17")	1598 1560	147 82	A6 ASG6	B D	1505 1495	8,9 4,8	5,5 4,1	6,7 4,4	155 114	D A
HDi 165 (17" Räder)	1997	120	M6	D	1605	6,1	4,1	4,9	129	Â
HDi 165 (18" und 19" Räder)	1997	120	M6	D	1605	6,4	4,4	5,1	133	В
HDi 165 Automatik (17" Räder)	1997	120	A6	D	1615	7,7	4,9	5,9	154	C
HDi 165 Automatik (18"/19" Räder) Hybrid4 EGS6 Airdream (17" Räder)	1997 1997	120 120	A6 ASG6	D D	1615 1735	7,9	5,1 3,7	6,1 3,8	158 99	C A+
Hybrid4 EGS6 Airdream (17 Rader)	1997	120	ASG6	D	1735	4,2	4,0	4,1	107	A+
C6 `										
V6 HDi 240 Biturbo Automatik C8	2992	177	A6	D	1948	10,0	5,8	7,3	190	С
HDi 135 7-Sitzer	1997	100	M6	D	1838	7,4	5,0	5,9	155	В
HDi 165 7 Sitzer	1997	120	M6	D	1838	7,4	5,0	5,9	155	В
HDi 165 Automatik 7-Sitzer	1997	120	A6	D	1999	9,5	5,9	7,2	189	С
HDi 135 8-Sitzer HDi 165 8-Sitzer	1997 1997	100 120	M6 M6	D D	1845 1845	7,4 7,4	5,0 5,0	5,9 5,9	155 155	B B
HDi 165 6-3itzer HDi 165 Automatik 8-Sitzer	1997	120	A6	D	1975	9,5	5,9	7,2	189	C
C-Crosser						-,-	-,-	-,=		-
2.4	2360	125	M5	В	1650	12,2	7,4	9,2	204	F
2.4 CVT HDi 155 Tendance	2360 2179	125 115	CVT M6	B D	1715 1790	11,4 9,0	7,2 5,9	8,7 7,0	191 175	E C
HDi 155 Feridance	2179	115	M6	D	1825	9,0	5,9	7,0	175	c
HDi 155 DCS	2179	115	ASG6	D	1845	9,3	6,0	7,2	189	D
Berlingo				_		l		l		_
VTi 95 VTi 120	1598 1598	72 88	M5 M5	B B	1480 1480	9,6 9,6	5,7 6,0	7,1 7,3	164 169	D E
VTi 120 (7-Sitzer)	1598	88	M5	В	1565	9,8	6,2	7,5	173	D
HDi 75	1560	55	M5	D	1485	6,4	4,7	5,3	139	С
HDi 90	1560	68	M5	D	1485	6,2	4,8	5,3	139	C
e-HDi 90 e-HDi 90 EGS6	1560 1560	68 68	M5 ASG6	D D	1395 1501	5,5 5,1	4,6 4,5	4,9 4,8	129 125	B B
HDi 110	1560	82	M5	D	1501	6,1	4,9	5,3	139	c
HDi 110 (7-Sitzer)	1560	82	M5	D	1614	6,3	5,1	5,5	144	В
Nemo Kombi HDi 75	1248	55	M5	D	4075			4.0	113	
HDi 75 HDi 75 EGS5	1248	55	ASG5	D	1275 1275	5,1 5,0	3,8 3,8	4,3 4,2	112	B B
Jumpy Kombi	12.0		/1000		.2.0	0,0	0,0	.,_		
L1 HDi 95 FAP	1997	72	M6	D	1988	8,2	6,3	7,0	183	С
L1 HDi 125 FAP	1997	94	M6	D D	1988	8,2	6,3	7,0	183	C
L1 HDi 165 FAP L2 HDi 125 FAP	1997 1997	120 94	M6 M6	D	1995 1998	8,2 8,2	6,3 6,3	7,0 7,0	183 183	C
L2 HDi 165 FAP	1997	120	M6	D	2028	8,2	6,3	7,0	183	c
Jumper					0040				407	
Confort 30 L1H1 HDi 110 FAP Confort 30 L1H1 HDi 130 FAP	2198 2198	81 96	M6 M6	D D	2010 2025	9,3 8,6	5,8 6,1	7,1 7,0	187 184	C
Confort 30 L1H1 HDi 150 FAP	2198	110	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	č
Confort 30 L1H1 HDi 180 FAP	2999	130	M6	D	2075	9,5	5,5	7,0	184	С
Confort 33 L1H1 HDI 130 FAP	2198	96	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	C
Confort 33 L1H1 HDI 150 FAP Confort 33 L1H1 HDI 180 FAP	2198 2999	110 130	M6 M6	D D	2025 2075	8,6 9,5	6,1 5,5	7,0 7,0	184 184	C
Confort 33 L2H2 HDI 130 FAP	2198	96	M6	D	2135	8,8	6,3	7,2	189	Č
Confort 33 L2H2 HDI 150 FAP	2198	110	M6	D	2135	8,8	6,3	7,2	189	С
Confort 33 L2H2 HDI 180 FAP	2999	130	M6	D	2185	10,3	6,0	7,6	200	C
Confort Heavy 35 L2H2 HDI 130 FAP Confort Heavy 35 L2H2 HDI 150 FAP		96 110	M6 M6	D D	2175 2175	8,8 8,8	6,3 6,3	7,2 7,2	189 189	C
Confort Heavy 35 L2H2 HDI 180 FAP		130	M6	D	2225	10,7	6,4	8,0	210	c
Club 30 L1H1 HDI 130 FAP	2198	96	M6	D	2290	10,3	7,6	8,6	189	В
Club 30 L1H1 HDI 150 FAP	2198	110	M6	D	2290	10,3	7,6	8,6	189	В
Club 30 L1H1 HDI 180 FAP Club 33 L2H2 HDI 130 FAP	2999 2198	130 96	M6 M6	D D	2340 2375	10,7 10,3	6,4 7,6	8,0 8,6	210 189	C B
Club 33 L2H2 HDI 150 FAP	2198	110	M6	D	2375	10,3	7,6	8,6	189	В
Club 33 L2H2 HDI 180 FAP	2999	130	M6	D	2425	10,7	6,4	8,0	210	С
O and an	I I			DACIA						
Sandero 1.2 16V 75	1149	55	M5	В	1050	7,6	4,9	5,9	135	E
1.2 16V 75 1.2 16V LPG 75	1149	55	M5	В	1142	8,0	5,1	6,0	139	Ē
1,2 16V LPG 75	1149	55	M5	F	1142	10,2	6,5	7,6	122	С
1.6 MPI 85	1598	62 55	M5	В	1111	9,3	5,4	6,7	155	F
dCi 75 eco²	1461	55	M5	D	1165	4,9	3,6	4,0	104	В

				_	Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	hrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
				DACIA		(20)14:7				
Sandero	1461	65	145	-	1165	4.0	1 26	4.0	104	
dCi 90 eco² Sandero Stepway	1461	65	M5	D	1165	4,9	3,6	4,0	104	В
1.6 MPI 85	1598	62	M5	В	1137	9,8	6,2	7,3	169	G
1.6 MPI LPG 85	1598	62	M5	В	1207	9,9	6,2	7,4	174	Ğ
1.6 MPI LPG 85	1598	62	M5	F	1207	13,1	8,0	9,6	154	E
dCi 90	1461	65	M5	D	1189	5,9	4,6	5,0	130	D
Logan MCV	4500	-00		_	4040			7.0	400	F
1.6 MPI 85 1.6 MPI LPG 85	1598 1598	62 62	M5 M5	B B	1240 1280	9,8 9,8	6,1 6,1	7,3 7,3	169 169	F
1.6 MPI LPG 85	1598	60	M5	F	1280	12,8	7,7	9,3	149	D
1.6 16V 105 eco ²	1598	77	M5	В	1260	9,7	5,8	7,1	164	F
1.6 16V 105 eco²	1598	77	M5	E85	1260	13,5	7,8	9,7	159	E
dCi 90 eco²	1461	65	M5	D	1280	5,4	4,2	4,6	119	В
Duster	4500			_	4005			7.4	405	_
1.6 16V 105 4x2 1.6 16V 105 4x4	1598 1598	77 77	M5 M6	B B	1235 1325	9,6 10,4	6,0 7,0	7,1 8,0	165 185	F G
1.6 16V LPG 105 4x2	1598	77	M5	В	1280	9,7	6,0	7,2	167	F
1.6 16V LPG 105 4x2	1598	75	M5	F	1280	11,8	7,7	9,1	146	D
dCi 90 4x2	1461	66	M5	D	1265	5,7	4,8	5,0	130	С
dCi 90 4x4	1461	66	M6	D	1363	5,8	5,2	5,3	139	С
dCi 110 4x2	1461	79	M6	D	1280	6,4	4,9	5,3	139	D
dCi 110 4x4	1461	81	M6	D	1369	6,5	5,3	5,6	145	D
Sämtliche Motorisierungen erfüllen die Euro 5	Abgastioni	l.	D/	JHATSU						
CUORE										
1,01	998	51	M5	В	865	5,5	3,8	4,4	104	D
1,01	998 998	51 51	A4 M5	B B	901 920	6,5 5,5	4,8 3,8	5,5 4,4	129 104	F C
1,0 Top 1,0 Top	998	51	A4	В	926	6,5	4,8	5,5	129	E
1.0 I EURO 5	998	51	M5	В	882	5,7	4,0	4,5	106	D
Charade							'			
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	M6	В	1125	6,7	4,7	5,4	125	D
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	ASG6	В	1115	6,4	4,5	5,2	119	С
SIRION 1,0 I	998	51	M5	В	991	6,1	4,4	5,0	118	D
1,31	1298	67	M5	В	1035	7,5	4,8	5,8	137	E
1,31	1298	67	A4	В	1050	8,6	5,2	6,4	151	F
1,3 I 4WD	1298	67	M5	В	1077	8,0	5,3	6,3	148	F
1,3 I 4WD	1298	67	A4	В	1092	9,0	5,5	6,8	159	G
1,51	1495	76	M5	В	1060	7,9	5,2	6,2	145	F
Materia 1,3 I	1298	67	M5	В	1122	8,2	5,7	6,6	156	F
1,51	1495	76	M5	В	1135	8,9	6,1	7,2	169	Ġ
1,5	1495	76	A4	В	1150	9,5	6,2	7,5	176	Ğ
1,5 I 4WD	1495	76	M5	В	1200	9,0	6,3	7,3	172	G
TERIOS				_						
1,5 I 2WD Facelift	1495	77	M5	В	1261	8,8	6,3	7,2	169	F
1,5 I 2WD Facelift 1,5 I 4WD Facelift	1495 1495	77 77	A4 M5	B B	1273 1315	9,6 9,5	6,3 6,6	7,5 7,7	175 179	F
1,5 I 4WD Facelift	1495	77	A4	В	1309	9,7	6,6	7,7	181	Ğ
1,5 I 2WD EURO 5	1495	75	M5	В	1261	8,8	6,1	7,1	164	F
1,5 I 2WD EURO 5	1495	75	A4	В	1273	9,6	6,3	7,5	175	F
1,5 I 4WD EURO 5	1495	75	M5	В	1315	9,5	6,6	7,7	179	F
1,5 I 4WD EURO 5	1495	75	A4	В	1309	9,7	6,6	7,7	181	G
1,3 I	1298	64	M5	В	925	7,7	5,0	6,0	140	F
1,31	1290	04	CIVI	ь	925	','	5,0	0,0	140	
				errari						
California	4297	338	DSG7	В	1875	19,4	9,4	13,1	299	G
California HELE 458 Italia	4297 4497	338 416	DSG7 DSG7	B B	1875 1590	16,5 19,7	8,6 9,7	11,5 13,3	270 307	G
458 Italia HELE	4497	416	DSG7	В	1590	15,8	9,4	11,8	275	G
599 GTB Fiorano	5999	456	M6	В	1780	26,1	12,1	17,2	401	Ğ
599 GTO	5999	489	M6	В	1680	26,5	12,5	17,6	411	G
599 SA Aperta	5999	489	M6	В	1815	26,5	12,5	17,6	411	G
FF FF HELE	6262 6262	478 478	DSG7 DSG7	B B	1955 1955	25,6 23,5	10,9 10,7	16,3 15,4	380 360	G G
IT HELE	0202	4/0	וטטטו	٥	1900	23,5	10,7	10,4	300	"
D1-				Fiat						
Panda 1.2 8V	1242	51	M5	В	935	6,4	4,0	4,9	113	D
1.3 Multijet 16V DPF	1242	55	M5	D	1010	5,2	3,6	4,3	109	C
1.2 8V 4x4	1242	51	M5	В	1040	7,3	5,3	6,0	139	Ĕ
1.3 Multijet 16V 4x4	1248	55	M5	D	1150	6,4	4,0	4,9	128	D
1.3 Multijet 16V 4x4	1248	55	M5	D	1165	6,4	4,0	4,9	128	D
1.4 8V Natural Power im Erdgasbetrieb	1368	57 51	M5 M5	B	1125	7,7	5,0	6,0	139	E
IIII Eragaspetrieb	1368	51	IM5	L	1125	7,6	5,0	6,0	107	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff-	Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modeli		_	Geniebe	Mailsion	masse	innerorts		kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		i] oder [kg/100k 5/2007 oder [k		[g/km]	
500			1	Fiat			ı	ı	ı	
500 0.9 8V TwinAir S&S	875	63	M5	В	1005	4,7	3,6	4,0	92	В
0.9 8V TwinAir S&S Dualogic	875	63	ASG5	В	1015	4,4	3,6	3,9	90	Ā
0.9 8V TwinAir Cabrio S&S	875	63	M5	В	1045	4,7	3,6	4,0	92	A
0.9 8V TwinAir Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	В	1055	4,4	3,6	3,9	90	A
1.2 8V	1242	51	M5	В	940	6,4	4,3	5,1	119	D
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	В	950	6,2	4,3	5,0	118	D
1.2 8V S&S 1.2 8V S&S Dualogic	1242 1242	51 51	M5 ASG5	B B	940 950	5,7 5,6	4,3 4,1	4,8 4,7	113 110	D D
1.2 8V Cabrio	1242	51	M5	В	980	6,4	4,3	5,1	119	D
1.2 8V Cabrio Dualogic	1242	51	ASG5	В	990	6,2	4,3	5,0	118	D
1.2 8V Cabrio S&S	1242	51	M5	В	980	5,7	4,3	4,8	113	D
1.2 8V Cabrio S&S Dualogic	1242	51	ASG5	В	990	5,6	4,1	4,7	110	С
1.4 16V	1368	73	M6	В	1005	7,7	5,1	6,1	140	F
1.4 16V Dualogic	1368	73	ASG6	В	1015	7,1	5,0	5,8	135	E
1.4 16V S&S 1.4 16V S&S Dualogic	1368 1368	73 73	M6 ASG6	B B	1005 1015	7,2 6,7	5,0 5,0	5,8 5,6	135 130	E E
1.4 16V 3&3 Dualogic 1.4 16V Cabrio	1368	73	M6	В	1015	7,7	5,0	6,1	140	Ē
1.4 16V Cabrio Dualogic	1368	73	ASG6	В	1055	7,1	5,0	5,8	135	Ē
1.4 16V Cabrio S&S	1368	73	M6	В	1045	7,2	5,0	5,8	135	E
1.4 16V Cabrio S&S Dualogic	1368	73	ASG6	В	1055	6,7	5,0	5,6	130	D
1.3 Multijet 16V DPF S&S	1248	70	M5	D	1055	5,0	3,3	3,9	104	В
1.3 JTD 16V DPF Cabrio S&S	1248	70	M5	D	1095	5,0	3,3	3,9	104	В
Qubo 1.4 BZ	1260	E4	ME	В	1055		E 6		150	_
1.4 8Z 1.4 8V Natural Power Benzin	1360 1368	54 57	M5 M5	В	1255 1365	8,2 8,6	5,6 5,3	6,6 6,5	152 152	E D
1.4 8V Natural Power CNG	1368	51	M5	L	1365	5,4	3,5	4,2	114	
1.3 Multijet	1248	55	M5	D	1275	5,7	3,8	4,5	119	B
1.3 Multijet S&S	1248	55	M5	D	1275	4,9	3,6	4,1	107	Ā
1.3 Multijet Dualogic S & S	1248	55	ASG5	D	1275	4,8	3,7	4,1	107	A
1.3 Multijet S&S	1248	70	M5	D	1275	4,9	3,6	4,1	107	A
Punto				_						
1.2 8V S&S	1242	50	M5	В	1090	6,7	4,4	5,2	123	D
1.2 8V S&S (5-Türer) 1.4 8V S&S	1242 1368	50 57	M5 M5	B B	1105 1100	6,7 7,4	4,4 4,7	5,2 5,7	123 132	D D
1.4 8V S&S (5-Türer)	1368	57	M5	В	1115	7,4	4,7	5,7	132	
1.4 8V Dualogic S&S	1368	57	ASG5	В	1100	6,9	4,6	5,4	124	
1.4 8V Dualogic S&S (5-Türer)	1368	57	ASG5	В	1115	6,9	4,6	5,4	124	D
1.4 16V Multiair S&S	1368	77	M6	В	1135	7,5	4,7	5,7	133	D
1.4 16V Multiair S&S (5-Türer)	1368	77	M6	В	1150	7,5	4,7	5,7	133	D
1.4 16V Multiair TB S&S	1368	99	M5	В	1230	7,3	4,6	5,6	129	С
1.4 16V Multiair TB S&S (5-Türer)	1368	99	M5	В	1245	7,3	4,6	5,6	129	C
1.3 16V JTD S&S	1248	55	M5	D	1165	5,2	3,5	4,1	108	В
1.3 16V JTD S&S (5-Türer)	1248 1248	55 70	M5 M5	D D	1180 1220	5,2	3,5 3,5	4,1 4,2	108 110	B B
1.3 16V JTD S&S 1.3 16V JTD S&S (5-Türer)	1248	70	M5	D	1235	5,3 5,3	3,5	4,2	110	В
1.3 16V JTD S&S (5-1diel)	1248	70	M5	D	1220	5,0	3,5	4,1	107	В
1.3 16V JTD Dualogic S&S (5-Türer)	1248	70	M5	D	1235	5,0	3,5	4,1	107	В
1.6 16V Multijet S&S	1598	88	M6	D	1265	5,3	3,8	4,4	114	В
1.6 16V Multijet S&S (5-Türer)	1598	88	M6	D	1280	5,3	3,8	4,4	114	В
1.4 8V Natural Power - Benzinbetrieb	1368	57	M5	В	1245	7,9	5,4	6,3	149	E
1.4 8V Natural Power - Benzin (5-Tür)	1368	57	M5	В	1260	7,9	5,4	6,3	149	E
1.4 8V Natural Power - Erdgasbetrieb 1.4 8V Natural Power - Erdgas (5-Tür)	1368 1368	51 51	M5 M5	L L	1245 1260	5,4 5,4	3,5 3,5	4,2 4,2	115 115	B B
Bravo	1300	51	IVIO	L	1200	5,4	3,5	4,2	115	
1.4 16V	1368	66	M6	В	1280	8,1	5,2	6,3	149	D
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	В	1335	8,1	5,2	6,3	146	D
1.4 MultiAir 16V	1368	103	M6	В	1350	7,3	4,8	5,7	132	c
1.6 Multijet 16V	1598	77	M6	D	1395	5,8	3,8	4,5	119	В
1.6 Multijet 16V	1598	88	M6	D	1395	6,1	4,0	4,8	125	В
1.6 Multijet 16V Dualogic	1598	88	ASG6	D	1395	5,9	3,8	4,6	120	В
2.0 Multijet 16V	1956	121	M6	D	1435	6,9	4,3	5,3	139	С
Sedici	1586	.00	ME	P	1215	7.0	5.2	62	1/12	
1.6 4x2 1.6 4x2 Automatik	1586	88 88	M5 A4	B B	1215 1230	7,9 9,2	5,2 5,9	6,2 7,2	143 165	D F
1.6 4x4	1586	88	M5	В	1275	8,2	5,5	6,5	149	D
2.0 Multijet 4x2	1956	99	M6	D	1360	6,2	4,2	4,9	129	C
2.0 Multijet 4x4	1956	99	M6	D	1425	7,0	4,6	5,5	143	c
Doblo										
1.4 16V	1368	70	M5	В	1415	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 16V Start&Stopp	1368	70	M5	В	1415	9,3	5,9	7,2	166	E
1.4 T-Jet 16V Natural Power Benzin	1368	88	M6	В	1615	9,7	6,1	7,4	173	D
1.4 T-Jet 16V Natural Power Gas	1368	88	M6	L	1615	6,5	4,0	4,9	134	В
1.6 Multijet (DPF)	1598	66	M6	D	1485	6,8	4,7	5,5	145	C
1.6 Multijet (DPF) S&S	1598	66	M6	D	1485	6,1	4,7	5,2	138	C
1.6 Multijet (DPF) Dualogic	1598	66	ASG5	D	1485	6,4	4,8	5,4	141	C
1.6 Multijet (DPF) S&S Dualogic	1598	66	ASG5	D	1485	5,6	4,7	5,0	133	В

				_	Fahrzeug-	Kraftetoff.	- Stromver	hrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse		außerorts		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
				Fiat		(EG) Nr. 7	15/2007 oder [K	WIV IOU KIIIJ		
Doblo										
1.6 Multijet (DPF)	1598	77	M6	D	1485	6,8	4,7	5,5	145	C
1.6 Multijet (DPF) S&S 2.0 Multijet (DPF)	1598 1956	77 99	M6 M6	D D	1485 1525	6,1 7,3	4,7 5,1	5,2 5,9	138 156	C
2.0 Multijet (DPF) S&S	1956	99	M6	D	1525	6,7	5,1	5,7	150	C
Freemont	1000	55	1410		1020	0,7	0,1	0,7	100	~
2.0 16V Multijet (5-Sitzer)	1956	103	M6	D	1895	8,3	5,3	6,4	169	С
2.0 16V Multijet (5-Sitzer)	1956	125	M6	D	1895	8,3	5,3	6,4	169	c
2.0 16V Multijet (7-Sitzer)	1956	103	M6	D	1949	8,3	5,3	6,4	169	В
2.0 16V Multijet (7-Sitzer)	1956	125	M6	D	1949	8,3	5,3	6,4	169	В
	I		Fiat F	Profession	al	l	l	l		
Doblo Cargo				_						
Kombi Basis/SX 1.4 BZ E5	1368	70	M5	В	1415	9,3	5,9	7,2	166	E
Kombi Basis/SX 1.6 MJ E5 MTA	1598	66	A5	D	1485	5,6	4,7	5,0	133	В
Kombi Basis/SX 1.6 MJ E5	1598	77 99	M6	D D	1485	6,1	4,7	5,2	138	C
Kombi Basis/SX 2.0 MJ E5 Kombi Basis/SX1.4 Natural PowerE5	1956 1368	88	M6 M5	В	1525 1615	6,7 9.7	5,1 6,1	5,7 7,4	150 173	C
im Erdgasbetrieb	1368	88	M6	Ĺ	1615	9,9	6,1	7,5	134	В
Ducato	1000	00	1410	_	1010	0,0	0,1	1,0	104	"
Kombi 30 L1H1 115 MJ E5	1956	85	M5	D	2010	8,0	5,4	6,4	166	В
Kombi 33 L1H1 130 MJ E5	2287	96	M6	D	2025	8,3	5,6	6,6	173	В
Kombi 33 L2H2 180 MJ E5	2999	130	M6	D	2185	10,3	6,0	7,6	200	c
Luxusbus Pan. 30 L1H1 115 MJ E5	1956	85	M5	D	2275	8,6	6,0	7,0	182	В
Luxusbus Pan. 33 L2H2 150 MJ E5	2287	109	M6	D	2375	8,7	6,1	7,1	186	В
Luxusbus Pan. 33 L2H2 180 MJ E5	2999	130	M6	D	2425	10,7	6,4	8,0	210	С
Fiorino										
Kombi Basis/SX 1.4 BZ E5	1360	54	M5	В	1240	8,2	5,6	6,6	152	E
Kombi Basis/SX 1.3 MJ E5	1248	55	M5	D	1260	5,1	3,8	4,3	113	В
Kombi Basis/SX 1.3 MJ E5	1248	70	M5	D	1260	5,2	3,8	4,3	113	B
Kombi SX Natural Power E5	1368	57	M5	В	1345	8,6	5,3	6,5	152	D
im Erdgasbetrieb	1368	51	M5	L	1345	8,3	5,3	6,4	114	В
Scudo Kombi I 4114 430 M I EE	1007	94	MC	D	1076		6.0	7.0	100	
Kombi L1H1 130 MJ E5 Kombi L2H1 165 MJ Power E5	1997 1997		M6	D	1976 2017	8,2	6,3	7,0	183 183	C
	1997	120 94	M6 M6	D	1976	8,2	6,3	7,0 7,0	183	C
Panor. Family L1H1 130 MJ E5 Panor. Family L2H1 165 MJ E5	1997	120	M6	ם	2017	8,2 8,2	6,3		183	C
Panor. Exec. L2H1 130 MJ E5	1997	94	M6	D	1986		6,3	7,0	183	c
Panor. Exec. L2H1 130 MJ E5	1997	120	M6	D	2017	8,2 8,2	6,3 6,3	7,0 7,0	183	l č
T dilett Exect EETT Tee tile Ee	1001				2011	0,2	0,0	.,.		
Ma				FORD					1	
Ka 1,2 3-türig	1242	51	M5	В	940	5,8	4,4	4,9	115	D
1,3 3-türig	1248	55	M5	D	1055	4,9	3,7	4,1	109	C
Fiesta	1240	00	1410		1000	1,5	0,,,	7,1	100	~
1,25 Limousine 3-türig	1242	44	M5	В	1041	7,3	4,4	5,5	127	D
1,25 Limousine 5-türig	1242	44	M5	В	1054	7,3	4,4	5,5	127	D
1,25 Limousine 3-türig	1242	60	M5	В	1041	7,4	4,5	5,6	129	E
1,25 Limousine 5-türig	1242	60	M5	В	1054	7,4	4,5	5,6	129	D
1,4 Limousine 3-türig	1388	71	M5	В	1041	7,6	4,7	5,8	133	E
1,4 Limousine 5-türig	1388	71	M5	В	1054	7,6	4,7	5,8	133	E
1,4 Limousine 3-türig	1388	71	A4	В	1092	8,9	5,2	6,6	154	F
1,4 Limousine 5-türig	1388	71	A4	В	1101	8,9	5,2	6,6	154	F
1,6 Limousine 3-türig	1596	88	M5	В	1045	7,9	4,6	5,8	134	E
1,6 Limousine 5-türig	1596	88	M5	В	1054	7,9	4,6	5,8	134	E
1,6 Limousine 3-türig	1596	99	M5	В	1045	8,0	4,8	5,9	139	E
1,4 Limousine 3-türig	1399	51	M5	D	1086	4,8	3,6	4,1	107	В
1,4 Limousine 5-türig	1399	51	M5	D	1105	4,8	3,6	4,1	107	В
1,6 Limousine 3-türig	1560	70	M5	D	1100	4,9	3,6	4,1	107	В
1,6 Limousine 5-türig	1560	70	M5	D	1118	4,9	3,6	4,1	107	В
1,6 Limousine 3-türig ECOnetic	1560	70	M5	D	1100	4,4	3,2	3,6	95	A
1,6 Limousine 5-türig ECOnetic	1560	70	M5	D	1118	4,4	3,2	3,6	95	A
Fusion	4000				1143	, ,			454	_ ا
1,4 Minivan 1,6 Minivan	1388 1596	59 74	M5 M5	B B	1143	8,8 9,1	5,4 5,4	6,6 6,7	154 157	F F
Focus	1550	'4	IVIO	"	1140	3,1	3,4	0,7	157	'
1,6 Limousine 4-türig	1596	77	M5	В	1290	8,1	4,8	6,0	139	l D
1,6 Limousine 5-türig	1596	77	M5	В	1270	8,0	4,7	5,9	136	D
1,6 Limousine Turnier	1596	77	M5	В	1307	8,1	4,8	6,0	139	D
1.6 Limousine 4-türig	1596	88	M5	В	1296	8,1	4,8	6,0	139	D
1,6 Limousine 5-türig	1596	88	M5	В	1276	8,0	4,7	5,9	136	Č
1,6 Limousine Turnier	1596	88	M5	В	1312	8,1	4,8	6,0	139	Č
1.6 Limousine 4-türig Flexifuel*	1596	88	M5	В	1296	11,3	6,5	8,3	135	Č
1,6 Limousine 5-türig Flexifuel*	1596	88	M5	В	1276	10,9	6,4	8,1	132	č
1,6 Turnier Flexifuel**	1596	88	M5	В	1312	11,3	6,5	8,3	135	č
1,6 Limousine 4-türig	1596	92	M5	В	1296	8,1	4,8	6,0	139	Ď
1,6 Limousine 5-türig	1596	92	M5	В	1276	8,0	4,7	5,9	136	C
1,6 Turnier	1596	92	M5	В	1312	8,1	4,8	6,0	139	Č
.,		, <u></u>			.0.2	, o,.	.,,0	, 0,0		

Modeli	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell		_	Geniebe	Idaitaton	masse		außerorts		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
				FORD						
Focus 1,6 Limousine 4-türig	1596	110	M6	В	1340	7,7	5,0	6,0	139	c
1,6 Limousine 5-türig	1596	110	M6	В	1333	7,7	5,0	6,0	139	c
1,6 Limousine Turnier	1596	110	M6	В	1358	7,7	5,0	6,0	139	č
1,6 Limousine 4-türig	1596	134	M6	В	1340	7,7	5,0	6,0	139	c l
1,6 Limousine 5-türig	1596	134	M6	В	1333	7,7	5,0	6,0	139	c
1,6 Turnier	1596	134	M6	В	1358	7,7	5,0	6,0	139	C
1,6 Limousine 4-türig	1560	70	M6	D	1345	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 5-türig	1560	70	M6	D	1338	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Turnier	1560	70	M6	D	1362	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 4-türig	1560	85	M6	D	1350	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 5-türig	1560	85	M6	D	1344	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Turnier	1560 1997	85 85	M6 DSG6	D D	1367 1468	5,1 6,8	3,7 4,4	4,2 5,3	109 139	A C
2,0 Limousine 4-türig 2,0 Limousine 5-türig	1997	85	DSG6	D	1466	6,8	4,4	5,3	139	
2,0 Turnier	1997	85	DSG6	D	1485	6,8	4,4	5,3	139	c
2,0 Turnier 2,0 Limousine 4-türig	1997	103	M6	D	1429	6,3	4,2	5,0	129	В
2,0 Limousine 5-türig	1997	103	M6	D	1421	6,3	4,2	5,0	129	B
2,0 Turnier	1997	103	M6	D	1446	6,3	4,2	5,0	129	В
2,0 Limousine 4-türig	1997	103	DSG6	D	1468	6,8	4,4	5,3	139	c
2,0 Limousine 5-türig	1997	103	DSG6	D	1461	6,8	4,4	5,3	139	c
2,0 Turnier	1997	103	DSG6	D	1485	6,8	4,4	5,3	139	C
2,0 Limousine 4-türig	1997	120	M6	D	1429	6,3	4,2	5,0	129	В
2,0 Limousine 5-türig	1997	120	M6	D	1421	6,3	4,2	5,0	129	В
2,0 Turnier	1997	120	M6	D	1446	6,3	4,2	5,0	129	В
2,0 Limousine 4-türig	1997	120	DSG6	D	1468	6,8	4,4	5,3	139	C
2,0 Limousine 5-türig	1997 1997	120 120	DSG6	D D	1461	6,8 6,8	4,4	5,3	139 139	C
2,0 Turnier C-MAX	1997	120	DSG6	ן ט	1485	0,0	4,4	5,3	139	
1,6 Kompaktvan	1596	77	M5	В	1374	8,7	5,3	6.6	154	l o l
1,6 Kompaktvan	1596	92	M5	В	1374	8,7	5,3	6,6	154	D
1,6 Kompaktvan	1596	110	M6	В	1385	8,0	5,3	6,4	149	
1,6 Kompaktvan	1596	134	M6	В	1385	8,0	5,3	6,4	149	lol
1,6 Kompaktvan	1560	70	M6	D	1390	5,0	4,0	4,4	114	A
1,6 Kompaktvan	1560	85	M6	D	1390	5,0	4,0	4,4	114	A
2,0 Kompaktvan	1997	85	DSG6	D	1550	7,1	4,8	5,6	149	В
2,0 Kompaktvan	1997	103	M6	D	1488	6,4	4,4	5,1	134	C
2,0 Kompaktvan	1997	103	DSG6	D	1550	7,1	4,8	5,6	149	В
2,0 Kompaktvan	1997	120	M6	D	1488	6,4	4,4	5,1	134	C
2,0 Kompaktvan	1997	120	DSG6	D	1550	7,1	4,8	5,6	149	С
Grand C-MAX 1,6 Kompaktvan	1596	77	M5	В	1477	8,9	5,7	6,9	159	D
1,6 Kompaktvan	1596	92	M5	В	1477	8,9	5,7	6,9	159	D
1,6 Kompaktvan	1596	110	M6	В	1496	8,2	5,5	6,6	154	D
1,6 Kompaktvan	1596	134	M6	В	1496	8,2	5,5	6,6	154	
1,6 Kompaktvan	1560	70	M6	D	1504	5,5	4,3	4,7	124	В
1,6 Kompaktvan	1560	85	M6	D	1504	5,5	4,3	4,7	124	В
2,0 Kompaktvan	1997	85	DSG6	D	1634	7,4	5,0	5,8	154	C
2,0 Kompaktvan	1997	103	M6	D	1575	6,6	4,5	5,3	139	В
2,0 Kompaktvan	1997	103	DSG6	D	1634	7,4	5,0	5,8	154	C
2,0 Kompaktvan	1997	120	M6	D	1575	6,6	4,5	5,3	139	В
2,0 Kompaktvan	1997	120	DSG6	D	1634	7,4	5,0	5,8	154	C
Mondeo	4500				4405		٠,		450	
1,6 Limousine 5-türig 1,6 Turnier	1596 1596	88 88	M5 M5	B B	1435 1455	9,2 9,2	5,4 5,4	6,8 6,8	159 159	D D
1,6 Limousine 5-türig	1596	118	M6	В	1498	8,2	5,4	6,4	149	C
1,6 Turnier	1596	118	M6	В	1501	8,2	5,4	6,4	149	C
2,0 Limousine 5-türig	1999	107	M5	В	1477	11,2	6,0	7,9	184	F
2,0 Turnier	1999	107	M5	В	1496	11,2	6,0	7,9	184	Ė
2,0 Limousine 5-türig Flexifuel*	1999	107	M5	В	1477	11,3	6,0	8,0	184	F
2,0 Turnier Flexifuel	1999	107	M5	В	1496	11,3	6,0	8,0	184	E
2,0 Limousine 5-türig	1999	149	DSG6	В	1569	10,7	6,0	7,7	179	E
2,0 Turnier	1999	149	DSG6	В	1588	10,7	6,0	7,7	179	E
2,0 Limousine 5-türig	1999	176	DSG6	В	1569	10,9	6,0	7,7	179	E
2,0 Turnier	1999	176	DSG6	В	1588	10,9	6,0	7,7	179	E
1,6 Limousine 5-türig	1997	85	M6	D	1496	6,0	4,2	4,9	129	В
1,6 Turnier	1997	85	M6	D	1505	6,0	4,2	4,9	129	B
1,6 Limousine 5-türig ECOnetic 1,6 Turnier ECOnetic	1997	85 85	M6 M6	D D	1496	5,0	3,9	4,3	114	A
2,0 Limousine 5-türig	1997 1997	85 103	M6 M6	D	1505	5,0	3,9 4,5	4,3	114	A B
2,0 Limousine 5-turig 2,0 Turnier	1997	103	M6	D	1557 1575	6,6 6,6	4,5	5,3 5,3	139 139	B
2,0 Turnier 2,0 Limousine 5-türig	1997	103	DSG6	D	1573	7,2	4,5	5,6	149	C
2,0 Turnier	1997	103	DSG6	D	1592	7,2	4,7	5,6	149	c
2,0 Turnier 2,0 Limousine 5-türig	1997	120	M6	D	1557	6,6	4,5	5,3	139	В
2,0 Turnier	1997	120	M6	D	1575	6,6	4,5	5,3	139	В
2,0 Limousine 5-türig	1997	120	DSG6	D	1557	7,2	4,7	5,6	149	c
2,0 Turnier	1997	120	DSG6	D	1575	7,2	4,7	5,6	149	c
2,2 Limousine 5-türig	2179	147	M6	D	1599	7,8	5,0	6,0	159	С

	1				Fahrzeug-	Kraftstoff-	Stromverl	orauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]] oder [kg/100k 5/2007 oder [k)		[g/km]	
				FORD		(==,				
Mondeo	2179	147	M6	D	1615	7,8	5,0	6,0	159	С
2,2 Turnier 2,2 Limousine 5-türig	2179	147	M6	D	1605	9,0	5,0	6,5	173	D
2,2 Turnier	2179	147	DSG6	D	1615	9,0	5,1	6,5	173	D
S-MAX				_		-,-	-,.	-,-		_
1,6 Sportvan	1596	118	M6	В	1602	8,8	5,7	6,8	159	С
2,0 Sportvan	1999	107	M5	В	1605	11,3	6,4	8,2	189	E
2,0 Sportvan Flexifuel*	1999	107	M5	B B	1605	11,2 11,0	6,5	8,2	191	E
2,0 Sportvan 2,0 Sportvan	1999 1999	149 176	DSG6 DSG6	В	1676 1676	11,0	6,4 6,5	8,1 8,3	189 194	E E
1,6 Sportvan	1560	85	M6	D	1703	5,9	4,9	5,2	139	В
2,0 Sportvan	1997	103	DSG6	D	1688	7,4	5,2	6,0	159	c
2,0 Sportvan	1997	120	DSG6	D	1688	7,4	5,2	6,0	159	С
2,2 Sportvan	2179	147	M6	D	1734	8,2	5,7	6,6	174	D
2,2 Sportvan	2179	147	DSG6	D	1733	9,4	5,8	7,1	189	D
Galaxy				_			. .			
1,6 Großraumlimousine	1596	118	M6	В	1734	9,1	6,1	7,2	167	c
2,0 Großraumlimousine 2,0 Großraumlimousine Flexifuel*	1999 1999	107 107	M5 M5	B B	1697 1697	11,3 11,2	6,4 6,5	8,2 8,2	189 191	E E
2.0 Großraumlimousine	1976	149	DSG6	В	1727	11,0	6,4	8,1	189	D .
1,6 Großraumlimousine	1596	85	M6	D	1734	5,9	4,9	5,2	139	В
2,0 Großraumlimousine	1997	103	DSG6	D	1731	7,4	5,2	6,0	159	l č
2,0 Großraumlimousine	1997	120	DSG6	D	1733	7,4	5,2	6,0	159	С
2,2 Großraumlimousine	2179	147	M6	D	1840	8,4	5,8	6,8	179	С
2,2 Großraumlimousine	2179	147	DSG6	D	1841	9,4	5,8	7,1	189	D
Kuga	0504				4000	400	7.0			
2,5 Crossover 4x4 2.5 Crossover 4x4	2521	147	M6	B B	1608	13,9	7,6	9,9	234	G
2,0 Crossover 2x4	2521 1997	147 103	A5 M6	D	1653 1584	14,6 7,5	7,8 5,0	10,3 5,9	244 156	G C
2,0 Crossover 4x4	1997	103	M6	D	1614	7,6	5,0	6,0	159	c
2,0 Crossover 4x4	1997	103	DSG6	D	1672	8,5	5,8	6,8	179	Ď
2,0 Crossover 4x4	1997	120	M6	D	1614	7,6	5,1	6,0	159	С
2,0 Crossover 4x4	1997	120	DSG6	D	1672	8,5	5,8	6,8	179	D
Transit										
2,2 Euroline	2198	92	M6	D	2102	8,8	6,5	7,0	194	C
2,2 Euroline	2198	103	M6	D	2102	8,8	6,5	7,0	194	C
2,2 Nugget 2,2 Nugget	2198 2198	92 103	M6 M6	D D	2426 2426	8,8 8,8	6,5 6,5	7,0 7,0	194 194	B B
2,2 Nagget 2,2 Kasten PKW	2198	74	M6	D	2015	8,6	6,3	7,0	189	c
2,2 Kasten PKW	2198	92	M6	D	2015	8,6	6,3	7,2	189	c
2,2 Kasten PKW	2198	103	M6	D	2015	8,6	6,3	7,2	189	C
2,2 Kasten PKW (Heck)	2198	74	M6	D	2017	9,9	7,0	8,1	214	D
2,2 Kasten PKW (Heck)	2198	92	M6	D	2017	9,3	6,8	7,7	204	D
2,2 Kombi	2198	74	M6	D	2067	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi	2198	92	M6	D	2067	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 2,2 Kombi (Heck)	2198 2198	103 74	M6 M6	D D	2067 2017	8,6 9,7	6,3 6,9	7,0 8,0	189 209	C
2,2 Kombi (Heck)	2198	92	M6	D	2017	9,1	6,7	8,0	199	l b
2,2 Tourneo	2198	103	M6	D	2015	8,6	6,3	7,2	189	C
Fahrzeugmasse ist bei Transit das Leergewic								,		
* Bio-Ethanol tauglich. Jedes Mischungsverhä	iltnis mit Su	perkraftstof								
Accord	T	ı		Honda						1
2.0 MY12	1997	115	M6	В	1535	9.1	5,8	7.0	162	l _D
2.0 MY12 Automatik	1997	115	A5	В	1565	10,2	5,7	7,3	170	D
2.4 MY12	2354	148	M6	В	1595	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 MY12 Automatik	2354	148	A5	В	1629	12,0	6,3	8,4	195	E
2.2 MY12	2199	110	M6	D	1657	6,9	4,5	5,4	141	В
2.2 (180 PS) MY12	2199	132	M6	D	1687	7,1	4,8	5,6	147	В
2.2 MY12 Automatik	2199	110	A5	D	1728	8,2	5,1	6,2	162	С
Accord Tourer 2.0 MY12	1997	115	M6	В	1593	9,2	6,0	7,2	166	D
2.0 MY12 Automatik	1997	115	A5	В	1617	10,2	5,9	7,5	173	l b
2.4 MY12	2354	148	M6	В	1654	11,6	7,0	8,7	201	F
2.4 MY12 Automatik	2354	148	A5	В	1688	12,2	6,5	8,6	199	E
2.2 MY12	2199	110	M6	D	1721	7,0	4,7	5,6	146	В
2.2 180 MY12	2199	132	M6	D	1742	7,2	4,9	5,7	150	В
2.2 MY12 Automatik	2199	110	A5	D	1790	8,3	5,3	6,4	167	С
Civic	1220	70	N.40	_	1200		4.7	E 4	400	
1.4 5 Türer, 15" MY12	1339 1339	73 73	M6 M6	B B	1300 1300	6,6 6.7	4,7	5,4	128 129	C
1.4 5-Türer, 16" MY12 1.4 5-Türer, 17" MY12	1339	73	M6	В	1300	6,7 6,7	4,7 4,8	5,4 5,5	129	C
1.4 5-Turer, 17 MY12 1.8 5-Türer, 15" MY12	1798	104	M6	В	1322	7,3	4,8	5,8	136	Č
1.8 5-Türer, 16" MY12	1798	104	M6	В	1322	7,3	4,9	5,8	137	č
1.8 5-Türer, 17" MY12	1798	104	M6	В	1378	7,6	5,2	6,1	145	Ď
1.8 5-Türer, 15" MY12	1798	104	A5	В	1381	8,7	4,8	6,3	148	D
1.8 5-Türer, 16" MY12	1798	104	A5	В	1381	8,7	4,9	6,3	148	D
1.8 5-Türer, 17" MY12	1798	104	A5	В	1381	8,7	5,0	6,4	150	D

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff-	Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	[ccm]	[kW]	Getriebe	Kranston	masse [kg]	innerorts	außerorts oder [kg/100k		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[KW]			[KG]		5/2007 oder [k		[g/km]	
Civic	1		, 1	Honda		1	ı	ı	I	ı
2.2 5-Türer, 16" MY12	2199	110	M6	D	1498	5,1	3,7	4,2	110	A
2.2 5-Türer, 17" MY12	2199	110	M6	D	1498	5,2	3,9	4,4	115	A
1,4, 5-Türer, MY11	1339	73	M6	В	1257	7,3	5,0	5,9	135	C
1,4, 5-Türer, MY11 ASG	1339	73	ASG6	В	1260	6,9	5,1	5,7	132	C
1,8, 5-Türer, MY11 1,8, 5-Türer, MY11 Automatik	1799 1799	103 103	M6 A5	B B	1265 1324	8,8 10,0	5,5 5,8	6,7 7,3	155 169	E F
1,8 3-Türer, MY11	1799	103	M6	В	1266	8,8	5,5	6,7	155	Ė
1,8 3-Türer, MY11 ASG	1799	103	ASG6	В	1266	8,4	5,2	6,4	152	E
1,4 3-Türer, MY11	1339	73	M6	В	1246	7,3	5,0	5,9	135	D
1,4 3-Türer, MY11 ASG	1339	73	ASG6	В	1249	6,9	5,1	5,7	132	C
Hybrid CR-V	1339	70	CVT	В	1368	5,2	4,3	4,6	109	A
2.0 MY11/12	1997	110	M6	В	1570	10,5	6,9	8,2	190	E
2.0 MY11/12 Automatik	1997	110	A5	В	1605	11,1	6,8	8,4	193	Ē
2.2 MY11/12	2199	110	M6	D	1722	8,0	5,6	6,5	171	С
2.2 MY11/12 Automatik	2199	110	A5	D	1782	9,5	6,2	7,4	195	D
CR-Z 1.5 MY11	1497	84	M6	В	1245	6,1	4,4	5,0	117	В
Insight	1497	04	IVIO		1245	0,1	4,4	3,0	'''	
1.3 CVT MY11	1339	65	CVT	В	1262	4,7	4,5	4,6	105	A
1.3 CVT 15" MY12	1339	65	CVT	В	1296	4,3	4,0	4,1	96	A+
1.3 CVT 16" MY12	1339	65	CVT	В	1296	4,5	4,2	4,3	99	A
Jazz	1220	70	ME	_B	1151		4.0		106	
1.4 M5 15" MY12 1.4 M5 16" MY12	1339 1339	73 73	M5 M5	B B	1154 1154	6,6 6,7	4,8 4,9	5,5 5,6	126 129	C D
1.4 CVT MY12	1339	73	CVT	В	1182	6,9	4,7	5,5	128	C
1.2 M5 15" MY12	1198	66	M5	В	1131	6,6	4,6	5,3	123	С
Hybrid 1.3 IMA CVT MY12	1339	65	CVT	В	1258	4,6	4,4	4,5	104	A
			 	lyundai						
i10 (PA)										
1.1 Lovato	1086	50	M5	F	1066	6,8	4,8	5,6	94	A
1.1 BRC	1086 1086	50 50	M5 A4	F F	1066 1080	7,4 8,5	5,2	6,0	96 114	B C
1.1 Lovato 1.1 BRC	1086	50	A4 A4	F	1080	9,1	5,8 6,2	6,8 7,4	117	c
1.1	1086	51	M5	В.	1066	5,8	4,1	4,7	110	Č
1.1	1086	51	A4	В	1080	7,2	4,9	5,8	134	E
1.2 Lovato	1248	62	M5	F	1071	6,6	4,8	5,4	92	Α
1.2 BRC	1248	62	M5	F	1071	7,1	5,2	5,8	94	A
1.2 Lovato 1.2 BRC	1248 1248	62 62	A4 A4	F F	1085 1085	8,0 8,6	5,6 6,0	6,5 7,0	110 112	C
1.2	1248	63	M5	В.	1071	5,6	4,1	4,6	108	C
1.2	1248	63	A4	В	1085	6,8	4,7	5,5	129	D
i20 (PB, PBT)										
1.2 Lovato	1248	56	M5	F	1160	7,7	5,1	6,0	101	A
1.2 BRC 1.2	1248 1248	56 57	M5 M5	F B	1160 1160	8,3 6,5	5,5 4,3	6,5 5,1	104 119	B C
blue 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1301	4,1	3,5	3,7	98	Ă
1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1301	4,9	3,8	4,2	111	В
1.4 Lovato	1396	73	M5	F	1202	8,7	5,8	6,8	116	В
1.4 BRC	1396	73	M5	F	1202	9,4	6,2	7,4	118	C
1.4 Lovato	1396	73 73	A4	F F	1230 1230	9,4	5,9	7,2	119	B C
1.4 BRC 1.4	1396 1396	74	A4 M5	В	1202	10,2 7,4	6,4 4,9	7,8 5,8	122 136	D
1.4	1396	74	A4	В	1230	8,0	5,0	6,1	140	D
1.6 CRDi	1582	85	M6	D	1298	5,5	3,9	4,4	117	В
I30 (FD,FDH)				_		١	١			_
blue 1.4 Lovato	1396	78	M5	F	1368	8,1	6,1	6,9	115	В
blue 1.4 BRC 1.4 Lovato	1396 1396	78 78	M5 M5	F F	1368 1368	8,8 8,9	6,6 6,3	7,4 7,2	117 121	B B
1.4 BRC	1396	78	M5	F	1368	9,5	6,7	7,2	124	В
blue 1.4	1396	80	M5	В	1368	6,9	5,2	5,8	135	c
1.4	1396	80	M5	В	1368	7,5	5,3	6,1	142	С
blue 1.6 CRDi	1582	66	M6	D	1470	4,7	4,1	4,3	113	A
1.6 CRDi	1582	66	M6	D	1470	5,0	4,1	4,4	115	A
blue 1.6 CRDi 1.6 CRDi	1582 1582	85 85	M6 M6	D D	1470 1470	5,0 5,3	4,2 4,1	4,5 4,5	117 119	A A
1.6 CRDi	1582	85	A4	D	1470	7,0	5,0	5,7	150	C
blue 1.6 Lovato	1591	91	M5	F	1368	8,4	6,3	7,0	118	В
blue 1.6 BRC	1591	91	M5	F	1368	9,0	6,7	7,5	121	В
1.6 Lovato	1591	91	M5	F	1368	9,4	6,5	7,7	129	В
1.6 BRC	1591	91	M5	F	1368	10,2	7,0	8,3	132	C
1.6 Lovato 1.6 BRC	1591	91 91	A4 A4	F F	1389 1389	10,4	7,0	8,1 8,8	138 141	C
blue 1.6	1591 1591	93	M5	В	1368	11,2 7,1	7,5 5,3	5,9	139	C
1.6	1591	93	M5	В	1368	8,0	5,5	6,5	152	D

	l				Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	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]	
			F	lyundai			1			
l30cw (FD,FDH) blue 1.4 Lovato	1396	78	M5	F	1415	8,1	6,3	7,0	117	A
blue 1.4 BRC	1396	78	M5	F	1415	8,8	6,7	7,5	120	B
1.4 Lovato	1396	78	M5	F	1415	9,1	6,5	7,4	125	В
1.4 BRC	1396	78	M5	F	1415	9,8	7,0	8,0	128	В
blue 1.4	1396	80	M5	В	1415	6,9	5,3	5,9	138	c
1.4	1396	80	M5	В	1415	7,7	5,5	6,3	147	С
blue 1.6 CRDi	1582	66	M6	D	1517	5,1	4,3	4,6	122	A
1.6 CRDi	1582	66	M6	D	1517	5,4	4,3	4,7	124	A
blue 1.6 CRDi	1582	85	M6	D	1517	5,1	4,3	4,6	122	A
1.6 CRDi	1582	85	A4	D	1523	7,2	5,1	5,8	154	C
1.6 CRDi	1582	88	M6	D	1517	5,4	4,3	4,7	124	A
blue 1.6 Lovato	1591	91	M5	F	1415	8,6	6,4	7,2	121	В
blue 1.6 BRC	1591	91 91	M5 M5	F F	1415	9,3	6,9	7,8	124 129	В
1.6 Lovato 1.6 BRC	1591	91		F	1415 1415	9,4	6,5 7,0	7,7 8,3		B B
1.6 Lovato	1591 1591	91	M5 A4	F	1415	10,2 10,4	7,0	8,1	132 138	C
1.6 BRC	1591	91	A4 A4	F	1435	11,2	7,5	8,8	141	l č
blue 1.6	1591	93	M5	В	1415	7,3	5,4	6,1	142	č
1.6	1591	93	M5	В	1415	8,0	5,5	6,5	152	D
1.6	1591	93	A4	В	1435	8,8	5,9	6,9	162	l b
i40 (VF)		"		-		-,5	-,,	-,5		_
1.6 Lovato	1591	97	M6	F	1609	9,4	6,4	7,6	127	A
1.6 BRC	1591	97	M6	F	1609	10,2	6,9	8,1	130	A
1.6	1591	99	M6	В	1609	8,0	5,4	6,4	149	С
blue 1.7 CRDi	1685	85	M6	D	1713	5,3	3,7	4,3	113	A+
1.7 CRDi	1685	85	M6	D	1713	5,5	4,2	4,6	122	A
blue 1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1723	5,3	4,1	4,6	119	A+
1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1723	5,5	4,3	4,7	124	A
1.7 CRDi	1685	100	A6	D	1734	7,2	4,8	5,6	149	В
2.0 Lovato	1999	127	M6	F	1649	11,1	7,0	8,5	144	В
2.0 BRC	1999	127	M6	F	1649	11,9	7,5	9,1	147	В
2.0 Lovato	1999	127	A6	F	1670	12,4	7,2	9,1	152	C
2.0 BRC	1999	127	A6	F	1670	13,3	7,8	9,8	156	C
2.0	1999	130	M6	В	1649	9,4	5,9	7,2	169	D
2.0 Genesis Coupe (BK)	1999	130	A6	В	1670	10,5	6,1	7,7	179	D
2.0T Lovato	1998	154	M6	F	1620	15,9	8,4	11,2	187	E
2.01 E0Vato 2.0T BRC	1998	154	M6	F	1620	17,2	9,0	12,1	191	Ē
2.0T DRO	1998	157	M6	В.	1620	13,5	7,1	9,5	220	Ğ
3.8 V6 Lovato	3778	219	A6	F	1664	17,5	8,3	11,7	200	Ē
3.8 V6 BRC	3778	219	A6	F	1664	18,8	8,9	12,6	204	F
3.8 V6 Lovato	3778	219	M6	F	1662	17,7	9,0	12,2	209	F
3.8 V6 BRC	3778	219	M6	F	1662	19,1	9,7	13,1	214	F
3.8 V6	3778	223	A6	В	1664	14,8	7,0	9,9	235	G
3.8 V6	3778	223	M6	В	1662	15,0	7,6	10,3	246	G
Veloster (FS)										
blue 1.6 GDI Lovato	1591	101	M6	F	1311	8,4	6,3	7,0	116	В
blue 1.6 GDI BRC	1591	101	M6	F	1311	9,0	6,7	7,5	119	В
1.6 GDI Lovato	1591	101	DSG6	F	1354	9,4	6,3	7,6	123	В
1.6 GDI BRC	1591	101	DSG6	F	1354	10,2	6,7	8,1	126	В
1.6 GDI Lovato	1591	101	M6	F	1311	9,6	6,3	7,7	126	C
1.6 GDI BRC blue 1.6 GDI	1591	101	M6	F	1311	10,3	6,7	8,3	129	C
1.6 GDI	1591 1591	103 103	M6 DSG6	B B	1311 1354	7,1 8,0	5,3 5,3	5,9 6,4	137 145	C
1.6 GDI	1591	103	M6	В	1311	8,1	5,3	6,5	148	D
bx20 (JC)	1331	103	IVIO	"	1311	0,1	3,3	0,5	140	"
blue 1.4 Lovato	1396	65	M5	F	1343	7,8	6,0	6,6	111	l a
blue 1.4 BRC	1396	65	M5	F	1343	8,4	6,5	7,1	113	A
1.4 Lovato	1396	65	M5	F	1343	8,5	6,3	7,1	119	В
1.4 BRC	1396	65	M5	F	1343	9,1	6,7	7,6	122	B
blue 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1446	4,7	4,2	4,3	114	Ā
1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1446	5,0	4,2	4,5	119	A
blue 1.4	1396	66	M5	В	1343	6,6	5,1	5,6	130	С
1.4	1396	66	M5	В	1343	7,2	5,3	6,0	140	С
blue 1.6 Lovato	1591	90	M6	F	1355	8,4	6,1	7,0	118	В
blue 1.6 BRC	1591	90	M6	F	1355	9,0	6,6	7,5	121	В
1.6 Lovato	1591	90	M6	F	1355	8,7	6,7	7,6	126	В
1.6 BRC	1591	90	M6	F	1355	9,4	7,2	8,1	129	С
1.6 Lovato	1591	90	A4	F	1370	9,8	6,5	7,7	131	C
1.6 BRC	1591	90	A4	F	1370	10,5	7,0	8,3	134	C
blue 1.6	1591	92	M6	В	1355	7,1	5,2	5,9	139	C
1.6	1591	92	M6	В	1355	7,4	5,7	6,4	148	D
1.6	1591	92	A4	В	1370	8,3	5,5	6,5	154	D
ix35 (EL,ELH)	1504	97	Me	_	1500		6.0	7.0	107	
blue 1.6 2WD Lovato blue 1.6 2WD BRC	1591 1591	97	M6 M6	F F	1502 1502	8,9 9,5	6,8	7,6 8,1	127 130	B
1.6 2WD Lovato	1591	97	M6	F	1502	9,5	7,4 7,1	8,1	130	B B
1.0 ZVVD LOVAIO	1091	31	IVIU		1302	0,1	[/, [1 0,0	1.04	_ D

Madell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff-	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell		_	Getriebe	Kranston	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100 15/2007 oder [k		[g/km]	
			F	lyundai						
1.6 2WD BRC	1591	97	M6	F	1502	10,4	7,6	8,6	137	В
blue 1.6 2WD	1591	99	M6	В	1502	7,5	5,8	6,4	149	C
1.6 2WD	1591	99	M6	В	1502	8,2	6,0	6,8	158	Ď
blue 1.7 2WD CRDi	1685	85	M6	D	1612	6,0	4,8	5,2	135	В
1.7 2WD CRDi	1685	85	M6	D	1612	6,3	4,8	5,3	139	В
2.0 2WD CRDi	1995	100	M6	D	1685	6,6	4,9	5,5	147	В
2.0 4WD CRDi	1995	100	M6	D	1754	6,7	5,1	5,7	149	В
2.0 4WD CRDi	1995	135	M6	D	1754	7,2	5,4	6,1	159	С
2.0 4WD CRDi	1995	135	A6	D	1787	9,1	6,1	7,2	189	D
2.0 2WD Lovato	1998	118	M5	F	1567	11,6	7,2	8,9	150	C
2.0 2WD BRC	1998	118	M5	F	1567	12,5	7,8	9,5	154	С
2.0 2WD Lovato	1998	118	A6	F F	1583	12,3	7,6	9,3	159	C
2.0 2WD BRC 2.0 4WD Lovato	1998 1998	118 118	A6 M5	F	1583 1636	13,2 12,2	8,1 7,7	10,0 9,3	163 160	D C
2.0 4WD BRC	1998	118	M5	F	1636	13,1	8,3	10,0	164	c
2.0 4WD bRC	1998	118	A6	F	1655	12,7	8,3	9,9	170	Ď
2.0 4WD BRC	1998	118	A6	F	1655	13,7	8,9	10,7	174	l b
2.0 2WD	1998	120	M5	В.	1567	9,8	6,1	7,5	177	Ē
2.0 2WD	1998	120	A6	В	1583	10,4	6,4	7,9	187	E
2.0 4WD	1998	120	M5	В	1636	10,3	6,5	7,9	188	Ē
2.0 4WD	1998	120	A6	В	1655	10,8	7,0	8,4	200	E
Santa Fe (CM)										
2.2 2WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	M6	D	1910	8,2	5,2	6,3	171	C
2.2 4WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	M6	D	1995	8,8	5,6	6,8	176	С
2.2 4WD CRDi (7 Sitze)	2199	145	M6	D	2036	8,8	5,6	6,8	176	В
2.2 2WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	A6	D	1956	9,0	6,1	7,2	192	D
2.2 4WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	A6	D	2021	8,8	6,2	7,2	194	C
2.2 4WD CRDi (7 Sitze)	2199	145	A6	D	2062	9,3	6,3	7,4	197	С
2.4 2WD (5Sitze) Lovato	2359	125	M6	F	1805	13,6	8,0	10,0	173	C
2.4 2WD (5Sitze) BRC	2359	125	M6	F F	1805	14,6	8,6	10,8	177	C
2.4 4WD (5 Sitze) Lovato	2359 2359	125 125	M6 M6	F	1892 1892	13,8	8,1 8,8	10,3	177 181	c
2.4 4WD (5 Sitze) BRC 2.4 4WD (5 Sitze) Lovato	2359	125	A6	F	1914	14,9 13,8	8,5	11,1 10,4	179	c
2.4 4WD (5 Sitze) BRC	2359	125	A6	F	1914	14,9	9,1	11,2	183	c
2.4 2WD (5 Sitze)	2359	128	M6	В	1805	11,5	6.8	8,5	203	E
2.4 4WD (5 Sitze)	2359	128	M6	В	1892	11,7	6,9	8,7	208	Ē
2.4 4WD (5 Sitze)	2359	128	A6	В	1914	11,7	7,2	8,8	210	Ē
ix55 (EN)			/.0			,,	.,_	0,0	2.0	-
3.0 V6 CRDi	2959	176	A6	D	2302	12,4	7,6	9,4	249	E
H-1 (TQ)										
2.5 CRDi	2497	85	M6	D	2313	9,2	6,4	7,5	197	В
2.5 CRDi	2497	100	M6	D	2313	9,2	6,4	7,5	197	В
2.5 CRDi	2497	125	A5	D	2323	11,2	7,3	8,8	231	D
007		1		Infiniti		1	1	1		
G37 G37, Limousine	3696	235	A7	В	1719	15,3	7,8	10,5	246	G
G37, Limousine	3696	235	A7	В	1755	15,3	7,8	10,5	246	Ğ
G37, Limousine, 4WD	3696	235	A7	В	1801	15,7	8,2	11,0	255	Ğ
G37, Coupe	3696	235	A7	В	1718	15,7	7,8	10,5	246	G
G37, Coupe, 4W-Lenkung	3696	235	A7	В	1765	15,3	7,8	10,5	246	Ğ
G37, Cabrio	3696	235	A7	В	1898	16,7	8,3	11,4	264	Ğ
EX	1		1			'	"	'		
EX37	3696	235	A7	В	1873	16,0	8,6	11,3	265	G
EX30d	2993	175	A7	D	1955	10,8	7,2	8,5	224	E
FX	1	1	1						1	
FX37	3696	235	A7	В	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
FX50	5026	287	A7	В	2120	18,9	9,8	13,1	307	G
FX30d	2993	175	A7	D	2175	11,2	7,8	9,0	238	E
M					4	l	l			ا ہا
M37, Limousine	3696	235	A7	В	1715	14,9	7,4	10,2	235	G
M30d, Limousine	2993	175	A7	D	1845	10,9	5,9	7,5	199	D
M35h, Limousine (Hybrid)	3498	225	A7	В	1830	9,2	5,7	7,0	162	В
				Jaguar					l .	
XF XF 2.2 L D	2179	440			4745		1.0		440	_
		140	A8	D	1745	6,6	4,8	5,4 6,3	149	B C
XF 3.0 L V6 D XF 3.0 L V6 Diesel S	2993 2993	177 202	A8 A8	D D	1810 1810	8,7 8,7	5,0 5,0	6,3	169 169	
XF 5.0 L V8	5000	283	A6	В	1780	17,3	7,8	11,1	264	G
XFR 5.0 L V8 Kompressor	5000	375	A6	В	1891	18,7	8,7	12,5	292	G
XJ	5500	5/5	,	"	1001	'5,'	5,,	12,5	232	
XJ6 3.0 L Diesel S	2993	202	A6	D	1796	9,6	5,6	7,0	184	D
XJ6 3.0 L Diesel S Langv.	2993	202	A6	D	1813	9,7	5,8	7,0	189	D
XJ8 5.0 L	5000	283	A6	В	1755	17,0	8,2	11,3	264	Ğ
	5000	283	A6	В	1773	17,0	8,2	11,3	264	Ğ
XJ8 5.0 L Langv.										

	l				Fahrzeug-	Kraftstoff-	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts		kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
			L.,	Jaguar		(EG) Nr. 7	15/2007 dder [K	WIV IOU KIIIJ		
ΧJ						l				
XJ8 5.0 L Kompr. Langv.	5000	375	A6	В	1915	18,3	8,7	12,1	289	G
XK Coupé / Cabriolet XK 5.0 L V8 Coupé	5000	283	A6	В	1660	17,1	8,0	11,2	264	G
XK 5.0 L V8 Cabriolet	5000	283	A6	В	1696	17,1	8,0	11,2	264	Ğ
XKR Coupé / Cabriolet										
XKR 5.0 L V8 Kompressor Coupé XKR 5.0 L V8 Kompressor Cabriolet	5000 5000	375 375	A6 A6	B B	1753 1800	18,9 18,9	8,6 8,6	12,3 12,3	292 292	G
XKR-S 5.0 L V8 Kompressor Coupé	5000	405	A6	В	1753	18,9	8,6	12,3	292	G
						.,.	.,.			
Compass	1	ı		Jeep®		1	1	1		ı
2.0 4x2	1998	115	M5	В	1555	10,2	6,1	7,6	175	E
2.2 CRD 4x2	2143	100	M6	D	1677	7,4	5,4	6,1	161	С
2.2 CRD 4x4	2143	120	M6	D	1730	7,9	5,9	6,6	172	C
2.4 4x4 2.4 4x4	2359 2359	125 125	M5 CVT	B B	1650 1661	10,9	6,4 7,0	8,1 8,6	187 199	E
Wrangler	2339	123	CVI	B	1001	11,3	7,0	0,0	199	-
2.8 CRD	2777	147	M6	D	2033	8,3	6,5	7,1	187	С
2.8 CRD	2777	147	A5	D	2075	9,7	7,1	8,1	213	D
2.8 CRD Rubicon	2777	147	A5	D	2075	10,2	7,7	8,6	227	E
3.6	3604	209	A5	В	1996	15,6	8,8	11,3	263	G
3.8 Unlimited 2.8 CRD	3778 2777	146 147	A4 M6	B D	1999 2238	16,9 8,6	9,0 6,7	11,9 7,4	276 194	G
Unlimited 2.8 CRD	2777	147	A5	D	2253	10,0	7,3	8,3	217	D
Unlimited 2.8 CRD Rubicon	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
Unlimited 3.6	3604	209	A5	В	2125	16,1	9,2	11,7	273	Ğ
Unlimited 3.8	3778	146	A4	В	2128	17,3	9,3	12,3	285	G
Grand Cherokee (WK)				_		l	l			_
3.6	3604	210 210	A5	В	2354	15,2	8,6	11,0	256	E
3.6 3.0 CRD	3604 2987	140	A5 A5	E85 D	2354 2430	20,5 10,3	11,8 7,2	15,0 8,3	246 218	E C
3.0 CRD	2987	177	A5	D	2430	10,3	7,2	8,3	218	C
5.7 V8	5654	259	A6	В	2499	20,9	10,2	14,1	329	Ğ
				IZIA						
Picanto	1			KIA			1			1
1.0 MT 13"/14"	998	51	M5	В	920	5,4	3,6	4,2	99	С
1.0 MT 15"	998	51	M5	В	920	5,5	3,8	4,4	103	С
1.0 MT ISG 13"/14"	998	51	M5	В	920	5,0	3,6	4,1	95	В
1.0 MT ISG 15"	998	51	M5	В	920	5,1	3,8	4,3	99	С
1.2 MT	1248	63	M5	В	930	5,9	3,9	4,7	109	D
1.2 MT ISG	1248	63	M5	В	930	5,5	3,9	4,5	106	C
1.2 AT Rio	1248	63	A4	В	950	7,2	4,7	5,6	130	=
1.2 MT	1248	63	M5	В	1104	6,3	4,4	5,1	119	c
1.2 MT ISG	1248	63	M5	В	1104	6,0	4,3	5,0	114	Č
1.4 MT	1396	80	M6	В	1141	7,2	4,5	5,5	128	D
1.4 MT ISG	1396	80	M6	В	1141	6,7	4,5	5,3	124	С
1.4 AT	1396	80	A4	В	1168	8,4	5,3	6,4	150	E
1.1 CRDi MT ISG	1120	55	M6	D	1155	3,5	3,0	3,2	85	A+
1.1 CRDi MT ISG	1120	55	M6	D	1191	4,2	3,5	3,8	99	A
1.4 CRDi MT Soul	1396	66	M6	D	1239	5,0	3,8	4,3	113	В
1.6 GDI MT	1591	103	M6	В	1245	7,7	5,6	6,4	149	E
1.6 GDI MI 1.6 GDI AT	1591	103	A6	В	1245	9,6	5,9	7,2	168	F
1.6 CRDi MT	1582	94	M6	D	1345	5,7	4,4	4,9	129	Ċ
1.6 CRDi AT	1582	94	A6	D	1360	7,4	5,0	5,9	155	D
cee'd										
1.4 CVVT MT	1396	66	M5	В	1263	7,2	5,1	5,8	139	D
1.4 CVVT MT ISG	1396	66	M5	В	1263	6,6	5,1	5,7	132	C
1.6 CVVT MT	1591	92	M6	В	1263	7,9	5,3	6,3	149	E
1.6 CVVT MT ISG	1591	92	M6	В	1263	7,1	5,4	6,0	142	D
1.6 CVVT AT 1.6 CRDi 90 MT	1591 1582	92 66	A4 M6	B D	1291 1367	8,4 5,3	5,9 4,1	6,8 4,5	162 119	E B
1.6 CRDI 90 MT 1.6 CRDI 90 MT ISG	1582	66	M6	D	1367	4,9	4,1	4,5	119	В
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M6	D	1367	5,3	4,1	4,5	119	В
1.6 CRDi 115 MT ISG	1582	85	M6	D	1367	4,9	4,2	4,5	117	В
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D	1374	7,1	4,8	5,7	150	D
1.6 CRDi 128 MT	1582	94	M6	D	1367	5,3	4,1	4,5	119	В
1.6 CRDi 128 MT ISG	1582	94	M6	D	1367	4,9	4,2	4,5	117	В
1.6 CRDi 128 AT	1582	94	A4	D	1374	7,1	4,8	5,7	150	D
cee'd sw 1.4 CVVT MT	1200		NAE-	_ P	1217	7.0	E 2	6.0	140	_
1.4 CVVT MT 1.4 CVVT MT ISG	1396 1396	66 66	M5 M5	B B	1317 1317	7,2 6,8	5,3 5,2	6,0 5,8	143 135	D
1.4 CVVT MT ISG 1.6 CVVT MT	1591	92	M6	В	1317	8,0	5,2	6,3	151	E
1.0 0 0 0 1 1011	1001	32	IVIO	ט	1317	1 0,0	ن,ن	0,3	101	

Leittaden über di					Fahrzeug-	Kraftstoff-	Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert		Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	1	i] oder [kg/100k 5/2007 oder [k		[g/km]	
				KIA		(20)14.71	orzoor odd [K	vvie roo ianij	1	
cee'd sw				_						
1.6 CVVT MT ISG	1591	92	M6	В	1317	7,3	5,6	6,2	145	D D
1.6 CVVT AT 1.6 CRDi 90 MT	1591 1582	92 66	A4 M6	B D	1334 1419	8,4 5,5	5,9 4,3	6,8 4,7	162 124	E B
1.6 CRDi 90 MT ISG	1582	66	M6	D	1419	5,1	4,3	4,6	122	В
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M6	D	1419	5,5	4,3	4,7	124	В
1.6 CRDi 115 MT ISG	1582	85	M6	D	1419	5,1	4,3	4,6	122	В
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D	1426	7,4	4,9	5,8	154	D
1.6 CRDi 128 MT	1582	94	M6	D	1419	5,5	4,3	4,7	124	В
1.6 CRDi 128 MT ISG	1582	94 94	M6	D D	1419	5,1	4,3	4,6	122	B D
1.6 CRDi 128 AT pro_cee'd	1582	94	A4	D	1426	7,4	4,9	5,8	154	"
1.4 CVVT MT	1396	66	M5	В	1257	7,2	5,1	5,8	139	D
1.4 CVVT MT ISG	1396	66	M5	В	1257	6,6	5,1	5,7	132	С
1.6 CVVT MT	1591	92	M6	В	1257	7,9	5,3	6,3	149	E
1.6 CVVT MT ISG	1591	92	M6	В	1257	7,1	5,4	6,0	142	D
1.6 CVVT AT	1591	92	A4	В	1285	8,4	5,9	6,8	162	E
1.6 CRDi 115 MT 1.6 CRDi 115 MT ISG	1582 1582	85 85	M6 M6	D D	1358	5,3 4,9	4,1 4,2	4,5 4,5	119 117	B B
1.6 CRDi 115 MT ISG	1582	85	A4	D	1358 1365	7,1	4,8	5,7	150	D
1.6 CRDi 128 MT	1582	94	M6	D	1358	5,3	4,1	4,5	119	В
1.6 CRDi 128 MT ISG	1582	94	M6	D	1358	4,9	4,2	4,5	117	В
1.6 CRDi 128 AT	1582	94	A4	D	1365	7,1	4,8	5,7	150	D
Venga										
1.4 CVVT MT ISG	1396	66	M5	В	1253	6,8	5,3	5,9	136	D
1.4 CVVT MT	1396	66	M5	В	1253	7,5	5,5	6,2	147	D D
1.6 CVVT MT ISG 1.6 CVVT MT	1591 1591	92 92	M5 M5	B B	1255 1255	7,4 8,4	5,5 5,8	6,2 6,7	144 155	E D
1.6 CVVT AT	1591	92	A4	В	1269	9,0	5,8	7,0	164	F
1.4 CRDi 90 ISG	1396	66	M6	D	1345	5,2	4,0	4,5	117	В.
1.4 CRDi 90	1396	66	M6	D	1345	5,6	4,3	4,7	124	В
1.6 CRDi 128 ISG	1582	94	M6	D	1356	5,2	4,2	4,5	119	С
1.6 CRDi 128	1582	94	M6	D	1356	5,8	4,4	4,9	129	В
Carens	4504			_	4.450					_
1.6 CVVT MT	1591 1998	93 106	M5 M5	B B	1450	9,0 10,8	6,2 6,6	7,2 8,1	174 193	E F
2.0 CVVT MT 2.0 CVVT AT	1998	106	A4	В	1519 1537	11,5	6,6	8,4	200	-
1.6 CRDi MT	1582	94	M6	D	1580	6,5	5,3	5,7	149	c .
Sportage				_		-,-	-,-			-
1.6 GDI 2WD MT	1591	99	M6	В	1380	8,2	6,0	6,8	158	D
1.6 GDI 2WD MT ISG	1591	99	M6	В	1380	7,5	5,8	6,4	149	D
2.0 CVVT 2WD MT	1998	120	M5	В	1455	9,9	6,2	7,6	180	E
2.0 CVVT AWD MT	1998	120	M5	B B	1525	10,3	6,5	7,9	188	F
2.0 CVVT 2WD AT 2.0 CVVT AWD AT	1998 1998	120 120	A6 A6	В	1472 1544	10,7 10,8	6,4 7,0	8,0 8,4	190 200	F
1.7 CRDi 2WD MT	1685	85	M6	D	1490	6,3	4,8	5,3	139	c
1.7 CRDi 2WD MT 18"	1685	85	M6	D	1490	6,6	5,0	5,6	147	Č
1.7 CRDi 2WD MT ISG	1685	85	M6	D	1490	6,0	4,8	5,2	135	В
1.7 CRDi 2WD MT ISG 18"	1685	85	M6	D	1490	6,3	5,0	5,4	143	С
2.0 CRDi 2WD MT	1995	100	M6	D	1533	7,0	5,2	5,9	153	С
2.0 CRDi AWD MT	1995	100	M6	D	1600	7,0	5,4	6,0	156	C
2.0 CRDi AWD AT Sorento	1995	100	A6	D	1676	8,9	5,9	7,0	183	D
2.4 CVVT 2WD MT (5-Sitzer)	2359	128	M6	В	1710	11,2	6,9	8,5	203	E
2.4 CVVT AWD MT (5-Sitzer)	2359	128	M6	В	1770	11,4	7,1	8,7	208	ΙĒ
2.4 CVVT AWD AT (5-Sitzer)	2359	128	A6	В	1790	11,4	7,2	8,8	209	Ē
2.2 CRDi 2WD MT (5-Sitzer)	2199	145	M6	D	1795	8,5	5,3	6,5	171	С
2.2 CRDi AWD MT (5-Sitzer)	2199	145	M6	D	1835	8,6	5,4	6,6	174	С
2.2 CRDi AWD MT (7-Sitzer)	2199	145	M6	D	1890	8,8	5,5	6,7	177	C
2.2 CRDi AWD AT (5-Sitzer)	2199	145	A6	D D	1885	9,3	6,2	7,4	194	D
2.2 CRDi AWD AT (7-Sitzer)	2199	145	A6	D	1920	9,3	6,2	7,4	194	D
				_ancia		1				
Ypsilon 1.2 8v	1242	51	M5	В	1020	6,5	4,0	4,9	114	С
New Ypsilon										
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
1.3 MultiJet 16v (DPF) Musa	1248	70	M5	D	1125	4,7	3,2	3,8	99	A
1.4 16v	1368	70	M6	В	1230	8,1	4,9	6,0	140	D
1.4 16v DFN	1368	70	ASG5	В	1235	7,2	4,6	5,6	130	c
1.3 Multijet 16v (DPF)	1248	70	M6	D	1275	5,4	3,7	4,3	114	В
1.3 Multijet 16v (DPF) DFN	1248	70	ASG5	D	1280	5,0	3,6	4,1	109	l a

	l			_	Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	_	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
				Lancia						
Delta	4000				4005					
1.4 T-Jet 16v 1.4 MultiAir Turbo 16v	1368	88	M6	В	1395	8,1	5,2	6,3	146	D
1.4 MultiAir Turbo 16V 1.8 Di TurboJet 16v Automatik	1368 1742	103 147	M6 A6	B B	1395 1505	7,3 11,1	4,8 5,9	5,7 7,8	132 185	C E
1.6 MultiJet 16v (DPF)	1598	88	M6	D	1485	5,8	4,0	4,7	122	Ā
1.6 MultiJet 16v (DPF) DFN	1598	88	ASG6	D	1485	5,7	3,9	4,6	120	A
2.0 MultiJet 16v (DPF)	1956	121	M6	D	1505	6,7	4,2	5,1	135	B
1.9 MultiJet 16v Twinturbo (DPF)	1910	140	M6	D	1505	7,3	4,7	5,7	149	C
Thema	10.0				1000	',"	.,,	0,,,		
3.6L V6 VVT 24v	3604	210	A8	В	1876	13,9	6,7	9,4	219	E
3.0L V6 CRD 24v (DPF)	2987	140	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	С
3.0L V6 CRD 24v (DPF)	2987	176	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	С
Voyager										
3.6L V6 VVT 24v	3604	211	A6	В	2166	15,8	7,9	10,8	252	F
2.8L CRD 16v (DPF)	2768	120	A6	D	2317	10,5	6,3	7,9	207	С
			Lai	nd Rover		1		1		1
Freelander 2				_			l			
2,2 eD4 (ab MJ '11)	2179	110	M6	D	1710	7,1	5,4	6,0	158	С
2,2 TD4 (ab MJ '11)	2179	110	M6	D	1785	7,4	5,6	6,2	165	C
2,2 TD4 (ab MJ '11)	2179	110	A6	D	1805	8,7	5,8	7,0	185	D
2,2 SD4 (ab MJ 11) 3,2 i6 (ab MJ '10)	2179 3192	140 171	A6 A6	D B	1805 1775	8,7 15,5	5,8 8,1	7,0 10,7	185 255	D G
Defender	3192	'''	AU		1775	10,5	0,1	10,7	255	١
90 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D	1875	12,5	8,6	10,0	266	G
110 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D	2050	13,5	9,5	11,0	291	Ğ
Discovery	2.02	"			2000	10,0	0,0	,0		
3,0 TDV6 (MJ '11)	2993	155	A6	D	2583	11,2	8,3	9,3	244	D
3,0 SDV6 (MJ '11)	2993	180	A6	D	2583	11,2	8,3	9,3	244	D
3,0 TDV6 (ab MJ '12)	2993	155	A8	D	2583	9,7	7,8	8,5	224	С
3,0 SDV6 (ab MJ '12)	2993	188	A8	D	2583	9,8	8,1	8,8	230	С
5.0V8 (ab MJ' 11)	5000	276	A6	В	2564	19,8	10,7	14,1	328	G
Range Rover Evoque										
2,2 eD4 (MJ '12)	2179	110	M6	D	1595	6,0	4,5	5,0	133	В
2,2 TD4 (MJ '12)	2179	110	M6	D	1670	6,7	5,2	5,7	149	В
2,2 TD4 (MJ '12)	2179	110	A6	D	1685	7,9	5,7	6,5	174	D
2,2 SD4 (MJ '12)	2179	140	M6	D	1670	6,7	5,2	5,7	149	В
2,2 SD4 (MJ '12)	2179	140	A6	D	1685	7,9	5,7	6,5	174	D
2,0 Si4 (MJ '12)	1999	177	A6	В	1640	11,9	6,9	8,7	199	F
Range Rover Evoque Coupe	2179	110	M6	D	1595	F 0	1 =	4.0	129	A
2,2 eD4 (MJ '12)				D		5,9	4,5	4,9		В
2,2 TD4 (MJ '12) 2,2 TD4 (MJ '12)	2179 2179	110 110	M6 A6	D	1670 1685	6,7 7,8	5,2 5,7	5,7 6,4	149 169	C
2,2 SD4 (MJ '12)	2179	140	M6	D	1670	6,7	5,2	5,7	149	В
2,2 SD4 (NJ 12)	2179	140	A6	D	1685	7,8	5,7	6,4	169	C
2,0 Si4 (MJ '12)	1999	177	A6	В	1640	11,9	6,9	8,7	199	F
Range Rover Sport	1000		/.0		1010	,0	0,0	0,,		
3,0 TDV6 (MJ '11)	2993	155	A6	D	2535	11,2	8,1	9,2	243	D
3,0 TDV6 (MJ '11)	2993	180	A6	D	2590	11,2	8,1	9,2	348	G
3,0 TDV6 (MJ '12)	2993	155	A8	D	2535	9,7	7,8	8,5	224	С
3,0 SDV6 (MJ '12)	2993	188	A8	D	2535	9,8	8,1	8,8	200	В
V8 Kompressor (Euro 5) (ab MJ '10)	5000	375	A6	В	2590	21,8	10,7	14,9	348	G
Range Rover										
4,4 TDV8 (ab MJ '11)	4367	230	A8	D	2810	11,5	8,2	9,4	253	С
V8 Kompressor (ab MJ '11)	4999	375	A6	В	2810	22,6	10,4	14,9	348	G
				Lexus						
СТ	4700				45454				0.44	
200h IS	1798	73	CVT	В	1515*	4,1*	4,0*	4,1*	94*	A+
250	2500	153	A6	В	1680*	11,8	6,5	8,4	194	Е
200d	2231	110	M6	D	1690*	6,3	4,4	5,1	134	A
220d	2231	130	M6	D	1700*	6,8	4,7	5,5	144	В
IS F	4969	311	A8	В	1795*	17,3	8,4	11,6	270	G
250 C	2500	153	A6	В	1815*	12,7	7,2	9,2	213	E
GS				-		,.	-,-	-,-		-
450h	3456	218	CVT	В	1725*	9,3	7,1	7,7	180	С
LS								1		
460	4608	280	A8	В	2060*	16,5	7,9	11,1	261	G
460 AWD	4608	270	A8	В	2270*	17,2	8,4	11,6	274	G
600h	4969	290	CVT	В	2365*	11,2	8,0	9,3	218	С
RX						l		l		_
350	3456	204	A6	В	2115*	14,4	8,5	10,7	250	F
450h	3456	183	CVT	В	2241*	6,5	6,0	6,3	145	A+
*ausstattungsabhängig										

				_	Fahrzeug-	Kraftstoff.	- Stromver	hrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
			M	laserati		(EG) Nr. 7	13/2007 bder [K	VVIV 100 KIIIJ		
Quattroporte										
Quattroporte	4244	295	A6	В	2065	22,0	10,5	14,7	340	G
Quattroporte S	4691	317	A6	В	2065	23,9	10,9	15,7	365	G
Quattroporte Sport GT S	4691	323	A6	В	2065	23,9	10,9	15,7	365	G
Quattroporte Sport GT S Award Edit.	4691	323	A6	В	2065	23,9	10,9	15,7	365	G
Gran Turismo				_		l		l <u>.</u>		
Gran Turismo	4244	298	A6	В	1955	21,5	10,0	14,3	330	G
Gran Turismo S	4691	331	M6	В	1955	23,8	10,7	15,5	360	G
Gran Turismo S Automatic	4691	323	A6	В	1955	21,9	9,8	14,3	331	G
Gran Turismo MC Stradale	4691	331	M6	В	1845	22,6	9,7	14,4	337	G
Gran Cabrio Gran Cabrio	4691	323	A6	В	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
Gran Cabrio Sport	4691	331	A6	В	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
Gran Cabilo Sport	4031	331	Α0	ь	2000	22,5	3,0	14,5	337	"
			М	aybach						
Maybach				_	0705		40.7	45.0	0.50	
MM 57	5513	405	A5	В	2735	22,6	10,7	15,0	350	G
MM 57 S	5980	463	A5	В	2735	23,6	11,3	15,8	368	G
MM 62	5513	405	A5	В	2855	22,6	10,7	15,0	350	G
MM 62 S	5980	463	A5	В	2855	23,6	11,3	15,8	368	G
			N	MAZDA						·
Mazda2										
3-Türer 1.3 I MZR	1349	55	M5	В	1030	6,2	4,3	5,0	115	С
3-Türer 1.3 I MZR	1349	62	M5	В	1035	6,2	4,3	5,0	115	С
3-Türer 1.5 I MZR	1498	75	M5	В	1040	7,3	4,8	5,7	132	E
5-Türer 1.3 I MZR	1349	55	M5	В	1035	6,2	4,3	5,0	115	С
5-Türer 1.3 I MZR	1349	62	M5	В	1035	6,2	4,3	5,0	115	С
5-Türer 1.5 I MZR	1498	75	M5	В	1045	7,3	4,8	5,7	132	E
5-Türer 1.5 I MZR	1498	75	A4	В	1065	8,1	5,3	6,3	145	F
5-Türer 1.6 I MZ-CD	1560	70	M5	D	1100	5,0	3,7	4,2	110	С
Mazda3 4-Türer 1.6 I MZR	1598	77	M5	В	1225	8,4	F 2	64	1.17	D
4-Türer 1.6 FMZR 4-Türer 2.0 FMZR DISI	1999	110	M6	В	1335 1382	9,1	5,2 5,3	6,4 6,7	147 157	D
4-Türer 2.0 I MZR	1999	110	A5	В	1385	10,6	5,8	7,6	175	F
5-Türer 1.6 I MZR	1598	77	M5	В	1346	8,4	5,2	6,4	147	b
5-Türer 1.6 I MZR	1598	77	A4	В	1372	10,2	6,1	7,6	176	F
5-Türer 2.0 I MZR DISI	1999	110	M6	В	1402	9,1	5,3	6,7	157	D D
5-Türer 2.0 I MZR	1999	110	A5	В	1406	10,6	5,8	7,6	175	Ē
5-Türer 1.6 I MZ-CD	1560	85	M6	D	1384	5,2	3,8	4,3	115	Ā
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	110	M6	D	1528	6,6	4,4	5,2	139	В
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	136	M6	D	1528	6,9	4,5	5,4	144	l c
Mazda3 MPS						","		.,		
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	В	1481	13,2	7,5	9,6	224	G
Mazda5										
1.8 I MZR	1798	85	M6	В	1548	9,3	6,0	7,2	168	D
2.0 I MZR DISI	1999	110	M6	В	1576	9,0	5,7	6,9	159	С
2.0 I MZR	1999	106	A5	В	1578	11,2	6,5	8,3	192	E
1.6 I MZ-CD	1560	85	M6	D	1572	6,4	4,6	5,2	138	В
Mazda6 4-Türer 1.8 I MZR	1798	88	M5	В	1436	9,3	5,0	6,6	152	D
4-Türer 1.6 FMZR DISI	1999	114	M6	В	1475	9,5	5,0	6,9	152	D
5-Türer 1.8 I MZR	1798	88	M5	В	1475	9,6	5,3	6,7	155	D
5-Türer 2.0 I MZR DISI	1999	114	M6	В	1513	9,6	5,3	6,9	159	
5-Türer 2.0 I MZR DISI	1999	114	A5	В	1543	10,7	5,8	7,6	176	E
5-Türer 2.5 I MZR	2488	125	M6	В	1526	11,1	6,3	8,0	186	E
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	95	M6	D	1636	6,4	4,3	5,1	133	В
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	120	M6	D	1638	6,8	4,5	5,3	140	В
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	132	M6	D	1638	6,8	4,5	5,3	140	В
Kombi 1.8 I MZR	1798	88	M5	В	1501	9,1	5,0	6,5	154	l c
Kombi 2.0 I MZR DISI	1999	114	M6	В	1547	9,7	5,4	7,0	161	D
Kombi 2.0 I MZR DISI	1999	114	A5	В	1561	10,7	5,8	7,7	178	E
Kombi 2.5 I MZR	2488	125	M6	В	1548	11,2	6,4	8,1	188	E
Kombi 2.2 I MZR-CD	2184	95	M6	D	1657	6,5	4,3	5,1	135	В
Kombi 2.2 I MZR-CD	2184	120	M6	D	1661	6,8	4,5	5,3	141	В
Kombi 2.2 I MZR-CD	2184	132	M6	D	1661	6,8	4,5	5,3	141	В
MX-5						l .				1
1.8 I MZR	1798	93	M5	В	1150	9,8	5,6	7,1	167	G
2.0 I MZR	1999	118	M5	В	1155	10,7	5,9	7,6	177	G
2.0 I MZR	1999	118	M6	В	1165	10,9	6,1	7,8	181	G
2.0 I MZR	1999	118	A6	В	1175	11,1	6,2	8,0	188	G
CX-7	0001	۱		_	4054	146	١	10.	0.0	_
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	В	1854	14,0	8,4	10,4	243	G
2.2 I MZR-CD	2184	127	M6	D	1940	9,1	6,6	7,5	199	D

				ule CO2		Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse			kombiniert		Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	1] oder [kg/100		[g/km]	
			Moro	edes-Ben	7	(EG) Nr. 71	5/2007 oder [k	:Wh/100 km]		
A-Klasse			IVIOIC	0000-001	12	1			I	1
A 160 CDI AUTOTRONIC	1991	60	CVT	D	1370	7,0	4,4	5,4	142	С
A 160 CDI BlueEFFICIENCY	1991	60	M5	D	1325	5,4	3,9	4,5	118	В
A 180 CDI	1991	80	M6	D	1355	6,1	4,2	4,9	128	В
A 180 CDI AUTOTRONIC	1991	80	CVT	D	1380	7,0	4,4	5,4	142	C
A 200 CDI A 200 CDI AUTOTRONIC	1991 1991	103 103	M6 CVT	D D	1365 1395	6,5 6,7	4,3 4,8	5,1 5,5	135 144	C
A 160 AUTOTRONIC	1498	70	CVT	В	1275	8,7	5,7	6,8	159	E
A 160 BlueEFFICIENCY	1498	70	M5	В	1245	7,5	5,1	6,0	139	D
A 180 AUTOTRONIC	1699	85	CVT	В	1279	8,8	5,7	6,8	159	E
A 180 BlueEFFICIENCY	1699	85	M5	В	1260	8,1	5,2	6,3	145	D
A 200	2034	100	M5	В	1270	8,7	5,6	6,7	156	E
A 200 AUTOTRONIC	2034	100	CVT	В	1315	9,8	6,1	7,4	174	F
B-Klasse B180 BlueEFFICIENCY	1595	90	M6	В	1395	8,0	4,7	5,9	137	С
B180 BlueEFFICIENCY	1595	90	A7	В	1425	7,9	4,7	5,9	137	C
B180 CDI BlueEFFICIENCY	1796	80	M6	D	1475	5,4	3,8	4,4	114	Ă
B180 CDI BlueEFFICIENCY	1796	80	A7	D	1505	5,3	3,9	4,4	115	A
B200 BlueEFFICIENCY	1595	115	M6	В	1395	8,0	4,7	5,9	138	С
B200 BlueEFFICIENCY	1595	115	A7	В	1425	7,9	4,7	5,9	138	С
B200 CDI BlueEFFICIENCY	1796	100	M6	D	1475	5,4	3,8	4,4	115	A
B200 CDI BlueEFFICIENCY	1796	100	A7	D	1505	5,3	3,9	4,4	116	Α .
C-Klasse Limousine C 180 Kompressor BlueEFFICIENCY	1597	115	M6	В	1480	9,8	5,3	6,9	162	D
C 180 Kompressor BlueEFFICIENCY	1597	115	A5	В	1495	10,3	5,5	7,3	169	l b
C 180 CDI BlueEFFICIENCY	2143	88	M6	D	1565	5,9	4,1	4,8	125	Ā
C 180 CDI BlueEFFICIENCY	2143	88	A7	D	1590	6,1	4,3	4,9	129	A
C 180 BlueEFFICIENCY	1796	115	M6	В	1480	9,3	5,2	6,7	157	D
C 180 BlueEFFICIENCY	1796	115	A7	В	1495	8,7	5,0	6,4	148	С
C 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	В	1500	9,3	5,2	6,6	154	С
C 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7	В	1505	8,7	5,1	6,4	150	C
C 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143 2143	100 100	M6 A7	D D	1565 1590	5,9	4,1 4,3	4,8 4,9	125 129	A A
C 200 CDI BlueEFFICIENCY C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1600	6,1 5,6	3,7	4,9	117	A
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1610	6,0	4,1	4,8	125	Â
C 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	В	1505	8,7	5,1	6,4	150	С
C 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1675	6,7	4,6	5,4	144	В
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1615	6,1	4,0	4,8	125	A
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1615	6,0	4,1	4,8	125	A
C 300 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY		170	A7	D	1735	9,1	5,9	7,0	185	D
C 350 CDI BlueEFFICIENCY C 350 BlueEFFICIENCY	2987 3498	195 225	A7 A7	D B	1705 1610	7,2 9,4	5,2 5,3	5,9 6,8	154 159	C
C 350 BIGGETFICIENCY	3498	225	A7	В	1670	10,0	5,9	7,4	174	D
C 63 AMG	6208	336	A7	В	1730	18,2	8,4	12,0	280	Ğ
C 63 AMG (Performance Package)	6208	358	A7	В	1730	18,2	8,4	12,0	280	Ğ
C-Klasse Kombi						· ·				
C 180 CDI BlueEFFICIENCY	2143	88	M6	D	1615	6,0	4,1	4,8	127	A
C 180 CDI BlueEFFICIENCY	2143	88	A7	D	1645	6,2	4,5	5,1	134	В
C 180 BlueEFFICIENCY	1796	115	M6 A7	B B	1540	9,3	5,4	6,8	160 155	D
C 180 BlueEFFICIENCY C 180 Kompressor BlueEFFICIENCY	1796 1597	115 115	M6	В	1555 1530	8,7 9,4	5,4 5,5	6,6 6,9	164	D
C 180 Kompressor BlueEFFICIENCY	1597	115	A5	В	1545	10,4	5,8	7,5	179	E
C 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1615	6,0	4,1	4,8	127	Ā
C 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1645	6,2	4,5	5,1	134	В
C 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	В	1560	9,6	5,5	6,9	160	D
C 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7	В	1565	8,9	5,4	6,7	155	С
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1655	6,0	4,0	4,7	124	A
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1665	6,3	4,3	5,1	134	A
C 250 CDI BlueEFFICIENCY C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143 2143	150 150	M6 A7	D D	1675 1675	6,3 6,3	4,1 4,3	4,9 5,1	128 134	A A
C 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	В	1575	8,9	5,4	6,7	155	C
C 300 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY		170	A7	D	1795	9,2	6,0	7,2	191	Ď
C 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1760	7,3	5,4	6,0	159	c
C 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	1670	9,7	5,6	7,1	165	С
C 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY		150	A7	D	1735	6,7	4,8	5,5	147	В
C 63 AMG	6208	336	A7	В	1795	18,6	8,5	12,2	285	G
C 63 AMG (Performance Package)	6208	358	A7	В	1795	18,6	8,5	12,2	285	G
C-Klasse Coupé	1700	145	N.40	_	1500			67	157	_
C 180 BlueEFFICIENCY C 180 BlueEFFICIENCY	1796 1796	115 115	M6 A7	B B	1500 1520	9,3 8,8	5,2 5.1	6,7 6,5	157 150	D C
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1615	5,6	5,1 3,7	4,4	117	A
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1630	6,1	4,2	4,9	128	Â
C 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	В	1550	8,8	5,2	6,5	152	c
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1655	6,2	4,1	4,9	128	A
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1660	6,1	4,2	4,9	128	Α

				_		Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert		Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
			Merc	edes-Ben	z					
C-Klasse Coupé C 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	1615	9,4	5,3	6,8	159	С
C 63 AMG	6208	336	A7	В	1730	18,2	8,4	12,0	280	G
C 63 AMG (Performance Package)	6208	358	A7	В	1730	18,2	8,4	12,0	280	Ğ
CL	0200	000	/			.0,2	0,.	1.2,0		
CL 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	В	2120	13,9	7,6	9,9	237	E
CL 500 BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	В	2070	13,5	7,2	9,5	224	E
CL 600	5513	380	A5	В	2185	21,1	9,6	13,8	322	G
CL 63 AMG	5461	400	A7	В	2135	14,4	8,2	10,5	244	E
CL 63 AMG (Performance Package) CL 65 AMG	5461 5980	420 463	A7	B B	2135 2245	14,4	8,2	10,5	244 334	E
SLK	3960	463	A5	D	2245	21,8	9,9	14,3	334	G
SLK 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	В	1435	8,9	5,0	6,4	149	С
SLK 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7		1470	8,3	4,9	6,1	142	Č
SLK 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	M6	В	1475	9,5	5,3	6,9	160	D
SLK 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7		1500	8,4	5,0	6,2	144	С
SLK 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	1540	9,9	5,5	7,1	167	D
SLK 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1590	6,1	4,1	4,9	128	Α
SL				_						_
SL 300	2996	170	A7	В	1815	13,5	6,8	9,3	217	F
SL 350	3498	232	A7	В	1825	13,8	7,2	9,7	226	F
SL 500 SL 600	5461 5513	285 380	A7 A5	B B	1910 2045	17,3 21,1	8,4 9,6	11,6 13,9	272 326	G G
SL 63 AMG	6208	386	A7	В	1970	21,7	9,7	14,1	328	G
SL 65 AMG	5980	450	A5	В	2120	21,5	9,6	14,0	333	Ğ
SLS				_		,-	-,-	,-		_
SLS AMG	6208	420	A7	В	1735	19,9	9,3	13,2	308	G
SLS AMG	6208	420	A7	В	1695	19,9	9,3	13,2	308	G
S-Klasse Limousine										
S 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1970	7,0	5,0	5,7	149	A
S 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	1980	10,8	6,5	8,1	189	С
S 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	1910	10,2	6,0	7,6	177	C
S 350 BlueTEC	2987	190	A7	D	1995	7,7	5,4	6,2 7,3	164	B C
S 350 BlueTEC 4MATIC S 400 HYBRID	2987 3498	190 205	A7 A7	D B	2065 1955	9,9 10,7	5,8 6,3	7,3	193 186	C
S 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	В	2075	13,8	7,5	9,8	228	Ē
S 500 BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	В	2010	12,9	7,3	9,4	219	Ē
S 63 AMG	5461	400	A7	В	2120	14,4	8,2	10,5	244	Ē
S 63 AMG (Performance Package)	5461	420	A7	В	2120	14,4	8,2	10,5	244	E
S-Klasse langer Radstand										
S 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	2045	7,0	5,0	5,7	149	Α
S 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	2045	10,8	6,5	8,1	189	С
S 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	1975	10,3	6,1	7,7	179	C
S 350 BlueTEC	2987	190	A7	D	2060	7,7	5,4	6,2	164	В
S 350 BlueTEC 4MATIC S 400 HYBRID	2987 3498	190 205	A7 A7	D B	2130 2020	9,9 10,8	5,8 6,4	7,3 8,0	193 188	C
S 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	В	2140	13,9	7,6	9,9	230	Ē
S 500 BlueEFFICIENCY	4663	320	A7	B	2075	12,9	7,3	9,4	219	D
S 600	5513	380	A5	В	2210	21,5	9,7	14,1	329	G
S 63 AMG	5461	400	A7	В	2170	14,4	8,2	10,5	244	E
S 63 AMG (Performance Package)	5461	420	A7	В	2170	14,4	8,2	10,5	244	E
S 65 AMG	5980	463	A5	В	2275	21,8	9,9	14,3	334	G
M-Klasse				_		l	l <u>.</u> .			١.
ML 250 BlueTEC 4MATIC	2143	150	A7	D	2150	7,0	5,4	6,0	158	A
ML 350 BlueTEC 4MATIC ML 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	2987 3498	190 225	A7 A7	D B	2175 2130	7,8 10,9	6,3 7,1	6,8 8,5	179 199	B C
GLK-Klasse	3490	223	A/		2130	10,9	7,1	0,5	199	
GLK 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	105	M6	D	1825	6,9	5,0	5,7	149	В
GLK 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	105	A7	D	1845	6,4	5,1	5,6	145	Ā
GLK 220 CDI 4MATIC BlueE	2143	125	A7	D	1880	7,1	5,5	6,1	159	В
GLK 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1825	6,9	5,0	5,7	149	В
GLK 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1845	6,4	5,1	5,6	145	Α
GLK 250 CDI 4MATIC BlueE	2143	150	A7	D	1880	7,1	5,5	6,1	159	В
GLK 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	1845	10,5	6,9	8,2	194	D
GLK 350 CDI 4MATIC	2987	170	A7	D	1880	9,9	6,8	8,0	209	E
GLK 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	M6	D	1825	6,9	5,0	5,7	149	В
GLK 220 CDI BlueEFFICIENCY GLK 220 CDI 4MATIC BlueE	2143	120	A7	D D	1845	6,4	5,1	5,6	145	A B
CLS-Klasse	2143	120	A7	ا ت	1880	7,1	5,5	6,1	159	5
CLS 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1785	6,4	4,4	5,1	134	A
CLS 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1815	7,8	5,0	6,0	159	В
CLS 350 GBI BIGET HOLENCY	3498	225	A7	В	1735	9,1	5,4	6,8	159	c
CLS 500 BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	В	1890	12,5	6,9	9,0	209	Ē
CLS 63 AMG	5461	386	A7	В	1870	13,9	7,6	9,9	231	F
CLS 63 AMG(Performance Package)	5461	410	A7	В	1870	13,9	7,6	9,9	231	F

Lettraden den Kraftstoffverbrauch, die CO ₂ -Emissionen und den Stromverbrauch											
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse		außerorts		kombiniert	CO2- Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	ı	oder [kg/100k		[g/km]		
			Merc	edes-Ben	7	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [k	Wh/100 km]			
CLS-Klasse											
CLS 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	В	1940	13,4	7,4	9,6	224	E	
CLS 350 CDI 4MATICBlueE	2987	195	A7	D	1875	8,8	5,6	6,7	177	C	
CLS 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143 2987	150 195	A7	D D	1785 1815	6,4	4,4	5,1 6,0	134	A B	
CLS 350 CDI BlueEFFICIENCY CLS 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7 A7	В	1735	7,8 9,1	5,0 5,4	6,8	159 159	C	
CLS 500 BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	В	1890	12,5	6,9	9,0	209	Ē	
CLS 63 AMG	5461	386	A7	В	1870	13,9	7,6	9,9	231	F	
CLS 63 AMG(Performance Package)	5461	410	A7	В	1870	13,9	7,6	9,9	231	F	
G-Klasse Cabrio				_						_	
G 350 BlueTEC Cabriolet	2987	155	A7	D	2320	13,6	9,8	11,2	295	G	
G 500 Cabriolet G-Klasse Kombi langer Radstand	5461	285	A7	В	2335	20,0	11,9	14,9	348	G	
G 350 BlueTEC Station-Wagen lang	2987	155	A7	D	2590	13,6	9,8	11,2	295	F	
G 500 Station-Wagen lang	5461	285	A7	В	2530	20,0	11,9	14,9	348	G	
G 55 AMG Station-Wagen lang	5439	373	A5	В	2580	21,6	12,6	15,9	372	G	
G-Klasse Kombi											
G 350 BlueTEC Station-Wagen kurz	2987	155	A7	D	2475	13,6	9,8	11,2	295	F	
G 500 Station-Wagen kurz	5461	285	A7	В	2360	20,0	11,9	14,9	348	G	
GL 350 BlueTEC 4MATIC	2987	155	A7	D	2545	12,1	7,2	9,0	239	D	
GL 350 BlueTEC 4MATIC GL 350 CDI 4MATIC BlueE	2987	165	A7	D	2505	12,1	8,2	9,6	253	D	
GL 350 CDI 4MATIC BlueE	2987	195	A7	D	2505	11,1	7,6	8,9	235	Č	
GL 450 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	2585	15,6	9,2	11,6	307	F	
GL 450 4MATIC	4663	250	A7	В	2465	18,4	10,5	13,4	312	G	
GL 500 4MATIC	5461	285	A7	В	2480	18,8	10,6	13,6	317	G	
Viano	2400	100	A.E.	ь	2400	10.5	م ا	101	204		
Viano 3.5 AVANTGARDE lang Viano 3.5 AVANTGARDE kompakt	3498 3498	190 190	A5 A5	B B	2180 2155	16,5 16,3	9,5 9,3	12,1 11,9	284 279	G G	
Viano CDI 3.0 AVANTGARDE komp.	2987	165	A5	D	2190	10,9	7,2	8,6	226	D	
Viano CDI 3.0 AVANTGARDE lang	2987	165	A5	D	2215	10,9	7,2	8,6	226	D	
R-Klasse											
R 300 CDI BlueEFFICIENCY (5-S.)	2987	140	A7	D	2185	9,6	6,4	7,6	199	С	
R 300 CDI BlueEFFICIENCY (6-S.)	2987	140	A7	D	2185	9,6	6,4	7,6	199	C	
R 300 CDI BlueEFFICIENCY (7-S.)	2987	140	A7	D D	2240	9,7	6,5	7,7	201 223	C D	
R 350 CDI 4MATIC (5-Sitzer) R 350 CDI 4MATIC (6-Sitzer)	2987 2987	195 195	A7 A7	D	2250 2270	11,0 11,0	7,0 7,0	8,5 8,5	223	D	
R 350 CDI 4MATIC (0-Sitzer)	2987	195	A7	D	2290	11,0	7,0	8,5	223	D	
R 350 4MATIC (5-Sitzer)	3498	200	A7	В	2180	15,8	9,2	11,6	271	F	
R 350 4MATIC (6-Sitzer)	3498	200	A7	В	2180	15,8	9,2	11,6	271	F	
R 350 4MATIC (7-Sitzer)	3498	200	A7	В	2225	15,9	9,3	11,7	274	F	
R-Klasse langer Radstand		470		_	0475			40.5		_	
R 300 (5-Sitzer)	2996	170	A7	B B	2175	14,0	8,5	10,5	246	E	
R 300 (6-Sitzer) R 300 (7-Sitzer)	2996 2996	170 170	A7 A7	В	2185 2220	14,0 14,1	8,5 8,6	10,5 10,6	246 248	E E	
R 350 4MATIC (5-Sitzer)	3498	200	A7	В	2230	15,9	9,3	11,7	274	F	
R 350 4MATIC (6-Sitzer)	3498	200	A7	В	2205	15,9	9,3	11,7	274	F	
R 350 4MATIC (7-Sitzer)	3498	200	A7	В	2270	15,9	9,3	11,7	274	F	
R 350 BlueTEC 4MATIC (5-Sitzer)	2987	155	A7	D	2340	11,0	6,9	8,4	222	С	
R 350 BlueTEC 4MATIC (6-Sitzer)	2987	155	A7	D	2340	11,0	6,9	8,4	222	C	
R 350 BlueTEC 4MATIC (7-Sitzer) R 350 CDI 4MATIC (5-Sitzer)	2987 2987	155 195	A7 A7	D D	2380 2295	11,0 11,0	6,9 7,0	8,4 8,5	222 223	C	
R 350 CDI 4MATIC (5-Sitzer)	2987	195	A7	D	2310	11,0	7,0	8,5	223	D	
R 350 CDI 4MATIC (7-Sitzer)	2987	195	A7	D	2330	11,0	7,0	8,5	223	D	
R 500 4MATIC (5-Sitzer)	5461	285	A7	В	2265	18,6	10,0	13,2	306	Ğ	
R 500 4MATIC (6-Sitzer)	5461	285	A7	В	2255	18,6	10,0	13,2	306	G	
R 500 4MATIC (7-Sitzer)	5461	285	A7	В	2325	18,6	10,0	13,2	306	G	
E-Klasse Limousine				_				l		_	
E 200 BlueEFFICIENCY	1796 1796	135 135	M6	B B	1615 1615	9,8	5,6 5,2	7,1 6,5	165 152	D C	
E 200 BlueEFFICIENCY E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7 M6	D	1720	8,8 6,3	4,4	5,1	134	A	
E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1735	6,3	4,4	5,1	134	Â	
E 200 CDI BlueEFFICIENCY (Flotte)	2143	100	A5	D	1735	6,7	4,5	5,3	139	В	
E 200 NGT BlueEFFICIENCY	1796	120	A5	В	1735	11,5	6,1	8,1	190	D	
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	M6	D	1735	6,2	4,2	5,0	130	Α	
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	A7	D	1735	6,2	4,2	4,9	129	Α	
E 220 CDI BlueE ECO Start-Stopp-F	2143	125	M6	D	1735	6,2	4,2	5,0	130	A	
E 220 CDI BlueE ECO Start-Stopp-F	2143	125	A7	D	1735	6,2	4,2	4,9	129	A	
E 250 BlueEFFICIENCY E 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	1796 2143	150 150	A7 A7	B D	1650 1830	8,9	5,3 4,8	6,6 5,6	154 147	C B	
E 250 CDI 4MATIC BIUEEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1735	7,0 6,2	4,8	5,0	130	A	
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1735	6,2	4,2	4,9	129	Â	
E 300 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	В	1815	9,9	5,9	7,4	174	c	
E 300 BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	В	1730	9,5	5,3	6,8	159	С	
E 300 CDI BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	1825	8,9	5,5	6,8	179	С	

		l		ule CO2	Fahrzeug-	Kraftstoff-	Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		i] oder [kg/100i 5/2007 oder [k		[g/km]	
			Merc	edes-Ben	z	(==)			ı	
E-Klasse Limousine				_	4005					
E 350 4MATIC BlueEFFICIENCY E 350 BlueEFFICIENCY	3498 3498	225 225	A7 A7	B B	1825 1735	9,9 9,5	5,9 5,3	7,4 6,8	174 159	C
E 350 BlueTEC	2987	155	A7	D	1845	9,5	5,3	6,8	180	C
E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY		195	A7	D	1900	8,2	5,5	6,6	173	Č
E 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1835	7,7	5,0	6,0	159	В
E 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	В	1985	13,0	7,2	9,4	219	E
E 500 BlueEFFICIENCY E 63 AMG	4663	300	A7	В	1795	12,7	6,8	8,9	209	E F
E 63 AMG (Performance Package)	5461 5461	386 410	A7 A7	B B	1840 1840	13,8 13,8	7,5 7,5	9,8 9,8	230 230	F
E-Klasse Kombi	0401	110	/		1040	10,0	,,0	0,0	200	١.
E 200 BlueE (m. Anhängevorrichtung		135	M6	В	1735	10,5	6,1	7,7	180	D
E 200 BlueE (m. Anhängevorrichtung		135	A7	В	1735	8,9	5,5	6,8	159	C
E 200 BlueE (o. Anhängevorrichtung) E 200 CDI BlueEFFICIENCY		135	M6	B D	1735	10,0	6,1	7,5	175	D A
E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143 2143	100 100	M6 A7	D	1825 1845	6,4 6,4	4,7 4,7	5,3 5,3	140 140	A
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	M6	D	1845	6,5	4,4	5,2	136	A
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	A7	D	1845	6,4	4,6	5,3	139	A
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1845	6,5	4,4	5,2	136	Α
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1845	6,4	4,6	5,3	139	Α
E 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	В	1735	8,9	5,5	6,8	159	C
E 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143 2143	150 150	A7 M6	D D	1940 1845	7,2 6,5	5,3 4,4	6,0 5,2	157 136	B A
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D	1845	6,4	4,6	5,3	139	A
E 300 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	В	1920	10,3	6,4	7,8	184	c
E 300 BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	В	1840	9,6	5,6	7,1	165	С
E 300 CDI BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	1925	8,9	5,9	7,0	185	С
E 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	1925	10,3	6,4	7,8	184	С
E 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	1845	9,6	5,6	7,1 7,2	165	C
E 350 BlueTEC E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2987 2987	155 195	A7 A7	D D	1955 2010	9,8 8,5	5,7 6,3	7,2	189 187	C
E 500 4MATIC BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	В	2075	13,1	7,4	9,5	222	Ē
E 500 BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	В	2030	12,9	7,1	9,3	216	D
E 63 AMG	5461	386	A7	В	1945	13,9	7,8	10,0	234	F
E 63 AMG (Performance Package)	5461	410	A7	В	1945	13,9	7,8	10,0	234	F
E-Klasse Coupé	1706	105	MC	ь	1500	0.7	E 2		160	
E 200 BlueEFFICIENCY E 200 BlueEFFICIENCY	1796 1796	135 135	M6 A7	B B	1560 1585	9,7 8,6	5,3 5,2	6,9 6,4	160 149	D C
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	1670	5,9	4,0	4,7	123	Ā
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	1680	6,4	4,0	4,9	128	Α
E 250 BlueEFFICIENCY	1796	150	A7	В	1600	8,6	5,2	6,4	149	С
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	1700	6,3	4,0	4,9	128	A
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A7	D B	1700	6,4	4,0	4,9	128	A
E 300 BlueEFFICIENCY E 350 BlueEFFICIENCY	3498 3498	185 225	A7 A7	В	1660 1660	9,7 9,7	5,4 5,4	7,0 7,0	164 164	C
E 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1735	7,3	4,9	6,0	154	В
E 500 BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	В	1940	12,6	6,7	8,9	209	Ē
E-Klasse Cabrio										
E 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	В	1685	9,9	5,7	7,2	168	С
E 200 BlueEFFICIENCY	1796	135	A7	В	1710	8,8	5,5	6,7	157	C
E 220 CDI BlueEFFICIENCY E 250 BlueEFFICIENCY	2143 1796	120 150	M6 A7	D B	1795 1725	6,4 8,8	4,4 5,5	5,1 6,7	135 157	A C
E 300 BlueEFFICIENCY	3498	185	A7	В	1785	10,0	5,6	7,2	168	Č
E 350 BlueEFFICIENCY	3498	225	A7	В	1785	10,0	5,6	7,2	168	c
E 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	195	A7	D	1865	7,3	5,3	6,0	159	В
E 500 BlueEFFICIENCY	4663	300	A7	В	1920	12,9	6,9	9,1	213	E
				Pany Tran	anorter.					
Viano			voues-l	Benz Trar	iopoi (ei			I		
CDI 2.0	2143	100	M6	D	2055	8,8	6,4	7,2	190	С
CDI 2.0	2143	100	A5	D	2055	10,0	6,8	8,0	211	D
CDI 2.2	2143	120	M6	D	2055	8,8	6,4	7,2	190	C
CDI 2.2	2143	120	A5	D	2055	10,0	6,8	8,0	211	D
CDI 2.0 4x4 CDI 2.2 4x4	2143 2143	100 120	A5 A5	D D	2135 2135	11,0 11,0	7,3 7,3	8,7 8,7	230 230	E
CDI 2.2 4x4 CDI 3.0	2987	165	A5 A5	D	2105	10,9	7,3	8,4	221	D
3.5	3498	190	A5	В	2065	16,5	9,5	12,1	284	G
Vito						"	"	· .		
110CDI	2143	70	M6	D	1985	9,3	6,3	7,6	200	D
113 CDI	2143	100	M6	D	1985	8,9	6,5	7,3	193	C
113 CDI	2143	100	A5	D	1985	10,1	6,9	8,1	214	D
116 CDI 116 CDI	2143 2143	120 120	M6 A5	D D	1985 1985	8,9 10,1	6,5 6,9	7,3 8,1	193 214	C
113CDI 4x4	2143	100	A5	D	2065	11,1	7,4	8,8	232	E
116CDI 4x4	2143	120	A5	D	2065	11,1	7,4	8,8	232	Ē

					Fahrzeug-	Kraftstoff-	Stromyon	hrauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts		kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]] oder [kg/100		[g/km]	
		Me	ercedes-l	Benz Trar	sporter	(EG) Nr. /1	5/2007 oder [k	W N/ 100 Kmj		
Vito								1		
122	2987	165	A5	D	2035	10,9	7,2	8,5	224	E
126	3498	190	A5	В	1995	16,5	9,5	12,1	284	G
				Mini				1	1	
MINI				_			١	l		_
One One Minimalism	1598 1598	55 55	M6 M6	B B	1145 1145	7,2 6,5	4,4 4,3	5,4 5,1	127 119	D C
One	1598	72	M6	В	1145	7,2	4,4	5,4	127	D
One	1598	72	A6	В	1185	8,7	5,1	6,4	150	E
One Minimalism	1598	72	M6	В	1145	6,5	4,3	5,1	119	C
One D Cooper	1598 1598	66 90	M6 M6	D B	1165 1150	4,2 6,9	3,5 4,6	3,8 5,4	99 127	A D
Cooper	1598	90	A6	В	1190	8,7	5,1	6,4	150	E
Cooper D	1598	82	M6	D	1165	4,2	3,5	3,8	99	A
Cooper D	1995	82	A6	D	1195	6,8	4,1	5,1	135	D
Cooper S Cooper S	1598 1598	135 135	M6 A6	B B	1215 1240	7,3 8,9	5,0 5,0	5,8 6,4	136 149	D E
Cooper SD	1995	105	M6	D	1225	5,1	3,9	4,3	114	В
Cooper SD	1995	105	A6	D	1245	6,9	4,3	5,3	139	D
John Cooper Works	1598	155	M6	В	1215	9,4	5,8	7,1	165	F
One Clubman	1598	72 72	M6 A6	B B	1215	7,3	4,5	5,5	129	C E
One Clubman One D Clubman	1598 1598	66	M6	D	1245 1260	8,8 4,4	5,2 3,6	6,5 3,9	152 103	A
Cooper Clubman	1598	90	M6	В	1220	7,0	4,7	5,5	129	C
Cooper Clubman	1598	90	A6	В	1250	8,8	5,2	6,5	152	E
Cooper D Clubman	1598	82	M6	D	1260	4,4	3,6	3,9	103	A
Cooper D Clubman Cooper S Clubman	1995 1598	82 135	A6 M6	D B	1290 1280	6,9 7,4	4,2 5,0	5,2 5,9	138 137	D D
Cooper S Clubman	1598	135	A6	В	1305	8,9	5,0	6,4	150	D
Cooper SD Clubman	1995	105	M6	D	1310	5,2	3,9	4,4	115	В
Cooper SD Clubman	1995	105	A6	D	1330	7,0	4,3	5,3	141	D
John Cooper Works Clubman	1598	155 72	M6	B B	1280	9,5 7,6	5,8 4,6	7,2 5,7	167	F D
One Cabrio One Cabrio	1598 1598	72	M6 A6	В	1235 1275	8,9	5,3	6,6	133 154	E
Cooper Cabrio	1598	90	M6	В	1240	7,2	4,9	5,7	133	С
Cooper Cabrio	1598	90	A6	В	1280	8,9	5,3	6,6	154	E
Cooper D Cabrio	1598 1995	82 82	M6 A6	D D	1275 1300	4,5 7,0	3,7 4,3	4,0 5,3	105 140	A D
Cooper D Cabrio Cooper S Cabrio	1598	135	M6	В	1305	7,5	5,1	6,0	139	D
Cooper S Cabrio	1598	135	A6	В	1330	9,1	5,1	6,6	153	D
Cooper SD Cabrio	1995	105	M6	D	1325	5,3	4,0	4,5	118	В
Cooper SD Cabrio	1995	105	A6	D B	1340	7,1	4,4	5,4	143	D F
John Cooper Works Cabrio Cooper Coupé	1598 1598	155 90	M6 M6	В	1305 1165	9,6 6,9	5,9 4,6	7,3 5,4	169 127	C
Cooper Coupé	1598	90	A6	В	1210	8,7	5,1	6,4	150	Ĕ
Cooper S Coupé	1598	135	M6	В	1240	7,3	5,0	5,8	136	D
Cooper S Coupé	1598	135	A6	B D	1265	8,9	5,0	6,4	149	E
Cooper SD Coupé Cooper SD Coupé	1995 1995	105 105	M6 A6	D	1250 1270	5,1 6,9	3,9 4,3	4,3 5,3	114 139	B D
John Cooper Works Coupé	1598	155	M6	В	1240	9,4	5,8	7,1	165	F
One Countryman	1598	72	M6	В	1340	7,4	5,2	6,0	139	С
One Countryman	1598	72	A6	В	1370	9,3	6,0	7,2	168	E
One D Countryman Cooper Countryman	1598 1598	66 90	M6 M6	D B	1385 1340	4,7 7,4	4,2 5,2	4,4 6,0	115 140	A C
Cooper Countryman	1598	90	A6	В	1370	9,3	6,0	7,2	168	Ē
Cooper D Countryman	1598	82	M6	D	1385	4,7	4,2	4,4	115	A
Cooper D Countryman	1995	82	A6	D	1410	7,2	4,7	5,6	149	D
Cooper D Countryman ALL4 Cooper D Countryman ALL4	1598 1995	82 82	M6 A6	D D	1455 1480	5,3 7,6	4,7 5,0	4,9 6,0	129 158	B D
Cooper S Countryman	1598	135	M6	В	1385	7,5	5,4	6,1	143	c
Cooper S Countryman	1598	135	A6	В	1410	9,5	5,7	7,1	166	E
Cooper S Countryman ALL4	1598	135	M6	В	1455	8,2	5,8	6,7	157	D
Cooper S Countryman ALL4 Cooper SD Countryman	1598 1995	135 105	A6 M6	B D	1480 1395	10,3 5,2	6,2 4,3	7,7 4,6	180 122	E B
Cooper SD Countryman	1995	105	A6	D	1420	7,3	4,8	5,7	150	Ď
Cooper SD Countryman ALL4	1995	105	M6	D	1470	5,3	4,7	4,9	130	В
Cooper SD Countryman ALL4	1995	105	A6	D	1495	7,7	5,1	6,1	160	D
			Mi	tsubishi						
ASX 1.8 L DI-D 2WD	1798	85	M6	D	1495	6,7	4,8	5,5	145	С
1,8 L DI-D 2WD 1.8 L DI-D+ 2WD	1798	110	M6	D	1495	6,7	4,8	5,5	145	c
1,8 L DI-D+ 4WD	1798	110	M6	D	1600	6,9	5,0	5,7	150	С
1,6 L MIVEC 2WD	1590	86	M5	В	1345	7,5	4,9	5,9	135	С

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff-	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modeli		[kW]	Geniebe	Mailsion	masse		außerorts oder [kg/100	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[KAA]			[kg]	1	15/2007 oder [k		[g/km]	
0-4	1	1	Mi	tsubishi		1				
Colt 1.1 Base 3-türig	1124	55	M5	В	1010	6,8	4,6	5,4	125	D
1.1 ClearTec 3-türig	1124	55	M5	В	1015	6,0	4,3	4,9	115	C
1.1 ClearTec 5-türig	1124	55	M5	В	1045	6,0	4,3	4,9	115	c
1.3 ClearTec 3-türig	1332	70	M5	В	1020	6,4	4,4	5,1	119	D
1.3 ClearTec 5-türig	1332	70	M5	В	1050	6,4	4,4	5,1	119	D
1.3 3-türig	1332	70	ASG6	В	1020	7,0	4,6	5,5	127	E
1.3 5-türig	1332	70	ASG6	В	1050	7,0	4,6	5,5	127	D
1.5 Ralliart Turbo 3-türig	1468	110	M5	В	1135	8,5	5,5	6,6	153	F
1.5 Ralliart Turbo 5-türig	1468	110	M5	В	1165	8,5	5,5	6,6	153	F
I-MIEV	-	49		E	1185			13,5	0	A+
Lancer Sportlimousine 1.6 MIVEC Base	1590	86	M5	В	1335	7,6	4,7	5,8	134	С
1.6 MIVEC ClearTec	1590	86	M5	В	1335	7,3	4,6	5,6	130	c
1.8 MIVEC Invite	1798	103	M5	В	1395	8,8	5,3	6,6	154	Ď
1.8 MIVEC Intense/Instyle	1798	103	M5	В	1395	9,3	5,7	7,0	163	Ē
1.8 MIVEC Limousine	1798	103	CVT	В	1425	9,6	6,0	7,3	169	E
1.8 DI-D LP	1798	85	M6	D	1460	6,5	4,4	5,2	136	c
1.8 DI-D HP Invite	1798	110	M6	D	1460	6,5	4,4	5,2	136	c
1.8 DI-D HP Intense/Instyle	1798	110	M6	D	1460	6,7	4,8	5,5	145	С
2.0.MIVEC Ralliart Turbo	1998	177	DSG6	В	1625	13,6	7,6	9,8	228	G
Lancer Sportback										
1.6 MIVEC Base	1590	86	M5	В	1375	7,8	4,8	5,9	137	С
1.6 MIVEC ClearTec	1590	86	M5	В	1375	7,4	4,8	5,7	133	С
1.8 MIVEC Invite	1798	103	M5	В	1435	9,0	5,6	6,9	159	D
1.8 MIVEC Intense/Instyle	1798	103	M5	В	1435	9,3	5,8	7,1	164	E
1.8 MIVEC Sportback	1798	103	CVT	В	1465	9,3	6,0	7,2	167	E
1.8 DI-D LP	1798 1798	85 110	M6 M6	D D	1495 1495	6,6	4,6	5,3	139 139	C
1.8 DI-D HP Invite 1.8 DI-D HP Intense/Instyle	1798	110	M6	D	1495	6,6 7,0	4,6 4,9	5,3 5,7	150	C
2.0.MIVEC Ralliart Turbo	1998	177	DSG6	В	1670	13,8	7,8	10,0	232	Ğ
Lancer EVOLUTION	1330	'''	5500	ь	1070	13,0	,,0	10,0	232	
2.0 GSR	1998	217	DSG6	В	1665	14,4	8,1	10,4	240	G
2.0 GSR	1998	217	M5	В	1635	14,6	8,1	10,5	243	Ğ
Outlander						"	"			
2.2 DI-D 5 Sitze	2268	130	M6	D	1720	7,7	5,3	6,2	163	С
2.2 DI-D 7 Sitze	2268	130	M6	D	1780	7,8	5,5	6,3	167	С
2.2 DI-D 5 Sitze 2WD	2268	130	M6	D	1615	7,3	4,9	5,8	153	C
2.2 DI-D 5 Sitze TC-SST	2179	115	DSG6	D	1785	9,3	6,0	7,2	189	D
2.2 DI-D 7 Sitze TC-SST	2179	115	DSG6	D	1820	9,3	6,0	7,2	189	D
2.0 MIVEC 5 Sitze 2WD	1998	108	M5	В	1500	9,7	6,3	7,5	175	E
2.0 MIVEC 5 Sitze 2WD	1998	108	CVT	В	1560	9,5	6,2	7,4	171	D
2.4 MIVEC 7 Sitze	2360	125	CVT	В	1690	10,7	6,7	8,2	190	E
Pajero	2200	147	ME	_	2400	0.5	60	7.0	207	
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200 3200	147 147	M5	D D	2180 2180	9,5	6,9	7,8	207 216	C D
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	A5 M5	D	2385	10,0 9,6	7,2	8,2 8,2	213	C
3.2 DI-D 5-türig DPF 3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	A5	D	2385	10,1	7,2 7,5	8,5	213	C
L200	3200	'-7'	,,,,		2000	''', '	',5	5,5	-2-7	
2,5 L DI-D 2WD Single Cab	2477	94	M5	D	1630	9,3	6,0	7,2	190	E
2,5 L DI-D Single Cab	2477	100	M5	D	1845	10,3	6,9	8,1	215	E
2,5 L DI-D Club Cab	2477	100	M5	D	1865	10,4	7,1	8,3	218	E
2,5 L DI-D+ Club Cab	2477	131	M5	D	1890	9,7	7,2	8,1	214	E
2,5 L DI-D 2WD Double Cab	2477	94	M5	D	1730	9,4	6,2	7,4	194	E
2,5 L DI-D Double Cab lang	2477	100	M5	D	1955	10,5	7,3	8,5	223	E
2,5 L DI-D+ Double Cab lang	2477	131	M5	D	1985	9,8	7,4	8,3	218	E
2,5 L DI-D+ Double Cab lang	2477	131	A5	D	2000	11,3	8,3	9,4	248	F
				Nissan					l .	
LEAF	T			1100011		I				
Elektromotor	-	80		Е	1543	14,1	10,9	13,7	0	A+
PIXO			1				1	1	1	
1.01	996	50	M5	В	930	5,5	3,8	4,4	103	c
1.01	996	50	A4	В	955	6,7	4,5	5,2	122	E
MICRA			1				1	1	1	
1.2	1198	59	M5	В	1017	6,1	4,3	5,0	115	С
1.2	1198	59	CVT	В	1072	6,7	4,6	5,4	125	D
1.2 I DIG-S visia	1198	72	M5	В	1100	5,0	3,6	4,1	95	A
1.2 I DIG-S acenta/tekna	1198	72	M5	В	1110	5,2	3,7	4,3	99	A
	1198	72	CVT	В	1017	5,9	4,5	5,0	115	С
1.2 I DIG-S										
NOTE			,		4470	7.	٠,		400	_
NOTE 1.4 I	1386	65	M5	В	1173	7,2	5,2	5,9	139	D
NOTE		65 81 81	M5 M5 A4	B B B	1173 1204 1223	7,2 8,5 8,9	5,2 5,5 5,6	5,9 6,6 6,8	139 149 159	D E F

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modeli		-	Coulobe	raditation	masse	innerorts		kombiniert		Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
QASHQAI	1	ı		Nissan		1			1	_
1.6 I 4x2	1598	86	M5	В	1396	7,9	5,2	6,2	144	c
2.014x2	1997	104	M6	В	1451	10,4	6,3	7,8	184	F
2.0 4x2	1997	104	CVT	В	1474	10,1	6,2	7,6	179	E
2.014x4	1997	104	M6	В	1518	10,8	6,7	8,2	194	F
2.0 I 4x4	1997	104	CVT	В	1553	10,6	6,5	8,0	189	E
1.5 l dCi 4x2 ECO	1461	81	M6	D	1504	5,9	4,4	4,9	130	В
1.5 l dCi 4x2 DPF	1461	81	M6	D	1504	6,3	4,8	5,2	137	В
2.0 l dCi 4x2 DPF	1995	110	M6	D	1396	7,5	5,0	5,9	155	D
2.0 l dCi 4x4 DPF	1995	110	M6	D	1663	7,5	5,2	6,0	159	D
2.0 l dCi 4x4 DPF	1995	110	A6	D	1702	9,1	5,8	7,0	184	D
1.6 l dCi 4x2	1598	96	M6	D	1493	6,3	4,1	4,9	129	В
1.6 l dCi 4x4	1598	96	M6	D	1520	7,1	4,6	5,5	145	C
QASHQAI+2										
1.6 l 4x2	1598	86	M5	В	1494	8,3	5,6	6,6	154	C
2.0 4x2	1997	104	M6	В	1538	10,7	6,5	8,0	189	E
2.0 l 4x4	1997	104	M6	В	1619	11,1	6,9	8,4	199	F
2.0 4x4	1997	104	CVT	В	1671	10,7	6,8	8,2	194	E
1.5 l dCi 4x2 DPF	1461	81	M6	D	1613	6,4	4,6	5,3	139	B
2.0 l dCi 4x2 DPF	1995	110	M6	D	1494	7,7	5,1	6,0	159	D
2.0 l dCi 4x4 DPF	1995	110 110	M6 A6	D D	1779	7,7	5,3	6,2	163	C
2.0 l dCi 4x4 DPF 1.6 l dCi 4x2	1995 1598	96	M6	D	1815 1613	9,3 6,5	5,9 4,3	7,1 5,1	188 134	B
1.6 l dCi 4x4	1598	96	M6	D	1507	7,3	4,8	5,7	149	C
X-TRAIL	1550	30	IVIO		1307	1,5	4,0	3,7	140	"
2.0 l dCi DPF	1995	110	M6	D	1740	7,8	5,5	6,4	168	c
2.0 I dCi DPF	1995	110	A6	D	1779	9,1	5,9	7,1	188	D
2.0 I dCi DPF	1995	127	M6	D	1784	7,8	5,5	6,4	168	C
MURANO				_		',-	-,-	-, .		-
3.5	3498	188	CVT	В	1859	14,8	8,3	10,6	248	G
2.51	2488	140	A6	D	1950	10,1	6,8	8,0	210	D
PATHFINDER										
2.5 l dCi DPF	2488	140	M6	D	2205	11,0	7,3	8,7	228	D
2.5 l dCi DPF	2488	140	A5	D	2302	12,0	7,3	9,0	239	D
3.0 l dCi DPF	2991	170	A7	D	2417	12,4	7,7	9,5	250	D
370Z COUPE										
3.7 I	3696	241	M6	В	1603	15,4	7,8	10,6	248	G
3.7	3696	241	A7	В	1617	15,3	7,8	10,5	245	G
370Z Roadster										
3.71	3696	241	M6	В	1670	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										
3.81	3799	357	DSG6	В	1822	17,3	8,9	12,0	279	G
NV200				_				l	l	_
1.6 l Kasten	1598	81	M5	В	1308	9,3	6,3	7,4	174	F
1.6 l Kombi	1598	81	M5	В	1410	9,1	6,1	7,3	169	E
1.5 l dCi 90 Kombi	1461 1461	66 63	M5 M5	D D	1485 1365	5,8	4,9 4,8	5,3 5,2	138	B C
1.5 l dCi 85 Kasten 1.5 l dCi 110 Kombi	1461	81	M5 M5	D	1509	5,8 6,3	5,0	5,5	137 144	C
1.5 l dCi 110 Kombi 1.5 l dCi 90	1461	66	M5	D	1378	5,7	4,8	5,5	135	C
1.5 l dCi 110	1461	66	M5	D	1411	6,1	4,8	5,3	139	C
1.6	1598	81	M5	В	1308	8,8	6,3	7,2	166	E
Juke		"	0		.500	5,5	5,5	',*	.55	-
1.6	1598	86	M5	В	1308	7,7	5,1	6,0	139	С
1.61	1598	86	CVT	В	1377	8,3	5,2	6,3	145	D
1.6 I DIG-T 4x2	1618	140	M6	В	1367	9,1	5,6	6,9	159	E
1.6 I DIG-T 4x4	1618	140	CVT	В	1504	10,2	6,0	7,6	175	E
1.6 dCi	1461	81	M6	D	1379	5,9	4,3	4,9	129	В
Primastar Avantour						.,.				
dCi 120	1995	84	M6	D	1982	9,3	6,7	7,6	202	D
dCi 150	2464	107	M6	D	1983	10,5	7,7	8,8	232	E
Evalia							1	1		
1.5 l dCi 90	1461	66	M5	D	1485	5,8	4,9	5,3	138	В
1.5 l dCi 110	1461	81	M6	D	1509	6,3	5,0	5,5	144	С
1.6	1598	81	M6	В	1308	9,1	6,3	7,3	169	E
				OPEL			I	I		
Agila										
1.0 ecoFLEX	996	50	M5	В	1050	5,6	4,2	4,7	109	C
1.2	1242	69	M5	В	1065	6,1	4,5	5,1	118	C
1.2 ecoFLEX (Stop/Start)	1242	69	M5	В	1065	5,9	4,5	5,0	115	С
1.2	1242	69	A4	В	1065	6,9	5,0	5,7	131	E
Corsa	05-			_			١	١	,	ا ہا
1.0	998	48	M5	В	1145	6,4	4,3	5,1	120	C
1.2 ecoFLEX	1229	51	M5	В	1163	7,2	4,5	5,5	129	D

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Widdell		_	Goullope	radiolon	masse	innerorts	außerorts n] oder [kg/100)	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [k		[g/km]	
0	1		I	OPEL		1	1	1		
Corsa 1.2 ecoFLEX (Stop/Start)	1229	51	M5	В	1163	6,5	4,3	5,1	121	С
1.2 ecoFLEX	1229	63	M5	В	1163	7,2	4,5	5,5	129	Ď
1.2 ecoFLEX (Stop/Start)	1229	63	M5	В	1163	6,5	4,3	5,1	121	c
1.2 ecoFLEX	1229	63	ASG5	В	1163	6,8	4,4	5,3	125	С
1.2 LPG	1229	61	M5	F	1199	8,9	5,6	6,8	110	В
1.4	1398	64	M5	В	1163	7,3	4,8	5,7	134	D
1.4 (Stop/Start)	1398	64	M5	В	1163	6,7	4,6	5,4	126	С
1.4 1.4	1398 1398	74 74	M5 M5	B B	1163 1163	7,3	4,8 4,6	5,7	134 129	D D
1.4 1.4 (Stop/Start)	1398	74	M5	В	1163	7,1 6,7	4,6	5,5 5,4	129	C
1.4	1398	74	A4	В	1188	8,0	5,0	6,1	143	E
1.6 Turbo	1598	110	M6	В	1280	9,7	5,9	7,3	171	F
1.6 Turbo (OPC)	1598	141	M6	В	1278	9,8	5,9	7,3	172	F
1.6 Turbo (OPC NE)	1598	155	M6	В	1278	10,2	6,1	7,6	178	F
1.3 CDTI ecoFLEX	1248	55	M5	D	1235	5,3	3,5	4,2	110	В
1.3 CDTI ecoFLEX (Stop/Start)	1248	55	M5	D	1235	4,8	3,5	4,0	105	A
1.3 CDTI (Stop/Start)	1248	70	M6	D	1265	5,4	3,8	4,4	115	В
1.3 CDTI ecoFLEX (Stop/Start) 1.7 CDTI (Stop/Start)	1248 1686	70 96	M5 M6	D D	1199 1320	4,2 5,6	3,1	3,5 4,5	94 118	A B
Combo	1000	90	IVIO	ا	1320	3,0	3,0	-,5	'10	
1.6 CNG	1598	69	M5	Н	1367	10,1	5,9	7,5	133	С
1.4	1364	66	M5	В	1235	8,1	5,4	6,4	153	E
1.3	1248	55	ASG5	D	1325	6,1	4,7	5,2	140	С
1.3	1248	55	M5	D	1325	6,3	4,7	5,3	139	С
1.7	1686	74	M5	D	1365	6,8	4,6	5,4	146	D
Combo D MPV (neu) 1.4 CNG	1368	88	M6		1615	9,9	6,1	7.5	134	В
1.4 CNG 1.4	1368	70	M5	H B	1415	9,9	5,9	7,5 7,2	166	E
1.6	1598	66	M6	D	1485	6,1	4,7	5,2	138	c
1.6	1598	66	ASG 5	D	1485	6,1	4,7	5,2	138	c
1.6	1598	77	M6	D	1485	6,1	4,7	5,2	138	С
2.0	1956	99	M6	D	1525	6,7	5,1	5,7	150	С
Meriva B										
1.4	1398	74	M5	В	1376	7,9	5,1	6,1	144	C
1.4 ecoFLEX 1.4 LPG	1364 1364	88 88	M5 M5	B F	1408 1486	8,0 10,1	5,0 6,2	6,1 7,6	143 124	C B
1.4	1364	103	M6	В	1408	8,8	5,4	6,7	156	D
1.3 CDTI ecoFLEX	1248	70	M5	D	1408	5,6	3,9	4,5	119	В
1.3 CDTI ecoFLEX (Stop/Start)	1248	70	M5	D	1408	4,8	3,7	4,1	109	Ā
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	1408	5,7	4,4	4,9	129	В
1.7 CDTI	1686	74	A6	D	1518	8,6	5,1	6,4	168	D
1.7 CDTI	1686	81	M6	D	1518	6,4	4,5	5,2	138	В
1.7 CDTI	1686	96	M6	D	1518	6,4	4,5	5,2	138	В
Astra - J	1200	64	ME		1070	7.4	4.6		120	В
1.4 ecoFLEX 1.4	1398 1398	64 74	M5 M5	B B	1373 1373	7,1 7,2	4,6 4,8	5,5 5,7	129 133	C
1.4	1364	88	M6	В	1393	8,0	4,7	5,9	139	č
1.4	1364	103	M6	В	1393	8,0	4,7	5,9	139	c
1.4	1364	103	A6	В	1453	9,6	5,5	6,9	157	D
1.6	1598	85	M5	В	1393	8,5	5,1	6,4	149	D
1.6	1598	85	A6	В	1443	10,1	5,5	7,2	169	E
1.6	1598	132	M6	В	1490	8,9	5,6	6,8	160	D
1.6	1598 1248	132 70	A6 M5	B D	1503 1393	9,9	5,7	7,3 3,9	170 104	E A
1.3 eco FLEX (Stop/Start) 1.3	1248	70 70	M5	D	1393	4,7 5,1	3,5	4,3	113	A
1.7	1686	81	M6	D	1503	5,6	4,0	4,5	117	A
1.7	1686	92	M6	D	1503	5,6	4,0	4,6	117	Â
1.7	1686	96	M6	D	1503	5,6	4,0	4,6	117	A
2.0 (Stop/Start)	1956	121	M6	D	1503	5,6	4,1	4,6	123	A
2.0	1956	121	A6	D	1590	7,9	4,7	5,9	155	С
Astra Sports Tourer	4000			[4000	1	1 , .		400	
1.4	1398	74	M5	В	1393	7,6	4,9	5,9	139	C
1.4 1.4	1364 1364	88 103	M6 M6	B B	1437 1437	8,5 8,4	5,1 4,9	6,4 6,1	149 144	C
1.4	1364	103	A6	В	1503	9,3	5,7	7,0	165	D
1.6	1598	85	M5	В	1437	8,7	5,3	6,6	154	D
1.6	1598	85	A6	В	1503	10,3	5,8	7,5	175	E
1.6	1598	132	M6	В	1503	9,1	5,6	6,9	161	D
1.6	1598	132	A6	В	1550	10,2	6,0	7,5	177	E
1.3 ecoFLEX (Stop/Start)	1248	70	M5	D	1471	4,9	3,7	4,1	109	A
1.7	1686	81	M6	D	1503	5,6	4,0	4,6	121	A
1.7	1686	92	M6	D	1503	5,6	4,0	4,6	121	A
2.0 2.0 (Stop/Stort)	1956	121	M6	D	1550	6,5	4,4	5,1	136	B
2.0 (Stop/Start)	1956	121	M6	D	1571	5,8	4,3	4,8	128	Α

Leittadeil übe					Fahrzeug-	Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		i] oder [kg/100 5/2007 oder [k		[g/km]	
				OPEL						
Astra Sports Tourer 2.0	1956	121	A6	D	1613	8,0	4,8	6,0	158	С
Zafira	1930	121	Au	ь	1013	0,0	4,0	0,0	156	"
1.6 CNG	1598	110	M6	Н	1770	10,8	6,0	7,7	139	A
1.6	1598	85	M5	В	1505	8,7	5,5	6,7	157	D
1.8 1.8	1796 1796	103 103	M5 ASG5	B B	1503 1503	9,6 9,6	5,7 5,5	7,2 7,0	168 164	D D
1.7	1686	81	M6	D	1600	6,1	4,5	5,1	134	В
1.7	1686	92	M6	D	1600	6,1	4,5	5,1	134	В
Zafira C (neu) 1.4	1364	88	M6	В	1538	8,8	5,5	6,7	158	D
1.4 (Stop/Start)	1364	88	M6	В	1538	8,1	5,3	6,3	148	C
1.4	1364	103	M6	В	1538	8,8	5,5	6,7	158	D
1.4 (Stop/Start)	1364	103	M6	B B	1538	8,1	5,3	6,3	148	C
1.4 1.8	1364 1796	103 85	A6 M5	В	1538 1496	9,7 9,7	5,8 5,8	7,2 7,2	169 169	D
1.8	1796	103	M5	В	1496	9,7	5,8	7,2	169	D
2.0	1956	81	M6	D	1658	6,4	4,5	5,2	137	A
2.0 2.0 (Stop/Start)	1956 1956	96 121	M6 M6	D D	1658 1658	6,4 6,2	4,5 4,6	5,2 5,2	137 137	A A
2.0 (Stop/Start) 2.0	1956	121	M6 A6	D	1658	8,0	4,6	6,0	159	C
Insignia										
1.4 (Stop/Start)	1364	103	M6	В	1503	7,5	4,7	5,7	134	В
1.6 1.6	1598 1598	85 132	M6 M6	B B	1503 1571	10,3 9,7	5,7 5,4	7,4 7,0	174 164	E D
1.8	1796	103	M6	В	1503	10,8	5,8	7,6	179	D
2.0	1998	162	M6	В	1613	11,6	6,0	8,1	189	E
2.0 E85 Designation	1998	162	M6	E85	1613	17,3	7,8	11,4	186	E
2.0 AWD 2.0	1998 1998	162 162	M6 A6	B B	1733 1664	12,1 13,1	6,4 6,3	8,5 8,8	199 206	E F
2.0 AWD	1998	162	M6	В	1733	13,3	6,7	9,1	214	F
2.0 Eco	1998	184	M6	В	1613	10,9	5,7	7,6	179	D
2.0 Eco AWD	1998	184	A6	В	1733	11,6	6,5	8,4	197	E
2.8 AWD 2.8 AWD OPC	2792 2792	191 239	A6 M6	B B	1843 1825	16,6 15,8	7,7 7,6	11,0 10,6	258 249	G G
2.8 AWD OPC	2792	239	A6	В	1843	16,1	7,5	10,7	251	G
2.0	1956	81	M6	D	1613	6,0	3,9	4,7	124	A
2.0 (Stop/Start) 2.0	1956 1956	81 96	M6 M6	D D	1613 1613	5,3 6,0	3,9 3,9	4,4 4,7	116 124	A A
2.0 (Stop/Start)	1956	96	M6	D	1613	5,3	3,9	4,4	116	Ä
2.0	1956	96	A6	D	1613	7,5	4,5	5,6	147	В
2.0	1956	118	M6	D	1613	6,4	4,3	5,1	134	В
2.0 AWD (Stop/Start) 2.0 AWD	1956 1956	118 118	M6 M6	D D	1788 1788	7,0 7,2	4,8 4,8	5,6 5,7	149 153	B B
2.0	1956	118	A6	D	1613	7,9	4,3	5,7	149	c
2.0 AWD	1956	118	A6	D	1788	8,7	5,0	6,4	169	С
2.0 Eco (Stop/Start)	1956	118	M6	D	1613	5,4	3,7	4,3	115	A
Insignia Sports Tourer 1.4 (Stop/Start)	1364	103	М6	В	1613	7,8	4,9	5,9	139	В
1.6	1598	85	M6	В	1610	10,5	5,9	7,6	178	D
1.6	1598	132	M6	В	1613	9,8	5,7	7,2	169	D
1.8 2.0	1796 1998	103 162	M6 M6	B B	1613 1701	11,0 11,9	6,0 6,1	7,8 8,3	184 194	D E
2.0 E85 Designation	1998	162	M6	E85	1701	17,6	8,1	11,6	190	E
2.0 AWD	1998	162	M6	В	1701	12,3	6,6	8,7	204	E
2.0 2.0 AWD	1998	162	A6	В	1733	13,2	6,4	8,9	209	F
2.0 AWD 2.0 Eco AWD	1998 1998	162 184	A6 M6	B B	1843 1843	13,6 11,2	6,9 5,9	9,3 7,8	219 184	D
2.0 Eco AWD	1998	184	M6	В	1843	11,9	6,7	8,6	202	E
2.8 AWD	2792	191	A6	В	1953	17,1	7,9	11,3	265	В
2.8 OPC AWD 2.8 OPC AWD	2792 2792	239 239	M6 A6	B B	1940 1953	16,0 16,7	7,9 7,8	10,9 11,0	255 259	B B
2.0 OF C AWD 2.0	1956	81	M6	D	1701	6,2	4,1	4,9	129	A
2.0 (Stop/Start)	1956	81	M6	D	1701	5,3	4,0	4,5	119	A+
2.0	1956	96	M6	D	1701	6,2	4,1	4,9	129	A
2.0 (Stop/Start) 2.0	1956 1956	96 96	M6 A6	D D	1701 1733	5,3 7,5	4,0 4,7	4,5 5,7	119 151	A+ B
2.0 AWD	1956	118	M6	D	1843	7,3	4,9	5,7	151	В
2.0 AWD	1956	118	A6	D	1843	8,8	5,3	6,6	175	С
2.0 AWD (Stop/Start)	1956	118	M6	D	1843	6,9	4,9	5,6	149	В
2.0 2.0	1956 1956	118 118	M6 A6	D D	1733 1733	6,6 8,0	4,5 4,6	5,3 5,9	139 155	B B
2.0 Eco (Stop/Start)	1956	118	M6	D	1733	5,6	3,9	4,5	119	A+
Ampera	4000		0.7	D	4700			4 0/40 5	6-	,
1.4	1398	111	CVT	B/E	1732	_		1,2/13,0	27	A+

Modell	Hubraire	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff-	Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	_	Geruebe	rvaitstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		i] oder [kg/100k 5/2007 oder [k		[g/km]	
				OPEL	1					
Antara	0004	400		_	4750	44.7	7.4		200	_
2.4	2384	123	M6	В	1750	11,7	7,1	8,8	206	E
2.4 AWD 2.4 AWD	2384 2384	123 123	M6 A6	B B	1825 1845	12,2 12,8	7,4 7,3	9,1 9,3	213 219	E F
2.4 AVVD	2231	120	M6	D	1836	8,2	5,2	6,3	167	c
2.2	2231	120	A6	D	1861	9,9	6,2	7,5	199	D
2.2 AWD	2231	120	M6	D	1911	8,6	5,6	6,6	175	C
2.2 AWD	2231	120	A6	D	1936	10,3	6,4	7,8	205	D
2.2 AWD	2231	135	M6	D	1911	8,6	5,6	6,6	175	C
2.2 AWD	2231	135	A6	D	1936	10,3	6,4	7,8	205	Ď
Vivaro Tour / Life / Combi				_		,.	-,.	.,,-		-
2.0 (nur Tour)	1995	66	M6	D	2213	9,0	7,2	7,8	205	С
2.0 (nur Tour mit DPF)	1995	66	M6	D	2088	9,3	6,7	7,6	202	D
2.0 ecoFLEX	1995	66	M6	D	2213	8,9	6,5	7,4	195	С
2.0 Eco	1995	66	M6	D	2088	8,6	5,9	6,9	180	В
2.0 Eco	1995	66	M6	D	2213	9,1	6,6	7,5	197	С
2.0	1995	84	M6	D	2213	9,3	6,8	7,8	205	С
2.0	1995	84	ASG6	D	2196	8,5	7,0	7,5	199	С
2.0 ecoFLEX	1995	84	M6	D	2213	8,5	6,8	7,4	195	С
2.0 (mit DPF)	1995	84	M6	D	2088	9,3	6,7	7,6	202	D
2.0 Eco	1995	84	M6	D	2088	8,6	5,9	6,9	180	В
2.0 Eco	1995	84	M6	D	2213	9,1	6,6	7,5	197	C
2.5 (mit DPF)	2464	107	M6	D	2011	10,5	7,7	8,8	232	E
2.5 (mit DPF)	2464	107	ASG6	D	2025	9,6	7,5	8,3	218	E
Movano				_		١		l <u>.</u> .		l _
2.3 (mit DPF)	2299	74	M6	D	2062	9,4	6,5	7,5	205	D
2.3 (mit DPF)	2299	92	M6	D	2062	9,4	6,5	7,5	205	D
2.3 (mit DPF)	2299	92	ASG6	D	2062	8,6	6,8	7,4	195	C
2.3 (mit DPF)	2299	107	M6	D	2159	10,6	6,9	8,2	216	D
2.3 (mit DPF)	2299	107	ASG6	D	2159	9,0	7,0	7,7	204	С
			P	eugeot						
107 Limousine										
70	998	50	M5	В	905	5,4	4,0	4,5	103	C
70 2-Tronic	998	50	ASG5	В	925	5,5	4,1	4,6	106	C
iOn	-	49	-	E	1195			13,5	0	A+
206+ Limousine		١			4050				400	
60	1124	44	M5	В	1050	7,8	4,6	5,8	133	E
75	1360	54	M5	В	1063	8,2	4,7	6,0	139	E
HDi FAP 70	1398	50	M5	D	1102	4,9	3,5	4,0	104	В
207 Limousine 75*	1360	54	M5	В	1245	8,6	4,9	6,3	145	D
95 VTi*	1397	70	M5	В	1274	7,7	4,9	5,9	137	l b
120 VTi*	1598	88	M5	В	1304	8,0	4,9	6,0	139	D
120 VTi 120 VTi Automatik*	1598	88	A4	В	1335	9,6	5,2	6,8	155	l b
155 THP	1598	115	M6	В	1347	9,7	5,2	6,8	159	E
HDi FAP 70*	1398	50	M5	D	1294	5,1	3,7	4,2	110	Ā
HDi FAP 90*	1560	68	M5	D	1343	5,2	3,5	4,2	110	A
HDi FAP 110 (15"-Bereifung)*	1560	82	M6	D	1363	5,6	3,9	4,5	117	В
HDi FAP 110 (16"/17"-Bereifung)	1560	82	M6	D	1363	5,7	4,0	4,6	119	В
207 CC						.,	, ,	, ,		
120 VTi (16"- Bereifung) *	1598	88	M5	В	1428	8,6	5,2	6,4	149	D
120 VTi (17"- Bereifung)	1598	88	M5	В	1428	8,7	5,3	6,5	150	D
120 VTi Automatik (16"- Bereifung)*	1598	88	A4	В	1476	10,3	5,6	7,3	169	E
120 VTi Automatik (17"- Bereifung)	1598	88	A4	В	1476	10,4	5,7	7,4	171	E
155 THP (16"- Bereifung)*	1598	115	M6	В	1484	10,1	5,7	7,3	168	D
155 THP (17"- Bereifung)	1598	115	M6	В	1484	10,3	5,7	7,4	170	E
HDi FAP 110 (16"- Bereifung)*	1560	82	M6	D	1493	6,0	4,1	4,8	124	В
HDi FAP 110 (17"- Bereifung)	1560	82	M6	D	1493	6,1	4,2	4,9	127	В
207 SW				_	40					l _
75*	1360	54	M5	В	1282	8,6	5,0	6,4	149	D
95 VTi*	1397	70	M5	В	1321	7,7	4,9	5,9	137	C
120 VTi*	1598	88	M5	В	1335	8,3	4,9	6,1	140	C
120 VTi Automatik*	1598	88	A4	В	1364	10,0	5,5	7,1	164	E
HDi FAP 90 (15"-Bereifung)*	1560	68	M5	D	1374	5,5	3,7	4,4	114	A
HDi FAP 90 (16"-Bereifung) HDi FAP 110*	1560	68 82	M5 M6	D D	1374 1391	5,5	3,8	4,5	117	A B
207 98G	1560	02	M6	ا ا	1391	5,7	4,0	4,6	119	
HDi FAP 90*	1560	68	M5	D	1305	4,6	3,3	3,8	98	A
308 CC		"			.500	.,"	5,5	5,5		^`
120 VTi (16"- Bereifung)*	1598	88	M5	В	1587	9,1	5,3	6,7	155	С
120 VTi (17"- Bereifung)	1598	88	M5	В	1587	9,3	5,5	6,9	159	C
155 THP	1598	115	M6	В	1636	10,0	5,5	7,2	167	D
155 THP Automatik	1598	115	A6	В	1661	10,7	5,8	7,7	179	D
	1598	147	M6	В	1655	9,3	5,6	7,0	162	С

Leittaden über de				_	Fahrzaug-	Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		i] oder [kg/100i 5/2007 oder [k		[g/km]	
			Р	eugeot					I.	
308 CC				_						
e-HDi FAP 110 (16"- Bereifung)* e-HDi FAP 110 (17"- Bereifung)*	1560 1560	82 82	M6 M6	D D	1632 1632	6,1** 6,3**	3,9** 4,1**	4,7** 4,9**	123 128**	A
HDi FAP 110 (17 - Bereilung)	1997	120	M6	D	1716	7,5**	4,1	5,7**	149**	B
HDi FAP 165 Automatik	1997	120	A6	D	1746	8,7	5,4	6,6	172	c
308 Limousine										
100 VTi 15" *	1397	72	M5	В	1371	8,4	5,1	6,3	144	D
120 VTi 15"/16" * 120 VTi 17"	1598	88	M5	В	1439	9,1	4,9	6,4	147	C
120 VTI 17 120 VTi Automatik 15"/16" *	1598 1598	88 88	M5 A4	B B	1439 1382	9,3 9.5	5,1 5,4	6,6 6,9	152 159	D D
120 VTi Automatik 17"	1598	88	A4	В	1382	10,0	5,5	7,2	166	E
155 THP 16" *	1598	115	M6	В	1439	9,0	4,9	6,4	149	С
155 THP 17"	1598	115	M6	В	1439	9,4	5,2	6,7	155	D
155 THP Automatik 17"	1598	115	A6	В	1457	11,2	5,7	7,7	176	E
200 THP 18" HDi FAP 90 15" *	1598 1560	147 68	M6 M5	B D	1474 1410	9,2 5,2	5,5 3,6	6,9 4,2	159 110	D A
e-HDi FAP 110 15"/16"*	1560	82	M6	D	1470	5,3	3,9**	4,4	115	A
e-HDi FAP 110 17"	1560	82	M6	D	1470	5,4	4,0	4,5	118	A
e-HDi FAP 110 EGS6 15"/16" *	1560	82	ASG6	D	1462	4,4	3,7	4,0	104	A+
e-HDi FAP 110 EGS6 17"	1560	82	ASG6	D	1462	4,9	4,0	4,3	114	A
HDi FAP 150 16" * HDi FAP 150 17"	1997 1997	110 110	M6	D D	1520 1520	6,1	4,2	4,9	129 134	B B
HDI FAP 165 Automatik 17"	1997	120	M6 A6	D	1543	6,5 8,3	4,3 5,2	5,1 6,3	164	l B
308 SW	1007		/		1010	0,0	0,2	0,0		
100 VTi Stahldach 15" *	1397	72	M5	В	1429	8,4	5,1	6,3	144	С
120 VTi Stahldach 15" *	1598	88	M5	В	1593	9,1	4,9	6,4	147	С
120 VTi Glasdach 17"	1598	88	M5	В	1593	9,3	5,5	6,9	159	C
120 VTi Automatik 17" 155 THP 16" *	1598 1598	88 115	A4 M6	B B	1579 1593	10,0 9,5	5,5 5,2	7,2 6,8	166 155	D C
155 THP 10"	1598	115	M6	В	1593	9,9	5,6	7,1	165	D
155 THP Automatik 17"	1598	115	A6	В	1616	11,0	5,8	7,8	180	D
HDi FAP 90 Stahldach 15" *	1560	68	M5	D	1453	5,3	4,0	4,5	119	A
e-Hdi FAP 110 Glasdach 16"*	1560	82	M6	D	1605	5,5	3,9	4,5	116	Α
e-Hdi FAP 110 Glasdach 17"	1560	82	M6	D D	1605	6,3	4,1	4,9	129	A .
e-Hdi FAP EGS6 15"/16" e-Hdi FAP EGS6 17"	1560 1560	82 82	M6 M6	D	1605 1605	4,9 5,6	3,9 4,5	4,3 4,9	112 129	A+ A
Hdi FAP 150 15"/16"	1997	110	M6	D	1660	6,5	4,3	5,1	134	B
Hdi FAP 150 17"	1997	110	M6	D	1660	6,9	4,4	5,3	139	В
HDi FAP 165 Automatik 17"	1997	120	A6	D	1716	8,8	5,5	6,7	174	D
RCZ				_			l <u>.</u> .	١		_
155 THP 18" 155 THP Automatik 18"	1598 1598	115 115	M6 A6	B B	1390 1411	8,9 10,3	5,1 5,5	6,4 7,3	149 168	D E
200 THP 18"	1598	147	M6	В	1411	8,8	5,6	6,7	155	D
HDi FAP 165 18"	1997	120	M6	D	1486	6,8	4,5	5,3	139	c
3008										
120 VTi 17" *	1598	88	M5	В	1539	9,8	5,6	7,1	165	D
155 THP 16" 17" *	1598	115	M6	B B	1592	9,9	5,6	7,1	167	D D
155 THP Automatik 17" * HDi FAP 110 16" 17" *	1598 1560	115 82	A6 M6	D	1621 1590	10,7 6,4	6,0 4,5	7,7 5,2	178 135	В
HDi FAP 110 EGS6 16" 17" *	1560	82	M6	D	1590	5,8**	4,4**	4,9**	129**	l Ä
HDi FAP 150 16" 17" *	1997	110	M6	D	1669	6,9	4,6	5,4	142	В
HDi FAP 165 Automatik 17" *	1997	120	A6	D	1701	8,5	5,4	6,5	169	С
HYbrid4 99g	1997	120	A6	D	1808	3,9	3,7	3,8	99	A+
HYbrid4 407 Coupé	1997	120	A6	D	1808	4,1	3,9	4,0	104	A+
HDi FAP 165	1997	120	M6	D	1662	6,9	4,5	5,4	140	В
HDi FAP 240 Bi-Turbo Automatik	2992	177	A6	D	1827	10,0	5,6	7,2	189	D
4007										
HDi FAP 155	2179	115	M6	D	1825	8,6	5,6	6,7	175	C
HDI FAP 155 DCS	2179	115	ASG6	D	1845	9,3	6,0	7,2	189	D
508 Limousine VTi 120 EGS6	1598	88	A6	В	1525	9,0	4,6	6,2	144	С
THP 155	1598	115	M6	В	1561	9,0	4,7	6,2	144	Č
THP 155 Automatik	1598	115	A6	В	1570	10,5	5,3	7,1	164	Ď
HDi FAP 110	1560	82	M5	D	1552	5,9	4,1	4,7	124	A
e-HDi FAP 110 EGS6 STOP/START	1560	82	A6	D	1560	4,9	3,8	4,2	109	A+
HDI FAP 140	1997	103	M6	D	1618	6,4	3,9	4,8	125	A
HDi FAP 165 HDi FAP 165 Automatik	1997 1997	120 120	M6 A6	D D	1640 1675	6,7 7,6	3,9 4,6	4,9 5,7	129 149	A B
HDI FAP 105 Automatik	2179	150	A6	D	1736	8,0	4,6	5,7	150	В
508 SW				-		-,"	','	-,.		-
VTi 120 EGS6	1598	88	A6	В	1545	9,0	4,7	6,3	145	С
THP 155	1598	115	M6	В	1596	9,1	4,8	6,3	145	В
THP 155 Automatik	1598	115	A6	В	1605	10,5	5,2	7,1	165	D
HDi FAP 110	1560	82	M5	D	1578	5,9	4,2	4,8	125	Α

M- 4-8	11.4	1 -1-1	0.4	Mark 1 77	Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
		ı	Р	eugeot				ı	1	
508 SW e-HDi FAP 110 EGS6 STOP/START	1560	82	A6	D	1609	4,9	3,9	4,3	110	A+
HDI FAP 140	1997	103	M6	D	1681	6,7	4,0	5,0	130	A A
HDi FAP 165	1997	120	M6	D	1681	6,7	4,0	5,0	130	A
HDi FAP 165 Automatik	1997	120	A6	D	1710	7,6	4,6	5,7	150	В
HDi FAP 205 Automatik	2179	150	A6	D	1780	8,1	4,7	5,9	154	В
5008										
120 VTi 16" *	1598	88	M5	В	1628	9,9	5,8	7,3	169	D
155 THP 16" *	1598	115	M6	В	1667	9,8	5,7	7,1	167	C
155 THP 17" 155 THP Automatik 16" *	1598 1598	115 115	M6 A6	B B	1667 1695	9,9	5,8 5,8	7,3 7,7	169 179	D D
155 THP Automatik 17"	1598	115	A6	В	1695	11,2	6,0	7,9	183	
HDi FAP 110 16" *	1560	82	M6	D	1699	6,5**	4,6**	5,3**	139**	В
HDi FAP 110 17"	1560	82	M6	D	1699	6,6**	4,9**	5,5**	144**	В
HDi FAP 110 EGS6 16" *	1560	82	M6	D	1699	6,2**	4,5**	5,1**	134**	A
HDi FAP 110 EGS6 17"	1560	82	M6	D	1699	6,3**	4,8**	5,3**	139**	В
HDi FAP 150 16" *	1997	110	M6	D	1750	7,4	4,8	5,7	149	В
HDi FAP 150 17"	1997	110	M6	D	1750	7,6	4,9	5,9	154	В
HDi FAP 165 Automatik 17"	1997	120	A6	D	1821	8,8	5,7	6,8	177	C
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	1896	7,4	5,0	5,9	155	В
HDi FAP 165	1997	120	M6	D	1896	7,4	5,0	5,9	155	В
HDi FAP 165 Automatik	1997	120	A6	D	2007	9,5	5,9	7,2	189	c
Bipper Tepee										
HDI FAP 75 STOP/START	1248	55	M5	D	1330	5,1	3,8	4,3	113	В
HDi FAP 75 2 Tronic STOP/START	1248	55	A5	D	1330	5,0	3,8	4,2	112	A
Partner Tepee 100 VTi	1598	72	M5	В	1550	9,6	5,7	7,1	164	D
120 VTi 5 Sitze	1598	88	M5	В	1581	9,6	6,0	7,1	169	
120 VTi 7 Sitze	1598	88	M5	В	1617	9,8	6,2	7,5	173	D
HDi FAP 75	1560	55	M5	D	1601	6,4	4,7	5,3	139	В
e-HDi FAP 90 STOP/START	1560	68	M5	D	1604	5,6	4,7	5,0	133	В
e-HDi FAP 90 2 Tronic STOP/START	1560	68	A5	D	1624	5,1	4,5	4,8	133	В
HDi FAP 110 5 Sitze	1560	82	M5	D	1624	6,1	4,9	5,3	139	В
HDi FAP 110 7 Sitze	1560	82	M5	D	1674	6,3	5,1	5,5	144	B
Expert Tepee	4500			_	0047			7.0	400	_
L1H1 HDi 90 L1H1 HDi FAP 100	1560 1997	66 72	M5 M6	D D	2017 2013	8,1 8,2	6,6 6,3	7,2 7,0	189 183	C
L1H1 HDI FAP 130	1997	94	M6	D	2013	8,2	6,3	7,0	183	c
L1H1 HDi FAP 165	1997	120	M6	D	1990	8,2	6,3	7,0	183	c
L2H1 HDi 90	1560	66	M5	D	2061	8,1	6,6	7,2	189	l č l
L2H1 HDi FAP 100	1997	72	M6	D	2044	8,2	6,3	7,0	183	c
L2H1 HDi FAP 130	1997	94	M6	D	2044	8,2	6,3	7,0	183	c
L2H1 HDi FAP 165	1997	120	M6	D	2023	8,2	6,3	7,0	183	C
Boxer Kombi										
Standard L1H1 330 HDi 110	2198	81	M6	D	2010	9,3	5,8	7,1	187	С
Standard L1H1 333 HDi 110	2198	81	M6	D	2010	9,3	5,8	7,1	187	C
Standard L1H1 333 HDi 130 Standard L2H2 333 HDi 130	2198 2198	96 96	M6 M6	D D	2025 2135	8,8 8,8	6,3 6,3	7,2 7,2	189 189	C
Standard L2H2 333 HDi FAP 150	2198	110	M6	D	2185	8,8	6,3	7,2	189	c
Standard L2H2 333 HDI FAF 130 Standard L2H2 435 HDi FAP 150	2198	110	M6	D	2225	8,8	6,3	7,2	189	В
Luxus L1H1 330 HDi 130	2198	96	M6	D	2290	10,7	6,4	8,0	210	c
Luxus L1H1 330 HDi FAP 150	2198	110	M6	D	2340	10,7	6,4	8,0	210	c
Luxus L2H2 333 HDi 130	2198	96	M6	D	2375	10,7	6,4	8,0	210	c
Luxus L2H2 333 HDi FAP 150	2198	116	M6	D	2425	10,7	6,4	8,0	210	C
* Werte wurden mit Serienbereifung mit optimiert	em Rollwide	rstand ermi		läufige Date	n					
Boxster	I			orsche			I			
Boxster	2893	188	DSG7	В	1440	13,6	6,5	9,1	214	G
Boxster Spyder	3436	235	DSG7	В	1375	14,0	6,6	9,3	218	G
Boxster	2893	188	M6	В	1410	13,8	6,9	9,4	221	G
Boxster S	3436	228	DSG7	В	1455	14,1	6,6	9,4	221	G
Boxster S Black Edition	3436	235	DSG7	В	1455	14,1	6,6	9,4	221	G
Boxster Spyder	3436	235	M6	В	1350	14,2	7,1	9,7	228	G
Boxster S Boxster S Black Edition	3436 3436	228 235	M6 M6	B B	1430 1430	14,4 14,4	7,2 7,2	9,8 9,8	230 230	G G
Cayman	3430	235	IVIO	ا تا	1430	14,4	',2	9,0	230	"
Cayman	2893	195	DSG7	В	1435	13,6	6,5	9,1	214	G
Cayman R	3436	243	DSG7	В	1395	14,0	6,6	9,3	218	G
Cayman	2893	195	M6	В	1405	13,8	6,9	9,4	221	Ğ
Cayman S	3436	235	DSG7	В	1450	14,1	6,6	9,4	221	Ğ
Cayman S Black Edition	3436	243	DSG7	В	1450	14,1	6,6	9,4	221	G
Cayman R	3436	243	M6	В	1370	14,2	7,1	9,7	228	G
Cayman S	3436	235	M6	В	1425	14,4	7,2	9,8	230	G
Cayman S Black Edition	3436	243	M6	В	1425	14,4	7,2	9,8	230	G

Purvature Lessuing Geriede Natistori masse innerorts außerorts kombiniert kombiniert Effizien [kg] [[r/100km] oder [kg/1700km] nach [g/km] [g/km] Porsche		1	I		l	Fahrzeug-	Kraftstoff-	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Post	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		innerorts	außerorts	kombiniert		Effizienz
Section Carrena (981)		[ccm]	[kW]			[kg]				[g/km]	
Section				F	Porsche		(EG) Nr. 7	15/2007 oder [K	W N/ 100 Kmj		
Carrera (991) 3800 294 DSG7 B 1490 12,2 6,7 8,7 205 B Carrera (991) 3800 294 M7 B 1455 12,8 6,8 9,0 212 G Carrera (997) 3804 294 DSG7 B 1505 14,3 7,1 9,5 224 G Carrera (997) 3614 294 DSG7 B 1505 14,3 7,0 9,8 230 G Carrera (397) 3614 294 DSG7 B 1505 14,3 7,0 9,8 200 G Carrera (397) 3814 294 DSG7 B 1505 14,3 7,0 9,8 200 G Carrera (397) 3814 294 DSG7 B 1505 14,3 7,0 19,9 233 G Carrera (397) 3814 294 DSG7 B 1575 15,2 7,2 10,2 244 G Carrera (397) 3814 294 DSG7 B 1575 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera (397) 3814 294 DSG7 B 1505 14,3 7,0 19,9 9,8 230 G Carrera (397) 3814 294 DSG7 B 1505 14,3 7,0 19,9 9,8 230 G Carrera (397) 3814 294 DSG7 B 1505 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera (397) 3814 294 DSG7 B 1505 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera (356 Carre	911		1	Ι.			I		1		
Carrera (991) 3806 257 M7 B 1455 12,8 6,8 9,0 212											
Carrera S (997)	` '										
Carrera (997)											
Carrera Cabriolet 3814 254 DSG7 8 1605 14,9 7,0 9,9 233 G Carrera S (997) 3800 233 DSG7 8 1575 15,2 7,2 10,1 237 G Carrera G (977) 3814 254 M6 8 1575 15,3 7,2 10,2 240 G Carrera G (977) 3814 254 M6 8 1525 15,3 7,2 10,2 240 G Carrera G Cabriolet 3800 283 DSG7 8 1525 15,5 7,3 10,3 242 G Carrera G Cabriolet 3810 283 DSG7 8 1615 15,5 7,3 10,3 242 G Carrera G Cabriolet 3814 254 DSG7 8 1685 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera G Carrera G Cabriolet 3814 254 DSG7 8 1685 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera G Carrera G Cabriolet 3814 254 DSG7 8 1685 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera G Carrera G Cabriolet 3810 252 DSG7 8 1685 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera G Carrera G Cabriolet 3810 252 DSG7 8 1685 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera G Cabriolet 3810 253 DSG7 8 1685 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera G Cabriolet 3800 300 DSG7 8 1685 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera G G Cabriolet 3800 300 DSG7 8 1685 15,5 7,5 10,4 245 G Carrera G G Carrera G G G Cabriolet 3800 300 DSG7 8 1685 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera G Cabriolet 3800 300 M6 8 1500 15,9 7,6 10,6 250 G Carrera G Cabriolet 3800 263 DSG7 8 1695 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera G Cabriolet 3800 263 DSG7 8 1695 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera G Cabriolet 3800 263 DSG7 8 1695 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera G Cabriolet 3800 263 DSG7 8 1695 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera G Cabriolet 3800 263 DSG7 8 1695 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera G Cabriolet 3800 263 DSG7 8 1695 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera G Cabriolet 3800 263 DSG7 8 1695 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera G Cabriolet 3800 263 DSG7 8 1695 15,9 7,9 11,0 259 G Carrera G Cabriolet 3800 300 M6 8 1695 15,5 7,9 11										l	
Carrera 4 (997) 3800 283 DSG7 B 1575 15,2 7,2 10,2 240 G Carrera GTS Coupé 3800 300 DSG7 B 1525 15,3 7,2 10,2 240 G Carrera GTS Coupé 3800 300 DSG7 B 1525 15,3 7,2 10,2 240 G Carrera GTS Carrera S Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1615 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera S Cabriolet 3814 254 DSG7 B 1615 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera GTS Cabriolet 3814 254 DSG7 B 1615 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera GTS Cabriolet 3814 254 DSG7 B 1680 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera GTS Cabriolet 3814 254 DSG7 B 1680 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera GTS Cabriolet 3814 254 DSG7 B 1680 15,5 7,3 10,3 242 G Carrera GTS Cabriolet 3814 254 DSG7 B 1680 15,5 7,3 10,3 242 G Carrera GTS Cabriolet 3814 254 DSG7 B 1680 15,5 7,3 10,3 242 G Carrera GTS											
Carrera GTS Coupé											
Carrera (997)	Carrera S (997)	3800	283	DSG7		1530	15,3	7,2	10,2	240	G
Carrera S Cabriolet 3800 283 DSG7 8 1615 15,5 7,3 10,3 242 G Carrera 4 Cabriolet 3614 254 DSG7 8 1660 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera 4 Cabriolet 3804 300 DSG7 8 1660 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera G Cabriolet 3804 300 DSG7 8 1660 15,5 7,3 10,3 242 G Carrera G Cabriolet 3804 3800 DSG7 8 1660 15,5 7,3 10,3 242 G Carrera G Carrera G Cabriolet 3804 254 M6 8 1575 15,6 7,5 10,4 245 G Carrera 4 G TS Cuple 3800 300 DSG7 8 1680 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 G TS Cuple 3800 300 DSG7 8 1685 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 G TS Cuple 3800 300 DSG7 8 1685 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 G TS Cuple 3800 300 DSG7 8 1685 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 G TS Cuple 3800 300 MSG 7 8 1685 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 G TS Cuple 3800 300 MSG 8 1685 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 300 MSG 8 1685 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 300 DSG7 8 1670 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 283 DSG7 8 1670 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 283 DSG7 8 1670 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 283 M6 8 1600 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera G TS Cabriolet 3800 380 MS 8 1600 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera G TS Cabriolet 3800 380 MS 8 1690 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera G TS Cabriolet 3800 380 MS 8 1690 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 380 MS 8 1600 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 380 MS 8 1600 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 380 MS 8 1600 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 380 MS 8 1600 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 380 MS 8 1600 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 380 MS 8 1600 16,2 7,7 10,8 254 G G Carrera 4 G TS Cabriolet 3800 380 MS 8 1600 16,2 7,7 10,8 254 G G G T M M M M M M M M M M M M M M M M											
Targa 4 3614 254 DSG7 8 1635 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera GTS Cabriolet 3600 300 DSG7 8 1620 15,5 7,3 10,3 242 G Carrera GTS Cabriolet 3614 254 M6 8 1575 15,6 7,5 10,4 245 G Carrera 4S 3800 283 DSG7 8 1685 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 GTS Coupé 3800 300 DSG7 8 1885 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 GTS Coupé 3800 300 DSG7 8 1885 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 GTS Coupé 3800 300 DSG7 8 1885 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 3614 254 M6 8 1500 15,9 7,6 10,6 250 G Carrera 4 3614 254 M6 8 1605 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 3614 254 M6 8 1495 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 3614 254 M6 8 1495 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 3614 254 M6 8 1495 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 3614 254 M6 8 1495 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 3614 254 M6 8 1495 15,9 7,7 10,7 251 G Targa 4 3600 263 DSG7 8 1605 15,9 7,7 10,7 251 G Carrera 4 264 M6 8 1495 15,9 7,7 10,7 251 G Carrera 4 264 M6 8 1495 16,9 7,7 10,7 251 G Carrera 4 264 M6 8 1495 16,9 7,7 10,7 251 G Carrera 4 264 M6 8 1495 16,9 7,7 10,7 251 G Carrera 4 264 M6 8 1495 16,2 7,7 10,7 251 G Carrera 4 264 M6 8 1495 16,2 7,7 10,7 251 G Carrera 4 264 M6 8 1495 16,2 7,7 10,7 251 G Carrera GTS Cabriolet 3800 283 M6 8 1590 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera 4 3614 24 M6 8 1590 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera 4 3614 24 M6 8 1590 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera 4 3614 24 M6 8 1590 16,2 7,7 10,7 259 G Carrera 4 26 Car											
Carrera 4 Cabriolet 3804 254 0SG7 8 1600 15,5 7,4 10,3 242 G Carrera Cabriolet 3804 254 M6 8 1575 15,6 7,5 10,4 245 G Carrera 4 GTS Coupé 3800 300 DSG7 8 1625 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 GTS Coupé 3800 300 DSG7 8 1685 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 GTS Coupé 3800 300 DSG7 8 1685 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 GTS Coupé 3800 300 DSG7 8 1685 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 4 GTS Coupé 3801 254 M6 8 1605 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera GTS Coupé 3800 300 M6 8 1605 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera GTS Coupé 3800 300 M6 8 1605 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera GTS Cabriolet 3800 283 DSG7 8 1675 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 283 DSG7 8 1675 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 283 DSG7 8 1675 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 283 M6 8 1685 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera GTS Cabriolet 3800 283 M6 8 1685 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera GTS Cabriolet 3800 300 M6 8 1685 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera GTS Cabriolet 3800 300 M6 8 1685 16,2 7,9 11,0 259 G Carrera GTS Cabriolet 3800 300 M6 8 1685 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 38										l	
Carrera GTS Cabriolet											
Carrera 4 GTS Coupé 3800 380 283 DSG7 8 1585 15,8 7,5 10,5 247 G Carrera 8 (997) 3800 283 M6 8 1500 15,9 7,6 10,6 250 G Carrera 9 (997) 3800 283 M6 8 1500 15,9 7,6 10,6 250 G Carrera 4 3614 254 M6 8 1500 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 3814 254 M6 8 1405 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 Carrera 6 (75 Coupé 3800 300 M6 8 1605 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera 4 Carrera 6 Carrera 4 Carrera 6 Carrera 4 Carrera 6 Carr											
Carrera 4 GTS Coupé 3800 300 DSG7 8 1695 16,8 7,5 10,5 2,47 G Carrera 4 3614 254 M6 8 1505 15,9 7,7 10,6 249 G Targa 4 3614 254 M6 8 1695 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera GTS Coupé 3800 300 M6 8 1695 15,9 7,7 10,6 229 G Carrera GTS Coupé 3800 300 M6 8 1695 15,9 7,6 10,6 250 G Carrera GTS Cabriolet 3800 283 DSG7 8 1670 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 283 DSG7 8 1670 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 Carrera 4 Carrera 4 Carrera 4 Carrera 4 Carrera 5 Cabriolet 3800 283 DSG7 8 1670 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 5 Cabriolet 3800 283 M6 8 1595 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera GTS Cabriolet 3800 300 M6 8 1695 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 Car											
Carrera S (997)											
Carrera 4 Grace 3614 254 M6 B 1545 15,9 7,7 10,6 249 G Carrera GTS Coupé 3800 300 M6 B 1495 15,9 7,6 10,6 250 G Carrera GTS Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1645 15,8 7,7 10,7 251 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1645 15,8 7,7 10,7 251 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1645 15,8 7,7 10,7 251 G Carrera S Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1645 15,8 7,7 10,7 251 G Carrera S Cabriolet 3614 254 M6 B 1585 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera GTS Cabriolet 3614 254 M6 B 1585 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1585 16,2 7,8 10,8 254 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 283 M6 B 1555 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 283 M6 B 1555 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1555 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1555 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1655 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1655 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1655 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 368 M6 B 1655 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 368 M6 B 1650 16,5 8,1 11,4 288 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 368 M6 B 1650 16,5 8,1 11,4 288 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 368 M6 B 1650 16,5 8,1 11,4 288 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 368 M6 B 1445 17,5 1,7 2,2 11,5 2,70 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 368 M6 B 1445 17,5 1,7 1,1 2,2 3,0 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 368 M6 B 1445 17,5 1,1 2,2 3,0 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 368 M6 B 1445 1445 14,9 14,5 2,1 1,5 2,70 G G Tarrera 4 GTS Cabriolet 3800 368 M6 B											
Targa 4 Carrera GTS Coupé 3800 300 M6 B 1495 1670 16,1 7,7 10,6 249 G Carrera 4S Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1670 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4S Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1670 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1670 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 5 Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1670 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 300 DSG7 B 1670 B 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 Cabriolet 3800 300 DSG7 B 1670 B 16,1 7,7 10,7 251 G Carrera 4 Cabriolet 3800 300 DSG7 B 16,5 B 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 Cabriolet 3800 283 M6 B 1555 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 Cabriolet 3800 283 M6 B 1655 B 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GE Abriolet 3800 283 M6 B 1655 B 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GE Abriolet 3800 300 M6 B 1655 B 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GE Abriolet 3800 300 M6 B 1655 B 16,5 7,9 11,0 259 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1640 B 164											
Carrera GTS Coupé											
Carrera 4 S Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1670 16.1 7.7 10.7 251 G C Arrary 4 GTS Cabriolet 3800 283 DSG7 B 1670 16.1 7.7 10.7 251 G C Arrary 6 Cabriolet 3800 283 M6 B 1670 16.1 7.7 10.7 251 G C Arrary 6 Cabriolet 3800 283 M6 B 1680 16.2 7.7 10.8 254 G C Arrary 6 Cabriolet 3800 283 M6 B 1680 16.2 7.7 10.8 254 G C Arrary 6 Cabriolet 3800 283 M6 B 1680 16.2 7.7 10.8 254 G C Arrary 6 Cabriolet 3800 300 M6 B 1580 16.2 7.7 10.8 254 G C Arrary 6 Cabriolet 3800 283 M6 B 1680 16.5 7.9 11.0 259 G C Arrary 4 GTS Cabriolet 3800 283 M6 B 1680 16.5 7.9 11.0 259 G C Arrary 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1680 16.5 7.9 11.0 259 G C Arrary 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1680 16.5 7.9 11.0 259 G C Arrary 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1640 18.8 8.0 11.2 263 G C Arrary 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1640 18.8 8.0 11.2 263 G C Arrary 6 C Arr	, and the second									1	
Targa 4S											
Carrera S Cabriolet		3800	283	DSG7	В	1645				251	G
Carrera d Cabriolet 3814 254 M6 B 1590 16,2 7,8 10,8 254 G Carrera GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1595 16,5 7,9 11,0 259 G G Gargera 4S 3800 283 M6 B 1595 16,5 7,9 11,0 259 G G Gargera 4GTS Coupé 3800 300 M6 B 1615 16,5 7,9 11,0 259 G G Gargera 4GTS Coupé 3800 300 M6 B 1640 16,8 8,0 11,2 263 G G G G G G G G G											
Carrera d'S Cabriolet 3800 283 M6 B 1590 16,2 7,7 10,8 254 G Carrera d'S 3800 283 M6 B 1555 16,5 7,9 11,0 259 G G Carrera d'S Cabriolet 3800 300 M6 B 1615 16,5 7,9 11,0 259 G G Carrera d'S Cabriolet 3800 300 M6 B 1615 16,5 7,9 11,0 259 G G Carrera d'S Cabriolet 3800 300 M6 B 1640 16,8 8,0 11,2 263 G Carrera d'S Cabriolet 3800 300 M6 B 1640 16,8 8,0 11,2 263 G Carrera d'S Cabriolet 3800 380 368 DSG7 B 1670 16,5 8,1 11,4 268 G Turbo S 3800 390 DSG7 B 1670 16,5 8,1 11,4 268 G Turbo S 3800 390 DSG7 B 1735 16,7 8,2 11,5 270 G Turbo Cabriolet 3800 388 DSG7 B 1745 16,7 8,2 11,5 270 G Turbo Cabriolet 3800 388 M6 B 1745 16,7 8,2 11,5 270 G G G G G G G G G											
Carrera 4S											
Targa 4S Carrera 4 GTS Coupé 3800 3800 3800 3800 3800 3800 3800 380											
Carrera 4 GTS Coupé											
Carrera 4 S Cabriolet 3800 283 M6 B 1640 16,8 8,0 11,2 263 G Carrera 4 GTS Cabriolet 3800 300 M6 B 1640 16,8 8,0 11,2 263 G Turbo S 3800 380 DSG7 B 1670 16,5 8,1 11,4 268 G Turbo S 2800 390 DSG7 B 1660 16,5 8,1 11,4 268 G Turbo Cabriolet 3800 390 DSG7 B 1765 16,7 8,2 11,5 270 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1745 16,7 8,2 11,5 270 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1720 16,7 8,4 11,7 275 G GT2 RS 3600 456 M6 B 1720 16,7 8,4 11,7 275 G GT3 RS 3797 331 M6 B 1445 17,9 8,7 11,9 284 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 4.8 4.8 D 1955 7,8 5,5 6,3 167 B Panamera Diesel 2967 184 A8 D 1955 8,1 5,6 6,5 172 C Panamera S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 159 A Panamera S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2055 7,6 6,8 9,1 213 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1835 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1835 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,8 7,2 9,6 225 F Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3606 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,3 225 F Panamera 4* 3606 220 D											
Turbo S 3800 380 DSG7 B 16,5 8,1 11,4 268 G Turbo S 3800 390 DSG7 B 1660 16,5 8,1 11,4 268 G Turbo S Cabriolet 3800 390 DSG7 B 1735 16,7 8,2 11,5 270 G Turbo Cabriolet 3800 380 DSG7 B 1735 16,7 8,2 11,5 270 G Turbo Cabriolet 3800 380 BSG7 B 1745 16,7 8,2 11,5 270 G Turbo Cabriolet 3800 388 M6 B 1645 16,5 8,3 11,6 272 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1645 16,5 8,3 11,6 272 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1645 16,5 8,3 11,6 272 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1445 16,5 8,3 11,6 272 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1445 16,5 8,3 11,6 272 G G T3 RS 3600 456 M6 B 1445 17,9 8,7 11,9 284 G GT3 RS 3797 320 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1435 20,4 9,9 13,8 326 G Panamera Diesel* 2967 184 A8 D 1955 7,8 5,5 6,3 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 159 A Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 159 A Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 159 A Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,6 9,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1835 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1835 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1855 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 4806 294 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera S 4806 294 DSG7 B 1895 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera S 4806 294 DSG7 B 1895 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 1 4806 405 DSG7 B 1895 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 1 4806 405 DSG7 B 1895 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 1 4806 405 DSG7 B 1895 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 1 4806 405 DSG7 B 1805 16,4 7,8 11,3 265 G Panamera 1 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 294 M6 B 1805 16,4 7,8 11,5 270 G Panamera S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2315 8,7 7,9 8,2 193 B CAPANDER S 4806 294 M6 B 1805 16,4 7,8 1											
Turbo S	Carrera 4 GTS Cabriolet	3800	300	M6	В	1640	16,8	8,0	11,2	263	G
Turbo S Cabriolet Turbo Cabriolet 3800 380 DSG7 B 1735 16,7 8,2 11,5 270 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1645 16,7 8,2 11,5 270 G Turbo 3800 368 M6 B 1645 16,5 8,3 11,6 272 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1645 16,5 8,3 11,6 272 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1720 16,7 8,4 11,7 275 G GT2 RS 3600 456 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 3797 320 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 3797 331 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,9 13,8 326 G Panamera Panamera Diesel* Panamera Diesel* Panamera S Hybrid* 2997 184 A8 D 1955 7,8 5,5 6,3 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,6 9,9 9,3 218 E Panamera S Hybrid* 2995 245-34 A8 B 2055 7,6 9,9 9,4 220 E Panamera S Hybrid* 2995 245-34 A8 B 2055 7,6 9,9 9,4 220 E Panamera S 4806 294 DSG7 B 1875 14,9 7,5 10,3 242 G Panamera S 4806 294 DSG7 B 1855 12,8 7,7 10,6 249 G Panamera S 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera S 4806 294 DSG7 B 1935 15,0 7,7 10,6 249 G Panamera Turbo S 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo S 4806 405 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo S 4806 405 DSG7 B 2045 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 294 M6 B 1845 18,8 8,9 12,5 293 G Cayenne 3598 220 M8 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S Hybrid 2995 245+3											
Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1745 16,7 8,2 11,5 270 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1645 16,5 8,3 11,6 272 G Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1720 16,7 8,4 11,7 275 G G GT2 RS 3600 456 M6 B 1720 16,7 8,4 11,7 275 G G GT2 RS 3600 456 M6 B 1720 16,7 8,4 11,7 275 G G GT3 RS 3797 321 M6 B 1445 17,9 9,0 12,6 298 G GT3 RS 3797 331 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G											
Turbo											
Turbo Cabriolet 3800 368 M6 B 1720 16,7 8,4 11,7 275 G G GT2 RS 3600 456 M6 B 1445 17,9 8,7 11,9 284 G GT3 3797 320 M6 B 14470 19,2 9,0 12,6 298 G GT3 RS 3797 331 M6 B 14470 19,2 9,0 12,6 298 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1435 20,4 9,9 13,8 326 G G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1435 20,4 9,9 13,8 326 G G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1435 20,4 9,9 13,8 326 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G											
GT2 RS											
GT3 RS GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1445 19,4 9,6 13,2 309 G G GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1435 20,4 9,9 13,8 326 G Panamera Branamera Diesel* 2967 184 A8 D 1955 7,8 5,5 6,3 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 159 A Panamera S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2055 7,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2055 7,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2055 7,6 6,8 7,1 167 B Panamera S Hybrid 2995 245+34 B B 2055 7,6 6,9 9,1 213 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1835 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 4806 294 DSG7 B 1895 12,8 7,2 9,6 2255 F Panamera S 4806 294 DSG7 B 1875 15,3 7,8 10,5 247 G Panamera S 4806 294 DSG7 B 1875 15,3 7,8 10,5 247 G Panamera 48* 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 48* 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 48* 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 48* 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 48* 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera Turbo 4806 368 DSG7 B 2005 16,1 7,6 11,1 260 G Panamera Turbo 4806 368 DSG7 B 2005 16,1 7,6 11,1 260 G Panamera Turbo 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo 5* 4806 405 DSG7 B 2045 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 294 M6 B 1805 16,1 7,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G G Panamera S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G G Panamera S 4806 405 DSG7 B 20											
GT3 RS 4.0 3996 368 M6 B 1435 20,4 9,9 13,8 326 G Panamera Panamera 2967 184 A8 D 1955 7,8 5,5 6,3 167 B Panamera Diesel 2967 184 A8 D 1955 8,1 5,6 6,5 172 C Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 159 A Panamera S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2055 7,6 6,8 9,1 213 E Panamera* 3605 220 DSG7 B 1835 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,9 7,5 10,3	GT3	3797	320	M6	В	1470	19,2	9,0	12,6	298	G
Panamera 2967 184 A8 D 1955 7,8 5,5 6,3 167 B Panamera Diesel 2967 184 A8 D 1955 8,1 5,6 6,3 167 B Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 159 A Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 159 A Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 159 A Panamera* 3605 220 DSG7 B 1835 12,5 6,8 9,1 213 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1875 14,9 7,5 10,3 242											
Panamera Diesel		3996	368	M6	В	1435	20,4	9,9	13,8	326	G
Panamera Diesel		2007	104	۸.		1055	7.0			167	_
Panamera S Hybrid* 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 159 A Panamera S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2055 7,4 6,6 6,8 7,1 167 B Panamera Paramera* 3605 220 DSG7 B 1835 12,5 6,8 9,1 213 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1875 14,9 7,5 10,3 242 G Panamera S* 4806 294 DSG7 B 1875 15,3 7,8 10,5 247 G Panamera 4S* 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9											
Panamera S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2055 7,6 6,8 7,1 167 B Panamera* 3605 220 DSG7 B 1835 12,5 6,8 9,1 213 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1835 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,8 7,2 9,6 225 F Panamera 4* 4806 294 DSG7 B 1875 15,3 7,8 10,5 247 G Panamera 4** 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 4* 3605 220 M6 B 1805 16,0 7,9 10,8 2447										l	
Panamera 3605 220 DSG7 B 1835 12,7 6,9 9,3 218 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1875 12,8 7,2 9,6 225 F Panamera S* 4806 294 DSG7 B 1875 14,9 7,5 10,3 242 G Panamera 4S* 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 4S 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 3 3605 220 M6 B 1805 16,1 7,6 11,1 260 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4 3605 220 DSG7 B 1895 12,7 6,9 9,4 220 E Panamera 4* 3605 220 DSG7 B 1895 12,8 7,2 9,6 225 F Panamera S* 4806 294 DSG7 B 1875 15,3 7,8 10,5 247 G Panamera 48* 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 48* 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 4* 3805 220 M6 B 1805 16,1 7,6 11,1 260 G Panamera Turbo* 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265	Panamera*							6,8		213	
Panamera 4 3605 220 DSG7 B 1895 12,8 7,2 9,6 225 F Panamera S* 4806 294 DSG7 B 1875 14,9 7,2 9,6 225 F Panamera S 4806 294 DSG7 B 1875 14,9 7,5 10,3 242 G Panamera 4S* 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 4S 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 3 3605 220 M6 B 1805 16,1 7,6 11,1 260 G Panamera Turbo* 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo 4 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 <td></td>											
Panamera S* 4806 294 DSG7 B 1875 14,9 7,5 10,3 242 G Panamera S 4806 294 DSG7 B 1875 15,3 7,8 10,5 247 G Panamera S* 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 4S 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 4S 3605 220 M6 B 1805 16,1 7,6 11,1 260 G Panamera 3 3605 220 M6 B 1805 16,1 7,6 11,1 260 G Panamera Turbo* 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo 4 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>										1	
Panamera S 4806 294 DSG7 B 1875 15,3 7,8 10,5 247 G Panamera 4S* 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 4S 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 4S* 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 3605 220 M6 B 1805 16,1 7,6 11,1 260 G Panamera Turbo* 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo 4 4806 368 DSG7 B 2045 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera Turbo 5* 4806 405 DSG7 B 2070 16,7 8,3 11,3 265											
Panamera 4S* 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 4S 4806 294 DSG7 B 1935 15,7 7,7 10,6 249 G Panamera 4S 4806 294 DSG7 B 1935 16,0 7,9 10,8 254 G Panamera 3 3605 220 M6 B 1805 16,1 7,6 11,1 260 G Panamera Turbo* 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo S* 4806 405 DSG7 B 2070 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo S 4806 405 DSG7 B 2070 16,7 8,4 11,5 270 G Panamera S* 4806 294 M6 B 1845 18,5 8,7 12,3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td></td></td<>										l	
Panamera 4S											
Panamera 3605 220 M6 B 1805 16,4 7,8 11,3 265 G Panamera Turbo* 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo 4806 368 DSG7 B 2045 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera Turbo S* 4806 405 DSG7 B 2070 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo S 4806 405 DSG7 B 2070 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera S* 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S* 4806 294 M6 B 1845 18,5 8,7 12,3 288 G Cayenne 2967 180 A8 D 2155 8,4 6,5 7,2 189 <td>Panamera 4S</td> <td>4806</td> <td>294</td> <td>DSG7</td> <td>В</td> <td>1935</td> <td>16,0</td> <td>7,9</td> <td>10,8</td> <td>254</td> <td>G</td>	Panamera 4S	4806	294	DSG7	В	1935	16,0	7,9	10,8	254	G
Panamera Turbo* 4806 368 DSG7 B 2045 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo 4806 368 DSG7 B 2045 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera Turbo S* 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera Turbo S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S* 4806 294 M6 B 1845 18,8 8,7 12,3 288 G Panamera S 4806 294 M6 B 1845 18,8 8,9 12,5 293 G Cayenne Description 294 M6 B 1845 18,8 8,9 12,5 293 G Cayenne Description 295 245+34 A8 B 2315 8,7 7,9										l	
Panamera Turbo 4806 368 DSG7 B 2045 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera Turbo s* 4806 405 DSG7 B 2070 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S* 4806 294 M6 B 1845 18,5 8,7 12,3 288 G Panamera S* 4806 294 M6 B 1845 18,5 8,7 12,3 288 G Panamera S* 4806 294 M6 B 1845 18,8 8,9 12,5 293 G Cayenne Diesel 2967 180 A8 D 2155 8,4 6,5 7,2 189 C Cayenne S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2315 8,7 7,9 8,2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
Panamera Turbo S* 4806 405 DSG7 B 2070 16,7 8,3 11,3 265 G Panamera Turbo S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S* 4806 294 M6 B 1845 18,5 8,7 12,3 288 G Panamera S 4806 294 M6 B 1845 18,8 8,9 12,5 293 G Cayenne Coyenne Diesel 2967 180 A8 D 2155 8,4 6,5 7,2 189 C Cayenne S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2315 8,7 7,9 8,2 193 B Cayenne S 4806 294 A8 B 2105 13,2 8,0 9,9 236 E Cayenne S 4806 294 A8 B 2105 13,2 8,0 9,9 <td></td>											
Panamera Turbo S 4806 405 DSG7 B 2070 17,0 8,4 11,5 270 G Panamera S* 4806 294 M6 B 1845 18,5 8,7 12,3 288 G Panamera S 4806 294 M6 B 1845 18,8 8,9 12,5 293 G Cayenne Cayenne Diesel 2967 180 A8 D 2155 8,4 6,5 7,2 189 C Cayenne S Hybrid 2295 245+34 A8 B 2315 8,7 7,9 8,2 193 B Cayenne 3598 220 A8 B 2105 13,2 8,0 9,9 236 E Cayenne S 4806 294 A8 B 2105 13,2 8,0 9,9 236 E Cayenne S 4806 294 A8 B 2140 14,4 8,2 10,5 245											
Panamera S* Panamera S* Panamera S 4806 4806 294 294 M6 B B 1845 18,5 18,8 8,7 12,3 288 G G 293 G G 294 B M6 B B 1845 18,5 18,8 8,9 12,5 293 G 12,5 293 G G 293 G G 295 G S 201 S S 201 S <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
Panamera S 4806 294 M6 B 1845 18,8 8,9 12,5 293 G Cayenne Diesel 2967 180 A8 D 2155 8,4 6,5 7,2 189 C Cayenne S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2315 8,7 7,9 8,2 193 B Cayenne 3598 220 A8 B 2105 13,2 8,0 9,9 236 E Cayenne S 4806 294 A8 B 2105 13,2 8,0 9,9 236 E Cayenne S 4806 294 A8 B 2105 13,2 8,0 9,9 236 E Cayenne S 4806 294 A8 B 2140 14,4 8,2 10,5 245 E Cayenne S 4806 8 A8 B 2270 15,9 8,5 11,2 263 G											
Cayenne Diesel 2967 180 A8 D 2155 8,4 6,5 7,2 189 C Cayenne S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2315 8,7 7,9 8,2 1933 B Cayenne 3598 220 A8 B 2105 13,2 8,0 9,9 236 E Cayenne S 4806 294 A8 B 2140 14,4 8,2 10,5 245 E Cayenne 3598 220 M6 B 2070 15,9 8,5 11,2 263 G Cayenne Turbo 4806 368 A8 B 2245 15,8 8,4 11,5 270 F	Panamera S					1845					
Cayenne S Hybrid 2995 245+34 A8 B 2315 8,7 7,9 8,2 193 B Cayenne 3598 220 A8 B 2105 13,2 8,0 9,9 236 E Cayenne S Cayenne 4806 294 A8 B 2140 14,4 8,2 10,5 245 E Cayenne 3598 220 M6 B 2070 15,9 8,5 11,2 263 G Cayenne Turbo 4806 368 A8 B 2245 15,8 8,4 11,5 270 F			l .				l .	l .		l .	
Cayenne 3598 220 A8 B 2105 13,2 8,0 9,9 236 E Cayenne S 4806 294 A8 B 2140 14,4 8,2 10,5 245 E Cayenne 3598 220 M6 B 2070 15,9 8,5 11,2 263 G Cayenne Turbo 4806 368 A8 B 2245 15,8 8,4 11,5 270 F											
Cayenne S 4806 294 A8 B 2140 14,4 8,2 10,5 245 E Cayenne 3598 220 M6 B 2070 15,9 8,5 11,2 263 G Cayenne Turbo 4806 368 A8 B 2245 15,8 8,4 11,5 270 F											
Cayenne 3598 220 M6 B 2070 15,9 8,5 11,2 263 G Cayenne Turbo 4806 368 A8 B 2245 15,8 8,4 11,5 270 F											
Cayenne Turbo 4806 368 A8 B 2245 15,8 8,4 11,5 270 F											

	- I			-	Fahrzeug-	Kraftstoff-	- Stromver	brauch	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]	
			F	Renault						
Twingo				_						_
1.2 LEV 16V 75 eco ² 1.2 16V 75 QS	1149 1149	55 55	M5 M5	B B	1019 1023	6,7 7,3	4,2 4,7	5,1 5,6	119 130	D E
TCe 100	1149	75	M5	В	1023	7,3	4,7	5,7	130	E
dCi 75 eco²	1461	55	M5	D	1055	4,1	3,1	3,4	90	Ā
dCi 85 eco²	1461	63	M5	D	1055	4,1	3,1	3,4	90	A
Twingo Renault Sport				_		l	l	l		_
1.6 16V 130	1598	98	M5	В	1124	9,0	5,6	6,7	155	F
Clio (3-Türer) 1.2 16V 75	1149	55	M5	В	1055	7,6	4,9	5,8	135	E
TCe 100	1149	76	M5	В	1165	7,0	4,5	5,4	125	c
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	В	1255	10,6	6,1	7,8	179	G
1.6 16V 130	1598	94	M6	В	1165	9,1	5,4	6,7	155	F
dCi 75 eco²	1461	55	M5	D D	1164	4,9	3,5	4,0	106	B B
dCi 90 eco² dCi 105 eco²	1461 1461	65 78	M5 M6	D	1164 1275	4,9 5,0	3,5 3,8	4,0 4,2	106 110	В
Clio (5-Türer)	1401	,,,	1410		1270	0,0	0,0	7,2	'''	
1.2 16V 75	1149	55	M5	В	1063	7,6	4,9	5,8	135	E
TCe 100	1149	76	M5	В	1175	7,0	4,5	5,4	125	С
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	В	1265	10,6	6,1	7,8	179	G
1.6 16V 130	1598	94	M6	В	1175	9,1	5,4	6,7	155	F
dCi 75 eco² dCi 90 eco²	1461 1461	55 65	M5 M5	D D	1174 1174	4,9 4,9	3,5 3,5	4,0 4,0	106 106	B B
dCi 105 eco²	1461	78	M6	D	1285	5,0	3,8	4,2	110	В
Clio Grandtour				_		-,-	-,-			_
1.2 16V 75	1149	55	M5	В	1093	7,6	4,9	5,8	135	E
TCe 100	1149	76	M5	В	1195	7,0	4,5	5,4	125	С
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	В	1285	10,6	6,1	7,8	179	G
dCi 75 eco² dCi 90 eco²	1461 1461	55 65	M5 M5	D D	1194 1194	4,9	3,5 3,5	4,0 4,0	106 106	B B
dCi 30 eco²	1461	78	M6	D	1310	4,9 5,0	3,8	4,0	110	Ä
Clio Renault Sport	1401	,,,	1410		1010	0,0	0,0	7,2	'''	^`
2.0 16V 200	1998	148	M6	В	1279	11,2	6,5	8,2	190	G
Clio Campus (3-Türer)										
1.2 16V 75	1149	55	M5	В	1020	7,3	4,8	5,7	133	E
Clio Campus (5-Türer) 1.2 16V 75	1149	55	M5	В	1040	7,3	4,8	5,7	133	E
Modus	1149	33	IVIS	ь	1040	1,3	4,0	3,7	133	-
1.2 16V 75	1149	55	M5	В	1155	7,8	4,9	5,9	138	D
TCe 100	1149	76	M5	В	1165	7,6	5,0	6,0	139	D
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	В	1280	10,6	6,0	7,7	179	G
dCi 75 eco²	1461	55	M5	D	1165	4,9	3,6	4,1	107	В
dCi 90 eco² Grand Modus	1461	65	M5	D	1165	4,9	3,6	4,1	107	В
1.2 16V 75	1149	55	M5	В	1225	7,8	4,9	5,9	138	D
TCe 100	1149	76	M5	В	1235	7,6	5,0	6,0	139	D
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	В	1310	10,6	6,0	7,7	179	F
dCi 90 eco²	1461	65	M5	D	1240	4,9	3,6	4,1	107	В
Wind	4440	7.		_	4000				445	_
TCe 100 1.6 16V 130	1149 1598	75 98	M5 M5	B B	1206 1248	8,0 9,1	5,3 5,7	6,3 6,9	145 159	E E
Kangoo	1550	30	IVIO		1240	3,1	3,7	0,3	155	-
1.6 16V 105	1598	78	M5	В	1394	9,7	6,5	7,7	180	F
1.6 16V 105 Automatik	1598	78	A4	В	1396	11,1	6,6	8,2	190	G
dCi 75	1461	55	M5	D	1394	5,9	4,8	5,2	137	С
dCi 90	1461	66	M5	D	1394	5,9	4,8	5,2	137	C
dCi 110 Kangoo Z.E.	1461	80 44	M6	D E	1394 1501	6,2	4,8	5,3 15,5	140	C A+
Mégane Coupé Renault Sport	-	44	_	_	1501	Ī -	_	15,5	-	l ^'
TCe 250	1998	184	M6	В	1462	11,5	6,7	8,4	190	F
TCe 265	1998	195	M6	В	1462	11,3	6,5	8,2	190	F
Mégane Coupé				_						
1.6 16V 110	1598	81	M6	В	1280	9,4	5,5	6,9	159	E
TCe 130 2.0 16 V 140 CVT	1397 1997	96 103	M6 CVT	B B	1270 1350	8,4 10,2	5,1 6,1	6,3 7,6	145 175	D F
TCe 180	1997	132	M6	В	1395	10,2	5,9	7,7	175	F
dCi 110 eco²	1461	78	M6	D	1280	5,1	4,0	4,4	114	В.
dCi 110 EDC eco²	1461	81	DSG6	D	1280	5,1	3,7	4,2	109	A
dCi 130	1870	96	M6	D	1395	6,2	4,5	5,1	135	С
dCi 160	1995	118	M6	D	1450	7,5	5,0	5,9	155	D
Mégane Coupé Cabriolet 1.6 16V 110	1598	81	M6	В	1505	10,2	61	7.6	175	E
TCe 130	1397	96	M6	В	1505	10,2	6,1 5,8	7,6 7,3	175 169	D
2.0 16 V 140 CVT	1997	103	CVT	В	1615	10,9	6,3	8,0	184	E
TCe 180	1998	132	M6	В	1615	11,2	6,3	8,1	188	Ē

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff-	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
INOGO!!	[ccm]	[kW]		100000	masse [kg]		außerorts oder [kg/100k		kombiniert [g/km]	Effizienz
	loomi	[KVV]			I.A)		15/2007 oder [k		[g/kiii]	
Mégano Couné Cabriolet	1	ı	, F	Renault		ı	ı	ı	ı	ı
Mégane Coupé Cabriolet dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1610	6,1	4,4	5,0	130	l a
dCi 130	1870	96	M6	D	1615	7,1	5,0	5,8	149	C
dCi 160	1995	118	M6	D	1700	8,6	5,6	6,7	175	D
Mégane 5-Türer						'				
1.6 16V 100	1598	74	M5	В	1280	9,1	5,5	6,8	159	E
1.6 16V 110	1598	81	M6	В	1290	9,4	5,5	6,9	159	E
TCe 130	1397	96	M6	В	1280	8,4	5,1	6,3	145	D
2.0 16 V 140 CVT TCe 180	1997	103 132	CVT M6	B B	1356 1405	10,2	6,1	7,6	175 178	F
dCi 90 eco²	1461	66	M5	D	1290	10,9 4,8	5,9 3,6	7,7 4,0	104	A
dCi 110 eco²	1461	78	M6	D	1290	5,1	4,0	4,4	114	В
dCi 110 EDC eco²	1461	81	DSG6	D	1290	5,1	3,7	4,2	109	Ā
dCi 130	1870	96	M6	D	1395	6,2	4,5	5,1	135	С
dCi 160	1995	118	M6	D	1459	7,5	5,0	5,9	155	D
Mégane Grandtour										
1.6 16V 100	1598	74	M6	В	1280	9,1	5,5	6,8	159	E
1.6 16V 110	1598	81	M6	В	1290	9,4	5,5	6,9	159	E
TCe 130	1397	96	M6	В	1315	8,4	5,1	6,3	145	D
2.0 16V 140 CVT TCe 180	1997 1998	103 132	CVT M6	B B	1360 1395	10,2 10,9	6,1 5,9	7,6 7,7	175 178	F
dCi 90 eco²	1461	66	M5	D	1325	4,8	3,6	4,0	104	A
dCi 110 eco²	1461	78	M6	D	1340	5,1	4,0	4,4	114	B
dCi 110 EDC eco²	1461	81	DSG6	D	1360	5,1	3,7	4,2	109	Ā
dCi 130	1870	96	M6	D	1385	6,2	4,5	5,1	135	С
dCi 160	1995	118	M6	D	1435	7,1	4,9	5,7	150	D
dCi 150 Automatik	1995	110	A6	D	1465	8,7	5,5	6,6	175	E
Scénic										
1.6 16V 110	1598	81	M6	В	1395	10,1	5,9	7,4	174	E
TCe 130	1397	96	M6	В	1395	9,8	5,9	7,3	168	E
2.0 16V 140 CVT	1997	103 78	CVT	B D	1503 1460	10,9	6,5 4,4	8,1	186	F B
dCi 110 dCi 110 EDC	1461	81	M6 DSG6	D	1505	5,8 5,4	4,4	4,9 4,7	128 124	В
dCi 130	1870	96	M6	D	1505	6,6	4,9	5,5	145	C
ENERGY dCi 130 Start&Stop eco ²	1598	96	M6	D	1505	5,1	4,0	4,4	115	Ă
dCi 160	1995	118	M6	D	1595	8,3	5,6	6,6	173	D
dCi 150 Automatik	1995	110	A6	D	1615	9,0	5,9	7,0	184	E
Grand Scénic (5 / 7-Sitzer)										
1.6 16V 110 5-Sitzer	1598	81	M6	В	1482	10,4	6,2	7,7	178	E
1.6 16V 110 7-Sitzer	1598	81	M6	В	1519	10,4	6,2	7,7	178	E
TCe 130 5-Sitzer	1397	96	M6	B B	1495	9,8	5,9	7,3	168	D D
TCe 130 7-Sitzer 2.0 16V 140 CVT 5-Sitzer	1397 1997	96 103	M6 CVT	В	1505 1505	9,9	5,9 6,5	7,4 8,1	170 186	F
2.0 16V 140 CVT 3-Sitzer	1997	103	CVT	В	1580	10,9	6,5	8,1	186	E
dCi 110 5-Sitzer	1461	78	M6	D	1485	5,8	4,4	4,9	128	В
dCi 110 7-Sitzer	1461	78	M6	D	1505	5,8	4,4	4,9	128	В
dCi 110 EDC 5-Sitzer	1461	81	DSG6	D	1561	5,4	4,3	4,7	124	A
dCi 110 EDC 7-Sitzer	1461	81	DSG6	D	1598	5,4	4,3	4,7	124	A
dCi 130 5-Sitzer	1870	96	M6	D	1578	6,8	5,0	5,6	149	С
dCi 130 7-Sitzer	1870	96	M6	D	1615	6,8	5,0	5,6	149	C
ENERGY dCi 130 eco² 5-Sitzer	1598	96	M6	D	1604	5,1	4,0	4,4	115	A
ENERGY dCi 130 eco² 7-Sitzer dCi 160 5-Sitzer	1598	96	M6	D	1609	5,1	4,0	4,4	115	A
dCi 160 5-Sitzer	1995 1995	118 118	M6 M6	D D	1666 1703	8,3 8,3	5,6 5,6	6,6 6,6	173 173	D D
dCi 150 Aut. 5-Sitzer	1995	110	A6	D	1685	9,0	5,9	7,0	184	D
dCi 150 Aut. 7-Sitzer	1995	110	A6	D	1722	9,0	5,9	7,0	184	D
Fluence				_		-,-	-,-	.,,-		_
1.6 16V 110	1598	81	M5	В	1265	8,8	5,4	6,7	155	E
2.0 16V 140	1997	103	M6	В	1280	10,9	6,1	7,9	182	G
2.0 16V 140 CVT	1997	103	CVT	В	1363	10,5	6,1	7,7	178	F
dCi 90 eco²	1461	66	M5	D	1280	5,3	4,0	4,4	115	В
dCi 110 eco²	1461	78	M6	D	1360	5,6	4,0	4,6	120	В
dCi 110 EDC eco²	1461	81	DSG6	D	1380	5,2	4,0	4,4	114	A
Koleos 2.5 16V 170 4x4	2488	126	M6	В	1697	12,7	8,0	9,5	220	F
dCi 150 4x2	1995	110	M6	D	1724	6,9	5,1	5,7	148	В
dCi 150 4x2	1995	110	M6	D	1730	7,5	5,7	6,4	166	c
dCi 150 4x4 Automatik	1995	110	A6	D	1784	8,8	6,2	7,1	186	D
dCi 175 4x4	1995	127	M6	D	1730	7,5	5,7	6,4	166	c
Laguna						1	l '	· .		
2.0 16V 140 E85* eco²	1997	103	M6	В	1377	10,1	6,1	7,5	173	E
TCe 170	1998	125	A6	В	1481	12,5	6,5	8,7	201	G
dCi 110 eco²	1461	81	M6	D	1385	4,9	3,7	4,2	109	A
dCi 150	1995	110	M6	D	1484	6,8	4,4	5,2	136	В
ENERGY dCi 150 Start&Stop eco ²	1995	110	M6	D	1497	5,5	4,0	4,5	118	Α

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		Stromver		CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km	auiserorts oder [kg/100]	kombiniert m] nach	kombiniert [g/km]	CITIZIONZ
						(EG) Nr. 7	5/2007 oder [k	Wh/100 km]		
Laguna	I	I		Renault 		I	l	ı	I	I
dCi 175	1995	127	A6	D	1575	8,0	5,1	6,0	159	С
dCi 180	1995	131	M6	D	1485	7,7	4,7	5,7	150	C
Laguna Grandtour										
2.0 16V 140 E85* eco ²	1997	103	M6	В	1394	10,2	6,2	7,6	175	E
TCe 170	1998	125	A6	В	1486	12,6	6,5	8,7	201	G
dCi 110 eco²	1461	81	M6	D	1395	4,9	3,8	4,2	110	Α
dCi 150	1995	110	M6	D	1502	6,8	4,4	5,2	136	В
ENERGY dCi 150 Start&Stop eco ²	1995	110	M6	D	1505	5,5	4,1	4,6	120	A
dCi 175 dCi 180	1995 1995	127 131	A6 M6	D D	1595 1505	7,9 7,7	5,1	6,1 5,8	159 152	C
Laguna Coupé	1995	131	IVIO		1303	1,1	4,8	3,6	152	
TCe 170 Automatik	1998	125	A6	В	1555	12,5	6,5	8,7	201	F
TCe 205	1998	150	M6	В	1503	11,0	6,5	8,0	185	E
3.5 V6 240 Automatik	3498	175	A6	В	1597	15,0	7,4	9,9	230	Ğ
dCi 150	1995	110	M6	D	1582	6,8	4,4	5,2	136	В
dCi 180	1995	131	M6	D	1614	7,7	4,7	5,7	150	С
V6 dCi 235 Automatik	2998	173	A6	D	1705	10,1	5,7	7,2	189	E
Latitude										
2.0 16V 140 E85* eco²	1997	103	M6	В	1500	10,9	6,3	7,9	172	E
dCi 175 Automatik	1995	127	A6	D	1695	8,4	5,5	6,5	170	C
V6 dCi 240 Automatik	2998	177	A6	D	1730	10,0	5,7	7,2	188	D
Espace TCe 170	1998	125	M6	В	1807	11,6	7,2	8,8	204	E
dCi 150	1995	110	M6	D	1976	8,2	5,7	6,5	170	В
dCi 150 dCi 150 Automatik	1995	110	A6	D	2008	9,3	6,1	7,2	189	C
dCi 175	1995	127	M6	D	1976	8,8	6,3	7,0	185	Č
dCi 175 Automatik	1995	127	A6	D	2008	9,3	6,1	7,2	189	c
Grand Espace						"	.,			
TCe 170	1998	125	M6	В	1837	11,6	7,2	8,8	204	E
dCi 150	1995	110	M6	D	2006	8,2	5,7	6,5	170	В
dCi 150 Automatik	1995	110	A6	D	2038	9,3	6,1	7,2	189	С
dCi 175	1995	127	M6	D	2005	8,8	6,3	7,0	185	С
dCi 175 Automatik	1995	127	A6	D	2038	9,3	6,1	7,2	189	С
Master Combi 9 Sitzer	2200	74	MC		2062			7.5	205	
L1H1 3,0t dCi 100 FAP L1H1 3,0t dCi 125 FAP	2298 2298	74 92	M6 M6	D D	2062 2062	9,4 9,4	6,5 6,5	7,5 7,5	205 205	D D
L1H1 3,0t dCi 125 FAP QS	2298	92	ASG6	D	2062	8,6	6,8	7,4	195	D
L1H1 3,0t dCi 125 FAP	2298	107	M6	D	2062	10,7	7,0	8,4	221	E
L1H1 3,0t dCi 150 FAP QS	2298	107	ASG6	D	2062	9,0	7,0	7,7	204	D
L2H2 3,3t dCi 100 FAP	2298	74	M6	D	2145	9,5	6,7	7,7	209	D
L2H2 3,3t dCi 125 FAP	2298	92	M6	D	2145	9,5	6,7	7,7	209	D
L2H2 3,3t dCi 125 FAP QS	2298	92	ASG6	D	2145	8,8	6,8	7,5	199	D
L2H2 3,3t dCi 150 FAP	2298	107	M6	D	2145	10,8	7,1	8,5	224	D
L2H2 3,3t dCi 150 FAP QS	2298	107	ASG6	D	2145	9,1	7,1	7,9	208	D
L2H2 3,5t dCi 100 FAP	2298	74	M6	D	2159	9,5	6,7	7,7	209	D
L2H2 3,5t dCi 125 FAP	2298	92	M6	D	2159	9,5	6,7	7,7	209	D
L2H2 3,5t dCi 125 FAP QS	2298	92	ASG6	D	2159	8,8	6,8	7,5	199	D
L2H2 3,5t dCi 150 FAP L2H2 3,5t dCi 150 FAP QS	2298 2298	107 107	M6 ASG6	D D	2159 2159	10,8 9,1	7,1 7,1	8,5 7,9	224 208	D D
Trafic Combi (L1H1 2,7t)	2230	107	7000	"	2109	9,1	','	,,5	200	"
2,7t dCi 90 FAP	1995	66	M6	D	1976	9,2	6,7	7,6	200	D
2,7t dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1976	9,2	6,7	7,6	200	D
2,7t dCi 115 FAP QS**	1995	84	ASG6	D	1976	9,2	6,7	7,6	200	D
Trafic Combi (L1H1 2,9t)	1							1		1
2,9t dCi 90 FAP	1995	66	M6	D	1976	9,2	6,7	7,6	200	D
2,9t dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1976	9,2	6,7	7,6	200	D
2,9t dCi 115 FAP QS**	1995	84	ASG6	D	1976	9,2	6,7	7,6	200	D
Trafic Grand Combi (L2H1 2,9t)	10			_	40					_
2,9t dCi 90 FAP	1995	66	M6	D	1982	9,2	6,7	7,6	200	D
2,9t dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1982	9,2	6,7	7,6	200	D
2,9t dCi 115 FAP QS** Trafic Passenger Black Edition	1995	84	ASG6	D	1982	9,2	6,7	7,6	200	D
2.0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1976	9,2	6,7	7,6	200	D
2.0 dCi 115 FAP 2.0 dCi 115 FAP QS**	1995	84	ASG6	D	1976	9,2	6,7	7,6	200	D
Trafic Grand Passen. Black Edition		57	/		.570	5,2	~,,	.,,	-00	~
2.0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	2027	9,2	6,7	7,6	200	D
2.0 dCi 115 FAP QS**	1995	84	ASG6	D	2072	9,2	6,7	7,6	200	D
Trafic Generation Evado	1					1	· .	"		1
2.0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	2230	9,2	6,7	7,6	200	С
2.0 dCi 115 FAP QS**	1995	84	ASG6	D	2230	9,2	6,7	7,6	200	С
Sämtliche Motorisierungen erfüllen die Euro										
* Bio-Ethanol tauglich. Jedes Mischungsverh	ältnis mit Su	perkraftstof	f ist möglich	n. ** Bei aller	n Angaben z	u Quickshiftr	nodellen hai	ndelt es sich	um vorläufige Wert	te

				ule CO2	Fahrzeug-	Kraftstoff-		brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse			kombiniert		Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100	km] nach	[g/km]	
			Dal	Is Royce		(EG) Nr. 7	5/2007 oder [k	:Wh/100 km]		
Phantom	1		Ro	is Royce		1		1	ı	
Phantom	6749	338	A6	В	2625	23,2	11,3	15,7	377	G
Phantom EWB	6749	338	A6	В	2745	23,3	11,4	15,8	380	Ğ
Phantom Drophead Coupe	6749	338	A6	В	2695	23,2	11,3	15,7	377	Ğ
Phantom Coupe	6749	338	A6	В	2665	23,2	11,3	15,7	377	Ğ
Ghost						''	, ,	''		
Ghost	6592	420	A8	В	2435	20,5	9,6	13,6	317	G
Ghost EWB	6592	420	A8	В	2495	20,5	9,7	13,7	319	G
				Saab						
9-3 Sport-Limousine				_						_
2.0t BioPower*	1998	120	M6	В	1535	9,8	4,8	6,7	155	C
2.0t BioPower*	1998	120	A6 M6	B B	1565	11,9	5,7	7,9	185	E
2.0T BioPower* 2.0T BioPower*	1998 1998	162 162	A6	В	1555 1585	9,8	4,8	6,7	155 185	C E
2.01 BioPower 2.0t BioPower* XWD	1998	120	M6	В	1685	11,9 12,0	5,7 6,2	7,9 8,3	194	E
				В		12,0				E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	M6	В	1685		6,2	8,3	194	F
2.0T BioPower* XWD	1998	162	A6		1700	12,4	6,8	8,9	206	
1.9TTiD 130PS	1910	96	M6	D	1595	5,7	3,9	4,5	119	A
1.9TTID 160PS	1910	118	M6	D	1600	5,7	3,9	4,5	119	A
1.9TTiD 160PS Alt. Schalt.	1910	118	M6	D	1600	6,2	4,2	4,9	129	A
1.9TTiD 160PS 1.9TTiD 180PS	1910 1910	118 132	A6 M6	D D	1620 1610	7,7 5,7	4,7 3,9	5,8 4,5	153 119	C
1.9TTiD Aero 180PS 1.9TTiD Aero 180PS	1910 1910	132 132	M6 A6	D D	1610 1630	6,2 7,7	4,2	4,9 5,8	129 153	A C
	1910	132	Ab	D	1030	1,1	4,7	5,6	155	'
9-3 SportCombi	1000	120	MC	В	1505	0.0	E 0		150	_
2.0t BioPower*	1998	120	M6		1595	9,9	5,0	6,8	159	C
2.0t BioPower*	1998	120	A6	В	1615	12,1	5,9	8,2	190	E
2.0T BioPower*	1998	162	M6	В	1610	9,9	5,0	6,8	159	C
2.0T BioPower*	1998	162	A6	В	1635	12,1	5,9	8,2	190	E
2.0t BioPower* XWD	1998	120	M6	В	1735	11,8	6,4	8,4	195	E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	M6	В	1740	11,8	6,4	8,4	195	E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	A6	В	1755	12,6	6,9	9,0	209	E
1.9TTiD 130PS	1910	96	M6	D	1635	5,6	3,9	4,5	119	A
1.9TTID 160PS	1910	118	M6	D D	1655	5,6	3,9	4,5	119	A
1.9TTiD 160PS Alt. Schalt.	1910	118	M6		1655	6,4	4,4	5,1	135	В
1.9TTID 160PS	1910	118	A6	D	1680	7,9	5,0	6,0	159	C
1.9TTID 180PS	1910	132	M6	D	1665	5,6	3,9	4,5	119	A
1.9TTiD Aero 180PS	1910	132	M6	D	1665	6,4	4,4	5,1	135	В
1.9TTiD Aero 180PS	1910	132	A6	D	1690	7,9	5,0	6,0	159	С
9-3X	4000	400		В	4705	44.0			405	_ ا
2.0t BioPower* XWD	1998	120	M6		1735	11,8	6,4	8,4	195	E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	M6	B B	1740	11,8	6,4	8,4	195	E
2.0T BioPower* XWD	1998	162	A6		1755	12,6	6,9	9,0	209	E
1.9TTiD Aero 180PS	1910 1910	132 132	M6	D D	1665 1690	6,4	4,4	5,1	135	B C
1.9TTiD Aero 180PS	1910	132	A6	D	1690	7,9	5,0	6,0	159	'
9-3 Cabriolet 2.0t BioPower*	1998	120	M6	В	1680	10,8	5.5	7,4	173	l _D
2.0t BioPower*	1998	120	A6	В	1700	12,6	6,2	8,6	199	E
2.0T BioPower*	1998	162	M6	В	1690	10,8	5,5	7,4	173	D
2.01 BioPower*	1998	162	A6	В	1710	12,6	6,2	8,6	199	E
1.9TTiD 160PS	1998	118	M6	D	1710	6,4	4,5	5,2	137	A
1.9TTID 160PS	1910	118	A6	D	1715	8,0	5,0	6,2	162	C
1.9TTID 160PS 1.9TTID 180PS	1910	132	M6	D	1740	6,4	4,5	5,2	137	A
1.9TTID 180PS 1.9TTID 180PS	1910	132		D	1725	8,0			162	C
9-5 Limousine	1910	132	A6	U	1750	0,0	5,0	6,2	102	'
	1598	132	MC	В	47CE	0.6	5,6	7,1	105	С
1.6T			M6		1765	9,6			165	
2.0T	1998	162	M6	В	1805	10,4	5,3	7,2	167	C
2.0T 2.0T XWD	1998 1998	162 162	A6 M6	B B	1830 1905	12,2 12,4	6,0	8,3 8,8	194 203	D D
				В			6,7			
2.0T XWD 2.0T BioPower*	1998 1998	162 162	A6 M6	В	1930 1805	14,7 10,4	7,2	9,9 7,2	228 167	F C
2.01 BioPower*	1998	162	A6	В	1830	10,4	5,3		194	D
				В			6,0	8,3		D
2.0T BioPower* XWD 2.0T BioPower* XWD	1998 1998	162 162	M6 A6	В	1905 1930	12,4	6,7	8,8 9,9	203 228	F F
				D		14,7	7,2			
2.0 TiD	1956	118	M6		1805	6,9	4,3	5,3	139	A
2.0 TiD	1956	118	A6	D	1835	8,6	5,2	6,5	171	C
2.0TTiD	1956	140	M6	D	1910	7,3	4,3	5,4	142	A
2.0TTiD XWD	1956	140	M6	D	1990	7,9	5,1	6,1	161	В
2.8T XWD	2792	221	A6	В	2005	16,2	7,3	10,6	244	F
9-5 SportCombi	4500	400		_	4050			1 7.	470	<u> </u>
1.6T	1598	132	M6	В	1850	9,8	5,9	7,3	170	C
2.0T	1998	162	M6	В	1895	10,4	5,7	7,4	172	C
2.0T	1998	162	A6	В	1920	12,6	6,3	8,6	200	D
2.0T BioPower*	1998	162	M6	В	1895	10,4	5,7	7,4	172	l c

## Process Pro	Leitraden über de										CO2-
8-9. SportCombi 9-9. SportCombi 9-9. SportCombi 1096 162 A6 B 1520 12.6 6.3 8.6 7079 D. 2. DTTD 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 146 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 146 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 146 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 146 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 146 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 146 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 146 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 146 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 146 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 140 M6 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 140 M6 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 140 M6 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 140 M6 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 140 M6 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 140 M6 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 140 M6 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 140 M6 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 140 M6 A 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.4 125 D 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.4 125 D 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.4 125 D 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.4 125 D 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.4 125 D 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 123 D 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 123 D 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 8.3 5.3 6.4 148 D 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 8.3 5.3 6.4 148 D 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 8.3 5.3 6.4 148 D 2. DTTD WID 1956 140 M6 D 1950 8.3 5.3 6.4 148 D 2. DTTD WID 1956 150 M6 D 1150 4.1 3.0 3.4 8 9 A 1.2 TTD DEF (CR) E-Econotive 1159 55 M6 D 1150 4.3 3.0 3.4 8 9 A 1.2 TTD DEF (CR) E-Econotive 1159 55 M6 D 1150 4.3 3.0 3.4 8 9 A 1.2 TTD DEF (CR) E-Econotive 1159 55 M6 D 1150 4.3 3.0 3.4 8 9 A 1.2 TTD DEF (CR) E-Econotive 1159 55 M6 D 1150 4.5 3.3 3.3 8.6 4 148 D 2. DTD DEF (CR) E-Econotive 1159 55 M6 D 1150 4.5 3.3 4.5 5.5 128 D 2. DTD DEF (CR) E-Econotive 1159 55 M6 D 1150 4.5 4.5 3.0 3.4 8 9 A 1.2 TTD DEF (CR) E-Econotive 1159 65 M6 D 1150 4.5 4.5 3.0 3.4	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff						
9-5 SportCombi 2.0 File Deferower* 1998 1052 A6 B 1920 12.8 G, 3 6,6 200 D 2.0 TID MVD 1956 118 A8 B 1920 12.8 G, 3 6,6 200 D 2.0 TID WVD 1956 140 M8 D 1957 3,4 5,5 5,4 167 B 2.0 TID WVD 1956 140 M8 D 1957 3,4 5,5 5,1 128 D 2.0 TID WVD 1956 140 M8 D 1957 3,4 5,5 5,1 128 D 2.0 TID WVD 1956 140 M8 D 1957 3,4 5,5 5,5 128 D 1.2 Set	'	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km	n] oder [kg/100k	m] nach		
\$\frac{\text{\$\text{\$\cong}}{\text{\$\cong}}\$ \text{\$\cong}\$					Saah		(EG) Nr. 7	15/2007 oder [k	Wh/100 km]		
2.0 TID	9-5 SportCombi						l	l	l		1
2.OTTID 1956 140 M6 D 1950 7.3 4.5 5.5 146 A 2.OTTID XWID 1956 140 M6 D 2070 8.3 5.2 6.4 167 B E 2.0TTID XWID 1956 140 M6 D 2070 8.3 5.2 6.4 167 B E E 2.0TTID XWID 1956 140 M6 D 2070 8.3 5.2 6.4 167 B E E 2.0TTID XWID 1956 140 M6 D 2070 8.3 5.2 6.4 167 B E E E E E E E E E		1									
2-0TTIO-XWD	I										
	I					2010	0,0	0,2	0,4	107	
1.2 1198 44 M5 B					Seat						
1.2 1198 51 M5 81 1049 7,1 4,4 5,4 125 D E		1108	44	MS	R	10/10	7.1	11	5.4	125	_ n
1.6 L.P.G. (GENZINDETRIEB)											
1.4 1390 63 MS 8 1075 8,0 4,7 5,9 139 E 1.2 TSI Ecomotive 1197 77 MS 8 1096 6,8 4,5 5,3 124 C 1.2 TSI 1197 77 MS 8 1096 6,3 4,4 5,1 119 C 1.4 TSI 1390 110 DSG7 8 1157 7,0 4,4 5,3 124 D 1.4 TSI 1390 122 DSG7 8 1254 8,1 5,3 6,3 146 D 1.2 TDI DPF (CR) 1199 55 MS D 1135 4,6 3,3 3,8 99 A 1.2 TDI DPF (CR) 1598 667 MS D 1135 4,6 3,3 3,4 89 A 1.2 TDI DPF (CR) 1598 667 MS D 1170 5,1 3,6 4,2 1099 B 1.2 TDI DPF (CR) 1598 67 MS D 1170 5,1 3,6 4,2 1099 B 1.2 TDI DPF (CR) 1598 67 MS D 1170 5,1 3,6 4,2 1099 B 1.2 TSI 1197 77 MS B 1110 7,3 4,5 5,5 128 D 1.2 TSI 1197 77 MS B 1110 7,3 4,5 5,5 128 D 1.2 TSI 1197 77 MS B 1145 6,8 4,5 5,3 139 E 1.2 TSI 1197 77 MS B 1145 6,8 4,5 5,3 139 E 1.2 TSI 1197 77 MS B 1145 6,8 4,5 5,3 139 E 1.2 TSI 1197 77 MS B 1165 7,0 4,4 5,3 124 C 1.2 TSI 1199 55 MS D 1190 6,3 4,4 5,1 119 C 1.2 TSI 1197 77 MS B 1145 6,8 4,5 5,3 124 C 1.2 TSI 1197 77 MS B 1145 6,8 4,5 5,3 124 C 1.2 TSI 1197 77 MS B 1150 6,3 4,4 5,1 119 C 1.2 TSI 1197 77 MS B 1145 6,8 4,5 5,3 124 C 1.2 TSI 1197 77 MS B 1140 4,9 3,4 3,9 102 A 1.2 TDI DPF (CR) 1598 66 MS D 1205 5,1 3,6 4,2 109 B 1.3 TSI 1300 63 MS B 1300 6,3 4,4 5,1 119 C 1.2 TSI 1300		1									
1.2 TSI											
12 TSI Ecomotive											
1.2 TS											
1.4 TSI	1.2 TSI	1	77		В					124	
1.2 TDI DPF (CR) = 1199 55 M5 D 1135 4.6 3.3 3.8 99 A 1.6 TDI DPF (CR) 1598 66 M5 D 1170 5.1 3.6 4.2 109 B 2. O TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1170 5.1 3.6 4.2 109 B 2. O TDI DPF (CR) 1598 77 M5 B 1110 7.3 4.5 5.5 128 D 1.2 1198 44 M5 B 1110 7.3 4.5 5.5 128 D 1.2 1198 51 M5 B 1110 7.3 4.5 5.5 128 D 1.2 1390 63 M5 B 1110 7.3 4.5 5.5 128 D 1.2 1.2 1198 51 M5 B 1110 7.3 4.5 5.5 128 D 1.2 1.3 1197 77 M5 B 1145 6.8 4.5 5.3 139 E 1.2 1.2 1198 77 M5 B 1145 6.8 4.5 5.3 139 E 1.2 1.2 1197 77 M5 B 1145 6.8 4.4 5.1 119 C 1.2 TSI Ecomolive 1197 77 M5 B 1160 6.3 4.4 5.1 119 C 1.2 TDI DPF (CR) 1598 66 M5 D 1225 5.1 3.6 4.2 109 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 66 M5 D 1225 5.1 3.6 4.2 109 B 1.2 TSI Ecomolive 1199 55 M5 D 1225 5.1 3.6 4.2 109 B 1.2 TSI Ecomolive 1197 77 M6 B 1280 6.5 4.7 5.4 124 C 1.2 TSI Ecomolive 1197 77 M6 B 1280 6.5 4.7 5.4 124 C 1.2 TSI Ecomolive 1197 77 M6 B 1280 6.5 4.7 5.4 124 C 1.2 TSI Ecomolive 1197 77 M6 B 1280 6.5 4.7 5.4 124 C 1.4 TSI Ecomolive 1197 77 M6 B 1280 6.5 4.7 5.4 124 C 1.4 TSI Ecomolive 1197 77 M6 B 1280 6.5 4.7 5.4 124 C 1.4 TSI Ecomolive 1197 77 M6 B 1304 8.0 5.5 6.8 8.9 4.1 6.8 4.5 6.3 4.2 109 B 1.5 Elon 1598 6.5 75 M5 B 1341 12.9 7.4 9.5 5.1 13.6 4.2 109 B 1.5 Elon 1598 75 M5 B 1341 12.9 7.4 9.5 5.1 13.6 4.2 109 B 1.5 Elon 1598 1595 75 M5 B 1341 12.9 7.4 9.5 5.1 13.6 4.2 109 B 1.5 Elon 1598 1598 75 M5 B 1341 12.9 7.4 9.5 5.1 13.6 4.1 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.		1									
1.2 TDI DPF (CR) E-Econotive 1199 55 Ms D 1170 5,1 3,6 4,2 109 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 Ms D 1170 5,1 3,6 4,2 109 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 Ms D 1170 5,1 3,6 4,2 109 B 105 Ms D 1245 5,9 3,9 4,6 119 B 110 1245 124											
1.6 FDI DPF (CR)		1									
1.6 TDI DPF (CR) 1988											
	1.6 TDI DPF (CR)						5,1	3,6	4,2		
1.2 1198		1968	105	M6	D	1245	5,9	3,9	4,6	119	В
1.2 1198 51 M5 B 1110 7,3 4,5 5,5 128 D 1.4 1390 63 M5 B 1140 8,0 4,7 5,9 139 D 1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M5 B 1145 6,8 4,5 5,3 124 C 1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M5 B 1145 6,8 4,5 5,3 124 C 1.2 TSI DIPF (CR) 1199 77 DSG7 B 1165 7,0 4,4 5,3 124 C 1.2 TDI DPF (CR) 1199 55 M5 D 1205 4,1 3,0 3,4 89 A+ 1.6 TDI DPF (CR) 1598 66 M5 D 1225 5,1 3,6 4,2 109 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M6 B 1280 6,5 4,7 5,4 124 C 1.4 TSI 1390 63 M5 B 1280 6,5 4,7 5,4 147 D 1.6 LPG (GENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1341 12,9 7,4 9,5 153 D 1.8 TSI 1798 118 M6 B 1385 9,0 5,5 6,8 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 10,0 5,7 7,3 170 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 10,0 5,7 7,3 170 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 2.0T FSI 1984 155 M6 B 1385 5,6 8,1 159 E 3.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1385 5,6 8,1 159 E 3.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1385 5,6 8,1 159 E 3.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1385		1100	44	ME	D	1110	72	1.5	E E	120	
1.4 1390 63 M5 B 1130 8,0 4,7 5,9 139 E 1.2 TSI Ecomolive 1197 77 M5 B 1145 6,8 4,5 5,3 124 C C 1.2 TSI Ecomolive 1197 77 M5 B 1150 6,3 4,4 5,1 119 C C 1.2 TSI 1197 77 DSG7 B 1150 6,3 4,4 5,1 119 C C C C C C C C C											
1.2 TSI Ecomotive											
1.2 TSI											
1.2 TDI DPF (CR) 1.2 TDI DPF (CR) 1.2 TDI DPF (CR) 1.6 TDI DPF (CR) 1.6 TDI DPF (CR) 1.6 TDI DPF (CR) 1.6 TDI DPF (CR) 1.7 M5 1.8 TSI 1.7 M6 1.8 TSI 1.984 1.155 1.984 1.155 1.8 TSI 1.994 1.955 1.954 1.954 1.955 1.954 1.954 1.955 1.954 1.954 1.955 1.954 1.954 1.955 1.954 1.954 1.955 1.954 1.954 1.955 1.954 1.954 1.954 1.955 1.954 1.954 1.955 1.954 1.954 1.955 1.954 1.954 1.954 1.954 1.955 1.954											
1.2 TDI DPF (CR) Ecomotive	-										
1.6 TDI DPF (CR)		1									
1.2 TSI Ecomotive		1598	66	M5	D	1225			4,2	109	В
1.2 TSI Ecomotive		1598	77	M5	D	1225	5,1	3,6	4,2	109	В
1.4		1107	77	Me	R	1280	6.5	17	5.4	124	ا ر
1.4 TSI 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1.595 75 M5 B 1341 1.9,9 5,9 7,4 9,5 153 D 1.8 TSI 1.8 TSI 1.798 1.18 DSG 75 M6 B 1341 1.29,9 7,4 9,5 1.53 D 1.8 TSI 1.8 TSI 1.984 1.55 M6 B 1.395 1.6 TD DPF (CR) 1.6 TDI DPF (CR											
1.6 LPG (GASBETRIEB) 1.8 TSI 1.9 TSB 118 M6 118 DSG7 118 B 1350 1370 18.8 5.3 16.6 153 D 2.0T FSI 1984 155 DSG6 155 B 1370 B 1425 D 16.7 TDI DPF (CR) 1598 166 M5 D 1365 D 1365 D 1365 B 1450 D 1377 B 18 DSG7 B 1380 D 1370 B 18 B 1370 B 1380 B 10 B 1											
1.8 TSI 1798 118 M6 B 1355 9,0 5,5 6,8 159 E 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1370 8,8 5,3 6,6 153 D 2.0T FSI 1984 155 DSG6 B 1395 10,0 5,7 7,3 170 E 2.0T FSI 1984 195 DSG6 B 1425 9,9 6,0 7,5 174 E 2.0T FSI 1984 195 M6 B 1425 9,9 6,0 7,5 174 E 1.6 TDI DPF (CR) 1598 66 M5 D 1365 5,6 3,9 4,5 119 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1325 5,1 3,7 4,2 109 A 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1325 5,1 3,7 4,2 109 A											
1.8 TSI											
2.0T FSI											
2.0T FSI 1.6 TDI DPF (CR) 1.598 66 M5 D 1.365 5.6 3.9 4.5 119 B 1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive 1.598 77 M5 D 1.325 5.1 3,7 4.2 109 A 1.6 TDI DPF (CR) E-Ecomotive 1.598 77 M5 D 1.325 5.1 3,7 4.2 109 A 1.6 TDI DPF (CR) E-Ecomotive 1.598 77 M5 D 1.325 1.7 3,4 3,8 99 A 1.6 TDI DPF (CR)		1			В						E
1.6 TDI DPF (CR)		1									
1.6 TDI DPF (CR)											
1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive		1									
1.6 TDI DPF (CR)											
2.0 TDI DPF (CR)											
2.0 TDI DPF (CR)											
2.0 TDI DPF (CR) 2.0 TDI DPF (CR) 1968 125 DSG6 D 1420 T,1 4,8 5,6 148 D Altea 1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M6 B 1330 63 M5 B 1335 B,6 5,4 6,5 152 D 1.4 TSI 1.4 TSI 1390 92 M6 B 1439 B,2 5,5 6,5 152 D 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 B 1387 B 1486 B 1496 B,9 5,6 6,7 174 E 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1455 B,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1455 D 1456 B 1496 B,9 1596 B 1496 B,9 1596 B 1496 B,9 1596 B 1496 B,9 1596 B 1496 B 1496 B,9 1596 B 1496 B											
Altea 1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M6 B 1360 6,9 5,1 5,7 132 C 1.4 1390 63 M5 B 1335 8,6 5,4 6,5 152 D 1.4 TSI 1390 92 M6 B 1439 8,2 5,5 6,5 152 D 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1456 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 F 1456 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 TDI DPF (CR) 1598 75 M5 F 1456 13,1 7,8 9,8 159 D 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1495 8,9 5,5 6,7 157 D 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1450 5,2 4,1 4,5		1									
1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M6 B 1360 6,9 5,1 5,7 132 C 1.4 1390 63 M5 B 1335 8,6 5,4 6,5 152 D 1.4 TSI 1390 92 M6 B 14396 8,2 5,5 6,5 152 D 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1456 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 B 1456 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1598 75 M5 F 1456 13,1 7,8 9,8 159 D 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1495 8,9 5,5 6,7 157 D 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 <		1968	125	DSG6	D	1420	7,1	4,8	5,6	148	D
1.4 1390 63 M5 B 1335 8,6 5,4 6,5 152 D 1.4 TSI 1390 92 M6 B 1439 8,2 5,5 6,5 152 D 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1456 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 F 1456 13,1 7,8 9,8 159 D 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1495 8,9 5,5 6,7 157 D 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1450 5,2 4,1 4,5 119 A <td></td> <td>1107</td> <td>77</td> <td>MC</td> <td>ь</td> <td>1260</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td>		1107	77	MC	ь	1260				122	
1.4 TSI 1390 92 M6 B 1439 8,2 5,5 6,5 152 D 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1456 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 F 1456 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1598 75 M5 F 1456 13,1 7,8 9,8 159 D 1.6 TDI DPF (CR) 1598 66 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1450 5,2 4,1 4,5 119 A 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1450 5,2 4,1 4,5 119 A 2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 M6 D 1465 6,2 4,2 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 DSG6 D 1480 6,9 4,7 5,5 144 C Attea XL Kombi 1197 77 M6 B 1395 6,9 <td></td>											
1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 F 1456 13,1 7,8 9,8 159 D 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1495 8,9 5,5 6,7 157 D 1.6 TDI DPF (CR) 1598 66 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1450 5,2 4,1 4,5 119 A 1.6 TDI DPF (CR) 1988 103 M6 D 1475 5,8 4,4 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1988 103 M6 D 1485 6,2 4,2 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1988 103 DSG6 D 1480 6,9 4,7 5,5 144 <td>***</td> <td></td>	***										
1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1495 8,9 5,5 6,7 157 D 1.6 TDI DPF (CR) 1598 66 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive 1598 77 M5 D 1450 5,2 4,1 4,5 119 A 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 DSG7 D 1475 5,8 4,4 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 M6 D 1465 6,2 4,2 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 DSG6 D 1480 6,9 4,7 5,5 144 C Altea XL Kombl 1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M6 B 1395 6,9 5,1 5,7 132 C 1.4 TSI 1390 92 M6 B 1478 8,2 5,5 6,5 152 D 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5	1.6 LPG (BENZINBETRIEB)	1595	75	M5	В	1456	10,0	6,1	7,5	174	E
1.6 TDI DPF (CR) 1598 66 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1450 5,2 4,1 4,5 119 A 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 DSG7 D 1475 5,8 4,4 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 M6 D 1465 6,2 4,2 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 DSG6 D 1480 6,9 4,7 5,5 144 C Altea XL Kombi 1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M6 B 1395 6,9 5,1 5,7 132 C 1.4 TSI 1390 92 M6 B 1478 8,2 5,5 6,5 152 D 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 7											
1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 M5 D 1455 5,9 4,2 4,8 126 B 1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive 1598 77 M5 D 1450 5,2 4,1 4,5 119 A 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 DSG7 D 1475 5,8 4,4 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 M6 D 1465 6,2 4,2 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 DSG6 D 1480 6,9 4,7 5,5 144 C Altea XL Kombi 1197 77 M6 B 1395 6,9 4,7 5,5 144 C 1.4 1390 63 M5 B 1395 6,9 5,1 5,7 132 C 1.4 TSI 1390 92											
1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive 1598 77 M5 D 1450 5,2 4,1 4,5 119 A 1.6 TDI DPF (CR) 1598 77 DSG7 D 1475 5,8 4,4 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 M6 D 1465 6,2 4,2 4,9 129 B 2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 DSG6 D 1480 6,9 4,7 5,5 144 C Altea XL Kombl 1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M6 B 1395 6,9 5,1 5,7 132 C 1.4 TSI 1390 63 M5 B 1375 8,6 5,4 6,5 152 D 1.4 TSI 1390 92 M6 B 1478 8,2 5,5 6,5 152 C 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 10,0 6,1 7,5 174 E 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1525 9,0 5,6 6,8 159 D											
1.6 TDI DPF (CR)											
2.0 TDI DPF (CR) 1968 103 DSG6 D 1480 6,9 4,7 5,5 144 C Altea XL Kombi 1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M6 B 1395 6,9 5,1 5,7 132 C 1.4 1390 63 M5 B 1375 8,6 5,4 6,5 152 D 1.4 TSI 1390 92 M6 B 1478 8,2 5,5 6,5 152 C 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 10,0 6,1 7,5 174 E 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1525 9,0 5,6 6,8 159 D											
Altea XL Kombi 1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M6 B 1395 6,9 5,1 5,7 132 C 1.4 TSI 1390 63 M5 B 1375 8,6 5,4 6,5 152 D 1.4 TSI 1390 92 M6 B 1478 8,2 5,5 6,5 152 C 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 13,1 7,8 9,8 159 D 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1522 9,0 5,6 6,8 159 D											
1.2 TSI Ecomotive 1197 77 M6 B 1395 6,9 5,1 5,7 132 C 1.4 1390 63 M5 B 1375 8,6 5,4 6,5 152 D 1.4 TSI 1390 92 M6 B 1478 8,2 5,5 6,5 152 C 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 13,1 7,8 9,8 159 D 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1525 9,0 5,6 6,8 159 D		1968	103	DSG6	ט	1480	8,0	4,7	5,5	144	'
1.4 1390 63 M5 B 1375 8,6 5,4 6,5 152 D 1.4 TSI 1390 92 M6 B 1478 8,2 5,5 6,5 152 C 1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 13,1 7,8 9,8 159 D 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1525 9,0 5,6 6,8 159 D		1197	77	M6	В	1395	6,9	5,1	5,7	132	c
1.6 LPG (BENZINBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 10,0 6,1 7,5 174 E 1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 13,1 7,8 9,8 159 D 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1525 9,0 5,6 6,8 159 D	1.4	1390									D
1.6 LPG (GASBETRIEB) 1595 75 M5 B 1495 13,1 7,8 9,8 159 D 1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1525 9,0 5,6 6,8 159 D											
1.8 TSI 1798 118 DSG7 B 1525 9,0 5,6 6,8 159 D											
			-								
	1.6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D	1485	5,9	4,2	4,8	126	В

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		- Stromver		CO2-Emission	CO2-
Modell		_	Geniebe	Mailsion	masse		außerorts		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
				Seat	1	1	1		i	
Altea XL Kombi 1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1485	5,9	4,2	4,8	126	В
1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive	1598	77	M5	D	1480	5,2	4,1	4,5	119	A
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1505	5,8	4,4	4,9	129	В
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1490	6,2	4,2	4,9	129	В
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1505	6,9	4,7	5,5	144	С
Altea Freetrack										
2.0 TSI Allrad	1984	155	DSG6	В	1661	11,0	7,0	8,4	197	E
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1505	5,5	4,3	4,7	124	В
2.0 TDI DPF (CR) Allrad	1968	103	M6	D	1615	7,4	5,1	5,9	155	C
2.0 TDI DPF (CR) Allrad	1968	125	M6	D	1615	6,9	5,3	5,9	155	С
1.8 TSI	1798	88	M6	В	1495	10,2	5,6	7,3	169	D
1.8 TSI	1798	118	M6	В	1495	10,2	5,6	7,3	169	D
2.0T FSI	1984	155	M6	В	1505	9,6	5,3	6,9	159	D
2.0T FSI	1984	147	CVT	В	1530	10,6	6,0	7,7	179	Ē
2.0 TDI DPF (CR)	1968	88	M6	D	1505	7,1	4,1	5,2	136	В
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	M6	D	1505	7,1	4,1	5,2	136	В
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	CVT	D	1545	7,6	4,8	5,8	153	С
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	1530	7,8	4,4	5,7	148	С
Exeo ST	1.					1				
1.8 TSI	1798	88	M6	В	1555	10,4	5,7	7,4	172	D
1.8 TSI	1798	118	M6	В	1555	10,4	5,7	7,4	172	D
2.0T FSI	1984	155	M6	В	1565	9,7	5,4	7,0	162	D
2.0T FSI	1984	147	CVT	B D	1590	10,6	6,0	7,7	179	E
2.0 TDI DPF (CR) 2.0 TDI DPF (CR)	1968 1968	88 105	M6 M6	D	1565 1565	7,4 7,4	4,1 4,1	5,3 5,3	139 139	B B
2.0 TDI DFF (CR)	1968	105	CVT	D	1605	7,4	4,8	5,8	153	C
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	1590	7,8	4,4	5,7	148	c
Alhambra	1.000					1,,0	.,,	0,,		
1.4 TSI	1390	110	M6	В	1723	9,2	6,1	7,2	167	С
1.4 TSI	1390	110	DSG6	В	1742	9,4	6,6	7,6	178	D
2.0 TSI	1984	147	DSG6	В	1790	11,5	6,6	8,4	196	E
2.0 TDI DPF (CR)	1968	85	M6	D	1772	6,8	4,8	5,5	143	В
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1774	6,8	4,8	5,5	143	В
2.0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1803	6,9	5,0	5,7	149	В
2.0 TDI DPF (CR) Allrad	1968	103	M6	D	1891	7,4	5,2	6,0	158	В
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	1794	7,3	5,0	5,8	152	В
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	1803	6,7	5,4	5,9	154	В
				Škoda						
Roomster				_			l			_
1,21	1198	51	M5	В	1200	8,2	5,0	6,2	143	E
1,21	1197	63	M5	В	1221	7,1	4,9	5,7	134	D
1,2l Greentec	1197	63	M5	В	1221	6,6	4,6	5,3	124	C
1,4l 1,2l	1390	63 77	M5 M5	B B	1209 1237	8,3 7,1	5,3 4,9	6,4 5,7	149 134	E D
1,2l Greentec	1197	77	M5	В	1237	6,6	4,6	5,3	124	C
1,2l Automatik	1197	77	DSG7	В	1271	7,2	4,8	5,7	134	c
1,2I TDI	1199	55	M5	D	1308	5,4	4,0	4,5	119	B
1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D	1314	5,0	3,7	4,2	109	A
1,6I TDI	1598	66	M5	D	1322	5,7	4,1	4,7	124	В
1,6I TDI	1598	77	M5	D	1322	5,7	4,1	4,7	124	В
Fabia II Limousine										
1,2l	1198	44	M5	В	1090	7,5	4,7	5,7	132	D
1,2l	1198	51	M5	В	1095	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2l Greentec	1198	51	M5	В	1095	6,8	4,3	5,2	119	C
1,21	1197	63	M5	В	1116	6,6	4,4	5,2	121	С
1,2l Greentec	1197	63	M5	В	1116	6,3	4,4	5,1	117	C
1,41	1390	63	M5	В	1124	8,0	4,7	5,9	139	E
1,21	1197	77	M5	B B	1150	6,8	4,5	5,3	124	C
1,2l Greentec 1,2l Automatik	1197 1197	77 77	M5 DSG7	В	1150 1184	6,3 7,0	4,4 4,4	5,1 5,3	117 124	C
RS	1390	132	DSG7	В	1318	7,0	5,2	6,2	148	D
1,2l TDI (Normal)	1199	55	M5	D	1189	4,9	3,4	3,9	102	A
1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D	1203	4,1	3,0	3,4	89	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	1598	77	M5	D	1219	5,1	3,6	4,2	109	В
Fabia II Combi	1,			_			1			_
1,2	1198	44	M5	В	1110	7,5	4,7	5,7	132	D
1,21	1198	51	M5	В	1115	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2l Greentec	1198	51 63	M5	B	1115	6,8	4,3	5,2	119	C
1,2l 1,2l Greentec	1197 1197	63 63	M5 M5	B B	1136 1136	6,6 6,3	4,4 4,4	5,2 5,1	121 117	C
1,41 GIEEHIEU	1 1197	03	CIVI	_ D	1130	υ,3	4,4	ا ,ن ا	11/	

	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-		- Stromver		CO2-Emission	CO2-
Stocial Comb Stocial Stocia	Modeli			Geniebe	Naitstoii						Effizienz
Fability Combi		[ccm]	[KAA]			[K9]	1			[g/km]	
1,4 1390 63 M5 B 1124 8,0 4,7 5,9 139 E	F-1- # 01		1		Škoda						
1,22		1390	63	M5	В	1124	8.0	4.7	5.9	139	E
1,21 Automatik			ı								
RS			ı	ı						1	
1,21 TDI (Normal)											
1,21 TD Greenline			ı								l .
1,6 TD				ı							
1,6 TD	1 1										
Octavia Il Limousine 1,4 1 399 59 M6 B 1255 8,5 5,1 6,4 149 E 1,6 1,6 1595 75 M6 B 1280 9,6 5,5 7,1 149 E 1,6 LPG (im Gasbetrieb) 1595 75 M6 F 1330 12,3 7,3 9,2 149 D 1,2 TSI DSG 1197 77 DSG7 B 1220 7,0 5,2 5,9 136 C 1,2 TSI DSG 1197 77 DSG7 B 1220 7,0 5,2 5,9 136 C 1,4 TSI DSG 1390 90 M6 B 1310 5,2 5,9 136 6,3 144 C 1,4 TSI DSG 1798 112 DSG6 B 1370 9,1 5,5 6,9 136 6,6 155 D 1,8 TSI DSG 1798 118 M6 1350 9,5<											
1,4		1596	l ''	CIVI	D	1239	5,1	3,6	4,2	109	-
1,6 LPG (im Benzinbetrieb)		1390	59	M5	В	1255	8,5	5,1	6,4	149	E
1.6 LPG (m Gasbetrieb)	1		ı	ı						l	
1.2 TSI				ı							
1.2 TSI DSG				ı							
1.4 TSI Greentec											
1.4 TSI DSG	1,4 TSI			M6			8,5				
1,8 FS 1798											
1.8 TSI DSG											
1.8 TS											
2.0 TSI RS SDG		1798	118	M6	В	1350	9,5		6,9	158	E
2.0 TSI RS DSG				ı						l	
1.6 TDI CR (DPF)											
1.6 TDI CR DSG (DPF) 1598 77			ı	ı						l	
1.6 TDI CR (DPF) Greentec 2.0 TDI CR 2.0 TDI CR 1968 81 M6 D 1395 6.1 4.0 4.8 126 B 2.0 TDI CR 1968 103 M6 D 1395 6.1 4.0 4.8 126 B 2.0 TDI CR 1968 103 M6 D 1395 6.1 4.0 4.8 126 B 2.0 TDI CR RS (DPF) 1968 125 M6 D 1470 7.5 4.6 5.7 149 C 2.0 TDI CR DSG (DPF) 1968 125 M6 D 1470 7.5 4.6 5.7 149 C 2.0 TDI CR DSG (DPF) 1968 125 M6 D 1470 7.5 4.6 5.7 149 C 2.0 TDI CR DSG (DPF) 1968 125 DSG6 D 1470 7.5 4.6 5.7 149 C 2.0 TDI CR DSG RS (DPF) 1968 125 DSG6 D 1470 7.5 4.6 5.7 149 C 2.0 TDI CR DSG RS (DPF) 1968 125 M6 D 1470 7.5 4.6 5.7 149 C 2.0 TDI CR DSG RS (DPF) 1968 125 DSG6 D 1490 7.9 4.9 6.0 149 D 160 168 F 1.6 LPG (im Benzinbetrieb) 1595 75 M5 B 1280 F 1345 128 F 134											
2.0 TDI CR											
2.0 TDI CR DSG			l								
2.0 TDI CR RS (DPF)				ı							
2.0 TDI CR DSG RS (DPF) 1968 125 DSG6 D 1490 7,9 4,9 6,0 159 D Octavia II Combi 1.4 1390 59 M5 B 1270 9,6 5,6 7,0 149 D 1,6 LPG (im Benzinbetrieb) 1595 75 M5 B 1295 9,7 5,6 7,2 168 F 1,6 LPG (im Gasbetrieb) 1595 75 M5 B 1345 19,8 5,7 7,2 168 E 1,6 LPG (im Gasbetrieb) 1595 72 M5 F 1345 12,3 7,3 9,2 149 D 1,2 TSI 1596 72 M5 F 1345 12,3 7,3 9,2 149 D 1,4 TSI GSG 1197 77 DSG7 B 1305 7,0 5,2 5,9 136 C 1,4 TSI Greentec 1390 90 M6 B 1325 8,0 5,3 <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td>DSG6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td>			ı	DSG6						l	
Octavial I Combi 1,4 1390 59 M5 B 1270 9,6 5,6 7,0 149 D 1,6 1,6 1595 75 M5 B 1295 9,7 5,6 7,2 168 F 1,6 LPG (im Gasbetirieb) 1595 75 M5 B 1345 12,3 7,3 9,2 149 D 1,2 TSI 1197 77 M6 B 1280 7,1 4,9 5,7 134 C 1,2 TSI DSG 1197 77 DSG7 B 1305 7,0 5,2 5,9 136 C 1,4 TSI Greentec 1390 90 M6 B 1340 7,2 4,9 5,8 134 C 1,4 TSI DSG 1390 90 M6 B 1365 8,0 5,5 6,9 158 E 1,8 TSI SLA 1798 112 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9											
1,4 1390 59 M5 B 1270 9,6 5,6 7,0 149 D 1,6 LPG (im Benzinbetrieb) 1595 75 M5 B 1295 9,7 5,6 7,2 168 E 1,6 LPG (im Gasbetrieb) 1595 72 M5 F 1345 12,3 7,3 9,2 149 D 1,2 TSI 1197 77 M6 B 1280 7,1 4,9 5,7 134 C 1,2 TSI DSG 1197 77 DSG7 B 1305 7,0 5,2 5,9 136 C 1,4 TSI 1390 90 M6 B 1325 8,5 5,0 6,3 148 D 1,4 TSI Greentec 1390 90 M6 B 1345 8,5 5,0 6,3 148 D 1,4 TSI DSG 1390 90 DSG7 B 1345 8,0 5,3 6,3 147 D 1,8 TSI DSG 1798 112 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9 158 E 1,8 TSI DSG 1798 112 DSG7 B 1385 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1385 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1385 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI SSCout 1798 118 M6 B 1470 10,3 6,2 7,7 180 E 1,8 TSI SSCOUT 1798 118 M6 B 1470 10,3 6,2 7,7 180 E 1,8 TSI SSCOUT 1798 118 M6 B 1450 10,2 5,9 7,5 175 E 2,0 TSI RS DSG 1984 147 DSG7 D 1365 5,7 3,9 4,5 119 B 1,6 TDI CR (DPF) 1598 77 M5 D 1365 5,7 3,9 4,5 119 B 1,6 TDI CR (DPF) 1598 77 M5 D 1365 5,7 3,9 4,5 119 B 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1365 5,7 3,9 4,5 119 B 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1365 5,7 3,9 4,5 119 B 1,6 TDI CR DSG 1968 103 DSG6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 103 DSG6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 103 DSG6 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 1,6 TDI CR CROENLEC 1598 77 M5 D 1365 7,5 4,6 5,4 411 C 2,0 TDI CR RSG (DPF) 1968 103 DSG6 D 1400 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR RSG (DPF) 1968 103 DSG6 D 1400 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR RSG (DPF) 1968 103 DSG6 D 1550 7,9 4,9 6,0 159 D 1		1968	125	DSG6	ь	1490	7,9	4,9	6,0	159	b
1,6 1595 75 M5 B 1295 9,7 5,6 7,2 168 E 1,6 LPG (im Gasbetrieb) 1595 75 M5 F 1345 19,8 5,7 7,2 168 E 1,2 TSI (im Gasbetrieb) 1197 77 M6 B 1280 7,1 4,9 5,7 134 C 1,2 TSI (im Gasbetrieb) 1197 77 M6 B 1280 7,1 4,9 5,7 134 C 1,2 TSI (im Gasbetrieb) 1197 77 M6 B 1280 7,1 4,9 5,7 136 C 1,4 TSI (im Gasbetrieb) 1199 00 M6 B 1325 8,5 5,0 6,3 148 D 1,4 TSI (im Gasbetrieb) 1198 112 M6 B 1325 8,5 5,0 6,3 148 D 1,4 TSI (im Gasbetrieb) 1198 112 M6 B 1345 8,0 5,3		1390	59	M5	В	1270	9.6	5.6	7.0	149	l _D
1,6 LPG (im Gasbetrieb) 1595 72 M5 F 1345 12,3 7,3 9,2 149 D 1,2 TSI DSG 1197 77 M6 B 1280 7,1 4,9 5,7 134 C 1,4 TSI DSG 1197 77 DSG7 B 1305 7,0 5,2 5,9 136 C 1,4 TSI Greentec 1390 90 M6 B 1304 7,2 4,9 5,8 134 C 1,4 TSI DSG 1390 90 DSG7 B 1345 8,0 5,3 6,3 147 D 1,8 TSI 1798 112 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9 158 E 1,8 TSI SI DSG 1798 112 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9 158 E 1,8 TSI SI SOG 1798 118 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9 158 E<				ı							
1,2 TSI SG				ı							
1,2 TSI DSG				ı							
1,4 TSI 1390 90 M6 B 1325 8,5 5,0 6,3 148 D 1,4 TSI Greentec 1390 90 M6 B 1340 7,2 4,9 5,8 134 C 1,4 TSI DSG 1390 90 DSG7 B 1345 0 5,3 6,3 147 D 1,8 TSI 1798 112 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9 158 E 1,8 TSI DSG 1798 112 M6 B 1365 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI SL 1798 118 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9 158 E 1,8 TSI SLOSG 1798 118 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9 158 E 1,8 TSI SLOSCOUT 1798 118 M6 B 1470 10,3 6,2 7,7 180 E											
1,4 TSI DSG				ı						l	
1,8 TSI 1798 112 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9 158 E 1,8 TSI DSG 1798 112 DSG7 B 1385 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI SL4x4 1798 118 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9 158 E 1,8 TSI DSG 1798 118 M6 B 1365 9,5 5,5 6,9 158 E 1,8 TSI SDG 1798 118 DSG7 B 1385 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI SLAVA 1798 118 M6 B 1450 10,3 6,2 7,7 180 E 1,8 TSI SLOUT 1798 118 M6 B 1450 10,2 6,4 7,8 182 E 1,8 TSI SLOUT 1798 118 M6 B 1450 10,2 5,9 7,5 175 E											
1,8 TSI DSG 1798 112 DSG7 B 1385 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI 4x4 1798 112 M6 B 1470 10,3 6,2 7,7 180 E 1,8 TSI DSG 1798 118 M6 B 1385 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1385 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI SCOUT 1798 118 M6 B 1470 10,3 6,2 7,7 180 E 1,8 TSI SCOUT 1798 118 M6 B 1530 10,2 6,4 7,8 182 E 2,0 TSI RS 1984 147 M6 B 1550 10,2 6,4 7,8 182 E 2,0 TSI RS DSG 1984 147 DSG6 B 1470 10,4 6,2 7,7 180 E 1,6 TDI CR (DPF) 1598 77 M5 D 1396 5,7											
1,8 TSI 4x4 1798 112 M6 B 1470 10,3 6,2 7,7 180 E 1,8 TSI 1798 118 M6 B 1365 9,5 6,9 158 E 1,8 TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1385 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI SCOUT 1798 118 M6 B 1470 10,3 6,2 7,7 180 E 1,8 TSI SCOUT 1798 118 M6 B 1470 10,3 6,2 7,7 180 E 2,0 TSI RS 1984 147 M6 B 1450 10,2 5,9 7,5 175 E 2,0 TSI RS DSG 1984 147 DSG6 B 1470 10,4 6,2 7,7 180 E 1,6 TDI CR DSG (DPF) 1598 77 M5 D 1365 5,7 3,9 4,5 119 B <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
1,8 TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1385 9,1 5,4 6,6 155 D 1,8 TSI 4x4 1798 118 M6 B 1470 10,3 6,2 7,7 180 E 1,8 TSI Scout 1798 118 M6 B 1530 10,2 6,4 7,8 182 E 2,0 TSI RS 1984 147 M6 B 1450 10,2 5,9 7,5 175 E 2,0 TSI RS DSG 1984 147 DSG6 B 1470 10,4 6,2 7,7 180 E 1,6 TDI CR QPF) 1598 77 M5 D 1390 5,6 4,2 4,7 123 B 1,6 TDI CR Ay4 (DPF) 1598 77 M5 D 1390 5,6 4,2 4,7 123 B 1,6 TDI CR GGenelline (DPF) 1598 77 M5 D 1475 6,7 4,6 5,4 141<			l							l	
1.8 TSI 4x4 1798 118 M6 B 1470 10,3 6,2 7,7 180 E 1.8 TSI Scout 1798 118 M6 B 1530 10,2 6,4 7,8 182 E 2,0 TSI RS 1984 147 M6 B 1450 10,2 5,9 7,5 175 E 2,0 TSI RS DSG 1984 147 DSG6 B 1470 10,4 6,2 7,7 180 E 1,6 TDI CR DSG (DPF) 1598 77 M5 D 1365 5,7 3,9 4,5 119 B 1,6 TDI CR SG (DPF) 1598 77 M6 D 1475 6,7 4,6 5,4 141 C 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M6 D 1475 6,7 4,6 5,4 141 C 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1375 5,1 3,6 4,2 109 A 2,0 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5										l	
1,8 TSI Scout 1798 118 M6 B 1530 10,2 6,4 7,8 182 E 2,0 TSI RS DSG 1984 147 M6 B 1450 10,2 5,9 7,5 175 E 2,0 TSI RS DSG 1984 147 DSG6 B 1470 10,4 6,2 7,7 180 E 1,6 TDI CR (DPF) 1598 77 M5 D 1365 5,7 3,9 4,5 119 B 1,6 TDI CR GSG (DPF) 1598 77 DSG7 D 1390 5,6 4,2 4,7 123 B 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5											
2,0 TSI RS 2,0 TSI RS 1984 147			ı							l	
1,6 TDI CR (DPF) 1598 77 M5 D 1365 5,7 3,9 4,5 119 B 1,6 TDI CR DSG (DPF) 1598 77 DSG D 1390 5,6 4,2 4,7 123 B 1,6 TDI CR 4x4 (DPF) 1598 77 M6 D 1475 6,7 4,6 5,4 141 C 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 1,6 TDI CR Greenlice 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 1,6 TDI CR Greenlice 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 1,6 TDI CR Greenlice 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 2,0 TDI CR 1968 81 M6 D 1410 6,2 4,1 4,9 <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				ı							
1,6 TDI CR DSG (DPF) 1598 77 DSG7 D 1390 5,6 4,2 4,7 123 B 1,6 TDI CR 4x4 (DPF) 1598 77 M6 D 1475 6,7 4,6 5,4 141 C 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 2,0 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1375 5,1 3,6 4,2 109 A 2,0 TDI CR DSG 1968 81 M6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR DSG 1968 81 M6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR DSG 1968 103 DSG6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 103 DSG6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 4x4 1968 103 DSG6 D 1520 7,3 5,2 5,9 156 D 2,0 TD											
1,6 TDI CR 4x4 (DPF) 1598 77 M6 D 1475 6,7 4,6 5,4 141 C 1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 1,6 TDI CR Greenlec 1598 77 M5 D 1375 5,1 3,6 4,2 109 A 2,0 TDI CR Greenlec 1968 81 M6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 81 M6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 103 M6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 103 M6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 103 DSG6 D 1520 7,3 5,2 5,9 156 D 2,0 TDI CR DSG GAV4 1968 103 M6 D			ı	ı						l	
1,6 TDI CR Greenline (DPF) 1598 77 M5 D 1405 5,3 3,5 4,1 107 A 1,6 TDI CR Greenlec 1598 77 M5 D 1375 5,1 3,6 4,2 109 A 2,0 TDI CR 1968 81 M6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 81 M6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR DSG 1968 103 M6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 103 DSG6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 4x4 1968 103 DSG6 D 1500 7,3 5,2 5,9 156 D 2,0 TDI CR Scout 1968 103 M6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR Scout 1968 103 M6 D 1500 7,3 5,2 5,9 156 D 2,0 TDI CR Scout 1968 103 DSG6 D 1575 7,											
2,0 TDI CR			ı							1	
2,0 TDI CR DSG 1968 81 M6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR DSG 1968 103 M6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 103 DSG6 D 1430 7,0 4,6 5,4 143 C 2,0 TDI CR DSG 4x4 1968 103 DSG6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR SSG 1968 103 M6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR SSG 1968 103 M6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR SCOUt 1968 103 DSG6 D 1555 7,4 5,5 6,2 162 D 2,0 TDI CR RS (DPF) 1968 125 M6 D 1485 7,5 4,6 5,7 14	1,6 TDI CR Greentec		77	M5		1375		3,6			
2,0 TDI CR 1968 103 M6 D 1410 6,2 4,1 4,9 129 B 2,0 TDI CR DSG 1968 103 DSG6 D 1430 7,0 4,6 5,4 143 C 2,0 TDI CR DSG 4x4 1968 103 DSG6 D 1520 7,3 5,2 5,9 156 D 2,0 TDI CR 4x4 1968 103 M6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR Scout 1968 103 M6 D 1555 7,4 5,1 5,9 155 C 2,0 TDI CR Scout 1968 103 DSG6 D 1575 7,4 5,1 5,9 155 C 2,0 TDI CR SC (DPF) 1968 125 M6 D 1485 7,5 4,6 5,7 149 C 2,0 TDI CR RS (DPF) 1968 125 DSG6 D 1505 7,9 4,9 6,0											
2,0 TDI CR DSG 1968 103 DSG6 D 1430 7,0 4,6 5,4 143 C 2,0 TDI CR DSG 4x4 1968 103 DSG6 D 1520 7,3 5,2 5,9 156 D 2,0 TDI CR 4x4 1968 103 M6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR Scout 1968 103 M6 D 1555 7,4 5,1 5,9 155 C 2,0 TDI CR Scout 1968 103 DSG6 D 1575 7,4 5,1 5,9 155 C 2,0 TDI CR RS (DPF) 1968 125 M6 D 1485 7,5 4,6 5,7 149 C 2,0 TDI CR RS (DPF) 1968 125 DSG6 D 1505 7,9 4,9 6,0 159 D Superb II Limousine 1,41 TSI 1390 92 M6 B 1477 9,0 5,4 6,8 157 D 1,81 TSI 1798 118 M6 B 1511 9,4 5,9 7,2 169 D 1,81 TSI DSG 1798 118 DSG7<											
2,0 TDI CR DSG 4x4 1968 103 DSG6 D 1520 7,3 5,2 5,9 156 D 2,0 TDI CR 4x4 1968 103 M6 D 1500 7,2 4,7 5,6 148 C 2,0 TDI CR Scout 1968 103 M6 D 1555 7,4 5,1 5,9 155 C 2,0 TDI CR Scout 1968 103 DSG6 D 1575 7,4 5,5 6,2 162 D 2,0 TDI CR RS (DPF) 1968 125 M6 D 1485 7,5 4,6 5,7 149 C 2,0 TDI CR RS (DSG (DPF) 1968 125 DSG6 D 1505 7,9 4,9 6,0 159 D Superb II Limousine 1,4I TSI 1390 92 M6 B 1477 9,0 5,4 6,8 157 D 1,8I TSI 1798 118 M6 B 1511 9,4 5,9 7,2 169 D 1,8I TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1523 9,4 5,7 7,1 168 D											
2,0 TDI CR Scout 1968 103 M6 D 1555 7,4 5,1 5,9 155 C 2,0 TDI CR Scout 1968 103 DSG6 D 1575 7,4 5,5 6,2 162 D 2,0 TDI CR RS (DPF) 1968 125 M6 D 1485 7,5 4,6 5,7 149 C 2,0 TDI CR RS DSG (DPF) 1968 125 DSG6 D 1505 7,9 4,9 6,0 159 D Superb II Limousine 1,8I TSI 1390 92 M6 B 1477 9,0 5,4 6,8 157 D 1,8I TSI 1798 118 M6 B 1511 9,4 5,9 7,2 169 D 1,8I TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1523 9,4 5,7 7,1 168 D											
2,0 TDI CR Scout 1968 103 DSG6 D 1575 7,4 5,5 6,2 162 D 2,0 TDI CR RS (DPF) 1968 125 M6 D 1485 7,5 4,6 5,7 149 C 2,0 TDI CR RS DSG (DPF) 1968 125 DSG6 D 1505 7,9 4,9 6,0 159 D Superb II Limousine 1,8I TSI 1390 92 M6 B 1477 9,0 5,4 6,8 157 D 1,8I TSI 1798 118 M6 B 1511 9,4 5,9 7,2 169 D 1,8I TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1523 9,4 5,7 7,1 168 D						1500	7,2	4,7	5,6		
2.0 TDI CR RS (DPF) 1968 125 M6 D 1485 7,5 4,6 5,7 149 C 2.0 TDI CR RS DSG (DPF) 1968 125 DSG6 D 1505 7,9 4,9 6,0 159 D Superb II Limousine 1.4I TSI 1390 92 M6 B 1477 9,0 5,4 6,8 157 D 1.8I TSI 1798 118 M6 B 1511 9,4 5,9 7,2 169 D 1.8I TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1523 9,4 5,7 7,1 168 D											
2,0 TDI CR RS DSG (DPF) 1968 125 DSG6 D 1505 7,9 4,9 6,0 159 D Superbil Limousine 1,41 TSI 1390 92 M6 B 1477 9,0 5,4 6,8 157 D 1,81 TSI 1798 118 M6 B 1511 9,4 5,9 7,2 169 D 1,81 TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1523 9,4 5,7 7,1 168 D											
Superb II Limousine 1,41 TSI 1390 92 M6 B 1477 9,0 5,4 6,8 157 D 1,81 TSI 1798 118 M6 B 1511 9,4 5,9 7,2 169 D 1,81 TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1523 9,4 5,7 7,1 168 D											
1,8 TS 1798 118 M6 B 1511 9,4 5,9 7,2 169 D 1,8 TS DSG 1798 118 DSG7 B 1523 9,4 5,7 7,1 168 D	Superb II Limousine										
1,8 TSI DSG 1798 118 DSG7 B 1523 9,4 5,7 7,1 168 D											
										l	
	1,81 TSI 4x4	1798	118	M6	В	1602	10,6	6,6	8,1	189	E

M. J. II	1 to t	1	0.4	16	Fahrzeug-	Kraftstoff-	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
				Škoda						
Superb II Limousine	1004	147	Dece		1555	10.6		7.0	170	_
2,0l TSI DSG 3.6l FSI DSG 4x4	1984		DSG6	В	1555	10,6	6,3	7,9	178	E
	3580	191	DSG6 M6	B D	1714	14,7	7,4 4,4	10,1 5,0	235 130	G B
1,6l TDI CR 1,6l TDI GreenLine (DPF)	1598 1598	77 77	M5	D	1517 1524	6,2 5,4	3,8	4,4	114	A
2,0I TDI CR (DPF)	1968	103	M6	D	1547	6,9	4,6	5,4	143	Ĉ
2,01 TD CR DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D	1569	7,5	5,0	5,9	154	c
2,01 TD CR DSG (D11) 2,01 TD CR DSG 4x4 (DPF)	1968	103	DSG6	D	1645	7,8	5,2	6,2	162	c
2,01 TDI CR	1968	125	M6	D	1555	7,5	4,7	5,7	149	c
2,01 TDI DSG CR	1968	125	DSG6	D	1572	7,6	5,1	6,0	157	c
2.01 TDI 4x4 CR	1968	125	M6	D	1632	8,0	5,2	6,2	163	l č l
Superb II Combi				_		-,-	-,-			-
1,4I TSI	1390	92	M6	В	1499	9,0	5,6	6,9	159	D
1,8I TSI	1798	118	M6	В	1533	9,5	6,0	7,3	171	D
1,8I TSI DSG	1798	118	DSG7	В	1545	9,5	5,9	7,3	170	D
1,8l TSI 4x4	1798	118	M6	В	1624	10,7	6,7	8,2	191	E
2,01 TSI DSG	1984	147	DSG6	В	1577	10,7	6,4	8,0	180	E
3,6I FSI DSG 4x4	3580	191	DSG6	В	1736	14,4	7,8	10,2	237	G
1,6I TDI CR	1598	77	M6	D	1539	6,3	4,6	5,2	133	В
1,6I TDI CR Greenline	1598	77	M6	D	1546	5,4	3,8	4,4	114	Ā
2,0I TDI CR (DPF)	1968	103	M6	D	1569	6,9	4,7	5,5	145	c
2,0I TD CR DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D	1591	7,7	5,1	6,0	158	l č l
2,0I TD CR DSG 4x4 (DPF)	1968	103	DSG6	D	1667	7,8	5,5	6,3	166	c
2,0I TDI CR	1968	125	M6	D	1577	7,5	4,8	5,8	151	c
2,0I TDI DSG CR	1968	125	DSG6	D	1594	7,5	5,2	6,1	159	l c l
2.0I TDI 4x4 CR	1968	125	M6	D	1654	8,0	5,3	6,3	165	l č l
Yeti				_			-,-	-,-		-
1.2l TSI	1197	77	M6	В	1340	7,6	5,9	6,4	149	D
1,2l TSI DSG	1197	77	DSG7	В	1370	8,0	5,8	6,6	154	lol
1,4I TSI	1390	90	M6	В	1375	8,9	5,9	6,8	159	Ē
1,8I TSI 4x4	1798	112	M6	В	1505	10,1	6,9	8,0	189	F
1.8I TSI 4x4 DSG	1798	112	DSG6	В	1540	10,6	6,8	8,0	189	F
1,8I TSI 4x4	1798	118	M6	В	1505	10,1	6,9	8,0	189	<u>-</u>
1,6l TDI Greenline	1598	77	M5	D	1410	5,2	4,2	4,6	119	B
2,0I TDI CR	1968	81	M5	D	1415	6,6	4,7	5,4	140	Ιcl
2,0I TDI CR 4x4	1968	81	M6	D	1525	7,5	5,3	6,1	159	D
2.0I TDI CR	1968	103	M6	D	1530	7,1	5,3	6,0	157	l D l
2,01 TDI CR 4x4 DSG	1968	103	DSG6	D	1555	7,6	5,8	6,5	169	
2,01 TDI CR 4x4	1968	125	M6	D	1535	6,9	5,3	5,9	155	c
				smart		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
fortwo coupé	T	I		oman		I	I	I	I	
45 kW mhd	999	45	ASG5	В	750	5,2	4,0	4,5	104	D
45 kW mhd MOPF	999	45	ASG5	В	750	4,6	4,0	4,3	98	l c l
52 kW mhd	999	52	ASG5	В	750	5,2	4,0	4,5	104	اما
52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	В	750	4,6	4,0	4,3	98	c
62 kW	999	62	ASG5	В	770	6,6	4.4	5,2	120	Ĕ
62 kW MOPF	999	62	ASG5	В	770	6,3	4,1	4,9	115	Ē
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	В	780	6,8	4,6	5,4	124	Ē
75 kW BRABUS MOPF	999	75	ASG5	В	795	6,4	4,4	5,2	119	Ē
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	770	3,4	3,3	3,3	87	B
fortwo cabrio			7.000	-		0,.	0,0	0,0	"	
52 kW mhd	999	52	ASG5	В	780	5,3	4,1	4,6	106	D
52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	В	780	4,7	4,1	4,4	100	C
62 kW	999	62	ASG5	В	800	6,6	4,4	5,2	120	Ĕ
62 kW MOPF	999	62	ASG5	В	800	6,3	4,1	4,9	115	Ē
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	В	810	6,8	4,6	5,4	124	Ē
75 kW BRABUS MOPF	999	75	ASG5	В	820	6,4	4,4	5,2	119	E
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	800	3,4	3,3	3,3	87	В
Trezia	I	1		Subaru		I	I	I		
1.3I	1329	73	M6	В	1165	6,8	4,8	5,5	127	c
1.41	1364	66	M6	D	1225	5,0	3,9	4,3	113	В
1.41	1364	66	ASG6	D	1235	5,0	4,0	4,4	115	В
Impreza				_	40					_
1.5R F	1498	79	M5	В	1350	9,8	6,1	7,5	173	F
1.5R F	1498	79	A4	В	1380	9,7	6,2	7,5	174	F
1.5R	1498	79	M5	В	1385	9,7	6,4	7,6	176	F
1.5R	1498	79	A4	В	1400	10,0	6,3	7,7	177	F
2.0R XV	1994	110	M5	В	1440	11,4	6,9	8,6	199	G
2.0R XV	1994	110	A4	В	1432	11,3	6,6	8,4	194	G
2.0D XV	1998	110	M6	D	1550	7,1	5,0	5,8	152	C
2.0D Active	1998	110	M6	D	1505	7,1	4,9	5,7	149	С
2.0D Sport/Exclusive	1998	110	M6	D	1530	7,1	5,0	5,8	152	c

					Fahrzeug-	Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		oder [kg/100i		[g/km]	
				Subaru		(EG) Nr. /1	5/2007 oder [k	Wh/100 km]		
Impreza	1	1	1			I	1	I	l	I
2.0R	1994	110	M5	В	1420	11,4	6,9	8,6	199	G
2.0R	1994	110	A4	В	1435	11,3	6,6	8,4	194	G
2.5 WRX STI 4 Türer	2457	221	M6	В	1590	14,1	8,4	10,5	243	G
2.5 WRX STI 5 Türer	2457	221	M6	В	1595	14,1	8,4	10,5	243	G
Forester 2.0D Active	1998	108	M6	D	1615	7,1	5,2	5,9	155	С
2.0D Comfort / Exclusive	1998	108	M6	D	1660	7,2	5,3	6,0	158	l č
2.0X	1995	110	M5	В	1575	9,4	6,4	7,5	173	Ď
2.0X	1995	110	A4	В	1585	9,7	6,3	7,5	174	D
Legacy										
Limousine 2.0D	1998	110	M6	D	1598	7,0	4,7	5,5	145	C
Limousine 2.0i Limousine 2.0i Lineartronic	1994 1994	110 110	M6 CVT	B B	1495 1535	11,8 10,8	6,7 6,4	8,5 8,0	198 185	F E
Limousine 2.5i Lineartronic	2457	123	CVT	В	1535	11,0	6,2	8,0	185	E
Kombi 2.0i	1994	110	M6	В	1535	11,7	6,8	8,6	199	F
Kombi 2.0i Lineartronic	1994	110	CVT	В	1570	10,8	6,5	8,1	187	E
Kombi 2.0D	1998	110	M6	D	1535	7,0	4,9	5,7	149	С
Kombi 2.5i Lineartronic	2457	123	CVT	В	1585	11,1	6,4	8,1	188	E
Outback	4000	,,,		_	40.15	_			455	l _
2.0D	1998	110	M6	D	1645	7,1	5,2	5,9	155	C
2.5i 2.5i	2457 2457	123 123	M6 CVT	B B	1585 1632	11,7 11,3	6,8 6,7	8,6 8,4	199 194	F E
3.6R	3630	191	A5	В	1687	14,4	7,5	10,0	232	Ē
				_		,.	.,-	,-		_
				Suzuki						
Alto	000				000			١.,	400	
1.0 1.0 Automatik	996 996	50 50	M5 A4	B B	930 955	5,5 6,7	3,8 4,5	4,4 5,2	103 122	C E
Grand Vitara	330	30			333	0,7	4,5	3,2	122	-
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D	1604	8,0	6,0	6,7	177	D
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D	1729	8,1	6,0	6,8	179	D
1.6 3-Türer	1586	78	M5	В	1482	10,2	7,1	8,2	195	F
2.4 3-Türer	2393	122	M5	В	1521	11,3	7,4	8,8	205	G
2.4 5-Türer 2.4 3-Türer Automatik	2393 2393	124 122	M5 A4	B B	1644 1536	11,4 11,9	7,6 8,0	9,0 9,4	208 219	F G
2.4 5-Turer Automatik	2393	124	A4 A4	В	1659	12,5	8,1	9,7	225	G
Jimny	2000	124	/ (4		1000	12,0	0,1	0,7		~
1.3 Limousine	1328	63	M5	В	1135	8,9	6,0	7,1	162	F
1.3 Limousine Automatik	1328	63	A4	В	1150	9,0	6,3	7,3	167	G
Kizashi										
2.4 CVT 4x4	2393	131	CVT	В	1605	11,3	6,6	8,3	191	E
2.4 4x2 Splash	2393	131	M6	В	1495	10,6	6,3	7,9	183	E
1.0	996	50	M5	В	1050	5,6	4,3	4,8	109	c
1.2	1242	69	M5	В	1065	6,1	4,5	5,1	119	Č
1.2 Automatik	1242	69	A4	В	1115	7,0	5,0	5,7	133	D
Swift (Typ FZ, NZ)										
1.3 DDiS (Start-Stopp)	1248	55	M5	D	1140	4,8	3,6	4,1	106	В
1.3 DDIS	1248	55	M5	D	1140	5,1	3,6	4,2	109	В
1.2 (Start-Stopp) 1.2	1242 1242	69 69	M5 M5	B B	1035 1035	5,8 6,1	4,4 4,4	4,9 5,0	113 116	C
1.2 3-Türer Automatik	1242	69	A4	В	1050	6,6	4,8	5,5	126	Ď
1.2 5-Türer 4x4	1242	69	M5	В	1110	6,7	4,9	5,5	128	D
1.2 5-Türer Automatik	1242	69	A4	В	1065	6,8	4,9	5,6	129	D
1.6 Sport	1586	100	M6	В	1115	8,4	5,2	6,4	147	E
SX4				_						
2.0 DDiS	1956	99	M6	D	1360	6,2	4,2	4,9	129	C
2.0 DDiS 4x4 1.6	1956 1586	99 88	M6 M5	D B	1425 1215	6,6 7,9	4,7 5,1	5,3 6,2	139 141	C D
1.6 Limousine	1586	88	M5	В	1235	8,0	5,1	6,2	143	l b
1.6 Limousine Automatik	1586	88	A4	В	1250	8,5	5,2	6,4	148	Ē
1.6 4x4	1586	88	M5	В	1275	8,2	5,5	6,5	149	D
1.6 Automatik	1586	88	A4	В	1230	8,7	5,6	6,7	155	E
				Toyota		l		l		l
AYGO	T	I		Joyota				I		
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	В	930	5,5	4,0	4,6	105	С
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	В	935	5,5	4,1	4,6	106	С
iQ	1.							Ι.		
1,0 VVT-i	998	50	M5	В	920	5,1	4,0	4,4	99	В
1,0 VVT-i	998	50	CVT	В	990	6,0	4,2	4,8	110	В
	1220	70	MAG	P	1005	5.0	1 1 1	1 40	110	1 (
1,33 Dual-VVT-i 1,33 Dual-VVT-i	1329 1329	72 72	M6 CVT	B B	1005 1030	5,8 6,4	4,4 4,5	4,9 5,2	113 120	C

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse [kg]		außerorts] oder [kg/100i	kombiniert m] nach	kombiniert [g/km]	Effizienz
	1003	į <u>1</u>			1-61		5/2007 oder [k		[gran.]	
Vode	1	ı		Toyota		ı	ı		ı	ı
Yaris 1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	В	1100	5,8	4,3	4,8	111	С
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	M6	В	1140	6,8	4,7	5,5	127	Č
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	CVT	В	1150	6,2	4,5	5,1	118	c
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M6	D	1190	4,9	3,6	4,1	108	В
Verso-S										
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	M6	В	1197	6,8	4,8	5,5	127	С
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	ASG6	В	1202	6,2	4,7	5,2	120	C
1,4 D-4D	1364	66 66	M6	D D	1247	5,0	3,9	4,3	113 115	B B
1,4 D-4D Urban Cruiser	1364	00	ASG6	ן ט	1252	5,0	4,0	4,4	115	B
1.33 Dual-VVT-i	1329	73	M6	В	1230	6,7	5,0	5,6	129	С
1,4 D-4D (4x2)	1364	66	M6	D	1280	5,2	4,0	4,5	118	В
1,4 D-4D (4x4)	1364	66	M6	D	1350	5,8	4,4	4,9	130	С
Auris										
Auris Hybrid	1798	100	CVT	В	1495	4,0	4,0	4,0	93	A+
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	M6	В	1360	7,2	5,1	5,9	136	C
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	97	M6	В	1390	8,6	5,5	6,6	154	D
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	97	ASG6	В	1395	8,0	5,4	6,3	147	D
1,4 D-4D, 3/5-Türer 1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364 1364	66 66	M6 ASG6	D D	1370 1380	5,7 5,8	4,3 4,4	4,8 4,9	128 130	B B
2,0 D-4D, 3/5-Turer	1998	93	M6	D	1515	6,5	4,4	5,2	138	В
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	1545	7,3	5,0	5,9	154	c
Verso						, ,		.,.		
1,6 Valvematic	1598	97	M6	В	1580	8,6	5,8	6,8	158	С
1,8 Valvematic	1798	108	M6	В	1580	9,0	5,8	7,0	162	D
1,8 Valvematic	1798	108	CVT	В	1600	8,9	6,0	7,1	164	D
2,0 D-4D	1998	93	M6	D	1700	7,1	4,7	5,6	146	C
2,2 D-4D	2231	110	A6	D	1725	8,4	5,8	6,8	178	D
2,2 D-CAT Avensis	2231	130	M6	D	1710	7,4	5,2	6,0	159	С
1,6 Valvematic, 4-türig	1598	97	М6	В	1500	8,5	5,5	6,6	152	D
1,8 Valvematic, 4-turig, Edition	1798	108	M6	В	1490	8,6	5,5	6,6	154	D
1,8 Valvematic, 4-türig, Executive	1798	108	M6	В	1501	8,6	5,5	6,6	154	c
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	CVT	В	1550	8,7	5,7	6,8	157	D
2,0 Valvematic, 4-türig	1987	112	M6	В	1555	9,2	5,7	7,0	163	D
2,0 Valvematic, 4-türig	1987	112	CVT	В	1580	9,3	5,9	7,1	165	D
2,0 D-4D, 4-türig	1998	93	M6	D	1655	6,7	4,6	5,4	141	В
2,2 D-4D, 4-türig	2231	110	M6	D	1675	7,1	4,8	5,6	149	В
2,2 D-4D, 4-türig	2231	110	A6	D	1690	8,2	5,4	6,5	171	В
2,2 D-CAT, 4-türig	2231	130	M6	D	1685	7,5	5,1	6,0	159	C
1,6 Valvematic, Combi	1598 1798	97 108	M6 M6	B B	1555 1585	8,5 8,6	5,5 5,6	6,6 6,7	153 155	C
1,8 Valvematic, Combi 1,8 Valvematic, Combi, Edition	1798	108	CVT	В	1545	8,7	5,6	6,8	158	D
1,8 Valvematic, Combi, Executive	1798	108	CVT	В	1556	8,7	5,7	6,8	158	C
2,0 Valvematic, Combi	1987	112	M6	В	1600	9,3	5,7	7,0	164	Č
2,0 Valvematic, Combi	1987	112	CVT	В	1635	9,4	5,9	7,2	165	D
2,0 D-4D, Combi	1998	93	M6	D	1710	6,7	4,7	5,4	142	В
2,2 D-4D, Combi	2231	110	M6	D	1710	7,2	4,9	5,7	152	В
2,2 D-4D, Combi	2231	110	A6	D	1725	8,5	5,6	6,7	176	D
2,2 D-CAT, Combi	2231	130	M6	D	1725	7,6	5,2	6,1	163	С
Prius Prius Hybrid	1798	100	CVT	В	1495	10	3.9	10	02	Λ±
Prius Hybrid RAV4	1,90	100	CVT	"	1490	4,0	3,8	4,0	92	A+
2,0 Valvematic (4x2)	1987	116	M6	В	1565	9,6	6,3	7,5	174	E
2,0 Valvematic (4x4)	1987	116	M6	В	1615	9,8	6,5	7,7	178	Ē
2,0 Valvematic	1987	116	CVT	В	1645	9,6	6,5	7,6	177	D
2,2 D-4D (4x2)	2231	110	M6	D	1680	7,4	5,2	6,0	156	c
2,2 D-4D (4x4)	2231	110	M6	D	1730	7,5	5,2	6,0	159	С
2,2 D-4D	2231	110	A6	D	1725	8,8	6,2	7,2	189	D
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	1735	7,9	5,9	6,7	177	D
Land Cruiser	0000	4		_	0000		7.0		01-	_
3,0 D-4D 3/5-Türer, Basis	2982	140	M6	D	2260	9,8	7,3	8,2	217	D
3,0 D-4D 3/5-Türer 3.0 D-4D 3/5-Türer	2982 2982	140 140	M6 A5	D D	2355 2430	9,8 9,7	7,3 7,1	8,2 8,1	217 213	C
Land Cruiser V8	2302	140	1 40		2430	3,1	7,1	0,1	213	l
4,5 V8 D-4D	4461	210	A6	D	2795	12,0	9,1	10,2	270	D
Hilux			<i>.</i>		2.00	,5	٥,,'	,2	-/-	
2,5 D-4D (4x2)	2494	106	M5	D	1875	8,6	6,6	7,3	193	E
2,5 D-4D (4x4)	2494	106	M5	D	2070	8,6	6,6	7,3	194	E
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	E
Fav	1	1	VOLI	SWAGE	N	1			ı	
Fox	1100	40	ME	В	1054	7.4	5,0	5.0	120	_E
1,2	1198	40	M5	В	1054	7,4	5,0	5,9	139	E

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell		_	Coulobe	ruantion	masse	innerorts		kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
uni	1	ı	VOLI	SWAGE	N	1	1		I	
upl 1,0	999	44	M5	В	929	5,6	3,9	4,5	105	С
1,0	999	55	M5	В	929	5,9	4,0	4,7	108	c
Polo										
1,2	1198	44	M5	В	1067	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2 1,2 BMT	1198 1198	51 51	M5 M5	B B	1067 1072	7,3 6,8	4,5 4,3	5,5 5,2	128 119	D C
1,4	1390	63	M5	В	1072	8,0	4,7	5,9	139	E
1,4	1390	63	DSG7	В	1104	7,7	4,7	5,8	135	E
1,4 BiFuel	1598	60	M5	F	1138	10,4	6,0	7,6	123	С
1,4 BiFuel	1598	60	M5	В	1138	8,1	4,8	6,0	139	С
1,2 TSI 1,2 TSI	1197 1197	66 66	M5 DSG7	B B	1102 1129	6,5 7,0	4,4 4,4	5,1 5,3	119 124	C
1,2 TSI	1197	77	M6	В	1088	6,8	4,5	5,3	124	D
1,2 TSI	1197	77	DSG7	В	1126	7,0	4,4	5,3	124	C
GTI	1390	132	DSG7	В	1269	7,5	5,1	5,9	139	D
1,2 TDI DPF (CR) BM (87 g)	1199	55	M5	D	1150	4,0	2,9	3,3	87	A+
1,2 TDI DPF (CR) BM (89 g)	1199	55 55	M5	D	1150	4,1	3,0	3,4	89	A
1,2 TDI DPF (CR) 1,6 TDI DPF (CR)	1199 1598	55 66	M5 M5	D D	1132 1157	4,6 5,1	3,3	3,8 4,2	99 109	A B
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	66	M5	D	1165	4,6	3,2	3,7	96	A
1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	DSG7	D	1179	5,2	3,7	4,3	112	В
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1165	5,1	3,6	4,2	109	В
CrossPolo 1,2	1198	51	M5	B B	1128	7,3	4,8	5,7	132	D
CrossPolo 1,4 CrossPolo 1,4	1390 1390	63 63	M5 DSG7	В	1127 1161	8,2 7,9	4,9 4,8	6,1 5,9	143 139	E D
CrossPolo 1,2	1197	77	M6	В	1145	7,0	4,6	5,5	128	D
CrossPolo 1,2	1197	77	DSG7	В	1176	7,1	4,6	5,5	128	C
CrossPolo 1,2 TDI DPF (CR)	1199	55	M5	D	1204	5,1	3,6	4,1	108	В
CrossPolo 1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D	1221	5,5	3,7	4,3	113	В
CrossPolo 1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	DSG7	D D	1248	5,5	4,1	4,6	119	В
CrossPolo 1,6 TDI DPF (CR) Golf	1598	77	M5	ן ט	1229	5,5	3,7	4,3	113	В
1,4	1390	59	M5	В	1217	8,5	5,1	6,4	149	E
1,2 TSI	1197	63	M5	В	1229	7,0	4,6	5,5	129	С
1,2 TSI	1197	63	DSG7	В	1260	7,3	4,9	5,8	134	С
1,6 BiFuel	1595 1595	72 75	M5 M5	F B	1322 1322	12,5 9,6	7,3	9,2 7,1	149 166	D E
1,6 BiFuel 1,2 TSI	1197	77	M6	В	1233	7,1	5,7 4,9	5,7	134	D
1,2 TSI	1197	77	DSG7	В	1264	7,3	4,9	5,8	134	c
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	В	1234	6,5	4,5	5,2	121	С
1,2 TSI BMT	1197	77	DSG7	В	1271	6,5	4,6	5,3	123	С
1,4 TSI	1390	90	M6	В	1290	8,2	5,1	6,2	144	D C
1,4 TSI 1,4 TSI	1390 1390	90 118	DSG7 M6	B B	1316 1346	7,7 8,1	5,0 5,2	6,0 6,3	138 145	D
1,4 TSI	1390	118	DSG7	В	1361	7,5	5,2	6,0	139	C
GTI	1984	155	M6	В	1393	10,0	5,8	7,3	170	E
GTI	1984	155	DSG6	В	1414	10,0	5,9	7,4	173	E
GTI "Edition 35"	1984	173	M6	В	1401	10,9	6,4	8,1	189	F
GTI "Edition 35" R TSI 4MOTION	1984 1984	173 199	DSG6 M6	B B	1420 1521	10,7 11,8	6,4	8,0 8,5	185 199	F
R TSI 4MOTION	1984	199	DSG6	В	1541	11,0	6,8	8,4	195	F
1,6 TDI DPF (CR) BM	1598	77	M5	D	1314	4,7	3,4	3,8	99	A
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1314	5,7	3,9	4,5	119	В
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	1318	5,2	3,5	4,1	107	A
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	DSG7	D	1340	4,7	3,9	4,2	109	A
1,6 TDI DPF (CR) 2,0 TDI DPF (CR) BMT	1598 1968	77 103	DSG7 M6	D D	1337 1366	5,6 5,4	4,2 3,8	4,7 4,3	123 114	B A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1389	5,9	4,2	4,9	127	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1351	6,1	4,1	4,8	126	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1372	6,7	4,5	5,3	138	С
2,0 TDI DPF (CR) 4MOTION	1968	103	M6	D	1451	6,9	4,7	5,5	143	С
GTD GTD	1968 1968	125	M6 DSG6	D D	1409 1431	6,5	4,3	5,1	134 142	C
Golf Plus	1900	125	DOGO	ا ا	1431	6,9	4,6	5,4	142	
1,4	1390	59	M5	В	1337	8,7	5,4	6,6	154	D
1,2 TSI	1197	63	M5	В	1355	7,2	4,9	5,8	136	С
1,2 TSI	1197	63	DSG7	В	1399	7,3	5,2	5,9	139	C
1,6 BiFuel	1595	72	M5	F	1414	13,1	7,8	9,8	159	D
1,6 BiFuel 1,2 TSI	1595 1197	75 77	M5 M6	B B	1414 1356	10,0 7,3	6,1 5,1	7,5 5,9	174 139	E C
1,2 TSI 1,2 TSI	1197	77	DSG7	В	1400	7,3	5,1	5,9	139	C
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	В	1364	6,7	4,8	5,5	126	В
1,4 TSI	1390	90	M6	В	1416	8,4	5,4	6,5	152	D
1,4 TSI	1390	90	DSG7	В	1438	8,0	5,3	6,3	146	С

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modeli		_	Geniene	Naitstoii	masse		außerorts		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
O-M Dive	1	I	VOLI	SWAGE	N	1	1			1
Golf Plus 1,4 TSI	1390	118	M6	В	1481	8,4	5,4	6,5	153	D
1,4 TSI	1390	118	DSG7	В	1499	7,9	5,4	6,3	147	C
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1446	5,9	4,2	4,8	126	В
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	1450	5,2	3,9	4,3	114	Ā
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1467	5,8	4,4	4,9	129	В
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	DSG7	D	1471	5,0	4,1	4,4	115	Ā
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1476	6,3	4,3	5,1	132	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1501	6,9	4,7	5,5	144	С
CrossGolf 1,2 TSI	1197	77	M6	В	1394	7,6	5,6	6,3	147	D
CrossGolf 1,4 TSI	1390	90	M6	В	1437	8,8	5,6	6,7	157	D
CrossGolf 1,4 TSI	1390	90	DSG7	В	1459	8,4	5,6	6,5	152	D
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	M6	В	1470	8,8	5,7	6,8	159	D
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	DSG7	В	1488	8,5	5,8	6,8	157	D
CrossGolf 1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M6	D	1484	6,0	4,6	5,1	133	В
CrossGolf 1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1505	6,1	4,9	5,3	138	В
CrossGolf 2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1514	6,5	4,6	5,3	138	В
CrossGolf 2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1539	7,2	5,1	5,8	153	C
Golf Variant 1,4	1390	59	M5	В	1331	8,5	5,1	6,4	149	D
1,4 1,2 TSI	1197	63	M5	В	1347	7,1	4,7	5,6	132	C
1,2 TSI	1197	77	M6	В	1368	7,1	5,0	5,8	136	C
1,2 TSI	1197	77	DSG7	В	1409	7,2	5,2	5,9	136	č
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	В	1375	6,6	4,6	5,3	123	В
1,4 TSI	1390	90	M6	В	1394	8,3	5,3	6,3	146	D
1,4 TSI	1390	90	DSG7	В	1426	7,7	5,1	6,0	139	c
1,4 TSI	1390	118	M6	В	1448	8,4	5,3	6,4	149	Č
1.4 TSI	1390	118	DSG7	В	1460	7,7	5,3	6,1	143	c
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1445	5,7	3,9	4,5	119	A
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	1452	5,2	3,6	4,2	109	A
1,6 TDI DPF (CR) 4MOTION	1598	77	M6	D	1571	6,8	4,7	5,5	143	В
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1466	5,7	4,2	4,8	125	В
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	DSG7	D	1473	4,9	4,0	4,3	113	A
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1495	6,3	4,1	4,9	128	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1521	6,9	4,5	5,4	139	В
Golf Cabriolet				_			l	l		
1,2 TSI	1197	77	M6	В	1416	7,3	5,1	5,9	139	С
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	В	1421	6,9	5,0	5,7	132	В
1,4 TSI	1390	90	M6	В	1456	8,4	5,3	6,4	149	C
1,4 TSI	1390	90	DSG7	В	1479	8,0	5,4	6,3	147	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B B	1484	8,3	5,4 5,4	6,4 6,3	150	C
1,4 TSI 1,6 TDI DPF (CR)	1390 1598	118 77	DSG7 M5	D	1503 1498	7,8 5,6	4,3	4,8	148 125	В
1,6 TDI DFF (CR) 1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	1501	5,0	4,1	4,4	117	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1521	5,4	4,1	4,5	119	Â
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1545	6,1	4,5	5,1	134	B
The Beetle	1000	100	5000		1040	0,1	1,0	0,1	104	"
1,2 TSI	1197	77	M6	В	1274	7,6	5,0	5,9	137	D
1,4 TSI	1390	118	M6	В	1359	8,7	5,3	6,6	153	D
2,0 TSI	1984	147	DSG6	В	1439	10,3	6,1	7,7	179	E
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1361	5,4	4,1	4,5	119	В
Scirocco										
1,4 TSI	1390	90	M6	В	1319	8,4	5,3	6,4	149	D
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	В	1319	7,6	5,1	6,0	139	С
1,4 TSI	1390	118	M6	В	1346	8,7	5,4	6,6	154	D
1,4 TSI	1390	118	DSG7	В	1360	8,0	5,4	6,3	147	D
2,0 TSI	1984	155	M6	В	1373	10,1	5,9	7,4	172	E
2,0 TSI	1984	155	DSG6	В	1393	10,0	6,0	7,5	174	E
R 2,0 TSI	1984	195	M6	В	1419	11,3	6,2	8,1	189	F
R 2,0 TSI	1984	195	DSG6	В	1439	10,9	6,3	8,0	187	F
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1379	5,5	4,0	4,5	118	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1395	5,9	4,5	4,9	129	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1379	6,1	4,1	4,8	127	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1395	6,7	4,5	5,3	139	C
2,0 TDI DPF (CR)	1968 1968	125 125	M6 DSG6	D D	1395 1421	6,5	4,3	5,1	134 144	C
2,0 TDI DPF (CR) Jetta	1900	125	2000	ן ט	1421	7,1	4,6	5,5	144	
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	В	1305	6,6	4,6	5,3	123	В
1,2 TSI	1197	77	M6	В	1303	7,1	4,9	5,7	134	C
1,4 TSI	1390	90	M6	В	1400	8,2	5,1	6,2	144	D
1,4 TSI	1390	90	DSG7	В	1417	7,7	5,0	6,0	138	C
1,4 TSI	1390	118	M6	В	1411	8,1	5,2	6,3	145	Ď
	1390	118	DSG/	В	1417	0,1	1 5,2	0,0	139	
1,4 TSI 2,0 TSI	1390 1984	118 147	DSG7 M6	B	1417 1430	7,5 10,0	5,2 5,6	6,0 7,2	139 167	C E

Leitfaden über de	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2-
Modell		_	Geniene	Naitstoii	masse		außerorts oder [kg/100k		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		15/2007 oder [k		[g/km]	
			VOLI	SWAGE	N					
Jetta	4500			_	4005				400	١.
1,6 TDI DPF (CR) BMT 1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598 1598	77 77	M5 DSG7	D D	1395 1415	5,2 4,9	3,6 4,0	4,2 4,3	109 113	A A
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	1392	5,7	3,9	4,5	119	B
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	1412	5,6	4,2	4,7	123	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1411	6,1	4,1	4,8	126	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1441	6,7	4,5	5,3	138	С
Touran 1,2 TSI	1197	77	M6	В	1453	8,0	5,5	6,4	149	С
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	В	1460	7,2	5,2	5,9	139	c
1,4 TSI	1390	103	M6	В	1516	8,9	5,6	6,8	159	D
1,4 TSI	1390	103	DSG7	В	1536	8,5	5,6	6,6	154	С
1,4 TSI 1,4 TSI EcoFuel	1390 1390	125 110	DSG7 M6	B H/L	1567 1697	8,5 9,5	5,6 5,8	6,6 7,2	154 128	C A
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L	1710	9,1	5,8	7,0	125	l â l
1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	M6	D	1539	6,3	4,5	5,1	134	В
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M6	D	1539	6,3	4,5	5,1	134	В
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598 1598	77 77	M6 DSG7	D D	1544 1556	5,5	4,1	4,6	121 119	A A
1,6 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer 1,6 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1601	5,1 5,2	4,2 4,3	4,5 4,6	121	A
1,6 TDI DPF (CR) 5-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1557	6,0	4,5	5,1	132	В
1,6 TDI DPF (CR) 7-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1603	6,1	4,5	5,1	134	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1582	5,7	4,3	4,8	125	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer 2,0 TDI DPF (CR) 5-Sitzer	1968 1968	103 103	M6 M6	D D	1628 1579	5,8 6,5	4,4 4,6	4,8 5,3	127 139	A B
2,0 TDI DFF (CR) 3-Sitzer	1968	103	M6	D	1625	6,6	4,6	5,3	140	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1603	7,0	5,0	5,7	149	c
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1603	6,1	4,6	5,2	135	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D B	1613	7,0	5,0	5,7	151	C
CrossTouran 1,4 TSI 5-Sitzer CrossTouran 1,4 TSI 7-Sitzer	1390 1390	103 103	M6 M6	В	1567 1613	9,1 9,1	6,1 6,1	7,2 7,2	168 168	D D
CrossTouran 1,4 TSI 5-Sitzer	1390	103	DSG7	В	1587	8,9	6,0	7,1	164	D
CrossTouran 1,4 TSI 7-Sitzer	1390	103	DSG7	В	1633	8,9	6,0	7,1	164	С
CrossTouran 1,4 TSI 5-Sitzer	1390	125	DSG7	В	1589	8,9	6,0	7,1	164	D
CrossTouran 1,4 TSI 7-Sitzer CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel 5-Sitz.	1390 1390	125 110	DSG7 M6	B H/L	1635 1739	8,9 9,8	6,0 6,3	7,1 7,6	164 136	C A
CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel 5-Sitz. CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel 7-Sitz.	1390	110	M6	H/L	1739	9,8	6,3	7,6	136	A
CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel 5-Sitz.	1390	110	DSG7	H/L	1752	9,3	6,4	7,4	133	A
CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel 7-Sitz.	1390	110	DSG7	H/L	1753	9,3	6,4	7,4	133	A
CrossTouran 1,6 TDI DPF 5-Sitzer	1598	77	M6	D	1589	6,5	4,7	5,3	140	В
CrossTouran 1,6 TDI DPF 7-Sitzer CrossTouran 1,6 TDI DPF 5-Sitzer	1598 1598	77 77	M6 DSG7	D D	1635 1607	6,5 6,3	4,7 5,0	5,3 5,4	140 143	B B
CrossTouran 1,6 TDI DPF 7-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1653	6,3	5,0	5,4	143	В
CrossTouran 2,0 TDI DPF 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1610	6,8	4,8	5,6	146	В
CrossTouran 2,0 TDI DPF 7-Sitzer	1968	103	M6	D	1656	6,9	4,9	5,6	148	В
CrossTouran 2,0 TDI DPF 5-Sitzer CrossTouran 2,0 TDI DPF 7-Sitzer	1968 1968	103 103	DSG6 DSG6	D D	1633 1679	7,1 7,2	5,2 5,3	5,9 6,0	154 156	C
CrossTouran 2,0 TDI DPF 5-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1634	7,0	5,3	5,9	155	c
CrossTouran 2,0 TDI DPF 7-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1680	7,1	5,4	6,0	157	c
Tiguan (neu)										
1,4 TSI BMT 1,4 TSI BMT	1390	90	M6	В	1501	8,3	5,5	6,5	152	С
1,4 151 BMT 1,4 TSI 4MOTION	1390 1390	118 118	M6 M6	B B	1522 1631	8,5 9,6	5,7 6,5	6,7 7,6	156 178	C D
2,0 TSI 4MOTION	1984	132	M6	В	1644	11,6	6,7	8,5	199	E
2,0 TSI 4MOTION	1984	132	DSG7	В	1659	11,8	6,7	8,6	199	E
2,0 TSI 4MOTION	1984	155	M6	В	1673	11,6	6,7	8,5	199	E
2,0 TSI 4MOTION	1984	155	DSG7	В	1689	11,8	6,7	8,6	199	E
2,0 TDI DPF (CR) BMT 2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968 1968	81 103	M6 M6	D D	1543 1541	6,3 6,3	4,8 4,8	5,3 5,3	139 139	B B
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1655	6,9	5,1	5,8	150	В
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR) BMT	1968	103	DSG7	D	1665	6,9	5,5	6,0	158	C
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D	1661	7,5	5,1	6,0	157	С
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	DSG7	D	1675	7,9	5,5	6,3	167	C
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR) Tiguan	1968	125	M6	D	1695	7,4	5,1	6,0	158	С
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	В	1512	8,3	5,5	6,5	152	С
1,4 TSI BMT	1390	110	M6	В	1510	8,5	5,7	6,7	156	D
1,4 TSI 4MOTION	1390	110	M6	В	1621	10,1	6,7	8,0	185	E
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	M6	В	1637	11,6	6,7	8,5	199	F
2,0 TSI 4MOTION 2.0 TSI 4MOTION	1984 1984	125 147	DSG7 M6	B B	1648 1653	11,8 11,6	6,7 6,7	8,6 8,5	199 199	E E
2,0 TSI 4MOTION 2,0 TSI 4MOTION	1984	147	DSG7	В	1666	11,8	6,7	8,6	199	Ē
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	81	M6	D	1540	6,3	4,8	5,3	139	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1535	6,3	4,8	5,3	139	В
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D	1665	7,7	5,5	6,3	164	С

				_	-EIIIISSIO	Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		außerorts		kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100i	m] nach	[g/km]	
			VOLI	(SWAGE	N	(EG) Nr. 7	5/2007 oder [k	Wh/100 km]		
Tiguan	I	l	101	OWAGE		I	l	1	l	I
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	DSG7	D	1675	7,8	5,7	6,4	169	D
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	125	M6	D	1681	7,7	5,5	6,3	165	С
Eos	4000				4407					
1,4 TSI	1390	90	M6	В	1497	8,3	5,3	6,4	149	C
1,4 TSI BMT 1,4 TSI	1390 1390	90 118	M6 M6	B B	1505 1526	7,6 8,9	5,3 5,5	6,2 6,8	144 157	C
2,0 TSI	1984	155	M6	В	1563	9,6	5,4	7,1	165	l b
2,0 TSI	1984	155	DSG6	В	1586	10,2	5,9	7,5	174	D
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1592	5,8	4,2	4,8	125	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1614	6,5	4,6	5,3	139	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1586	6,9	4,3	5,2	138	В
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1608	7,2	4,8	5,7	149	С
Passat Limousine 1,4 TSI BMT	1390	90	M6	В	1451	7,8	4,9	5,9	138	С
1,4 TSI	1390	90	M6	В	1440	8,1	5,1	6,3	145	Č
1,4 TSI BMT	1390	90	DSG7	В	1473	7,3	5,2	6,0	138	Č
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	H/L	1598	8,7	5,3	6,6	117	Ā
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	В	1598	9,0	5,4	6,8	157	A
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L	1619	8,8	5,4	6,6	119	A
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	В	1619	8,8	5,6	6,8	158	Α
1,8 TSI	1798	118	M6	В	1502	9,6	5,3	6,9	160	D
1,8 TSI 2,0 TSI	1798 1984	118 155	DSG7 M6	B B	1517 1537	9,5 10,0	5,5 5,6	7,0 7,2	162 169	D D
2,0 TSI	1984	155	DSG6	В	1544	10,8	5,9	7,7	180	E
3,6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	В	1722	12,4	7,4	9,3	215	F
1,6 TDI DPF (CR) BM	1598	77	M6	D	1505	5,2	3,6	4,1	109	A
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M6	D	1499	5,2	3,8	4,3	114	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1532	5,6	4,0	4,6	119	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1560	6,3	4,5	5,2	135	В
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1637	6,4	4,6	5,3	137	В
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968 1968	103 103	M6 DSG6	D D	1580 1601	5,8 6,5	4,0 4,4	4,7	123 135	A B
2,0 BlueTDI DPF (CR) 2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	M6	D	1560	5,4	4,4	5,2 4,6	120	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	DSG6	D	1591	6,3	4,6	5,3	139	B
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR) BMT	1968	125	DSG6	D	1646	6,7	5,0	5,6	147	В
Passat Variant										
1,4 TSI	1390	90	M6	В	1473	8,1	5,1	6,4	149	С
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	В	1484	8,0	5,0	6,1	142	C
1,4 TSI BMT 1,4 TSI EcoFuel	1390 1390	90 110	DSG7	B H/L	1507	7,5	5,3	6,1	140	C A
1,4 TSI Ecoruel	1390	110	M6 M6	B B	1626 1626	8,8 9,2	5,4 5,6	6,7 6,9	119 161	A
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L	1647	8,8	5,4	6,6	119	Â
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	В	1647	8,8	5,6	6,8	158	A
1,8 TSI	1798	118	M6	В	1530	9,6	5,3	6,9	160	D
1,8 TSI	1798	118	DSG7	В	1551	9,8	5,6	7,1	165	D
2,0 TSI	1984	155	M6	В	1559	10,0	5,6	7,2	169	D
2,0 TSI	1984	155	DSG6	В	1582	10,9	6,1	7,9	183	E
3,6 V6 4MOTION 1,6 TDI DPF (CR) BM	3597 1598	220 77	DSG6 M6	B D	1773 1547	12,4 5,2	7,4 3,8	9,3 4,3	215 113	F A
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M6	D	1547	5,2	4,0	4,3	116	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1571	5,6	4,0	4,6	120	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	1601	6,3	4,5	5,2	135	В
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1656	6,6	4,6	5,3	139	В
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	1625	5,8	4,0	4,7	123	A
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	1648	6,5	4,6	5,3	139	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	M6	D D	1594	5,6	4,2	4,7	123	A
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968 1968	125 125	DSG6 DSG6	D	1618 1687	6,3 6,8	4,6 5,0	5,3 5,7	139 149	B B
Passat CC	1900	123	Dogo		1007	0,6	3,0	3,7	149	"
1,8 TSI	1798	118	M6	В	1505	9,5	5,5	7,1	165	D
1,8 TSI	1798	118	DSG7	В	1521	9,6	5,6	7,2	167	D
2,0 TSI	1984	155	M6	В	1513	10,1	5,6	7,3	171	E
2,0 TSI	1984	155	DSG6	В	1535	11,0	6,0	7,8	182	E
3,6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	В	1704	12,4	7,4	9,3	215	F
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	1550	5,7	4,3	4,7	125	A
2,0 TDL DPF (CR) 8MT	1968	103	DSG6	D	1564	6,4	4,7	5,3	139	В
2,0 TDI DPF (CR) 4MOTION BMT 2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968 1968	103 103	M6 M6	D D	1640 1582	6,5 5,9	4,9 4,3	5,5 4,9	143 127	B A
2,0 BlueTDI DFF (CR)	1968	103	DSG6	D	1592	6,6	4,8	5,4	142	B
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	M6	D	1557	5,8	4,4	4,9	129	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	125	DSG6	D	1581	6,6	4,9	5,5	144	В
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR) BMT	1968	125	DSG6	D	1627	7,0	5,2	5,9	154	С
Sharan	10			_	4===					_
1,4 TSI BMT 5-Sitzer	1390	110	M6	В	1723	9,2	6,1	7,2	167	С

M. J. II			0.41.1.	158-4-89	Fahrzeug-	Kraftstoff	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts		kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
			VOLI	SWAGE	N		i			
Sharan 1,4 TSI BMT 6-Sitzer	1390	110	M6	В	1773	9,2	6,1	7,2	167	С
1,4 TSI BMT 0-Sizer	1390	110	M6	В	1771	9,2	6,1	7,2	167	C
1,4 TSI BMT 5-Sitzer	1390	110	DSG6	В	1742	9,4	6,6	7,6	178	D
1,4 TSI BMT 6-Sitzer	1390	110	DSG6	В	1792	9,4	6,6	7,6	178	D
1,4 TSI BMT 7-Sitzer	1390	110	DSG6	В	1790	9,4	6,6	7,6	178	D
2,0 TSI 5-Sitzer	1984	147	DSG6	В	1790	11,5	6,6	8,4	196	E
2,0 TSI 6-Sitzer	1984	147	DSG6	В	1817	11,6	6,7	8,5	198	E
2,0 TSI 7-Sitzer	1984	147	DSG6	В	1838	11,6	6,7	8,5	198	D
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer 2,0 TDI DPF (CR) BMT 6-Sitzer	1968 1968	85 85	M6 M6	D D	1772 1826	6,8 6,9	4,8 4,9	5,5 5,6	143 146	B B
2,0 TDI DFF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	85	M6	D	1823	6,9	4,9	5,6	146	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1774	6,8	4,8	5,5	143	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 6-Sitzer	1968	103	M6	D	1824	6,9	4,9	5,6	146	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	103	M6	D	1822	6,9	4,9	5,6	146	В
2,0 TDI 4MOT DPF (CR) BMT 5-Sitz.	1968	103	M6	D	1891	7,4	5,2	6,0	158	В
2,0 TDI 4MOT DPF (CR) BMT 6-Sitz.	1968	103	M6	D	1945	7,5	5,4	6,2	162	В
2,0 TDI 4MOT DPF (CR) BMT 7-Sitz.	1968	103	M6	D	1942	7,5	5,4	6,2	162	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1803	6,9	5,0	5,7	149	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 6-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1853	6,9	5,0	5,7	149	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968 1968	103 125	DSG6 M6	D D	1851 1794	6,9	5,0	5,7	149	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer 2,0 TDI DPF (CR) BMT 6-Sitzer	1968	125	M6	D	1844	7,3 7,3	5,0 5,0	5,8 5,8	152 152	B B
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	125	M6	D	1842	7,3	5,0	5,8	152	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 5-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1803	6,7	5,4	5,9	154	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 6-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1853	6,7	5,4	5,9	154	В
2,0 TDI DPF (CR) BMT 7-Sitzer	1968	125	DSG6	D	1851	6,7	5,4	5,9	154	В
Touareg										
3,6 BMT	3597	206	A8	В	2103	13,2	8,0	9,9	236	E
3,0 Hybrid	2995	245	A8	В	2315	8,7	7,9	8,2	193	В
3,0 V6 TDI BMT	2967	150	A8	D	2179	8,5	6,7	7,4	195	С
3,0 V6 TDI BMT	2967	176	A8	D	2174	8,8	6,5	7,4	195	C
3,0 V6 TDI BMT "Terrain-Tech"	2967	176	A8	D	2174	8,9	6,8	7,6	199	C
3,0 V6 TDI BMT 3,0 V6 TDI BMT	2967 2967	150 180	A8 A8	D D	2179 2153	8,2 8,4	6,3 6,5	7,0 7,2	184 189	B C
3,0 V6 TDI BMT "Terrain-Tech"	2967	180	A8	D	2198	8,5	6,6	7,2	193	C
4.2 V8 TDI	4134	250	A8	D	2297	11,9	7,4	9,1	239	D
Phaeton (neu)				_		,-	'''	-,.		-
V6 4MÒTIÓN	3597	206	A6	В	2154	16,5	8,4	11,4	265	F
V8 4MOTION	4172	246	A6	В	2182	18,2	9,2	12,5	290	G
W12 4MOTION	5998	331	A5	В	2392	21,4	10,5	14,5	348	G
V6 TDI 4MOTION DPF(CR)	2967	176	A6	D	2233	11,6	6,7	8,5	224	D
V6 4MOTION / Ig. Radst.	3597	206	A6	В	2251	16,5	8,4	11,4	265	F
V8 4MOTION / Ig. Radst.	4172	246	A6	В	2273	18,2	9,2	12,5	290	G
W12 4MOTION / Ig. Radst.	5998	331	A5	В	2315	21,4	10,5	14,5	348	G
V6 TDI 4MOTION DPF(CR) /lg. Rads	t 2967	176	A6	D	2433	11,6	6,7	8,5	224	D
		VOI	KSWAG	EN Nutzf	ahrzeuge					
T5-GP Multivan KR	1000			_	2007	0.7		7.5	100	
2,01TDL DPF	1968	75 75	M5	D D	2097	9,7	6,3	7,5	198	C
2,01TDI DPF BMT 2,01TDI DPF BMT	1968 1968	75 84	M5 M5	D	2097 2097	8,6 8,6	6,1 6,1	7,0 7,0	184 184	C
2,011DI DPF BM1	1968	103	M6	D	2141	9,8	6,5	7,0	203	C
2,01 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2259	10,4	7,1	8,3	219	D
2.01 TDL DPF	1968	103	DSG7	D	2153	10,4	6,9	8,2	216	D
2,01 TDI DPF	1968	132	M6	D	2169	9,8	6,7	7,8	205	С
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2271	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0I TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2181	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2284	11,1	7,5	8,8	232	D
2,01	1984	85	M5	В	2064	13,8	8,8	10,6	247	F
2,0I TSI	1984	150	M6	В	2149	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0I TSI	1984	150	DSG7	В	2161	13,5	8,1	10,1	236	E
2,01 TS1 4-motion	1984	150	DSG7	В	2264	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Multivan LR 2.01 TDL DPF	1968	75	M5	D	2150	9,7	6,3	7.5	198	С
2,01 TDL DPF 2,01 TDL DPF BMT	1968	75 75	M5	D	2150	8,6	6,3	7,5 7,0	184	В
2,01TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2150	8,6	6,1	7,0	184	В
2,01 TDI DPF	1968	103	M6	D	2194	9,8	6,5	7,7	203	C
2,01 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2328	10,4	7,1	8,3	219	Č
2,0I TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2206	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0I TDI DPF	1968	132	M6	D	2219	9,8	6,7	7,8	205	c
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2340	10,5	7,2	8,4	221	С
2,0I TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2231	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2353	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0I TSI	1984	150	M6	В	2199	13,0	8,0	9,8	228	l D

	l				Fahrzeug-	Kraftstoff-	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		n] oder [kg/100k 15/2007 oder [k		[g/km]	
		VOI	KSWAG	EN Nutzf	ahrzeuge					
T5-GP Multivan LR	1984	150	DSG7	В	2211	13,5	8,1	10,1	236	E
2,01 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	В	2333	14,0	8,5	10,5	245	Ē
T5-GP Pan-Americana	4000	400			0050				040	
2,0l TDI DPF 4-motion 2,0l TDI DPF 4-motion	1968 1968	103 132	M6 M6	D D	2259 2271	10,4 10,5	7,1 7,2	8,3 8,4	219 221	D D
2,01 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2284	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	В	2264	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP California 2,01TDI DPF	1968	75	M5	D	2363	9,7	6,3	7,5	198	В
2,01TDI DEF 2,01TDI DEF BMT	1968	75	M5	D	2363	8,6	6,1	7,0	184	В
2,01TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2363	8,6	6,1	7,0	184	В
2,0I TDI DPF 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	103 103	M6 M6	D D	2407 2548	9,8 10,4	6,5	7,7 8,3	203 219	B C
2,01 TDI DPF 4-Motion 2,01 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2419	10,4	7,1 6,9	8,2	219	C
2,0I TDI DPF	1968	132	M6	D	2439	9,8	6,7	7,8	205	В
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2560	10,5	7,2	8,4	221	C
2,0I TDI DPF 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	132 132	DSG7 DSG7	D D	2451 2573	10,2 11,1	6,9 7,5	8,1 8,8	214 232	C
2,01 TSI	1984	150	M6	В	2419	13,0	8,0	9,8	228	c
2,0I TSI	1984	150	DSG7	В	2431	13,5	8,1	10,1	236	D
2,0l TSI 4-motion T5-GP California Beach	1984	150	DSG7	В	2553	14,0	8,5	10,5	245	D
2,01 TDI DPF	1968	62	M5	D	2093	9,7	6,3	7,5	198	С
2,01 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2093	8,6	6,1	7,0	184	С
2,01 TDL DPF	1968	75 75	M5 M5	D D	2093	9,7	6,3	7,5	198 184	C
2,01TDI DPF BMT 2,01TDI DPF BMT	1968 1968	75 84	M5	D	2093 2093	8,6 8,6	6,1 6,1	7,0 7,0	184	C
2,01 TDI DPF	1968	103	M6	D	2128	9,8	6,5	7,7	203	Č
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2268	10,4	7,1	8,3	219	D
2,01 TDL DPF 2.01 TDL DPF	1968 1968	103 132	DSG7 M6	D D	2140 2154	10,4 9,8	6,9 6,7	8,2 7,8	216 205	D C
2,01 TDI DFF 2,01 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2275	10,5	7,2	8,4	203	D
2,0I TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2166	10,2	6,9	8,1	214	D
2,01 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2288	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0I TSI 2,0I TSI	1984 1984	150 150	M6 DSG7	B B	2134 2146	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	2268	14,0	8,5	10,5	245	Ē
T5-GP Multivan-Startline				_						E
2,01TDI DPF 2,01TDI DPF BMT	1968 1968	62 62	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	1968	75	M5	D	2032	9,5	6,1	7,3	193	c
2,01 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	С
2,01TDI DPF BM	1968	84	M5	D	2032	7,6	5,7	6,4	169	В
2,0I TDI DPF 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	103 103	M6 M6	D D	2067 2187	9,6 10,4	6,3 7,1	7,5 8,3	198 219	C
2,01 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2079	10,2	6,7	8,0	211	D
2,01	1984	85	M5	В	1999	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0I TSI 2,0I TSI	1984 1984	150 150	M6 DSG7	B B	2095 2107	13,0 13,5	8,0 8,1	9,8	228 236	E E
2,01 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	В	2187	14,0	8,5	10,5	245	Ē
T5-GP Caravelle KR				_						
2,01TDI DPF 2,01TDI DPF BMT	1968 1968	62 62	M5 M5	D D	1976 1982	9,5 8,4	6,1 5,9	7,3 6,8	193 179	D C
2.01 TDL DPF	1968	75	M5	D	1982	9,5	6,1	7,3	193	Č
2,01 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	С
2,01 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0I TDI DPF 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	103 103	M6 M6	D D	2017 2137	9,6 10,4	6,3 7,1	7,5 8,3	198 219	D D
2,01 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2029	10,4	6,7	8,0	211	D
2,0I TDI DPF	1968	132	M6	D	2064	9,8	6,7	7,8	205	D
2,0I TDI DPF 4-motion 2.0I TDI DPF	1968 1968	132 132	M6 DSG7	D D	2185 2076	10,5 10,2	7,2	8,4	221 214	D D
2,01 TDL DPF 2.01 TDL DPF 4-motion	1968	132	DSG7 DSG7	D	2076	10,2	6,9 7,5	8,1 8,8	214	E
2,01	1984	85	M5	В	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,01 TSI	1984	150	M6	В	2044	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI 2,0l TSI 4-motion	1984 1984	150 150	DSG7 DSG7	B B	2056 2178	13,5 14,0	8,1 8,5	10,1 10,5	236 245	E E
T5-GP Caravelle LR	1304	130	5557		2110	'4,0	0,5	1.0,5	240	-
2,0I TDI DPF	1968	62	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	С
2,01TDL DPF BMT	1968	62 75	M5	D	2046 2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,01TDI DPF 2,01TDI DPF BMT	1968 1968	75 75	M5 M5	D D	2046	9,5 8,4	6,1 5,9	7,3 6,8	193 179	C
2,01 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	С
2,0I TDI DPF	1968	103	M6	D	2075	9,6	6,3	7,5	198	С

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		Kraftstoff	- Stromver	brauch	CO2-Emission	CO2-
Wodeli	[ccm]	[kW]	Council	radioton	masse [kg]		außerorts n] oder [kg/100		kombiniert [g/km]	Effizienz
	[com						15/2007 oder [k		[g/km]	
TE CD Corevelle I B	1	VOI	KSWAG	EN Nutzf	ahrzeuge	1		ı	ı	ı
T5-GP Caravelle LR 2,0I TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2201	10,4	7,1	8,3	219	D
2,01 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2075	10,2	6,7	8,0	211	D
2,01 TDI DPF	1968	132	M6	D	2128	9,8	6,7	7,8	205	С
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2249	10,5	7,2	8,4	221	D
2,01 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2140	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	132 85	DSG7 M5	D B	2262	11,1	7,5	8,8 10,4	232 243	D F
2,0I 2,0I TSI	1984 1984	150	M6	В	2013 2108	13,6 13,0	8,6 8,0	9,8	243	E
2.0I TSI	1984	150	DSG7	В	2120	13,5	8,1	10,1	236	Ē
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	В	2242	14,0	8,5	10,5	245	Ē
T5-GP Kombi-										
Flachdach/Mittelhochdach KR	4000				4070	0.5		7.0	400	
2,01TDI DPF 2,01TDI DPF BMT	1968 1968	62 62	M5 M5	D D	1976 1976	9,5 8,4	6,1 5,9	7,3 6,8	193 179	D C
2,01 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	c
2,01 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	С
2,01 TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,01 TDL DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0I TDI DPF 2,0I TDI DPF 4-motion	1968 1968	132 132	M6 M6	D D	1976 2006	9,6	6,5 7,0	7,6 8,2	199 216	D E
2,01 TDI DFF 4-1100011	1968	132	DSG7	D	1976	10,3	6,7	7,9	208	D
2,01 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	Ē
2,01	1984	85	M5	В	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0l 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-	1984	150	DSG7	В	2006	13,8	8,3	10,3	239	F
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 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 TDI DFF 2,01 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,01 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,01 TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	1985	10,3	7,0	8,2	216	E
2,01 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0l TDI DPF 4-motion 2,0l	1968 1984	132 85	DSG7 M5	D B	2075 1976	10,9 13,6	7,3 8,6	8,6 10,4	226 243	E F
2,01 2,01 TSI	1984	150	M6	В	1956	12,8	7,8	9,6	243	E
2,01 TSI	1984	150	DSG7	В	1956	13,2	7,8	9,8	228	Ē
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	В	2055	13,8	8,3	10,3	239	F
T5-GP Kombi-Hochdach										
2,01 TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	D
2,01 TDL DPF BMT	1968	62 75	M5 M5	D D	1976 1976	8,5	6,5	7,2 7,7	190 203	C D
2,01TDI DPF 2,01TDI DPF BMT	1968 1968	75	M5	D	1976	9,6 8,5	6,7 6,5	7,7	190	C
2,01 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	c
2,01 TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0I TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	7,3	8,4	221	E
2,01 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	7,2	8,3	219	E
2,01 TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,9	7,9	208	D
2,0l TDI DPF 4-motion 2,0l TDI DPF	1968 1968	132 132	M6 DSG7	D D	2006 1976	10,3	7,4 7,1	8,5 8,2	224 216	E E
2,01 101 0FF	1984	85	M5	В	1976	13,8	8,9	10,7	250	F
2,0I TSI	1984	150	M6	В	1956	12,8	8,4	10,0	233	F F
2,0I TSI	1984	150	DSG7	В	1956	13,4	8,4	10,2	238	F
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	В	2006	14,0	8,8	10,7	249	F
Caddy Basis/Startline	4407				4000				450	
1,2l TSI 1,2l TSI	1197 1197	63 77	M5 M5	B B	1388 1388	8,1 8,0	6,0 5,9	6,8 6,7	158 156	D D
1,21151 1,21TSI BMT	1197	77	M5	В	1388	7,9	5,9	6,3	147	D
1,6l BiFuel	1598	75	M5	В	1464	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1464	13,6	8,5	10,4	169	E.
1,6l 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	1598	75	M5	D	1474	6,6	5,2	5,7	149	С
1,6I TDI DPF BMT	1598	75 75	M5	D	1474	5,9	4,7	5,1	134	В
1,6I TDI DPF	1598	75 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

Control Cont	Leittadeil über de				_		Kraftstoff-			CO2-Emission	CO2-
Control Cont	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
Coddy Basil/Startine 2,0 TDI DPF 4-motion 1968 81 M8 D 1576 7,8 5,7 6,5 173 D D 2,0 TDI DPF 1968 103 M8 D 1576 7,8 5,7 6,5 173 D D 2,0 TDI DPF 1968 103 M8 D 1507 6,5 5,4 5,8 6,6 174 D D 2,0 TDI DPF 1968 103 0.566 D 1507 6,5 5,4 5,8 152 C C C C C C C C C		[ccm]	[kW]			[kg]				[g/km]	
2,01 TDI DPF + motion 1968 81 M6 D 1976 7,8 5,7 6,5 171 D			VOI	KSWAG	EN Nutzf	ahrzeuge					
2.01 TOLDPF BMT		4000			-	4570	7.0		0.5	474	
2,01 TOLDPF MIT										l	
2,01 TOIDPF BMT											
2.00 ITOIDPF 4-motion	2,0I TDI DPF	1	103	DSG6	D					164	
2.0E.OE/Bull CoE/Bull CoE/Bu	T										
Caddy Translatine											
1,2 TS 1197		1904	00	CIVI	n/L	1300	11,9	0,9	0,7	156	
1.2 TSI BMT		1197	63	M5	В	1436	8,1	6,0	6,8	158	D
1.61 BiFluel				M5							
1.6 Fibruel											
1.6 TDI DPF 1598											
1.6 TDI DI DEF EMT	T										
1.6 TDI DPF BMT				ı	D						
1.6 TIDI DPF 1598											
1.6 TDI DPF BMT											
2.0 TDI DPF 4-motion											
2.01 TDI DPF BMT											
2.01 TIDI DPF 1988 103 DSG6 D 1556 7.6 5.5 6.3 166 D 2.01 TIDI DPF 4-motion 1988 103 DSG6 D 1641 8.2 5.8 6.6 174 D D C D C D C D D C D D				ı							
2.0 ITDI DPF 8MT	2,0I TDI DPF BMT	1968	103	M6		1534	6,7	5,0		l	
2.0 ITDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1641 8.2 5.8 6.6 174 D Caddy Comfort-Highline 1984 80 M5 H/L 1608 11,9 6.9 8,7 156 C Caddy Comfort-Highline 1197 77 M5 B 1461 8.0 6.6 6.8 158 D D 1.2 ITSI BMT 1197 77 M5 B 1461 8.0 6.6 6.8 1489 C C C C C C C C C											
2.0 EcoFuel 1984 80 M5 H/L 1608 11,9 6,9 8,7 156 C Caddy Comfort-Highline 1197 77 M5 B 1461 8,1 6,0 6,8 158 D 1,2 ITSI BMT 1197 77 M5 B 1461 8,0 5,6 6,4 149 D C C C C C C C C C		1									
Caddy Comfort-Highline											
1.21 TSI BMT			"			1000	,	0,0	0,,,		
1,61 BiFuel			ı	M5		-	8,1	6,0			
1,61 BilFuel											
1.61 TDI DPF 1598	T	1								l	
1,61 TDI DPF BMT											
1,61 TDI DPF BMT										1	
2,01 TDI DPF 4-motion						1565					
2,01 TDI DPF 1968 103 M6 D 1555 7,5 5,4 6,1 161 D D 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1577 7,6 5,5 6,3 166 D D D D D D D D D				ı							
2,01 TDI DPF BMT				ı							
2,01 TDI DPF 1968				ı							
2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1662 8,3 5,9 6,7 177 D D D D D D D D D											
Caddy Max Basis/Startline	2,0I TDI DPF BMT	1968	103			1577	6,6	5,5	5,9	155	
Caddy Maxi Basis/Startline 1,2 TSI 1197 77 M5 B 1455 8,1 6,0 6,8 158 D 1,2 TSI BMT 1197 77 M5 B 1455 8,1 6,6 6,4 149 C 1,6 BiFuel 1598 75 M5 B 1530 10,6 6,7 8,1 189 F 1,6 TDI DPF 1598 75 M5 D 1532 6,6 5,2 5,7 149 C 1,6 TDI DPF 1598 75 M5 D 1532 5,9 4,7 5,1 134 B 1,6 TDI DPF 1598 75 DSG7 D 1550 6,5 5,2 5,7 149 C 1,6 TDI DPF 1598 75 DSG7 D 1550 6,5 5,2 5,7 149 C 1,6 TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1550 6,5 5,2 5,7				ı							
1,2 TS 1197 77 M5 B 1455 8,1 6,0 6,8 158 D 1,2 TS BMT 1197 77 M5 B 1455 8,0 5,6 6,4 149 C 1,6 B Fuel 1598 75 M5 B 1530 10,6 6,7 8,1 189 F 1,6 TD DPF 1598 75 M5 D 1532 6,6 5,2 5,7 149 C 1,6 TD DPF BMT 1598 75 M5 D 1532 6,6 5,2 5,7 149 C 1,6 TD DPF BMT 1598 75 M5 D 1550 6,5 5,2 5,7 149 C 1,6 TD DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1550 6,5 5,2 5,7 149 C 1,6 TD DPF Amotion 1968 81 M6 D 1549 7,4 5,3 6,0 158 C		1984	80	M5	H/L	1628	11,9	6,9	8,7	156	C
1,2 TS BMT		1197	77	M5	В	1455	8.1	6.0	6.8	158	_D
1,6l BiFuel 1598 75 M5 B 1530 10,6 6,7 8,1 189 F 1,6l BiFuel 1598 75 M5 F 1530 13,6 8,5 10,4 1699 D 1,6l TDI DPF 1598 75 M5 D 1532 6,6 5,2 5,7 149 C 1,6l TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1550 6,5 5,2 5,7 149 C 1,6l TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1550 6,5 5,2 5,7 149 C 2,0l TDI DPF BMT 1968 81 M6 D 1642 7,8 5,7 6,5 171 D 2,0l TDI DPF BMT 1968 103 M6 D 1549 7,4 5,3 6,0 158 C 2,0l TDI DPF HAmotion 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,3 166 <td></td>											
1,6 TDI DPF 1598											F
1,6i TDI DPF BMT 1598 75 M5 D 1532 5,9 4,7 5,1 134 B 1,6i TDI DPF 1598 75 DSG7 D 1550 6,5 5,2 5,7 149 C 1,6i TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1550 6,5 5,2 5,7 149 C 2,0i TDI DPF 4-motion 1968 81 M6 D 1642 7,8 5,7 6,5 171 D 2,0i TDI DPF 4-motion 1968 103 M6 D 1549 7,4 5,3 6,0 158 C 2,0i TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,3 166 D 2,0i TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,3 166 D 2,0i TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1671 6,6 5,5 5		1	ı							l	
1,6 TDI DPF 1598 75 DSG7 D 1550 6,5 5,2 5,7 149 C 1,6 TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1550 5,8 5,7 1,33 139 B 2,0 TDI DPF 4-motion 1968 81 M6 D 1642 7,8 5,7 6,5 171 D 2,0 TDI DPF 1968 103 M6 D 1549 7,4 5,3 6,0 158 C 2,0 TDI DPF 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,3 166 D 2,0 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,3 166 D 2,0 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,9 1555 C 2,0 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1571 6,6 5,5 5,9											
1,6l TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1550 5,8 5,1 5,3 139 B 2,0l TDI DPF 4-motion 1968 81 M6 D 1642 7,8 5,7 6,5 171 D 2,0l TDI DPF 1968 103 M6 D 1549 7,4 5,3 6,0 158 C 2,0l TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,3 166 D 2,0l TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,3 166 D 2,0l TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 5,9 155 C 2,0l TDL DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1665 8,2 5,8 6,6 174 D 2,0l TDL DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1665 8,2 5,8 <		1									
2,01 TDI DPF 4-motion											
2.01 TOI DPF BMT 1968 103 M6 D 1549 6,7 5,0 5,6 147 C 2.01 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,3 166 D 2.01 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,3 166 D 2.01 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1665 8,2 5,8 6,6 174 D 2.01 EcoFuel 1984 80 M5 H/L 1691 12,0 6,9 8,8 157 C Caddy Maxl Trendline 1.21 TSI 1197 77 M5 B 1514 8,1 6,0 6,8 158 D 1.21 TSI BMT 1197 77 M5 B 1514 8,0 5,6 6,4 149 C 1.61 BiFuel 1598 75 M5 B 1589 10,7 6,8	2,0I TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1642	7,8	5,7	6,5	171	
2,0 TDI DPF 1968 103 DSG6 D 1571 7,6 5,5 6,3 166 D 2,0 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1571 6,6 5,5 5,9 1555 C 2,0 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1665 8,2 5,8 6,6 174 D 2,0 EcoFuel 1984 80 M5 H/L 1691 12,0 6,9 8,8 157 C Caddy Maxl Trendline 1 197 77 M5 B 1514 8,0 5,6 6,4 149 C 1,2 TSI BMT 1197 77 M5 B 1514 8,0 5,6 6,4 149 C 1,6 BiFuel 1598 75 M5 B 1589 10,7 6,8 8,2 191 E 1,6 TDI DPF 1598 75 M5 D 1591 6,7 5,3 5,8	T	1									
2,0 TDI DPF BMT											
2,0 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1665 8,2 5,8 6,6 174 D	T	1									
2,0 EcoFuel 1984 80 M5 H/L 1691 12,0 6,9 8,8 157 C Caddy Maxl Trendline 1197 77 M5 B 1514 8,1 6,0 6,8 158 D 1,2 TS BMT 1197 77 M5 B 1514 8,0 5,6 6,4 149 C 1,6 BiFuel 1598 75 M5 B 1589 10,7 6,8 8,2 191 E 1,6 BiFuel 1598 72 M5 F 1589 13,7 8,6 10,5 171 D 1,6 TD DPF 1598 75 M5 D 1591 6,7 5,3 5,8 152 C 1,6 TD DPF BMT 1598 75 M5 D 1591 6,0 4,8 5,2 136 B 1,6 TD DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C 1,6 TD DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C 1,6 TD DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 5,9 5,2 5,4 142 B 2,0 TD DPF 4-motion 1968 81 M6 D 1690 7,9 5,8 6,6 174 D 2,0 TD DPF BMT 1968 103 M6 D 1608 7,5 5,4 6,1 161 C 2,0 TD DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1603 7,6 5,5 5,9 6,7 177 D D 1001 DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1603 7,6 5,5 5,9 6,7 177 D											
1,2 TS 1197 77 M5 B 1514 8,1 6,0 6,8 158 D 1,2 TS BMT 1197 77 M5 B 1514 8,0 5,6 6,4 149 C 1,6 B Fuel 1598 75 M5 B 1589 10,7 6,8 8,2 191 E 1,6 B Fuel 1598 72 M5 F 1589 13,7 8,6 10,5 171 D 1,6 B Fuel 1598 75 M5 D 1591 6,7 5,3 5,8 152 C 1,6 B Fuel 1598 75 M5 D 1591 6,7 5,3 5,8 152 C 1,6 TD DPF 1598 75 M5 D 1591 6,0 4,8 5,2 136 B 1,6 TD DPF 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C <		1	80	M5	H/L					157	С
1,2 TS BMT											
1,6l BiFuel 1598 75 M5 B 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 1,6l TDI DPF 1598 75 M5 D 1591 6,7 5,3 5,8 152 C 1,6l TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C 1,6l TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C 2,0l TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C 2,0l TDI DPF 4-motion 1968 81 M6 D 1690 7,9 5,2 5,4 142 B 2,0l TDI DPF BMT 1968 103 M6 D 1608 7,5 5,4 6,1 161											
1,6l BiFuel 1598 72 M5 F 1589 13,7 8,6 10,5 171 D 1,6l TDI DPF 1598 75 M5 D 1591 6,7 5,3 5,8 152 C 1,6l TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C 1,6l TDI DPF 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C 1,6l TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C 1,6l TDI DPF 4-motion 1968 81 M6 D 1609 5,9 5,2 5,4 142 B 2,0l TDI DPF 1968 103 M6 D 1609 7,9 5,8 6,6 174 D 2,0l TDI DPF 1968 103 M6 D 1609 7,5 5,4 6,1 161											
1,6I TDI DPF 1598 75 M5 D 1591 6,7 5,3 5,8 152 C 1,6I TDI DPF BMT 1598 75 M5 D 1591 6,0 4,8 5,2 136 B 1,6I TDI DPF 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C 1,6I TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 5,9 5,2 5,4 142 B 2,0I TDI DPF 4-motion 1968 81 M6 D 1609 7,9 5,2 5,4 142 B 2,0I TDI DPF 1968 103 M6 D 1608 7,5 5,4 6,1 174 D 2,0I TDI DPF BMT 1968 103 M6 D 1608 7,5 5,4 6,1 161 C 2,0I TDI DPF 1968 103 DSG6 D 1630 7,6 5,5 6,3 166											
1,61 TDI DPF 1598 75 DSG7 D 1609 6,6 5,3 5,8 152 C 1,61 TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 5,9 5,2 5,4 142 B 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 81 M6 D 1690 7,9 5,8 6,6 174 D 2,01 TDI DPF 1968 103 M6 D 1608 7,5 5,4 6,1 161 C 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1608 6,8 5,1 5,7 149 C 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1630 7,6 5,5 6,3 166 D 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1630 6,6 5,5 5,9 155 C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1710 8,3 5,9 6,7	1,6l TDI DPF	1598	75	M5	D	1591	6,7	5,3	5,8	152	С
1,6I TDI DPF BMT 1598 75 DSG7 D 1609 5,9 5,2 5,4 142 B 2,0I TDI DPF 4-motion 1968 81 M6 D 1609 7,9 5,8 6,6 174 D 2,0I TDI DPF 1968 103 M6 D 1608 7,5 5,4 6,1 161 C 2,0I TDI DPF BMT 1968 103 M6 D 1608 6,8 5,1 5,7 149 C 2,0I TDI DPF 1968 103 DSG6 D 1630 7,6 5,5 6,3 166 D 2,0I TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1630 6,6 5,5 5,9 155 C 2,0I TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1710 8,3 5,9 6,7 177 D	**										
2,01 TDI DPF 4-motion 1968 81 M6 D 1690 7,9 5,8 6,6 174 D 2,01 TDI DPF 1968 103 M6 D 1608 7,5 5,4 6,1 161 C 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 M6 D 1608 6,8 5,1 5,7 149 C 2,01 TDI DPF 1968 103 DSG6 D 1630 7,6 5,5 6,3 166 D 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1630 6,6 5,5 5,9 155 C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1710 8,3 5,9 6,7 177 D											
2,01 TDI DPF 1968 103 M6 D 1608 7,5 5,4 6,1 161 C 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 M6 D 1608 6,8 5,1 5,7 149 C 2,01 TDI DPF 1968 103 DSG6 D 1630 7,6 5,5 6,3 166 D 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1630 6,6 5,5 5,9 155 C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1710 8,3 5,9 6,7 177 D	**										
2,01 TDI DPF BMT 1968 103 M6 D 1608 6,8 5,1 5,7 149 C 2,01 TDI DPF 1968 103 DSG6 D 1630 7,6 5,5 6,3 166 D 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1630 6,6 5,5 5,9 155 C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1710 8,3 5,9 6,7 177 D											
2,01 TDI DPF 1968 103 DSG6 D 1630 7,6 5,5 8,3 166 D 2,01 TDI DPF BMT 1968 103 DSG6 D 1630 6,6 5,5 5,9 155 C 2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1710 8,3 5,9 6,7 177 D											
2,01 TDI DPF 4-motion 1968 103 DSG6 D 1710 8,3 5,9 6,7 177 D	2,0I TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1630	7,6	5,5	6,3	166	D
										l	
2 DECORDS	2,0l TDI DPF 4-motion 2,0l EcoFuel	1968 1984	103 80	DSG6 M5	D H/L	1710 1736	8,3 12,0	5,9 6,9	6,7 8,8	177 157	D C

				uie CO2	Fahrzeug-		- Stromver		CO2-Emission	CO2-		
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse		außerorts		kombiniert	Effizienz		
	[ccm]	[kW]			[kg]	1	n] oder [kg/100k		[g/km]			
		VO	KSWAG	EN Nutzf	ahrzeuge	(EG) Nr. 7	15/2007 oder [k	WIN IOU KINJ				
Caddy Maxi Comfort-/Highline		'				1				l		
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	С		
1,6l BiFuel	1598	75	M5	В	1616	10,7	6,8	8,2	191	E		
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1616	13,7	8,6	10,5	171	D		
1,6l TDI DPF	1598	75	M5	l o l	1618	6,7	5,3	5,8	152	С		
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	l c		
1,6I TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1636	5,9	5,2	5,4	142	B		
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1720	7,9	5,8	6,6	174	l b		
2,01 TDI DPF	1968	103	M6	D	1631	7,5	5,4	6,1	161	C		
2,01 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1631	6,8	5,1	5,7	149	C		
2,01 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1653	7,6	5,5	6,3	166	c		
										C		
2,0I TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1653	6,6	5,5	5,9	155			
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1733	8,3	5,9	6,7	177	D		
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1763	12,0	6,9	8,8	157	В		
Crafter Kombi R4 Euro 5												
Normaldach KR												
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1976	9,0	7,3	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1976	9,9	7,2	8,2	216	E		
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1976	10,2	7,9	8,7	229	E		
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1976	9,0	7,3	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1976	9,9	7,2	8,2	216	Ē		
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1976	10,2	7,9	8,7	229	Ē		
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT				-		,-	',"	-,.		-		
Normaldach KR												
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1976	8,3	7,1	7,6	199	D		
	1968	80	M6	D	1976	9,4	7,0	7,0	208	D		
Achsübersetzung 4,182												
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1976	9,7	7,7	8,4	221	E		
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1976	8,3	7,1	7,6	199	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1976	9,4	7,0	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1976	9,7	7,7	8,4	221	E		
Crafter Kombi R4 Euro 5												
Hochdach KR												
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1982	9,0	7,3	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1982	9,9	7,2	8,2	216	E		
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1982	10,2	7,9	8,7	229	E		
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1982	9,0	7,3	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	l D l	1982	9,9	7,2	8,2	216	E		
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1982	10,2	7,9	8,7	229	Ē		
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT	1500	100	1410		1002	10,2	1,5	0,1		-		
Hochdach KR												
	1968	80	M6	D	1982	8,3	7,1	7,6	199	l _D		
Achsübersetzung 3,923									l			
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1982	9,4	7,0	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1982	9,7	7,7	8,4	221	E		
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1982	8,3	7,1	7,6	199	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1982	9,4	7,0	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1982	9,7	7,7	8,4	221	E		
Crafter Kombi R4 Euro 5		1	1					1	1	1		
Normaldach MR		1	1					1	1	1		
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2028	9,0	7,3	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2028	9,9	7,2	8,2	216	D		
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2028	10,2	7,9	8,7	229	E		
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2028	9,0	7,3	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2028	9,9	7,2	8,2	216	D		
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2028	10,2	7,9	8,7	229	Ē		
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT	.500				2020	,	.,5	","	-20	-		
Normaldach MR		1	1					1	1	1		
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2028	8,3	7,1	7,6	199	D		
	1968	80	M6	D	2028	9,4			208	D		
Achsübersetzung 4,182							7,0	7,9				
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2028	9,7	7,7	8,4	221	E		
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2028	8,3	7,1	7,6	199	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2028	9,4	7,0	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2028	9,7	7,7	8,4	221	E		
Crafter Kombi R4 Euro 5		1	1				1	1	1	I		
Hochdach MR		1	1					1	1	1		
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2064	9,0	7,3	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2064	9,9	7,2	8,2	216	D		
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2064	10,2	7,9	8,7	229	E		
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2064	9,0	7,3	7,9	208	D		
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2064	9,9	7,2	8,2	216	l D		
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2064	10,2	7,9	8,7	229	Ē		
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT	.500				2304	,	.,5	","	-20	-		
Hochdach MR	- 1											
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2064	8,3	7,1	7,6	199	c		
A TOTION DETOCIZED BY 0,020	1 1000	1 00	IVIO	U	2004	0,0	1,1	1,0	100			

Leittaden über c	Nadell Library Laletine Codicto Versions Fahrzeug- Kra								CO2-Emission	CO2-
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		i] oder [kg/100i 5/2007 oder [k		[g/km]	
		VOI	L KSWAG	EN Nutzf	ahrzeuge	(EG) Nr. 71	5/2007 Oder [K	WIV IOU KIIIJ		
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT			Ī							
Hochdach MR Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2064	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,162 Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2064	9,7	7,7	8,4	221	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2064	8,3	7,1	7,6	199	c
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2064	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2064	9,7	7,7	8,4	221	E
Crafter Kombi R4 Euro 5										
Superhochdach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2100	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2100	9,9	7,2	8,2	216	D E
Achsübersetzung 4,364 Achsübersetzung 3,923	1968 1968	80 100	M6 M6	D D	2100 2100	10,2 9,0	7,9 7,3	8,7 7,9	229 208	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2100	9,9	7,3	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2100	10,2	7,9	8,7	229	ΙĔ
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT	1.000				2.00	,=	.,0	0,,		-
Superhochdach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2100	8,3	7,1	7,6	199	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2100	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2100	9,7	7,7	8,4	221	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2100	8,3	7,1	7,6	199	С
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2100	9,4	7,0	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2100	9,7	7,7	8,4	221	D
Crafter Kombi R4 Euro 5	1	1				1		1		
Hochdach LR	4000			_	0040		7.0	7.0	000	c
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D D	2219 2219	9,0	7,3	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,182 Achsübersetzung 4,364	1968 1968	80 80	M6 M6	D	2219	9,9 10,2	7,2 7,9	8,2 8.7	216 229	l b
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2219	9,0	7,3	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2219	9,9	7,2	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2219	10,2	7,9	8,7	229	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT				_		,=	.,,-	-,.		_
Hochdach LR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2219	8,3	7,1	7,6	199	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2219	9,4	7,0	7,9	208	С
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2219	9,7	7,7	8,4	221	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2219	8,3	7,1	7,6	199	С
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2219	9,4	7,0	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2219	9,7	7,7	8,4	221	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 Superhochdach LR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2246	9,0	7,3	7,9	208	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2246	9,9	7,3	8,2	216	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2246	10,2	7,9	8,7	229	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2246	9,0	7,3	7,9	208	c
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2246	9,9	7,2	8,2	216	Ď
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2246	10,2	7,9	8,7	229	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT						· ·		· ·		
Superhochdach LR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2246	8,3	7,1	7,6	199	С
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2246	9,4	7,0	7,9	208	С
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2246	9,7	7,7	8,4	221	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2246	8,3	7,1	7,6	199	С
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2246	9,4	7,0	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2246	9,7	7,7	8,4	221	D
	1			Volvo						
C70				. 5.175		I			I	
D4	1984	130	A6	D	1828	8,7	5,1	6,4	169	С
D4	1984	130	M6	D	1812	7,9	4,6	5,9	154	В
D3	1984	110	A6	D	1828	8,7	5,1	6,4	169	С
D3	1984	110	M6	D	1812	7,9	4,6	5,9	154	В
T5	2521	169	A5	В	1793	14,0	6,7	9,4	219	F
C30	1	l .				l				
2.0F	1999	107	M5	В	1409	10,9	5,9	7,7	180	F
2.0F	1999	107	M5	E85	1409	14,8	8,2	10,6	174	E
2.0	1999	107	M5	В	1414	10,8	5,8	7,6	177	F
D4	1984	130	A6	D	1551	7,9	4,6	5,8	154	C
D4 D3	1984 1984	130 110	M6	D D	1536 1551	7,0 7,9	4,0	5,1	134 154	B
D3	1984	110	A6 M6	D	1536	7,9	4,6 4,0	5,8 5,1	134	B
T5	2521	169	M6	В	1508	12,6	6,4	8,7	203	G
T5	2521	169	A5	В	1519	13,5	6,5	9,0	203	G
			, ,,,,,			1 .0,0	,.	, 0,0		
D2	1560	84	M6	D	1428	5,2	3,8	4,3	114	A

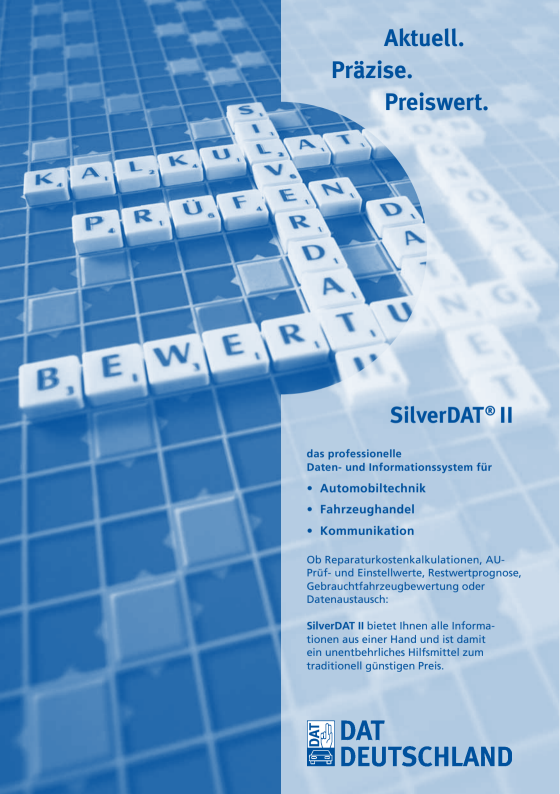
No. Part P						Fahrzeug-		- Stromver		CO2-Emission	CO2-			
SAO	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz			
SAO		[ccm]	[kW]			[kg]				[g/km]				
2.0F					Volvo		1							
2.0F		1999	107	M5	R	1449	10.9	5.9	77	180	F			
D4														
D4														
D3														
D3										1				
T5														
DRIVE 1560 84 M6 D 1473 4,3 3,5 3,8 99 A+ V80		2521	169	A5	В	1560			9,0	211	G			
VSO 1999														
2.0F		1560	84	IM6	D	14/3	4,3	3,5	3,8	99	A+			
2.0F		1999	107	M5	В	1479	10,9	5,9	7,7	180	E			
D4														
D4														
D3														
D3	l .													
D2														
DRIVE 1580 84 M6 D 1502 4,3 3,5 3,8 99 A+ XC30 D5 AWD 2400 147 A6 D 2192 11,0 6,8 8,3 219 D D5 AWD Executive 2400 147 A6 D 2207 11,0 6,8 8,3 219 D D3 Executive 2400 120 A6 D 2143 10,7 6,8 8,2 216 D 3,2 AWD Executive 3192 179 A6 B 2217 16,1 8,9 11,5 269 F 3,2 AWD 2400 158 A6 D 1914 8,9 11,5 269 F 3,2 AWD 2400 158 A6 D 1941 8,9 11,5 269 F A6 B 2002 16,1 8,9 11,5 269 F A7 A7 A8 A8 A8 A8 A8 A8														
No. No.														
D5 AWD Executive 2400		1560	04	IVIO	ا ا	1302	4,3	3,3	3,0	39	"			
D3 2400 120 A6 D 2143 10,7 6,8 8,2 216 D D3 Executive 2400 120 A6 D 2127 10,7 6,8 8,2 216 D 3.2 AWD Executive 3192 179 A6 B 2217 16,1 8,9 11,5 269 F S S S S S S S S S	D5 AWD													
D3 Executive 2400 120 A6 D 2127 10,7 6 8,9 11,5 269 F 3.2 AWD Executive 3192 179 A6 B 2202 16,1 8,9 11,5 269 F 3.2 AWD Executive 3192 179 A6 B 2202 16,1 8,9 11,5 269 F XC80 T5 T999 177 A6 B 1830 11,3 6,9 8,5 198 D D5 AWD 2400 158 A6 D 1941 8,9 5,6 6,8 179 C D5 AWD 2400 158 A6 D 1921 6,5 5,1 5,7 149 A D3 AWD 2400 120 M6 D 1921 6,5 5,1 5,7 149 A D3 AWD 2400 120 A6 D 1921 6,5 5,1 5,7 149 A D3 AWD 2400 120 A6 D 1855 8,7 5,6 6,8 179 C D8 CPRIVE 1984 120 A6 D 1855 8,7 5,6 6,8 178 C D8 T6 AWD 2953 224 A6 B 1961 15,2 8,1 10,7 249 F T4F 1596 132 A6 B 1701 9,6 5,6 7,0 163 C T4F 1596 132 A6 B 1701 9,6 5,6 7,0 163 C T4F 1596 132 A6 B 1701 9,6 5,6 7,0 163 C T4F 1596 132 A6 B 1701 12,8 7,6 9,6 6,157 C T5 1999 177 A6 B 1774 9,2 5,8 7,0 164 C T4 1596 132 M6 E85 1728 14,0 8,2 10,3 198 D T4 1596 132 M6 B 1701 12,8 7,6 9,6 6,6 157 C T5 1999 177 M6 B 1751 11,1 6,4 8,1 189 D T4 1596 132 M6 B 1701 12,8 7,6 9,6 6,6 157 C T5 1599 177 M6 B 1774 9,2 5,8 7,0 164 C D5 AWD 2400 158 A6 D 1999 8,8 5,4 6,6 175 C D5 AWD 2400 158 A6 D 1999 8,8 5,4 6,6 175 C D5 AWD 2400 158 A6 D 1991 8,8 5,7 6,8 179 C D5 AWD 2400 158 A6 D 1991 8,7 5,7 6,8 179 C D5 AWD 2400 158 A6 D 1991 8,7 5,7 6,8 179 C D5 AWD 2400 158 A6 D 1991 8,8 5,4 6,6 175 C D5 AWD 2400 158 A6 D 1991 8,7 5,7 6,8 179 C D5 AWD 2400 158 A6 D 1991 8,7 5,7 6,8 179 C D5 AWD 2400 158 A6 D 1991 8,7 5,7 6,8 179 C D5 AWD 2400 158 A6	l .													
3.2 AWD Executive 3192 179 A6 B 2217 16.1 8.9 11.5 269 F														
32 AWD 3192 179														
T5														
D5 AWD														
D5 AWD	l .													
D3 AWD														
D3										1	1			
DRIVE										l				
T6 AWD 3.2 AWD 3192 179 A6 B 1961 15.2 8.1 10.7 249 F 3.2 AWD 770 T4F 1596 132 A6 B 1726 10.3 6.0 7.5 175 D 74F 1596 132 M6 B 1701 9.6 5.6 7.0 16.3 C 7.5 175 D 74F 1596 132 M6 B 1701 9.8 7.0 9.8 16.9 C 7.5 175 D 74F 1596 132 M6 B 1701 12.8 7.6 9.6 157 C 75 175 D 75 D 75 D 75 D 75 D 75 D 75 D														
32 AWD														
T4F 1596 132 A6 B 1726 10,3 6,0 7,5 175 D T4F 1596 132 M6 B 1701 9,6 5,6 7,0 163 C T4F 1596 132 M6 E85 1701 12,8 7,6 9,6 157 C T5 1599 177 A6 B 1776 11,3 6,7 8,4 195 E T5 1999 177 A6 B 1761 11,3 6,7 8,4 195 E T5 1999 177 A6 B 1751 11,1 6,4 8,1 189 D T4 1596 132 M6 B 17714 9,0 5,5 6,8 157 C T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C T4 1590 13														
T4F 1596 132 M6 B 1701 9,6 5,6 7,0 163 C T4F 1596 132 A6 E85 1726 14,0 8,2 10,3 169 C T4F 1596 132 M6 E85 1701 12,8 7,6 9,6 157 C T5 1999 177 A6 B 1766 11,3 6,7 8,4 195 E T5 1999 177 A6 B 1751 11,1 6,4 8,1 199 D T4 1596 132 A6 B 1737 10,3 6,0 7,5 175 D T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C T4 1506														
T4F 1596 132 A6 E85 1726 14,0 8,2 10,3 169 C T4F 1596 132 M6 E85 1701 12,8 7,6 9,6 157 C T5 1999 177 A6 B 1775 11,3 6,7 8,4 195 E T5 1999 177 A6 B 1751 11,1 6,4 8,1 189 D T4 1596 132 A6 B 1737 10,3 6,0 7,5 175 D T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C D5 2400 158 A6 D 1829 8,5 4,9 6,2 164 C D5 2400 1														
T4F 1596 132 M6 E85 1701 12,8 7,6 9,6 157 C T5 1999 177 A6 B 1776 11,3 6,7 8,4 195 E T5 1999 177 M6 B 1771 11,3 6,7 8,4 195 E T4 1596 132 A6 B 1737 10.3 6,0 7,5 175 D T4 Start/Stopp 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C D5 2400 158 A6 D 1829 8,5 4,9 6,2 164 C D5 2400 158 A6 D 1809 8,8 5,4 6,6 175 C D5 2400														
T5 1999 177 M6 B 1751 11,1 6,4 8,1 189 D T4 1596 132 A6 B 1737 10,3 6,0 7,5 175 D T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C D5 2400 158 A6 D 1829 8,5 4,9 6,2 164 C D5 2400 158 A6 D 1909 8,8 5,4 6,6 175 C D5 2400 158 M6 D 1809 8,8 5,4 6,6 175 C D5 2400 158 M6 D 1819 6,3 4,1 4,5 119 A+ D3 35tart/Stopp 19														
T4 1596 132 A6 B 1737 10,3 6,0 7,5 175 D T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C D5 2400 158 A6 D 1829 8,5 4,9 6,2 164 C D5 2400 158 A6 D 1829 8,5 4,9 6,2 164 C D5 2400 158 M6 D 1819 6,3 4,4 5,1 134 A DRIVe 1560 84 M6 D 1714 5,3 4,1 4,5 119 A+ D3 1984 120 A6 D 1804 8,0 4,9 6,0 159 B D3 Start/Stopp 1984 <														
T4 Start/Stopp 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C T4 1596 132 M6 B 1714 9,0 5,5 6,8 157 C D5 2400 158 A6 D 1829 8,5 4,9 6,2 164 C D5 2400 158 A6 D 1809 8,8 5,4 6,6 175 C D5 2400 158 M6 D 1809 8,8 5,4 6,6 175 C D5 2400 158 M6 D 1809 8,8 5,4 6,6 175 C D5 2400 158 M6 D 1809 8,8 5,4 6,6 175 C DRIVe 1580 A6 D 1804 8,0 4,9 6,0 159 B B D3 1821 14,8 <														
T4 1596 132 M6 B 1714 9.2 5,8 7,0 164 C C D5 2400 158 A6 D 1829 8,5 4,9 6,2 164 C D5 2400 158 A6 D 1909 8,8 5,4 6,6 175 C D5 2400 158 M6 D 1801 6.3 4,4 5,1 134 A DRIVe 1560 84 M6 D 1801 6.3 4,4 5,1 134 A D3 1984 120 A6 D 1804 4,9 6,0 159 B D3 Start/Stopp 1984 120 A6 D 1804 7,2 4,8 5,7 149 B D3 Start/Stopp 1984 120 A6 B 1927 14,8 7,5 10,2 237 F 3.2 3192 <td></td>														
D5										l				
D5	D5	2400	158	A6	D	1829	8,5	4,9	6,2	164	С			
DRIVe 1560 84 M6 D 1714 5,3 4,1 4,5 119 A+D3 D3 1984 120 A6 D 1804 8,0 4,9 6,0 159 B D3 Start/Stopp 1984 120 M6 D 1804 7,2 4,8 5,7 149 B D3 Start/Stopp 1984 120 M6 D 1787 6,4 4,5 5,2 137 A T6 AWD 2953 224 A6 B 1927 14,8 7,5 10,2 237 F 3.2 3192 179 A6 B 1895 13,9 7,3 9,7 224 F XC70 D5 AWD 2400 158 A6 D 1931 8,7 5,7 6,8 179 C D5 AWD Start/Stopp 2400 158 M6 D 1916 6,5 5,1														
D3	1													
D3 Start/Stopp														
T6 AWD 2953 224 A6 B 1927 14,8 7,5 10,2 237 F 3.2 3.2 AWD 3192 179 A6 B 1895 13,9 7,3 9,7 224 F 3.2 AWD Start/Stopp 2400 158 M6 D 1916 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD Start/Stopp 2400 120 M6 D 1917 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD Start/Stopp 2400 120 M6 D 1917 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD Start/Stopp 2400 120 M6 D 1917 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD 1400 1400 1400 M6 D 1917 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD 1400 1400 M6 D 1917 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD 1400 1400 M6 D 1917 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD 1400 1400 M6 D 1850 8,4 5,3 6,4 169 C D8 AVD 1400 1400 M6 D 1850 8,4 5,3 6,4 169 C D8 AVD 1400 1400 M6 D 1850 8,4 5,3 6,4 169 C D8 AVD 1400 1400 M6 D 1850 8,4 5,3 6,4 169 C D8 AVD 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 140		1984	120	A6		1804	7,2	4,8	5,7	149	В			
3.2 3192 179 A6 B 1822 13,2 6,9 9,2 214 E 3.2 AWD 3192 179 A6 B 1895 13,9 7,3 9,7 224 F XC70 D5 AWD 2400 158 A6 D 1931 8,7 5,7 6,8 179 C D5 AWD Start/Stopp 2400 158 M6 D 1916 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD Start/Stopp 2400 120 M6 D 1917 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD 2400 120 A6 D 1931 8,7 5,7 6,8 179 C D3 AWD 2400 120 A6 D 1931 8,7 5,7 6,8 179 C DRIVe 1984 120 M6 D 1829 6,8 4,8 5,5 144 A										l				
3.2 AWD 3192 179 A6 B 1895 13,9 7,3 9,7 224 F XC70 D5 AWD 2400 158 A6 D 1931 8,7 5,7 6,8 179 C D5 AWD Start/Stopp 2400 158 M6 D 1916 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD Start/Stopp 2400 120 M6 D 1917 6,5 5,1 5,6 149 A D3 AWD 2400 120 A6 D 1931 8,7 5,7 6,8 179 C D3 DRIVe 1984 120 A6 D 1850 8,4 5,3 6,4 169 C DRIVe 1984 120 M6 D 1829 6,8 4,8 5,5 1444 A A DRIVE 1984 120 M6 D 1829 6,8 4,8 5,5 1444 A A A DRIVE 3192 179 A6 B 1917 14,0 7,8 10,1 234 F S80 T4F T596 132 A6 B 1633 10,2 5,8 7,4 172 D T4F 1596 132 A6 B 1633 10,2 5,8 7,4 172 D T4F 1596 132 A6 B 1633 10,2 5,8 7,4 172 D T4F 1596 132 A6 B 1633 13,9 8,0 10,1 166 D T4F T4F 1596 132 A6 B 1633 13,9 8,0 10,1 166 D T4F T4F T4F 1596 132 A6 B8 1633 13,9 8,0 10,1 166 D T4F T4F														
XC70														
D5 AWD Start/Stopp	XC70													
D3 AWD Start/Stopp														
D3 AWD 2400 120 A6 D 1931 8,7 5,7 6,8 179 C D3 1984 120 A6 D 1850 8,4 5,3 6,4 169 C DRIVe 1984 120 M6 D 1829 6,8 4,8 5,5 144 A T6 AWD 2953 224 A6 B 1948 15,1 8,1 10,6 248 G 3,2 AWD 3192 179 A6 B 1917 14,0 7,8 10,1 234 F S80 T4F 1596 132 A6 B 1633 10,2 5,8 7,4 172 D T4F 1596 132 A6 B 1653 10,2 5,8 7,4 172 D T4F 1596 132 A6 B 1653 10,2 5,8 7,4 172 D T4F														
D3														
T6 AWD 2953 224 A6 B 1948 15,1 8,1 10,6 248 G 3,2 AWD 3192 179 A6 B 1917 14,0 7,8 10,1 234 F S80 T4F 1596 132 A6 B 1633 10,2 5,8 7,4 172 D T4F Exec. 1596 132 A6 B 1653 10,2 5,8 7,4 172 D T4F 1596 132 M6 B 1608 9,5 5,3 6,9 159 C T4F 1596 132 A6 E85 1633 13,9 8,0 10,1 166 D T4F Exec. 1596 132 A6 E85 1633 13,9 8,0 10,1 166 C	D3													
3,2 AWD 3192 179 A6 B 1917 14,0 7,8 10,1 234 F S80 T4F 1596 132 A6 B 1633 10,2 5,8 7,4 172 D T4F Exec. 1596 132 A6 B 1653 10,2 5,8 7,4 172 D T4F 1596 132 M6 B 1608 9,5 5,3 6,9 159 C T4F 1596 132 A6 E85 1633 13,9 8,0 10,1 166 D T4F Exec. 1596 132 A6 E85 1653 13,9 8,0 10,1 166 C														
S80 T4F 1596 132 A6 B 1633 10,2 5,8 7,4 172 D T4F Exec. 1596 132 A6 B 1653 10,2 5,8 7,4 172 D T4F 1596 132 M6 B 1608 9,5 5,3 6,9 159 C T4F 1596 132 A6 E85 1633 13,9 8,0 10,1 166 D T4F Exec. 1596 132 A6 E85 1653 13,9 8,0 10,1 166 C	l ·													
T4F 1596 132 A6 B 1633 10,2 5,8 7,4 172 D T4F Exec. 1596 132 A6 B 1653 10,2 5,8 7,4 172 D T4F 1596 132 M6 B 1608 9,5 5,3 6,9 159 C T4F 1596 132 A6 E85 1633 13,9 8,0 10,1 166 D T4F Exec. 1596 132 A6 E85 1653 13,9 8,0 10,1 166 C		3192	1/9	Ab	В .	1917	14,0	۶, ۱	10,1	234	-			
T4F 1596 132 M6 B 1608 9,5 5,3 6,9 159 C T4F 1596 132 A6 E85 1633 13,9 8,0 10,1 166 D T4F Exec. 1596 132 A6 E85 1653 13,9 8,0 10,1 166 C		1596	132	A6	В	1633	10,2	5,8	7,4	172	D			
T4F 1596 132 A6 E85 1633 13,9 8,0 10,1 166 D T4F Exec. 1596 132 A6 E85 1653 13,9 8,0 10,1 166 C														
T4F Exec. 1596 132 A6 E85 1653 13,9 8,0 10,1 166 C														
		1596	132	M6	E85	1608	12,8	7,3	9,3	153				

\$80 T5 T5 Executive T5 T4 T4 Exec T4 D5 D5 D5 Exec. D5 AWD D5 AWD Exec. D5 BEXEC. D7 BEXEC. D8 EXEC. D9 BY	[ccm] 1999 1999 1999 1596 1596 1596 2400 2400 2400 2400 2400 2400 1560	[kW] 177 177 177 132 132 132 132 138 158 158 158	A6	Volvo B B B B B B B B	1687 1706 1661 1641 1660 1616	[l/100km]	außerorts] oder [kg/100k 5/2007 oder [k\] 6,5 6,5 6,1 5,8	m] nach Wh/100 km] 8,3 8,3 7,9	193 193 184	Effizienz E E
\$80 T5 T5 Executive T5 T4 T4 Exec T4 D5 D5 D5 Exec. D5 AWD D5 AWD Exec. D5 D5 Exec. D5 D5 Exec. D7 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5	1999 1999 1999 1596 1596 1596 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400 1560	177 177 177 132 132 132 132 158 158 158	A6 A6 M6 A6 A6 M6 M6	B B B B	1687 1706 1661 1641 1660	11,4 11,4 11,0 10,2	6,5 6,5 6,5 6,1 5,8	8,3 8,3 7,9	193 193	
T5 T5 Executive T5 T4 T4 Exec T4 D5 D5 D5 Exec. D5 AWD D5 AWD Exec. D5 D5 Exec. D7 D5 Exec. D8	1999 1999 1596 1596 1596 1596 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400 1560	177 177 132 132 132 132 158 158 158	A6 A6 M6 A6 A6 M6 M6	B B B B	1706 1661 1641 1660	11,4 11,0 10,2	6,5 6,1 5,8	8,3 7,9	193	
T5 T5 Executive T5 T4 T4 Exec T4 D5 D5 D5 Exec. D5 AWD D5 AWD Exec. D5 D5 Exec. DRIVe D3 Start Stopp	1999 1999 1596 1596 1596 1596 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400 1560	177 177 132 132 132 132 158 158 158	A6 M6 A6 A6 M6 M6	B B B B	1706 1661 1641 1660	11,4 11,0 10,2	6,5 6,1 5,8	8,3 7,9	193	
T5 T4 T4 Exec T4 D5 D5 Exec. D5 AWD D5 AWD Exec. D5 D5 Exec. D7 D5 Exec. D8	1999 1596 1596 1596 1596 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400 1560	177 132 132 132 132 158 158 158 158	M6 A6 A6 M6 M6 A6	B B B	1661 1641 1660	11,0 10,2	6,1 5,8	7,9		ΙE
T4 T4 Exec T4 D5 D5 D5 Exec. D5 AWD D5 AWD Exec. D5 D5 Exec. D7 D5 Exec. D8 D8 D9 D8	1596 1596 1596 1596 2400 2400 2400 2400 2400 2400 1560	132 132 132 132 158 158 158 158	A6 A6 M6 M6 A6	B B B	1641 1660	10,2	5,8		! 184 i	
T4 Exec T4 D5 D5 D5 D5 Exec. D5 AWD D5 AWD Exec. D6 D5 Exec. DRIVe D3 Start Stopp	1596 1596 1596 2400 2400 2400 2400 2400 2400 1560	132 132 132 158 158 158 158	A6 M6 M6 A6	B B	1660					D
T4 D5 D5 D5 Exec. D5 AWD D5 AWD Exec. D5 D5 Exec. DRIVe D3 D3 Start Stopp D3 Exec. Start Stopp D3 Start Stopp D4 Start Stopp D5 Exec. Start Stopp D6 AWD D7 F6 AWD	1596 1596 2400 2400 2400 2400 2400 2400 1560	132 132 158 158 158 158	M6 M6 A6	В			5,8	7,4 7,4	172 172	D D
D5 D5 Exec. D5 AWD D5 AWD Exec. D5 D5 Exec. DRIVe D3 Start Stopp D3 Exec. Start Stopp D3 Start Stopp D4 Exec. Start Stopp D5 Exec. Start Stopp D6 Exec. Start Stopp D7 Start Stopp D7 Start Stopp D7 Start Stopp D7 Start Stopp	2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400 1560	158 158 158 158	A6	В		9,1	5,5	6,9	159	C
D5 Exec. D5 AWD D5 AWD Exec. D5 D5 Exec. DRIVe D3 D3 Start Stopp D3 Exec. Start Stopp D3 Start Stopp	2400 2400 2400 2400 2400 2400 1560	158 158 158			1616	8,8	5,3	6,6	152	С
D5 AWD D5 AWD Exec. D5 D5 Exec. DRIVe D3 D3 Start Stopp D3 Exec. Start Stopp D3 Start Stopp D3 Start Stopp D3 Start Stopp	2400 2400 2400 2400 1560	158 158	A6 i	D	1733	8,4	4,7	6,1	159	С
D5 AWD Exec. D5 D5 Exec. DRIVe D3 Start Stopp D3 Executive D3 Exec. Start Stopp D3 Start Stopp D3 Start Stopp D3 Start Stopp D4 Exec. Start Stopp D5 Exec. Start Stopp D6 AWD	2400 2400 2400 1560	158	A6	D D	1752 1813	8,4 8,6	4,7 5,1	6,1 6,4	159 167	C
D5 Exec. DRIVe D3 D3 Start Stopp D3 Executive D3 Exec. Start Stopp D3 Start Stopp T6 AWD	2400 1560		A6	D	1832	8,6	5,1	6,4	167	c
DRIVe D3 D3 Start Stopp D3 Executive D3 Exec. Start Stopp D3 Start Stopp T6 AWD D3 DRIVE D3 Start Stopp	1560	158	M6	D	1710	6,1	4,2	4,9	129	A
D3 D3 Start Stopp D3 Executive D3 Exec. Start Stopp D3 Start Stopp T6 AWD		158	M6	D	1729	6,1	4,2	4,9	129	A
D3 Start Stopp D3 Executive D3 Exec. Start Stopp D3 Start Stopp T6 AWD	1984	84 120	M6 A6	D D	1629 1716	5,3 8,1	4,0 4,8	4,5 6,0	119 158	A C
D3 Executive D3 Exec. Start Stopp D3 Start Stopp T6 AWD	1984	120	A6	D	1716	7,1	4,8	5,6	148	В
D3 Start Stopp T6 AWD	1984	120	A6	D	1735	8,1	4,8	6,0	158	c
T6 AWD	1984	120	A6	D	1735	7,1	4,7	5,6	148	В
l l	1984 2953	120 224	M6 A6	D B	1695 1829	6,2 14,5	4,2	4,9 9,9	129 231	A F
	2953 2953	224	A6	В	1829	14,5	7,3 7,3	9,9	231	F
	3192	179	A6	В	1728	13,1	6,6	8,9	208	F
	3192	179	A6	В	1747	13,1	6,6	8,9	208	E
	3192 3192	179 179	A6 A6	B B	1805 1824	13,7	7,0	9,4 9,4	219 219	F F
S60	3192	179	Ab	"	1824	13,7	7,0	9,4	219	-
	1596	132	A6	В	1598	10,1	5,5	7,2	166	D
	1596	132	M6	В	1580	9,3	5,3	6,8	157	С
	1596	132	A6	E85	1598	13,3	7,7	9,7	160	C
	1596 1596	132 110	M6 M6	E85 B	1580 1581	12,7 8,6	7,2 5,3	9,3 6,6	152 152	C
I	1999	177	A6	В	1633	11,2	6,6	8,3	193	E
	1999	177	M6	В	1617	10,9	6,2	7,9	184	E
	1596	132	A6	В	1598	10,1	5,5	7,2	166	D
	1596 2400	132 158	M6 A6	B D	1581 1683	8,6 8,1	5,3 4,6	6,6 5,9	152 154	C
	2400	158	A6	D	1760	8,5	5,1	6,3	166	c
	2400	158	M6	D	1658	5,8	4,1	4,7	124	A
	1560	84	M6	D	1589	5,1	3,9	4,3	114	Α
I	1984 1984	120 120	A6	D D	1673 1673	7,9 6,8	4,6 4,6	5,8 5,4	152 142	C B
	1984	120	A6 M6	D	1644	6,3	4,0	5,4 4,9	129	A
	2953	224	A6	В	1773	14,5	7,3	9,9	231	G
V60						i l				
	1596	132	A6	В	1664	10,0	5,8	7,5	173	D
	1596 1596	132 132	M6 A6	B E85	1636 1664	9,5 13,6	5,6 8,2	7,0 10,2	162 167	C
	1596	132	M6	E85	1636	12,9	7,5	9,5	156	c
	1596	110	M6	В	1637	8,6	5,6	6,7	155	С
	1999	177	A6	В	1699	11,3	6,6	8,3	194	E
	1999 1596	177 132	M6 A6	B B	1674 1663	11,3	6,3 5,8	8,1 7,5	189 173	E D
l l	1596	132	M6	В	1637	8,6	5,6	6,7	155	C
	2400	158	A6	D	1749	8,5	4,9	6,2	162	c
	2400	158	A6	D	1821	8,6	5,2	6,4	169	С
I	2400	158 84	M6	D D	1724	6,0 5,2	4,3	4,9	129	A A
	1560 1984	120	M6 A6	D	1648 1731	8,1	4,1 4,8	4,5 6,0	119 159	C
	1984	120	A6	D	1731	7,1	4,8	5,7	149	В
	1984	120	M6	D	1705	6,4	4,3	5,1	132	A
T6 AWD	2953	224	A6	В	1844	14,8	7,5	10,2	237	G
			w	lesmann						
GT MF4	4395	300	A6	В	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
	3999	309	M6	В	1370	17,9	9,2	12,4	295	G
	3999	309	DSG7	В	1370	17,9	9,0	12,2	275	G
	4395 3246	408 252	A6 M5	B B	1470 1180	18,7 19,2	9,5 9,0	12,9 12,8	299 287	G G
	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
	4395	300	A6	В	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
	3999 3999	309 309	M6 DSG7	B B	1390	17,9	9,2	12,4	295	G
Roadster MF5	აყყყ	309	ו ויטפע ו		1390	17,9	9,0	12,2	275	l G I

C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Antriebstechnologie

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- innerorts	Stromverb	rauch kombiniert	CO2-Emission kombiniert	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		auiserorts oder [kg/100		[g/km]	EIIIZIOIIZ
	L .					(EG) Nr. 7	15/2007 oder [k	:Wh/100 km]		
			Benz							
Fiat 500 0.9 8V TwinAir S&S Dualogic	875	63	ASG5	В	1015	4,4	3,6	3,9	90	Α
Fiat 500 0.9 8V TwinAir Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	В	1055	4,4	3,6	3,9	90	Α
Toyota Prius Hybrid	1798	100	CVT	В	1495	4,0	3,8	4,0	92	A+
Toyota Auris Hybrid	1798	100	CVT	В	1495	4,0	4,0	4,0	93	A+
Lexus CT 200h	1798	73	CVT	В	1515	4,1	4,0	4,1	94	A+
KIA Picanto 1.0 MT ISG 13"/14"	998	51	M5	В	920	5,0	3,6	4,1	95	В
Nissan MICRA 1.2 I DIG-S visia	1198	72	M5	В	1100	5,0	3,6	4,1	95	Α
Honda Insight 1.3 CVT 15" MY12	1339	65	CVT	В	1296	4,3	4,0	4,1	96	A+
Lancia New Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo 8v DFN	875	63	ASG5	В	1055	4,9	3,7	4,1	97	В
smart fortwo coupé 45 kW mhd MOPF	999	45	ASG5	В	750	4,6	4,0	4,3	98	С
smart fortwo coupé 52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	В	750	4,6	4,0	4,3	98	С
			Dies	el						
KIA Rio 1.1 CRDi MT ISG	1120	55	M6	D	1155	3,5	3,0	3,2	85	A+
VW Polo 1,2 TDI DPF (CR) BM (87 g)	1199	55	M5	D	1150	4,0	2,9	3,3	87	A+
smart fortwo coupé cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	770	3,4	3,3	3,3	87	В
smart fortwo cabrio cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	800	3,4	3,3	3,3	87	В
Seat Ibiza 1.2 TDI DPF (CR) E-Ecomotive	1199	55	M5	D	1150	4,1	3,0	3,4	89	Α
Seat Ibiza ST 1.2 TDI DPF (CR) Ecomotive	1199	55	M5	D	1205	4,1	3,0	3,4	89	A+
Škoda Fabia II Limousine 1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D	1203	4,1	3,0	3,4	89	A+
Škoda Fabia II Combi 1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D	1219	4,1	3,0	3,4	89	A+
Citroën C3 e-HDi 70 EGS5 (15"/16" Räder)	1398	50	ASG5	D	1155	3,7	3,3	3,4	89	Α
Citroën DS3 e-HDi 70 EGS5 (16" Räder)	1398	50	ASG5	D	1155	3,7	3,3	3,4	89	Α
		Erdgas	(L/H) / FI	üssiggas	(F)			•		
Hyundai i10 (PA) 1.2 Lovato	1248	62	M5	F	1071	6,6	4,8	5,4	92	Α
Hyundai i10 (PA) 1.1 Lovato	1086	50	M5	F	1066	6,8	4,8	5,6	94	Α
Hyundai i20 (PB, PBT) 1.2 Lovato	1248	56	M5	F	1160	7,7	5,1	6,0	101	Α
Fiat Panda 1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L	1125	7,6	5,0	6,0	107	В
Hyundai i10 (PA) 1.2 Lovato	1248	62	A4	F	1085	8,0	5,6	6,5	110	С
Opel Corsa 1.2 LPG	1229	61	M5	L	1199	8,9	5,6	6,8	110	В
Hyundai ix20 (JC) blue 1.4 Lovato	1396	65	M5	F	1343	7,8	6,0	6,6	111	А
Fiat Qubo 1.4 8V Natural Power CNG	1368	51	M5	L	1365	5,4	3,5	4,2	114	А
Fiat Fiorino Kombi SX Natural Power E5	1368	51	M5	L	1345	8,3	5,3	6,4	114	В
Fiat Punto 1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L	1245	5,4	3,5	4,2	115	В
			Stro	m						
Citroën C-Zero		49		E	1195			13,5	0	A+
Mitsubishi i-MiEV		49		Е	1185			13,5	0	A+
Peugeot iOn		49		Е	1195			13,5	0	A+
Nissan LEAF		80		Е	1543	14,1	10,9	13,7	0	A+
Renault Kangoo Z.E.		44		Е	1501			15,5	0	A+
	_	Hybr	id (extern	aufladba	r)					
Opel Ampera 1.4	1398	111	CVT	B/E	1732			1,2/13,0	27	A+

Notizen	
	_
	_
	-
	_
	_
	_
	_
	-
	_
	_
	_
	_
	_
	-
	_
	_





Präzise.

Detailliert.

Europaweit.

DAT €uropa-Code®

Identifikationssystem für Eahrzeugdaten ohne Grenzen

- Einfache Anwendung durch 15-stelligen Zifferncode
- Klassifizierende und charakterisierende Ausstattung
- Fahrzeugart-, Hersteller- und Länderübergreifend
- Nummernkreise uneingeschränkterweiterbar

Deutsche Automobil Treuhand GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 1 73760 Ostfildern

Infotelefon: 0711 4503-140

Telefax: 0711 4503-133

E-Mail: Vertrieb@DAT.de

Internet:

