



zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe 2009
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 vom 28. Mai 2004

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH







Sparen beim Fahren

Der Leitfaden zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen. Mit wichtigen Tipps und Infos über Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen.

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.

Kostenfaktor Spritverbrauch

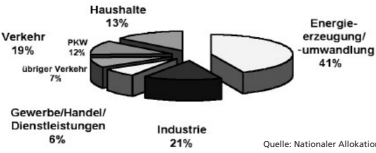
Ein niedriger Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen, kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 7 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,50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

Der Verbrauch kann sich bei ähnlichen Fahrzeugen mit gleicher Kraftstoffart 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.

Der Verkehr beeinflusst unser Klima

Alle Kraftfahrzeuge, die zurzeit auf dem Markt sind, verursachen Kohlendioxid (CO₂). Der Bereich "Verkehr" hat mittlerweile einen Anteil von 19 Prozent an den deutschen CO₂-Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO₂-Ausstoß werden zurzeit erforscht, stehen jedoch für einen Masseneinsatz noch nicht zur Verfügung.

Anteil der CO₂-Emissionen in Deutschland 2008



Quelle: Nationaler Allokationsplan der Bundesregierung

Der Treibhauseffekt erwärmt das Erdklima

CO₂ ist ein natürliches, in der Erdatmosphäre enthaltenes Gas, das bei Verbrennungsprozessen entsteht und z. B. durch Pflanzen wieder gebunden wird. Ein Anstieg des CO₂-Anteils in der Atmosphäre verursacht neben anderen Treibhausgasen eine weitere Erwärmung der Erdatmosphäre. Dieser Treibhauseffekt ist bereits international dokumentiert. Ein weiterer Temperaturanstieg auf der Erde zieht schwerwiegende Umweltfolgen nach sich.

Seit Beginn der Industrialisierung ist der durch den Menschen verursachte CO₂-Ausstoß deutlich gestiegen. Daher müssen in allen Bereichen die Emissionen von klimaschädlichen Gasen vermindert werden – auch im Straßenverkehr.

Klimaschutzziele

Die auf EU-Ebene angestrebten CO₂-Grenzwerte sowie die Fristen zu ihrer Erreichung sind zur Zeit Gegenstand eines entsprechenden Gesetzgebungsverfahrens.

Fahrzeug, Kraftstoff und Fahrverhalten bestimmen den CO₂-Ausstoß

Die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung, dem Stand der eingesetzten Technologie und von der verwendeten Kraftstoffart ab. Mit Erdgas und Flüssiggas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO₂-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Obwohl Dieselkraftstoff bei der Verbrennung mehr CO₂ pro Liter erzeugt als Ottokraftstoff, weisen die am Markt erhältlichen Dieselfahrzeuge aufgrund ihres in der Regel geringeren Verbrauchs einen günstigeren CO₂-Ausstoß auf. Die Nutzung von Biokraftstoffen kann die CO₂-Bilanz verbessern.

Das Fahrverhalten mit dem neuen Fahrzeug und dessen Ausstattung haben zudem einen starken Einfluss auf den Verbrauch und damit auf die CO₂-Emissionen.

Tipps zum Kraftstoffsparen

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch – und damit auch die Höhe der CO₂-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. Einige besonders wichtige Tipps finden Sie hier.

Clever fahren und sparen

Sie können Ihre Kraftstoffkosten durch Fahrstil, Wartung und bewussten Umgang mit Ihrem Wagen reduzieren. Auf Seite 3 finden Sie dazu zahlreiche Tipps.

1. Fahrtraining zur kraftstoffsparenden Fahrweise machen

 Automobilclubs, Automobilhersteller, Fahrschulen, Verkehrswacht u. a. bieten Fahrtrainings zur kraftstoffsparenden Fahrweise an. So ein Training macht sich schnell bezahlt.

2. Bei niedrigen Drehzahlen fahren

- anschnallen, starten und gleich losfahren
- zügig, kurz und kräftig beschleunigen
- schnell in den nächsthöheren Gang schalten
- gleichmäßig in hohen Gängen, also mit niedrigen Drehzahlen fahren

3. Schwung des Fahrzeugs nutzen, gelassen und vorausschauend fahren

- frühzeitig den Fuß vom Gaspedal nehmen, wenn erkennbar nicht weitergefahren werden kann
- gleichmäßig fahren und im Verkehrsfluss "mitschwimmen"
- Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug vergrößern
- Fahrstreifen frühzeitig vor einem Hindernis wechseln, sofern nicht das Reißverschlussverfahren angewendet werden muss

4. Motor abschalten - wo es sinnvoll ist

- Motor abschalten
 - a. beim Be- und Entladen
 - b. vor Bahnübergängen bei geschlossener Schranke
 - c. an Ampeln bei längeren, bekannten Rotphasen
 - d. in Stausituationen
- Zündung einschalten, damit z. B. die Blinker weiter funktionieren

5. Ballast und ungenutzte Dachaufbauten entfernen

- Kofferraum "entrümpeln", unnötiges Zusatzgewicht entfernen
- ungenutzte Aufbauten abmontieren, wie z. B. Gepäckträger, Skihalter, Dachboxen und Fahrradhalter
- beim Transport von Dach- oder Hecklasten mit angemessener geringer Geschwindigkeit fahren

6. Optimalen Reifendruck einstellen

- Reifendruck häufig überprüfen und mindestens auf den angegebenen Herstellerwert erhöhen
- Reifendruck den verschiedenen Beladungszuständen anpassen

7. Nebenaggregate (z. B. Klimaanlage) gezielt einsetzen

- Zum Beispiel die Sitzheizung oder Klimaanlage nur einschalten, wenn es sinnvoll ist
- Durch Parken im Schatten unnötiges Aufheizen des Wagens vermeiden
- Front- und Heckscheiben-Heizung ausschalten, sobald die Scheiben frei sind

8. Leichtlaufreifen und -öle verwenden

Auto-Check

Das Auto sollte in einem technisch einwandfreien Zustand sein. Ein verdreckter Luftfilter, schlechte Zündkerzen oder fehlerhafte Elektrik reduzieren 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. Beachten Sie auch die Hinweise der Betriebsanleitung.

Die Kraftstoffverbrauchswerte aller neuen PKW-Modelle in Deutschland

Der Leitfaden enthält die Kraftstoffverbrauchs- und CO_2 -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 Richtlinie 80/1268/EWG in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen. Dabei werden Verbrauchs- und CO₂-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 (Kraftstoffverbrauch "kombiniert") und die CO₂-Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und CO₂-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 Kraftstoffverbräuche und CO₂-Emissionen der in Deutschland angebotenen Neufahrzeuge

Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

Spalte "Kraftstoff"

N:	Normal	in l/100 km
S:	Super	in l/100 km
SP:	Super plus	in l/100 km
D:	Dieselkraftstoff	in l/100 km
E85:	Bioethanol (E85)	in l/100 km
F:	Autogas LPG	in l/100 km
H:	Erdgas H (Prüfgas "G 20"; mind. 99 % Methan)	in m³/100 km
L:	Erdgas L (Prüfgas "G 25"; 84 – 88 % Methan)	in m³/100 km
H/L:	Erdgas H oder L	in m³/100 km

Spalte "Getriebe"

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

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

Spalten "Kraftstoffverbrauch" und "CO2-Emissionen"

Die Spalten "min." und "max." werden in der Form genutzt, dass entweder nur der maximale Wert angegeben wird oder der Hersteller bei Zusammenfassung von Varianten/Versionen durch zusätzliche Angabe des minimalen Wertes die Spanne zwischen niedrigstem und höchstem Wert der zusammengefassten Varianten/Versionen verdeutlicht.

	l					Kra	aftstoff	verbra	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne			rorts		iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			_		_	_	80/1268	_	[g/l	km]
				41.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
500 Abarth	1		AD	arth			1			ı	1	l
1.4 16V T-Jet	1368	99	M6	SP		8,5		5,4		6,5		155
Grande Punto Abarth	1000			0.		0,0		0,.		0,0		
1.4 16V T-Jet	1368	114	M6	SP		9,6		5,3		6,9		162
1.4 16V T-Jet esseesse	1368	132	M6	SP		9,6		5,3		6,9		162
Alfa MiTo	1	1	Alfa I	Romeo			ı			ı	1	ı
1.4 16V	1368	70	M6	s		7,7		4,8		5,9		138
1.4 TB 16V	1368	114	M6	S		8,5		5,3		6,5		153
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D		5,9		4,1		4,8		126
Alfa 147				_								
1.6 16V TS ECO	1598	77	M5	S		11,3		6,4		8,2		196
1.6 16V TS 1.9 JTD 8V M-Jet DPF	1598 1910	88 88	M5 M5	S D		11,2 7,8		6,4 4,7		8,2 5,8		194 145
1.9 JTD 16V M-Jet DPF	1910	110	M6	D		8,0		4,7		5,9		151
Alfa GT				_		-,-		.,.		-,-		
2.0 JTS 16V	1970	122	M5/ASG5	S		12,2		6,7		8,7		207
1.9 JTD 16V M-Jet DPF	1910	110	M6	D		8,5		4,9		6,2		159
Alfa 159	1706	102	NAE			10.2		6.0		7.6		170
1.8 MPI 16V 2.2 JTS 16V	1796 2198	103 136	M5 M6	S		10,3 12,8		6,0 7,1		7,6 9,2		179 218
2.2 JTS 16V 2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S		12,6		7,1		9,1		214
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	s		16,4		7,9		11,0		260
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S		16,7		8,3		11,4		270
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,2		8,5		12,1		286
1.9 JTDM 8V (DPF) 1.9 JTDM 16V (DPF)	1910	88	M6 M6	D D		7,8		4,8 4,8		5,9		157 157
1.9 JTDM 16V (DFF) 1.9 JTDM 16V QTRONIC (DPF)	1910 1910	110 110	A6	D		7,9 9,9		5,5		5,9 7,1		187
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,4		6,8		179
2.4 JTDM 20V QTRÓNIC (DPF)	2387	147	A6	D		11,4		5,8		7,9		208
2.4 JTDM 20V Q4 (DPF)	2387	154	M6	D		9,7		5,8		7,2		192
Alfa 159 Sportwagon	4700	400				40.7						400
1.8 MPI 16V 2.2 JTS 16V	1796 2198	103 136	M5 M6	S		10,7 13,0		6,1 7,2		7,8 9,3		183 220
2.2 JTS 16V 2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S		12,8		7,1		9,2		216
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S		16,5		7,9		11,1		262
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S		17,0		8,3		11,5		272
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,3		8,6		12,2		288
1.9 JTDM 8V (DPF)	1910	88	M6	D		7,9		4,9		6,0		159
1.9 JTDM 16V (DPF) 1.9 JTDM 16V QTRONIC (DPF)	1910 1910	110 110	M6 A6	D D		8,0 10,0		4,8 5,6		6,0 7,2		159 190
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,5		6,9		181
2.4 JTDM 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D		11,6		5,9		8,0		210
2.4 JTDM 20V Q4 (DPF)	2387	154	M6	D		9,9		5,9		7,4		194
Alfa Brera												
2.2 JTS 16V Salaspand	2198	136	M6 ASG6	S		12,7		7,2		9,2		218 214
2.2 JTS 16V Selespeed 3.2 JTS V6 24V	2198 3195	136 191	M6	S S		12,6 16,4		7,1 7,9		9,1		260
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	s		16,7		8,3		11,4		270
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,2		8,5		12,1		286
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,4		6,8		179
2.4 JTDM 20V Q-Tronic (DPF)	2387	147	A6	D		11,4		5,8		7,9		208
Alfa Spider 2.2 JTS 16V	2198	136	M6	s		12,8		7,1		9,2		218
2.2 JTS 16V 2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S		12,8		7,1		9,2		218
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	s		16,5		7,9		11,1		262
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S		16,9		8,4		11,5		272
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,4		8,6		12,2		288
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,4		6,8		179
2.4 JTDM 20V Q-Tronic (DPF)	2387	147	A6	D		11,4		5,8		7,9		208
	1	1	ASTON	MARTIN						_	'	1
V8 Vantage Modell 2008												
Hatchback/Roadster	4282	283	ASG6	S		23,2		10,4		15,1		360
Hatchback/Roadster	4282	283	M6	S		22,5		10,6		15,0		358
V8 Vantage Modell 2009	4705	242	1000			10.4		9,6		100		240
Hatchback/Roadster Hatchback/Roadster	4735 4735	313 313	ASG6 M6	S S		19,4 19,9		9,6		13,2 13,9		312 328
V8 Vantage N400	7,33	313	IVIO			10,0		10,4		13,9		320
Hatchback/Roadster	4282	298	ASG6	S		23,2		10,4		15,1		360
Hatchback/Roadster	4282	298	M6	S		22,5		10,6		15,0		358

						Vvo	.Etata EE	roubro	ah		CO2 Em	iooionon
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	innero		ftstoff			oiniert		issionen iniert
	[ccm]	[kW]			[l/100km]							km]
					min. m	nax.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
			ASTON	MARTIN								
DB9 Modell 2008			١		_ ا							
Coupé/Volante	5935 5935	336 336	A6 M6	S S		24,9 26,4		11,7 12,8		16,5 17,8		394 421
Coupé/Volante DB9 Modell 2009	5935	330	IVIO	3	4	20,4		12,0		17,0		421
Coupé/Volante	5935	349	A6	s	2	24,1		10,6		15,6		368
Coupé/Volante	5935	349	M6	S		24,6		11,7		16,4		376
DBS Coupé	5935	380	M6	S	2	24,3		11,7		16,4		388
				IDI								
Audi TT	1	1	A	וסע						ı		
Coupè 1.8 TFSI	1798	118	M6	s		9.0		5,3		6,7		155
Coupè 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP		10,7		6,0		7,7		183
Coupè 2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP	1	10,6		6,0		7,7		183
Coupè 2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S		10,5		6,1		7,7		178
Coupè 2.0 TFSI quattro	1984	200	_M6	SP		11,0		6,4		8,1		188
Coupè 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP		10,6		6,4		7,9		184
Coupè 3.2 quattro	3189	184 184	M6 DSG6	SP SP		14,7 12,9		7,8		10,3 9,4		247 224
Coupè 3.2 quattro Roadster 1.8 TFSI	3189 1798	118	M6	S		9,1		7,3 5,6		6,9		159
Roadster 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP		10,7		6,2		7,8		186
Roadster 2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP		10,8		6,1		7,8		186
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S	1	10,5		6,3		7,8		181
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP		11,1		6,7		8,3		193
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP		10,7		6,5		8,0		187
Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6 DSG6	SP SP		14,8		7,8		10,4		250 227
Roadster 3.2 quattro Coupè 2.0 TDI quattro	3189 1968	184 125	M6	D		13,0 7,0		7,4 4,3		9,5 5,3		139
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		7,0		4,5		5,5		144
Audi A3	1000	120	1410			,,_		7,0		0,0		
1.4 TFSI	1390	92	M6	S		7,8		4,9		5,9		140
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	S		7,1		4,8		5,6		133
1.6	1595	75	M5	S		9,5		5,3		6,8		162
1.6	1595	75	DSG7	S		9,4		5,1		6,7		159
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		9,1		5,3		6,7		155
1.8 TFSI 1.8 TFSI quattro	1798 1798	118 118	DSG7 M6	S S	1	8,9 10,0		5,3 6,1		6,6 7,5		153 174
2.0 TFSI	1984	147	M6	S	'	9,8		5,5		7,1		164
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S		9,8		5,7		7,2		166
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S		9,9		6,1		7,5		174
2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP	1	11,8		6,6		8,5		198
2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	SP		11,1		6,7		8,3		193
3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP		13,0		7,3		9,4		224
1.9 TDI e 1.9 TDI	1896 1896	77 77	M5 M5	D D		5,8 6,0		3,8 3,9		4,5 4,7		119 124
1.9 TDI	1896	77	DSG6	D		7,2		4,5		5,5		144
2.0 TDI	1968	103	M6	D		6,6		4,3		5,1		134
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D		7,2		4,4		5,4		143
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D		7,3		4,6		5,6		146
2.0 TDI	1968	125	_M6	D		6,9		4,2		5,2		139
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D		7,2		4,6		5,6		147
2.0 TDI quattro Audi A3 Sportback	1968	125	M6	D		7,2		4,7		5,6		148
1.4 TFSI	1390	92	M6	s		7,9		5,0		6,0		143
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	S		7,4		4,8		5,8		137
1.6	1595	75	M5	s		9,5		5,4		6,9		164
1.6	1595	75	DSG7	S		9,4		5,1		6,7		159
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		9,1		5,4		6,7		157
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	S		9,0		5,3		6,6		154
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S	1	10,0		6,2		7,5		176
2.0 TFSI 2.0 TFSI	1984 1984	147 147	M6 DSG6	S S		9,9 9,8		5,6 5,7		7,2 7,2		167 166
2.0 TFSI 2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S	1	9,0		6,2		7,2		176
2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP		11,8		6,7		8,5		199
2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	SP	1	11,2		6,8		8,4		195
3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP		13,0		7,3		9,4		224
1.9 TDI e	1896	77	M5	D		5,8		3,8		4,5		119
1.9 TDI	1896	77	M5	D		6,1		4,0		4,8		127
1.9 TDI 2.0 TDI	1896 1968	77 103	DSG6 M6	D D		7,2 6,6		4,5 4,3		5,5 5,1		144 134
2.0 TDI 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D		7,2		4,3		5,1		143
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D		7,3		4,6		5,6		146
2.0 TDI	1968	125	M6	D		6,9		4,2		5,2		139
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D		7,4		4,7		5,7		149
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		7,2		4,7		5,6		148

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff					CO2-Emissione			
Modeli		_	Getriebe	Kranston	inne	rorts	auße	rorts	komb	iniert	komb	iniert
	[ccm]	[kW]			[l/100k min.	m] oder max.	[m³/100l min.		80/1268 min.	/EWG max.	min.	max.
			A	UDI	111111.	max.	1111111.	max.	1111111.	max.	111111.	max.
Audi A3 Cabrio												
1.6 1.8 TFSI	1595	75	M5	S S		9,6		5,5		7,0		167 174
1.8 TFSI 1.8 TFSI	1798 1798	118 118	M6 DSG6	S		10,0 10,6		5,7 5,8		7,3 7,6		174
2.0 TFSI	1984	147	M6	S		10,6		5,9		7,6		182
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S		10,3		6,1		7,6		181
1.9 TDI	1896	77	M5	D		6,4		4,3		5,1		134
2.0 TDI	1968	103	M6	D		6,7		4,4		5,3		139
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D		7,7		4,4		5,6		148
Audi A4 Cabriolet (B7) 1.8 T	1781	120	M5	s		11,4		6,5		8,3		197
1.8 T	1781	120	CVT	s		11,6		6,7		8,5		204
2.0 TFSI	1984	147	M6	SP		11,3		6,0		8,0		190
2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP		11,4		6,5		8,3		197
3.2 FSI	3123	188	CVT	S		13,8		7,2		9,6		228
3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S		16,2		8,1		11,0		262
3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S		16,1		8,2		10,9		259
4.2 quattro	4163	253	M6	SP		19,4		9,8		13,3		317
4.2 quattro	4163	253	A6	SP		17,5		9,0		12,1		289
2.0 TDI 2.0 TDI	1968 1968	103 103	M6 CVT	D D		8,4 8,1		5,3 5,6		6,4 6,5		172 175
2.7 TDI	2698	132	CVT	D		9,5		5,6		7,1		186
3.0 TDI quattro	2967	171	M6	D		11,1		6,0		7,9		209
3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D		11,9		6,4		8,4		223
Audi A4 (B8)						-						
1.8 TFSI	1798	88	M6	S		9,5		5,6		7,1		164
1.8 TFSI	1798	88	CVT	S		9,9		6,1		7,5		174
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		9,5		5,6		7,1		164
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S		9,4		5,9		7,2		169
1.8 TFSI quattro 2.0 TFSI	1798 1984	118 132	M6 M6	S S		10,3 9,0		6,1 5,2		7,6 6,6		176 154
2.0 TFSI 2.0 TFSI	1984	132	CVT	S		9,0		5,2		7,1		167
2.0 TFSI	1984	155	M6	s		9,0		5,2		6,6		154
2.0 TFSI	1984	155	CVT	S		9,4		5,7		7,1		167
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S		10,0		5,9		7,4		172
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S		13,0		6,6		8,9		213
3.2 FSI	3197	195	CVT	S		11,2		6,4		8,2		194
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S		13,0		6,7		9,0		215
2.0 TDI 2.0 TDI	1968 1968	88 105	M6 M6	D D		6,6 6,9		4,2 4,4		5,1 5,3		134 139
2.0 TDI	1968	105	CVT	D		7,3		4,4		5,3		149
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D		7,6		4,9		5,9		155
2.0 TDI	1968	125	M6	D		7,1		4,2		5,3		139
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		7,6		4,9		5,9		155
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,1		4,8		6,0		159
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		7,9		5,5		6,4		167
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D		8,8		5,3		6,6		173
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D		8,8		5,9		6,9		182
Audi A4 Avant (B8) 1.8 TFSI	1798	88	M6	s		9,6		5,8		7,2		169
1.8 TFSI 1.8 TFSI	1798	88	CVT	S		9,6		6,3		7,2		174
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		9,6		5,8		7,2		169
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S		9,6		6,3		7,5		174
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S		10,3		6,2		7,7		179
2.0 TFSI	1984	132	M6	S		9,1		5,4		6,8		159
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S		9,8		5,9		7,3		172
2.0 TFSI	1984	155	M6	S		9,1		5,4		6,8		159
2.0 TFSI quattro	1984	155	CVT	S		9,8		5,9		7,3		172
2.0 TFSI quattro	1984 3197	155 195	M6 M6	S S		10,1 13,0		6,2		7,6		176 216
3.2 FSI quattro 3.2 FSI	3197	195	CVT	S		11,4		6,8 6,7		9,1 8,4		199
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S		13,1		6,9		9,2		219
2.0 TDI	1968	88	M6	D		6,8		4,4		5,3		140
2.0 TDI	1968	105	M6	D		6,9		4,5		5,4		143
2.0 TDI	1968	105	CVT	D		7,5		5,0		5,9		155
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D		7,9		5,2		6,2		162
2.0 TDI	1968	125	M6	D		7,2		4,7		5,6		149
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		7,9		5,2		6,2		162
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,1		5,2		6,2		164
2.7 TDI 3.0 TDI quattro	2698 2967	140 176	CVT M6	D D		7,7 8,8		5,8 5,5		6,5 6,8		169 176
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D		9,0		6,1		7,2		186
ว.บ ามา quattio	Z90/	1/0	L AD	ט		9,0	<u> </u>	0,1	<u> </u>	1,∠	l	180

No. della	l				Kr	aftstoffverbra	uch	CO2-Emissionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert
	[ccm]	[kW]				[m³/100km] nach		[g/km]
			Δ.	UDI	min. max.	min. max.	min. max.	min. max.
Audi A5 (B8)	1	l	. ^				1 1	
2.0 TFSI	1984	132	M6	S	9,0	5,2	6,6	154
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S	9,4	5,7	7,1	167
2.0 TFSI	1984	155	M6	S	9,0	5,2	6,6	154
2.0 TFSI quattra	1984 1984	155 155	CVT M6	S S	9,4	5,7	7,1	167 172
2.0 TFSI quattro 3.2 FSI	3197	195	CVT	S	10,0 11,2	5,9 6,4	8,2	194
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S	13,0	6,6	8,9	213
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S	13,0	6,7	9,0	215
4.2 FSI quattro	4163	260	M6	SP	18,1	8,7	12,1	288
4.2 FSI quattro 2.7 TDI	4163	260	A6	SP	15,7	7,9	10,8	256
2.7 TDI 2.7 TDI	2698 2698	140 140	M6 CVT	D D	8,1 7,9	4,8 5,5	6,0	159 167
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D	8,8	5,3	6,6	173
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D	8,8	5,9	6,9	182
Audi A6 (C6)								
2.0 TFSI	1984	125	M6	S	10,2	5,9	7,5	174
2.0 TFSI	1984	125	CVT	S	10,4	6,1	7,7	179
2.8 FSI 2.8 FSI	2773 2773	140 140	M6 CVT	S S	12,0	6,1	8,2	191 195
2.8 FSI quattro	2773	140	M6	S	12,0 12,4	6,3	8,4 8,7	204
2.8 FSI	2773	162	CVT	S	11,8	6,5	8,4	196
2.8 FSI	2773	162	A6	S	12,7	6,9	9,0	212
3.0 TFSI	2995	213	A6	S	13,2	7,1	9,4	219
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	14,8	7,5	10,2	244
5.2 FSI quattro	5204	320	A6	SP	18,5	9,1	12,6	299
5.0 TFSI quattro	4991	426 100	A6	S	20,3	10,2	13,9	331
2.0 TDI e 2.0 TDI	1968 1968	100	M6 CVT	D D	7,0 7,3	4,3 4,9	5,3 5,8	139 151
2.0 TDI	1968	125	M6	D	7,5	4,7	5,7	149
2.0 TDI	1968	125	CVT	D	7,3	5,0	5,8	153
2.7 TDI	2698	140	M6	D	8,3	5,0	6,2	164
2.7 TDI	2698	140	CVT	D	8,0	5,5	6,4	169
2.7 TDI quattro	2698	140	A6	D	9,4	5,8	7,1	189
3.0 TDI quattro 3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D	8,9	5,4	6,7	179
Audi A6 Avant (C6)	2967	176	A6	D	9,3	5,8	7,1	189
2.0 TFSI	1984	125	M6	s	10,2	5,9	7,5	174
2.0 TFSI	1984	125	CVT	S	10,5	6,2	7,8	181
2.8 FSI	2773	140	M6	S	12,0	6,2	8,3	194
2.8 FSI	2773	140	CVT	S	12,1	6,5	8,6	199
2.8 FSI quattro	2773	140	M6	S	12,4	6,5	8,7	204
2.8 FSI	2773	162	CVT	S	12,0	6,5	8,5	197
2.8 FSI quattro 3.0 TFSI	2773 2995	162 213	A6 A6	S S	12,8 13,3	7,0 7,2	9,1	214 223
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	14,8	7,5	10,2	244
5.2 FSI quattro	5204	320	A6	SP	18,5	9,1	12,6	299
5.0 TFSI quattro	4991	426	A6	S	20,4	10,3	14,0	333
2.0 TDI e	1968	100	M6	D	7,0	4,3	5,3	139
2.0 TDI	1968	100	CVT	D	7,5	5,0	5,9	155
2.0 TDI 2.0 TDI	1968 1968	125 125	M6 CVT	D D	7,5 7,4	4,8 5,0	5,8 5,9	152 154
2.7 TDI	2698	140	M6	D	8,3	5,0	6,2	164
2.7 TDI	2698	140	CVT	D	8,1	5,6	6,5	172
2.7 TDI quattro	2698	140	A6	D	9,4	5,8	7,1	189
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D	8,9	5,4	6,7	179
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D	9,3	5,8	7,1	189
Audi A6 allroad quattro	2005	212						00-
3.0 TFSI	2995	213	A6	S SP	13,3	7,6	9,7	225
4.2 FSI 2.7 TDI	4163 2698	257 140	A6 A6	D D	15,3 9,9	8,1	10,8	257 199
3.0 TDI	2967	176	M6	D	9,9	5,9	7,5	189
3.0 TDI	2967	176	A6	D	9,7	6,2	7,5	199
Audi A8 (D3)							"	
2.8 FSI e	2773	154	CVT	S	11,8	6,3	8,3	199
3.2 FSI / 3.2 FSI Langversion	3123	191	CVT	S	14,7	7,1	9,9	234
3.2 FSI quattro	3123	191	A6	S	16,0	7,8	10,9	259
4.2 FSI quattro/4.2 FSI quattro Lang.	4163	257	A6	SP SP	15,7	8,2	10,9	259
5.2 FSI quattro W12 quattro	5204 5998	331 331	A6 A6	SP	19,5 21,4	9,5	13,2 14,7	314 350
W12 quattro Langversion	5998	331	A6	SP	20,1	9,8	13,6	324
						6,4	8,4	224
3.0 TDI quattro/3.0 TDI quattro Lang.	2967	171	A6	D	12,0	0.4	0.4	224

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff			offverbra				issionen
	[ccm]	[kW]			innerort [l/100km] o		Rerorts	komb		komb [g/l	
	[CCIII]	[KVV]			min. ma			min.	max.	min.	max.
			AI	JDI	111111. 1116	ix. 111111	i. IIIax.	1111111.	max.	111111.	max.
Audi Q5											
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	S	10	,4	7,3		8,5		197
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	8	,2	5,8		6,7		175
3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D	9	,2	6,6		7,5		199
Audi Q7											
3.6 FSI quattro	3597	206	A6	SP	17		9,8		12,7		304
4.2 FSI quattro	4163	257 176	A6 A6	SP	19		10,0		13,3		317 239
3.0 TDI quattro 4.2 TDI quattro	2967 4134	240	A6	D D	11		7,8 8,9		9,1 11,1		239 294
6.0 TDI quattro	5934	368	A6	D	14		9,3		11,1		294
Audi R8	3334	300	_ ^0		'`	,0	3,5		11,5		230
Coupè 4.2 FSI	4163	309	M6	SP	22	.1	10,2		14,6		349
Coupè 4.2 FSI	4163	309	ASG6	SP	20		9,6		13,6		325
				-		´			.,.		
			Ber	ntley		- 1					
Arnage			l	_	l I	_	1				
T	6761	336	A4	S	30		14,8		20,6		495
R/RL	6761	298	A4	S	30		14,8		20,6		495
Continental GT	5998	411	A6	SP	26	,2	11,9		17,1		410
	_		RI PI	MW							
1er						T					
116i 3türer / 5türer	1599	90	M6	S	7	,5	4,8		5,8		139
116i 3türer / 5türer	1599	90	A6	S		,3	5,3		6,4		152
118i 3türer / 5türer	1995	105	M6	S		,9	4,7		5,9		140
118i 3türer / 5türer	1995	105	A6	S		,2	5,0		6,2		148
120i 3türer / 5türer	1995	125	M6	S		,7	5,1		6,4		152
120i 3türer / 5türer	1995	125	A6	S		,4	5,1		6,3		150
130i 3türer / 5türer	2996	195	M6	S	12		6,0		8,3		197
130i 3türer / 5türer 118d 3türer / 5türer	2996	195 105	A6	S D	12	,3	6,0		8,3 4,5		198
118d 3türer / 5türer	1995 1995	105	M6 A6	D		,4	4,0 4,5		5,4		119 144
120d 3türer / 5türer / Coupe	1995	130	M6	D		,1	4,1		4,8		128
120d Sturer / Sturer / Coupe	1995	130	A6	D		,2	4,4		5,4		144
123d 3türer / 5türer / Coupe	1995	150	M6	D		,5	4,4		5,2		138
123d 3türer / 5türer / Coupe	1995	150	A6	D		,3	4,6		5,6		148
125i Coupe	2996	160	M6/A6	S	11	,4	5,9		7,9		190
135i Coupe	2979	225	M6	S	13		7,0		9,2		220
135i Coupe	2979	225	A6	S	13		6,9		9,2		221
118i Cabrio	1995	105	M6	S		,5	5,0		6,3		149
118i Cabrio	1995	105	A6	S		,7	5,4		6,6		158
120i Cabrio	1995	125	M6	S		,9	5,2		6,6		158
120i Cabrio 125i Cabrio	1995 2996	125 160	A6 M6	S S	11	,1	5,5 6,0		6,8 8,1		163 195
125i Cabrio	2996	160	A6	S	11		6,1		8,1		195
135i Cabrio	2979	225	M6	s	13		7,1		9,4		224
135i Cabrio	2979	225	A6	S	13		7,0		9,4		225
3er Limousine E 90						´-	"				
318i	1995	105	M6	S	7	,9	4,8		5,9		142
318i	1995	105	A6	S		,5	5,2		6,4		152
320i	1995	125	M6	S		,4	4,8		6,1		146
320i	1995	125	A6	S		,9	5,1		6,5		156
325i 325i	2996 2996	160 160	M6 A6	S S		,8 ,7	5,5		7,1		170 170
330i	2996	200	M6/A6	S		,7	5,6 5,6		7,1 7,2		170
335i	2979	200	M6	S	13		6,7		9,1		218
335i	2979	225	A6	S	13		6,9		9,2	1	221
318d	1995	105	M6	D		,7	4,1		4,7		123
318d	1995	105	A6	D		,1	4,4		5,4		144
320d	1995	130	M6	D		,0	4,1		4,8		128
320d	1995	130	A6	D		,1	4,4		5,4		144
325d	2993	145	M6	D		,6	4,6		5,7		153
325d	2993	145	A6	D		,1	5,1		6,2		164
330d	2993	180	M6	D		,3	4,8		5,7		152
330d	2993	180	A6	D		,0	5,2		6,2		164
335d M3	2993	210	A6 M6	D		,1	5,3		6,7		177
M3 M3	3999 3999	309 309	A7	S S	17		9,2 9,0		12,4 11,9		295 285
325i xDrive	2996	160	M6	S	10		6,1		7,9		189
325i xDrive	2996	160	A6	s	10		6,2		7,9		189
330i xDrive	2996	200	M6/A6	S	11		6,2		8,0		193
335i xDrive	2979	225	M6	S	14		7,1		9,7		232
335i xDrive	2979	225	A6	s	13		7,3		9,7		232
320d xDrive	1995	130	M6	D		,7	4,6		5,4		143

						Kra	ftstoff	verbra	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße	rorts	komb			iniert
	[ccm]	[kW]			_		[m³/100k	m] nach	80/1268		[g/l	
			RI	MW	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
3er Limousine E 90	I			Ĭ								
320d xDrive	1995	130	A6	D		7,9		4,8		5,9		156
330d xDrive	2993	180	M6	D		8,3		5,5		6,5		171
330d xDrive	2993	180	A6	D		8,8		5,7		6,8		178
3er Touring 318i	1995	105	M6	s		8,0		4,9		6,0		144
318i	1995	105	A6	S		8,6		5,3		6,5		156
320i	1995	125	M6	S		8,5		4,9		6,2		148
320i	1995	125	A6	S		9,1		5,3		6,7		160
325i	2996	160	M6	S		9,9		5,6		7,2		173
325i 330i	2996 2996	160 200	A6 M6	S S		9,8 10,0		5,7 5,7		7,2 7,3		173 175
330i	2996	200	A6	S		10,0		5,8		7,3		178
335i	2979	225	M6	S		13,4		6,9		9,3		222
335i	2979	225	A6	S		13,2		7,0		9,3		223
318d	1995	105	M6	D		5,8		4,2		4,8		125
318d	1995	105	A6 M6	D D		7,3		4,6		5,6		146 130
320d 320d	1995 1995	130 130	A6	D		6,1 7,3		4,2 4,6		4,9 5,6		146
325d	2993	145	M6	D		7,8		4,8		5,0		155
325d	2993	145	A6	D		8,2		5,2		6,3		165
330d	2993	180	M6	D		7,5		5,0		5,9		155
330d	2993	180	A6	D		8,1		5,3		6,3		165
335d	2993	210 160	A6 M6	D S		9,2		5,4		6,8		178 193
325i xDrive 325i xDrive	2996 2996	160	A6	S		11,0 10,9		6,2 6,3		8,0 8,0		193
330i xDrive	2996	200	M6/A6	S		11,1		6,3		8,1		194
335i xDrive	2979	225	M6	S		14,2		7,2		9,8		235
335i xDrive	2979	225	A6	S		13,9		7,4		9,8		235
320d xDrive	1995	130	M6	D		6,9		4,8		5,6		146
320d xDrive 330d xDrive	1995	130	A6	D		8,0		4,9		6,0		159
330d xDrive	2993 2993	180 180	M6 A6	D D		8,4 8,9		5,6 5,8		6,6 6,9		174 181
3er Coupé	2333	100	^0			0,3		3,0		0,3		101
320i	1995	125	M6	S		8,7		4,9		6,3		151
320i	1995	125	A6	S		8,9		5,1		6,5		156
325i	2996	160	M6	S		9,8		5,5		7,1		170
325i	2996	160	A6	S		9,7		5,6		7,1		170
330i 335i	2996 2979	200 225	M6/A6 M6	S S		9,9 13,2		5,6 6,7		7,2 9,1		173 218
335i	2979	225	A7	S		12,5		6,7		8,8		210
320d	1995	130	M6	D		6,0		4,1		4,8		128
320d	1995	130	A6	D		7,2		4,5		5,5		145
325d	2993	145	M6	D		7,6		4,6		5,7		153
325d	2993	145	A6	D		8,1		5,1		6,2		164
330d 330d	2993 2993	180 180	M6 A6	D D		7,3 8,0		4,8 5,2		5,7 6,2		152 164
335d	2993	210	A6	D		9,1		5,2		6,7		177
M3	3999	309	M6	S		17,9		9,2		12,4		295
M3	3999	309	A7	S		17,0		9,0		11,9		285
325i xDrive	2996	160	M6	S		10,9		6,1		7,9		189
325i xDrive 330i xDrive	2996 2996	160 200	A6 M6/A6	S S		10,8 11,0		6,2		7,9		189 193
335i xDrive	2996	200	M6	S		14,1		6,2 7,1		8,0 9,7		232
335i xDrive	2979	225	A6	s		13,8		7,3		9,7		232
320d xDrive	1995	130	M6	D		6,7		4,6		5,4		143
320d xDrive	1995	170	A6	D		7,9		4,8		5,9		156
330d xDrive	2993	180	M6	D		8,3		5,5		6,5		171
330d xDrive	2993	180	A6	D		8,8		5,7		6,8		178
3er Cabrio	1905	125	М6	s		9,0		5,2		6,6		157
320i 320i	1995 1995	125	A6	S		9,0		5,4		6,9		15 <i>7</i> 165
325i	2996	160	M6	S		10,4		5,9		7,6		181
325i	2996	160	A6	S		10,6		6,1		7,8		187
330i	2996	200	M6	S		10,5		6,0		7,7		185
330i 335i	2996	200	A6	S		10,6		6,1		7,8		187
335i 335i	2979 2979	225 225	M6 A7	S S		13,6 12,8		7,1 7,0		9,5 9,1		226 217
320d	1995	130	M6	D		6,9		4,3		5,3		140
320d	1995	130	A6	D		7,5		4,8		5,8		153
325d	2993	145	M6	D		8,1		5,1		6,2		164
325d	2993	145	A6	D		8,6		5,6		6,7		176
330d	2993	170	M6	D		8,6		5,3		6,5		170
330d	2993	170	A6	D		9,3		5,5		6,9		181

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		aftstoffverbra		CO2-Emissioner
		_			innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert
	[ccm]	[kW]			min. max.	[m³/100km] nach min. max.	min. max.	[g/km] min. max.
		l	BI	MW	min. max.	IIIII. IIIax.	min. max.	min. max.
3er Cabrio								
M3	3999	309	M6	S	18,7	9,6	12,9	309
M3 5er Limousine	3999	309	A7	S	17,3	9,4	12,3	293
520i	1995	125	M6	s	9,2	5,4	6,7	162
520i	1995	125	A6	S	9,4	5,4	6,9	164
523i	2497	140	M6	S	10,1	5,7	7,3	174
523i	2497	140	A6	S	10,3	5,9	7,5	178
525i	2996	160	M6	S	10,3	5,7	7,4	176
525i 530i	2996 2996	160 200	A6 M6	S S	10,4 10,9	5,8 5,8	7,5 7,7	178 182
530i	2996	200	A6	S	10,8	5,6	7,7	178
540i	4000	225	M6	S	15,8	7,4	10,5	250
540i	4000	225	A6	S	14,4	6,9	9,7	232
550i	4799	270	M6	S	16,6	7,6	10,9	260
550i	4799	270	A6	S	15,5	7,2	10,3	246
520d 520d	1995 1995	130 130	M6	D D	6,5	4,3	5,1	136 149
525d	2993	145	A6 M6	D	7,5 8,2	4,6 5,0	5,6 6,2	165
525d	2993	145	A6	D	8,5	5,3	6,5	172
530d	2993	173	M6	D	8,6	5,1	6,4	170
530d	2993	173	A6	D	9,1	5,2	6,6	176
535d	2993	210	A6	D	9,0	5,4	6,7	178
M5	4999	373	M7	S	21,7	10,2	14,4	344
525i xDrive	2996	160	M6	S S	11,3 11,2	6,2	8,1	193 193
525i xDrive 530i xDrive	2996 2996	160 200	A6 M6	S	11,2	6,3	8,1 8,2	193
530i xDrive	2996	200	A6	S	11,5	6,0	8,1	193
525d xDrive	2993	145	M6	Ď	8,8	5,4	6,7	179
525d xDrive	2993	145	A6	D	9,1	5,6	6,9	183
530d xDrive	2993	173	M6	D	9,2	5,5	6,9	183
530d xDrive	2993	173	A6	D	9,6	5,5	7,0	186
5er Touring								
520i 520i	1995 1995	125 125	M6 A6	S S	9,4 9,5	5,6 5,5	6,9 7,0	166 167
523i	2497	140	M6	S	10,6	6,0	7,0	183
523i	2497	140	A6	S	10,6	6,0	7,7	184
525i	2996	160	M6	S	10,8	5,9	7,7	183
525i	2996	160	A6	S	10,7	6,0	7,7	184
530i	2996	200	M6	S	11,1	6,0	7,9	187
530i	2996	200	A6	S	11,0	5,8	7,7	184
550i 550i	4799 4799	270 270	M6 A6	S S	17,0 16,1	7,8 7,5	11,2 10,7	267 254
520d	1995	130	M6	D	6,7	4,5	5,3	140
520d 520d	1995	130	A6	D	7,7	4,7	5,8	154
525d	2993	145	M6	D	8,4	5,2	6,4	171
525d	2993	145	A6	D	8,6	5,4	6,6	176
530d	2993	173	M6	D	8,8	5,3	6,6	176
530d	2993	173	A6	D	9,3	5,3	6,8	180
535d M5	2993 4999	210 373	A6 M7	D S	9,2 21,7	5,6 10,5	6,9 14,6	182 348
พอ 525i xDrive	2996	160	M6	S	11,8	6,4	8,4	201
525i xDrive	2996	160	A6	S	11,7	6,5	8,4	201
530i xDrive	2996	200	M6	S	12,0	6,4	8,5	203
530i xDrive	2996	200	A6	S	12,1	6,3	8,4	201
525d xDrive	2993	145	M6	D	9,1	5,6	6,9	184
525d xDrive	2993	145	A6	D	9,2	5,7	7,0	187
530d xDrive	2993 2993	173 173	M6	D D	9,6 9,9	5,8	7,2	192 192
530d xDrive 6er Coupe	2993	1/3	A6	٥	9,9	5,6	7,2	192
630i	2996	200	M6	s	11,2	6,0	7,9	188
630i	2996	200	A6	S	11,0	5,8	7,7	184
650i	4799	270	M6	S	17,8	8,1	11,7	279
650i	4799	270	A6	S	15,9	7,4	10,5	249
635d	2993	210	A6	D	9,2	5,6	6,9	183
M6	4999	373	M7	S	21,4	10,2	14,3	342
Ser Cabrio	2000	200	NAC					400
630i	2996 2996	200	M6	S S	11,8	6,3	8,3	198 192
630i 650i	2996 4799	200 270	A6 M6	S	11,6 19,2	6,0 8,8	8,1 12,6	192
650i	4799	270	A6	S	16,5	7,7	10,9	258
635d	2993	210	A6	D	9,6	5,8	7,2	190
M6	4999	373	M7	S	22,0	10,6	14,7	352

Modell	Umbarra	Lalation	Cotrick	Vuoltete					CO2-Emissione			
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße	rorts	komb	iniert	komb	iniert
	[ccm]	[kW]					[m³/100k				[g/l	
			BI	MW	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
7er			J -	Ĭ								
740i	2979	240	A6	S		13,8		7,6		9,9		232
750i	4395	300	A6	S		16,4		8,5		11,4		266
730d	2993	180	A6	D		9,5		5,9		7,2		192
740Li	2979	240	A6	S		14,0		7,7		10,0		235
750Li	4395	300	A6	S		16,4		8,5		11,4		266
X3 (E83 LCI)												
X3 xDrive20i	1995	110	M6	S		12,6		6,9		9,0		215
X3 xDrive25i	2497	160	M6	S		12,8		7,3		9,3		224
X3 xDrive25i	2497	160	A6	S		13,1		7,4		9,5		228
X3 xDrive30i	2996	200	M6	S		13,4		7,3		9,5		229
X3 xDrive30i	2996	200	A6	S		13,3		7,6		9,7		233
X3 xDrive20d	1995	130	M6	D		8,2		5,5		6,5		172
X3 xDrive20d	1995	130	A6	D		8,3		5,8		6,7		178
X3 xDrive30d	2993	160	M6	D		9,7		6,0		7,4		196
X3 xDrive30d	2993	160	A6	D		9,9		6,4		7,7		206
X3 xDrive35d	2993	210	A6	D		9,7		6,7		7,8		208
X5 (E70)												
X5 xDrive30i	2996	200	A6	S		13,7		8,2		10,2		244
X5 xDrive48i	4799	261	A6	S		16,9		9,2	1	12,0		286
X5 xDrive30d	2993	173	A6	D		10,2		6,9	1	8,1		214
X5 xDrive35d	2993	210	A6	D		10,3		7,0	1	8,2		216
X6 (E71)				_								
X6 xDrive35i	2979	225	A6	S		14,9		8,6		10,9		262
X6 xDrive50i	4395	300	A6	S		17,6		9,5		12,5		299
X6 xDrive30d	2993	173	A6	D		10,4		7,0		8,2		217
X6 xDrive35d	2993	210	A6	D		10,5		7,1		8,3		220
Z4				_								
Z4 2.0i Roadster	1995	110	M6	S		10,6		5,5		7,4		176
Z4 2.5i Roadster	2497	130	M6	S		11,8		6,1		8,2		197
Z4 2.5i Roadster	2497	130	A6	S		12,0		6,3		8,4		202
Z4 2.5si Roadster	2497	160	M6	S		11,9		6,2		8,3		199
Z4 2.5si Roadster	2497	160	A6	S		12,4		6,6		8,7		207
Z4 3.0si Roadster	2996	195	M6	S		12,4		6,2		8,5		204
Z4 3.0si Roadster	2996	195	A6	S		12,7		6,5		8,8		211
Z4 M Roadster	3246	252	M6	S		18,2		8,6		12,1		292
Z4 3.0si Coupe	2996	195	M6	S		12,8		6,3		8,7		207
Z4 3.0si Coupe	2996	195	A6	S		12,7		6,5		8,8		209
Z4 M Coupe	3246	252	M6	S		18,2		8,6		12,1		292
			BMW	ALPINA								
D3 BITURBO												
Limousine	1995	157	M6	D		6,7		4,6		5,4		143
Limousine	1995	157	A6	D		7,5		4,5		5,6		148
Touring	1995	157	M6	D		6,8		4,7		5,5		145
Touring	1995	157	A6	D		7,6		4,6		5,7		150
Coupé	1995	157	M6	D		6,7		4,6		5,4		143
Coupé	1995	157	A6	D		7,5		4,5	1	5,6		148
B3 BITURBO									1			
Limousine	2979	265	A6	SP		14,1		7,3		9,8		234
Touring	2979	265	A6	SP		14,2		7,4	1	9,9		237
Coupé	2979	265	A6	SP		14,0		7,2	1	9,7		232
Cabrio	2979	265	A6	SP		14,2		7,4	1	9,9		237
B3 BITURBO Alirad												
Limousine / Touring	2979	265	A6	SP		14,7		7,6		10,2		244
Coupé	2979	265	A6	SP		14,6		7,5	1	10,1		241
B5 S						, -		,-	1	''		
Limousine	4398	390	A6	SP		18,6		8,7	1	12,3		294
Touring	4398	390	A6	SP		18,7		8,8	1	12,4		296
B6 S									1			
Coupé	4398	390	A6	SP		18,6		8,7		12,3		294
Cabrio	4398	390	A6	SP		18,9		9,3		12,8		306
			 Brill	iance								
BS6			51111									
2,01	1997	90	M5	S		13,5		7,9		10,0		238
2,41	2351	95	M5	S		13,6		7,8	1	10,0		238
2,41	2351	95	A4	S		14,0		7,8	1	10,1		239
BS4	1					,-		,-	1	''		
1,61	1584	74	M5	S		10,5		6,6		8,0		190
1,81	1834	100	M5	S		11,9		6,8		8,6		205
1,8l Turbo	1793	125	A4	S		14,0		7,2	l	9,7		229

Madall	Unkana	1 -1-4	O-4-1-1	W		Kra	ftstoff	verbra	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne		auße			iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			_		[m³/100k			/EWG	[g/l	m]
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
D. 0	1	1	Cadillac	/ Corvette								
BLS	1010	440		_		7.0		4.0				454
1.9 1.9	1910 1910	110 110	M6 A6	D D		7,6 9,7		4,6 5,3		5,7 6,9		151 183
1.9	1910	132	M6	D		7,6		4,6		5,7		151
1.9	1910	132	A6	D		9,6		5,1		6,8		179
2.0	1998	154	M6	s		12,0		6,4		8,5		202
2.0	1998	154	A5	S		13,7		6,5		9,1		218
2.0 AWD	1998	154	M6	S		11,9		6,6		8,5		205
2.8 AWD	2792	206	M6	S		15,9		7,5		10,6		254
2.8 AWD	2792	206	A6	S		18,4		7,6		11,6		276
CTS 2.8	2792	155	M6	s		177		0.4		110		281
2.8	2792	155	A6	S		17,7 16,8		8,4 7,7		11,8 11,0		263
3.6	3564	311	M6	S		18,1		8,4		12,0		285
3.6	3564	311	A6	s		16,6		7,9		11,1		264
Escalade 6.2	6162	301	A6	s		23,0		12,3		16,2		383
SRX								"				
3.6	3564	190	A5	S		18,8		10,2		13,4		317
4.6	4565	239	A6	S		20,5		10,2		14,0		331
STS												
3.6	3564	229	A6	S		16,7		7,5		10,9		258
4.6	4565	239	A6	S		19,3		9,7		13,2		314
XLR-V Convertible 4.4 Corvette C6	4368	331	A6	S		20,8		10,5		14,3		339
Coupe / Convertible	6162	321	M6	s		19,7		9,2		13,1		312
Coupe / Convertible	6162	321	A6	S		20,4		9,2		13,1		317
Z06 Coupe	7011	377	M6	s		22,8		10,0		14,7		350
200 00000		0				,		,0		,.		000
			Che	vrolet								
Matiz												
0.8 S	796	38	M5	S		6,9		4,2		5,2		119
1.0 SE / 1.0 SX	995	49	M5	S		7,2		4,7		5,6		137
0.8 AT	796	38	A4	S		7,6		4,6		5,7		132
Aveo 1.2 / 1.2 LS	1206	62	M5	s		7.2		4.6		5.5		132
1.271.2L3	1399	74	M5	S		7,2		4,6		5,5		140
1.4 LT	1399	74	A4	S		8,6		5,1		6,4		152
Lacetti				_		-,-		-,.		-,.		
1.4 SE	1399	70	M5	S		9,8		5,7		7,2		165
1.6 SX	1598	80	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
1,8 CDX	1796	89	M5	S		9,9		5,9		7,4		183
1.8 CDX	1796	89	A4	S		12,2		6,8		8,8		210
2.0 CDX	1991	89	M5	D		7,1		4,8		5,7		146
2.0 CDX Nubira	1991	89	A5	D		8,4		5,5		6,6		172
Kombi 1.6 SE / Kombi 1.6 SX	1598	80	M5	s		10,1		6.4		7,8		181
Kombi 1.8 CDX	1796	89	M5	S		9,9		5,9		7,0		183
Kombi 1.8 CDX	1796	89	A4	S		12,2		6,8		8,8		210
Kombi 2.0 SX / Kombi 2.0 CDX	1991	89	M5	D		7,1		5,4		6,0		155
Kombi 2.0 CDX	1991	89	A5	D		8,7		5,8		6,9		182
Epica												
2.0 LS / 2.0 LT	1993	105	M5	S		11,4		6,3		8,2		195
2.5 LT	2492	115	A6	S		13,6		6,7		9,3		221
2.0 LT	1991	110	M5	D		7,5		5,3		6,1		169
2.0 LT	1991	110	A6	D		10,2		6,0		7,6		210
Captiva 2.4 LS 5-Sitzer, 2WD	2405	100	M5	s		12.0		7.1		8.9		217
2.4 LS 5-Sitzer, 2WD 2.4 LS 7-Sitzer, 2WD	2405	100	M5			12,0		7,1		9.1		217
2.4 LT 7-Sitzer, 4WD	2405	100	M5	S S		12,5		7,0		9,3		222
3.2 LT 7-Sitzer, 4WD	3195	169	A5	S		16,2		8,7		11,5		264
2.0 LS 5-Sitzer / 7-Sitzer, 2WD	1991	110	M5	D		8,8		6,2		7,2		191
2.0 LS/LT/LT Excl. 5-Sitz/7-Sitz,4WD	1991	110	M5	D		8,9		6,6		7,4		197
2.0 LT Exclusive 5-Sitzer, 4WD	1991	110	A5	D		10,7		7,3		8,6		233
2.0 LT Exclusive 7-Sitzer, 4WD	1991	110	M5	D		8,9		6,6		7,4		197
2.0 LT Exclusive 7-Sitzer, 4WD	1991	110	A5	D		10,7		7,3		8,6		233
HHR	2200	405				44 -						207
2.4 LT	2399	125	M5	S		11,7		6,8		8,6		207
2.4 LT	2399	125	A4	S		12,0		7,3	L	9,0		214

84 . d. II						Kra	ftstoff	verbrai	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße	rorts	komb	iniert	komb	iniert
	[ccm]	[kW]			_		_	m] nach		_	[g/l	
			Chr	ysler	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
300C				yoloi								
3.0 CRD	2987	160	A5	D		10,8		6,6		8,1		215
5.7 HEMI	5654	250	A5	S		17,8		8,4		11,9		283
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP		20,9		10,2		14,2		337
300C Touring 3.0 CRD / 3.0 CRD SRT-Design	2987	160	A5	D		10,9		6,8		8,3		220
5.7 HEMI	5654	250	A5	S		18,3		8,9		12,3		294
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP		20,8		10,3		14,2		337
Crossfire Coupe												
3.2 / BlackLine 3.2	3199	160	M6	S		15,4		7,6		10,4		250 243
3.2 Crossfire Roadster	3199	160	A5	S		14,3		7,7		10,1		243
3.2 / Black Line 3.2	3199	160	M6	s		15,4		7,6		10,4		250
3.2	3199	160	A5	S		14,3		7,7		10,1		243
PT Cruiser Cabrio												
Touring 2.4	2429	105	M5	N		13,0		7,3		9,4		223
Touring 2.4 PT Cruiser	2429	105	A4	N		14,2		8,1		10,4		246
Touring 2.4	2429	105	M5	N		13,0		7,3		9,4		223
Touring / Limited 2.2 CRD	2148	110	M5	D		8,6		5,6		6,7		177
Limited 2.4	2429	105	A4	N		13,5		8,1		10,1		240
Sebring												
Touring 2.0	1998 1968	115 103	M5 M6	N D		10,7 8,2		6,1 5,1		7,8 6,2		185 170
Touring / Limited 2.0 CRD Sebring Cabrio	1900	103	IVIO			0,2		3,1		0,2		170
Touring / Limited 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,7		5,6		6,8		183
Limited 2.7	2736	137	A6	N		15,2		7,7		10,5		248
Grand Voyager												
LX / Touring / Limited 2.8 CRD	2777	120	A6	D		12,8		7,3		9,3		247
Limited 3.8	3778	142	A6	N		18,3		8,8		12,3		294
			Cit	roën						1		
C1												
1,0 / 1,0 Sensodrive 3-Türer	998	50	M5/ASG5	S		5,5		4,1		4,6		108
1,0 Sensodrive 5-Türer HDi 55	998 1398	50 40	ASG5 M5	S D		5,5 5,3		4,1 3,4		4,6 4,1		109 109
C2	1390	40	IVIS			5,5		3,4		4,1		109
1,1	1124	44	M5	s		7,5		4,8		5,8		138
1,4	1360	54	M5	S		7,9		4,9		6,0		143
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S		6,8		4,8		5,6		130
1,6 16V HDi 70	1587 1398	90 50	M5 M5	S D		9,3 5,3		5,4 3,7		6,9 4,3		163 113
HDi 70 SensoDrive	1560	50	ASG5	D		4,9		3,8		4,2		111
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D		5,7		3,7		4,4		119
C3												
1,1	1124	44	M5	S		7,5		5,0		6,0		140
1,4 1,4 Bivalent (Benzinantrieb)	1360 1360	54 54	M5 M5	S S		8,2 8,9		4,9 5,3		6,1 6,5		145 154
1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	H		8,7		5,3		6,6		119
1.4 16V	1360	65	M5	S		8,1		5,0		6,2		148
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S		6,9		4,9		5,7		135
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S S		7,6		5,0		6,0		140
1,6 16V SensoDrive 1,6 16V	1587 1587	80 80	ASG5 A4	S		8,1 10,1		5,1 5,5		6,2 7,2		148 172
HDi 70	1398	50	M5	D		5,3		3,8		4,4		115
HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,9		4,3		113
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D		5,7		3,8		4,5		120
C3 Pluriel	1360	54	N/E	s		0.1		E A		60		160
1,4 1,6 16V SensoDrive	1360 1587	80	M5 ASG5	S		9,1 8,6		5,4 5,6		6,8		160 160
HDi 70	1398	50	M5	D		5,7		4,2		4,7		125
Xsara Picasso												
1,6 16V	1587	80	M5	S		9,5		6,0		7,3		172
HDi 90 HDi 110 FAP	1560 1560	66 80	M5 M5	D D		6,5		4,3		5,1		135 136
C4 Coupé	1300	80	CIVI	٥		6,4		4,4		5,1		130
1,4 16V	1360	65	M5	s		8,7		5,2		6,4		153
VTi 120	1598	88	M5	S		9,3		5,2		6,7		159
THP 150	1598	110	M6	S		9,8		5,3		6,9		164
HDi 90 FAP HDi 110 FAP	1560	66 80	M5 M5	D	FO	5,8	٠.	3,8	1 -	4,5	119	119
HDI 110 FAP HDI 110 FAP EGS6	1560 1560	80	ASG6	D D	5,8	6,0 5,8	3,8 3,7	4,0 3,8	4,5 4,4	4,7 4,5	119	125 120
HDi 140 FAP	1997	103	M6	D		7,1		4,3	L."	5,3		140

					tstoff Kraftstoffverbrauch					CO2-Fm	issionen	
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße	rorts	komb			iniert
	[ccm]	[kW]			_	_	[m³/100k	_			[g/l	km]
			Cit	roën	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
C4 Coupé	1	l										1
HDi 135 FAP	1997	100	A6	D		9,1		5,1		6,6		175
C4 Limousine												
1,4 16V	1360	65	M5	S		8,7		5,2		6,4		153
VTi 120 VTi 120	1598 1598	88 88	M5 A4	S S		9,3 9,9		5,2 5,4		6,7 7,0		159 165
THP 150	1598	110	M6	S		9,8		5,3		6,9		164
THP 140	1598	103	A4	S		11,2		5,7		7,7		183
HDi 90 FAP	1560	66	M5	D		5,8		3,8		4,5		119
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	5,8	6,0	3,8	4,0	4,5	4,7	119	125
HDi 110 FAP EGS6 HDi 140 FAP	1560 1997	80 103	ASG6 M6	D D		5,8 7,1	3,7	3,8 4,3	4,4	4,5 5,3	118	120 140
HDi 135 FAP	1997	100	A6	D		9,1		5,1		6,6		175
C4 Picasso										·		
VTi 120	1598	88	M5	S		10,1		6,0		7,5		177
2,0 16V EGS6	1997	103	ASG6	S S		11,1		6,2		8,0		190
THP 140 HDi 110 FAP	1598 1560	103 80	A4 M5	D		11,9 7,3		6,5 5,1		8,5 5,9		200 155
HDi 110 FAP EGS6	1560	80	ASG6	D		6,8		5,1		5,7		150
HDi 135 FAP EGS6	1997	100	ASG6	D		7,9		5,1		6,1		158
HDi 135 FAP	1997	100	A6	D		9,9		5,9		7,4		195
Grand C4 Picasso	4500					40.4				7.5		477
VTi 120 2,0 16V EGS6	1598 1997	88 103	M5 ASG6	S		10,1 11,1		6,0 6,2		7,5 8,0		177 190
THP 140	1598	103	A4	S		11,9		6,5		8,5		200
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D		7,3		5,1		5,9		155
HDi 110 FAP EGS6	1560	80	ASG6	D		6,8		5,1		5,7		150
HDi 135 FAP EGS6 HDi 135 FAP	1997	100	ASG6	D		7,9		5,1		6,1		158
C5 Limousine	1997	100	A6	D		9,9		5,9		7,4		195
1,8 16V	1749	92	M5	s		10,8		6,2		7,9		188
2,0 16V	1997	103	M5	S		12,0		6,3		8,4		198
2,0 16V	1997	103	A4	S		12,7		6,7		8,9		212
3,0 V6	2946	155	A6	S		15,6		7,5		10,5		248
HDi 110 FAP HDi 135 FAP	1560 1997	80 100	M5 M6	D D		7,3 7,9		4,7 4,9		5,6 6,0		149 157
HDi 135 FAP	1997	100	A6	D		9,9		5,5		7,1		189
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D		8,8		5,2		6,5		172
V6 HDi 205 Biturbo FAP	2720	150	A6	D		11,8		6,4		8,4		223
C5 Tourer	1749	92	ME	s		111		6.3		0.1		192
1,8 16V 2,0 16V	1997	103	M5 M5	S		11,1 12,1		6,3 6,4		8,1 8,5		200
2,0 16V	1997	103	A4	S		12,8		6,8		9,0		214
3,0 V6	2946	155	A6	S		15,7		7,6		10,6		250
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D		7,4		4,8		5,7		150
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		8,0		5,0		6,1		160
HDi 135 FAP HDi 170 Biturbo FAP	1997 2179	100 125	A6 M6	D D		10,0 8,9		5,6 5,3		7,2 6,6		191 175
V6 HDi 205 Biturbo FAP	2720	150	A6	D		11,9		6,5		8,5		225
C6												
3,0 V6	2946	155	A6	S		16,3		8,2		11,2		266
HDi 170 Biturbo FAP HDi 170 Biturbo FAP	2179 2179	125 125	M6 A6	D D		8,7 10,6		5,4 5,9		6,6 7.6		175 199
V6 HDi 205 Biturbo FAP	2720	150	A6	D		12,0		6,8		7,6 8,7		230
C8		.00		_		,5		3,3		3,,		
2,0 16V	1997	103	M5	S		12,0		7,3		9,0		213
2,0 16V	1997	103	A4	S		13,3		7,5		9,6		229
HDi 135 FAP	1997 2179	100 125	M6	D D		9,0		6,0		7,1		188
HDi 170 Biturbo FAP HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6 A6	D		9,2 11,0		6,2 6,6		7,2 8,2		191 218
C-Crosser	,5	120		_		. 1,0		3,5		٥,٢		
2.4	2360	125	M5	S		12,6		7,6		9,4		225
2.4	2360	125	CVT	S		12,6		7,5		9,3		222
HDi 155 FAP (16" Bereifung)	2179	115	M6	D		9,5		5,9		7,2		191
HDi 155 FAP (18" Bereifung) Berlingo (First)	2179	115	M6	D		9,6		6,0		7,3		194
Kombi 1,4	1360	55	M5	s		9,6		6,2		7,4		175
Kombi HDi 75	1560	55	M5	D		6,6		4,6		5,3		140
Berlingo												
1.6 16V	1587	66	M5	S		10,8		6,8		8,2		195
1.6 16V	1587	80 55	M5	S		10,8		6,8		8,2		195
HDi 75 HDi 90 FAP	1560 1560	55 66	M5 M5	D D		7,0 6,8		5,0 4,9		5,7 5,6		150 147
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D		6,8		4,9		5,6		147

						V					CO2 F	
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inner		aftstoff\ auße		komb	iniert		issionen iniert
	[ccm]	[kW]					[m³/100k					km]
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
		ı	Cit	roën								1
Jumper Confort 30 L1H1 HDi 100	2100	74	NAE	D		0.0		6.0		7 2		102
Confort 30 L1H1 HDI 100	2198 2198	88	M5 M6	D		8,2 10,1		6,8 7,3		7,3 8,3		193 219
Confort 30 L1H1 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		9,4		6,9		7,8		207
Confort 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,2		7,5		8,5		224
Confort 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		9,9		7,2		8,2		216
Confort teilvgl 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,2		7,5		8,5		224
Confort teilvgl 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		9,9		7,2		8,2		216
Club 30 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D		10,9		7,7		8,9		235
Club 33 L2H2 HDi 100 Club 33 L2H2 HDi 120	2198 2198	74 88	M6 M6	D D		8,9 10,9		7,3 7,7		7,9 8,9		208 235
Club 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		10,9		7,7		8,6		226
Jumpy				_		,=		.,-		-,-		
L1 5/6 Sitzer HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L1 5/6 Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
L1 8/9 Sitzer HDi 90	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5		198
L1 8/9 Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L1 8/9 Sitzer HDi 135 FAP L2 8/9 Sitzer HDi 90	1997 1560	100 66	M6 M5	D D		9,4 8,6		6,6 6,8		7,6 7,5		200 198
L2 8/9 Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L2 8/9 Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		200
L1 5/6 Sitzer HDi 90 (teilverglast)	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L2 5/6 Sitz. HDi 120 FAP (teilvergl.)	1997	88	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
Confort L1 6 Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
Confort L1 6 Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
Confort L2 6 Sitzer HDi 120 FAP Confort L2 6 Sitzer HDi 135 FAP	1997 1997	88 100	M6 M6	D D		9,2 9,3		6,4 6,5		7,4 7,5		196 198
Confort L1 6 Sitzer 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
Confort L2 6 Sitzer 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
Club L1 5 Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
Club L1 5 Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
Club L2 5 Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
Océanic L1 5-Sitzer HDi 120 FAP Océanic L1 5-Sitzer HDi 135 FAP	1997 1997	88 100	M6 M6	D D		9,3 9,4		6,5		7,5		198 200
Océanic L1 5-Sitzer HDI 135 FAP	1997	88	M6	D		9,4		6,6 6,5		7,6 7,5		198
Océanic L2 5-Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		200
						- '		-,-				
01	1	ı	DA	CIA								ı
Sandero 1,4 MPI	1390	55	M5	s		9,6		5,4		7,0		165
1,6 MPI	1598	64	M5	S		10,0		5,6		7,0		170
Logan	1000	•				.0,0		0,0		-,-		
1,4 MPI	1390	55	M5	s		9,6		5,4		7,0		165
1,6 MPI	1598	64	M5	S		9,7		5,9		7,3		172
1,6 16V	1598	77	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
1,5 dCi	1461	50	M5	D		5,1		4,3		4,6		120
1,5 dCi	1461	63	M5	D		5,3		4,2		4,6		120
Logan MCV 1,4 MPI	1390	55	M5	s		10,0		6,2		7,6		179
1,6 MPI (5-Sitzer)	1598	64	M5	S		10,0		6,1		7,6		184
1,6 MPI (7-Sitzer)	1598	64	M5	S		10,3		6,3		7,8		189
1,6 16V	1598	77	M5	S		9,8		6,3		7,5		178
1,5dCi	1461	50	M5	D		6,2		4,8		5,3		140
1,5dCi	1461	63	M5	D		5,9		4,8		5,2		137
			DAIF	IATSU								
CUORE												
1,0	998	51	M5	N		5,5		3,8		4,4		104
1,0	998	51	A4	N		6,5		4,8		5,5		129
Trevis												
1,01	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
1,0 I SIRION	989	43	A4	N		7,3		5,1		5,9		140
1,01	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0		118
1,31	1298	67	M5	N		7,5		4,8		5,8		137
1,31	1298	67	A4	N		8,6		5,2		6,4		151
1,3 I 4WD	1298	67	M5	N		8,0		5,3		6,3		148
1,3 I 4WD	1298	67	A4	N		9,0		5,5		6,8		159
1,51	1495	76	M5	N		7,9		5,2		6,2		145
1,51	1495	76	A4	N		8,8		5,5		6,7		157
Materia	1200			, ki		0.0		<i>-</i> -				150
1,3 I 1,5 I	1298 1495	67 76	M5 M5	N N		8,2 8,9		5,7 6,1		6,6 7,2		156 169
1,51	1495	76	A4	N N		9,5		6,2		7,2		176
.,	1 1 7 0 0	, , ,				0,0	-	٠,٧	-	7,5		170

Modell	Unkern	Lalation	Cotrick	Vuotesta		Kra	aftstoff	verbra	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße	rorts	komb	iniert	komb	iniert
	[ccm]	[kW]			_		[m³/100k			_	[g/l	
			DAII	IATSU	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Materia	1	I	DAIR	IAISU			ı		ı	1	l	l
1,5 I 4WD	1495	76	M5	N		9,0		6,3		7,3		172
TERIOS	1400	'0	1410	.,		0,0		0,0		1,0		
1,5 I 2WD	1495	77	M5	S		9,2		6,5		7,5		176
1,5 I 2WD	1495	77	A4	S		10,4		6,6		8,0		188
1,5 I 4WD	1495	77	M5	S		9,8		7,1		8,1		191
1,5 I 4WD	1495	77	A4	S		10,7		7,1		8,5		201
1,3 I	1298	64	M5	N		7,7		5,0		6,0		140
1,51	1290	04	IVIS	IN .		7,1		3,0		0,0		140
			Do	dge								
Caliber	.=											
S / SE1.8	1798	110	M5	N		10,0		5,9		7,4		177
SE 2.0 CRD SXT 2.0	1968 1998	103 115	M6 CVT	D N		7,9 10,0		5,0 6,9		6,1 8,0		163 191
SXT 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,0		6,1		163
SRT4 2.4	2359	217	M6	N		12,5		6,8		8,9		211
SXT 2.0 (NEU)	1998	115	CVT	N		10,3		6,7		8,0		190
SRT4 2.4 (NEU)	2359	217	M6	N		12,0		6,9		8,8		209
Avenger												
SE 2.0	1998	115	M5	N		10,7		6,1		7,8		185
SE 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,2		5,1		6,2		170
Nitro												
SE 4x2 / 4x4 2.8 CRD	2777	130	M6	D		10,7		7,0		8,4		222
SXT / R/T 4x4 2.8 CRD	2777	130	A5	D		11,7		7,5		9,0		242
Viper	2005	070				045		40.0				400.0
Viper SRT10	8285	372	M6	S		34,5		13,2		21,1		488,6
Journey	2360	125	M5	N.		44.0		7.0		امما		209
SE / SXT 2.4 SE / SXT 2.0 CRD	1968	103	M6	N D		11,9 8,4		7,0 5,4		8,8 6,5		170
SXT / R/T 2.0 CRD	1968	103	A6	D		9,1		5,9		7,0		186
GXT7101 2.5 GNB	1000	100	/ 10			0,1		0,0		,,0		100
			Fe	rrari								
F430				_								
F430 / F430 F1 / F430 Spider	4308	357	M6	S		22,9		10,6		15,2		345
F430 Scuderia sequentiell geschaltet	4308 5999	372	M6 M6	S S		27,6 27,0		11,0 12,5		15,7 17,9		360 415
599 GTB Fiorano 612 Scaglietti	5748	456 397	M6	S		30,6		14,5		20,5		470
o 12 Scagnetti	3740	391	IVIO	3		30,0		14,5		20,5		470
			F	iat	·							
Panda												
1.1 8V	1108	40	M5	S		7,2		4,8		5,7		135
1.2 8V	1242	44	M5	S		7,1		4,8		5,6		133
1.2 8V Dualogic	1242	44	ASG5	S		6,8		4,6		5,4		127
1.3 Multijet 16V	1248 1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3		114
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter 1.2 8V 4x4	1248	55 44	M5 M5	D S		5,3 7,9		3,7 5,8		4,3 6,6		113 156
1.3 Multijet 16V 4x4	1242	51	M5	D		7,9		4,4		5,3		141
1.4 16V	1368	73	M6	S		8,7		5,3		6,5		154
1.2 8V Natural Power	1242	44	M5	s		7,9		5,2		6,2		146
im Erdgasbetrieb	1242	38	M5	Ĺ		8,1		5,4		6,4		114
500												
1.2 8V	1242	51	M5	S		6,4		4,3		5,1		119
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	S		6,2		4,3		5,0		118
1.4 16V	1368	73	M6	S		8,2		5,2		6,3		149
1.4 16V Dualogic	1368	73	ASG5	S		7,3		5,2		6,0		140
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	55	M5	D		5,3		3,6		4,2		111
Fiorino	4000			_								405
Fiorino Qubo 1.4 BZ	1360	54	M5	S		8,8		5,9		7,0		165
Fiorino Qubo 1.3 Multijet Fiorino Qubo 1.3 Multijet Dualogic	1248 1248	55 55	M5 ASG5	S S		5,9 5,7		3,9 3,8		4,6 4,5		123 119
Grande Punto	1240	35	A3G5	٥		3,1		3,0		+,5		119
1.4 8V Dualogic	1368	57	ASG5	s		6,8		5,0		5,7		134
1.4 16V	1368	70	M6	S		8,4		4,6		6,0		142
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M5	S		8,7		5,4		6,6		155
1.3 Multijet	1248	55	M5	D		6,2		3,5		4,5		119
1.3 Multijet	1248	66	M5	D		5,9		3,9		4,6		122
1.3 Multijet Dualogic	1248	66	ASG5	D		5,8		3,8		4,5		119
1.9 Multijet 8V	1910	88	M6	D		7,3		4,5		5,5		145
1.9 Multijet 8V	1910	96	M6	D		7,8		4,7		5,8		154
Bravo												
1.4 16V	1368	66	M6	S		8,6		5,5		6,7		156

	I					Kra	ftstoff	/erbra	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne		auße		komb	iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			_	_	[m³/100k					km]
				:-4	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Bravo	I	I	, ,	iat							I	I
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	s		8,6		5,5		6,7		156
1.4 T-Jet 16V	1368	110	M6	S		9,3		5,8		7,1		167
1.6 Multijet 16V 105	1598	77	M6	D		6,3		4,1		4,9		129
1.6 Multijet 16V 120	1598	88	M6	D		6,3		4,1		4,9		129
1.9 Multijet 8V 1.9 Multijet 16V	1910 1910	88 110	M5 M6	D D		6,9 7,6		4,3 4,5		5,3 5,6		139 149
Linea	1910	110	IVIO			7,0		4,5		3,0		149
1.4 8V	1368	57	M5	s		8,2		5,1		6,3		148
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M5	S		9,2		5,2		6,7		157
1.3 Multijet 16V	1248	66	M5	D		6,5		4,0		4,9		129
1.3 Multijet 16V Dualogic Croma	1248	66	ASG6	D		6,1		3,9		4,7		123
1.8 16V	1796	103	M5	s		9,8		6,0		7,4		175
2.2 16V 147	2198	103	M5	S		11,4		6,7		8,4		199
2.2 16V 147 Automatik	2198	108	A5	S		12,5		7,6		9,4		222
1.9 Multijet 120	1910	88	M6	D		7,9		5,0		6,1		160
1.9 Multijet 150	1910	110	M6	D		8,1		4,9		6,1		160
1.9 Multijet 150 Automatik	1910	110	A6	D		9,3		5,8		7,1		187
2.4 Multijet 200 Automatik	2387	147	A6	D		10,3		5,4		7,2		191
Ulysse 2.0 Multijet	1997	88	M6	D		8,8		5,8		6,9		182
2.0 Multijet 2.0 Multijet	1997	100	M6	D		9,0		6,0		7,1		188
2.2 Multijet	2179	125	M6	D		9,2		6,1		7,1		191
2.2 Multijet Automatik	2179	125	A6	D		11,0		6,6		8,2		218
Sedici												
1.6 4x2	1586	79	M5	S		8,5		5,8		6,8		165
1.6 4x4	1586	79	M5	S		8,9		6,1		7,1		173
1.9 Multijet 4x2 1.9 Multijet 4x4	1910 1910	88 88	M6 M6	D D		7,8 8,1		5,5 5,7		6,3 6,6		166 174
Doblo	1910	00	IVIO	U		0,1		5,1		0,0		174
1.4 8V	1368	57	M5	s		9,2		6,3		7,4		174
1.3 Multijet / Cargo Kombi SX (DPF)	1248	62	M5	D		6,7		4,8		5,5		145
1.9 Multijet	1910	77	M5	D		7,5		4,8		5,8		153
1.9 Multijet Rußpartikelfilter	1910	88	M5	D		7,5		5,2		6,1		160
Natural Power	1596	76	M5	S		11,9		7,7		9,2		218
im Erdgasbetrieb Doblo Cargo Kombi SX 1.4 BZ	1596 1368	68 54	M5 M5	L S		11,5 9,2		7,6 6,3		9,0 7,4		161 174
Doble daily nembrest in BE	1000		"""			٠,٠		0,0		.,.		
			Fiat Pro	fessional								
Doblo Cargo												
Kastenw. Basis 1.4 BZ	1368	54	M5	S		9,2		6,3		7,4		174
Kastenw. Basis 1.3 Multijet Kastenw. SX 1.9 Multijet	1248 1910	62 74	M5 M5	D D		6,4 7,5		4,9 5,0		5,4 5,8		143 153
Kastenw. SX 1.9 Multijet DPF	1910	88	M5	D		7,3		5,0		5,9		155
Kastenw.M.1.6 Natural Power	1596	76	M5	S		11,9		7,7		9,2		218
im Erdgasbetrieb	1596	76	M5	L		11,5		7,6		9,0		161
Ducato												
Kastenwagen 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D		8,9		7,3		7,9		208
Kastenwagen 35 L4H2 120 M-Jet	2287 2198	88 74	M6 M5	D D		9,1 8,2		7,7 6,8		8,2		218 193
Kombi 30 L1H1 100 M-Jet Kombi 33 L1H1 120 M-Jet	2198	74 88	M6	D		8,2		6,5		7,3 7,2		193
Kombi 33 L2H2 160 M-Jet Power	2999	116	M6	D		9,2		7,2		8,2		216
Luxusbus Pan. 30 L1H1 100 M- Jet	2198	74	M5	D		8,9		7,3		7,9		208
Luxusbus Pan. 33 L2H2 120M- Jet	2287	88	M6	D		9,3		6,9		7,8		206
Luxusbus Pan. 33 L2H2 160 M- Jet	2999	116	M6	D		10,2		7,6		8,6		226
Fiorino				_								
Kastenw. Basis/SX 1.4 BZ	1360	54	M5	S		8,8		5,9		6,9		164
Kombi Basis SX 1.4 BZ	1360 1248	54 55	M5 M5	S D		8,8 5,7		5,9 3.8		7,0 4,5		165 119
Kastenw. Basis/SX 1.3 M-Jet Kombi Basis/ SX 1.3 M-Jet	1248	55 55	M5	D		5,7 5,9		3,8		4,5		123
Scudo			0			5,5		3,3		+,0		.20
Kastenw. 10 Basis L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5	191	198
Kasten. 12ELX L2H2 140M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6		198
Kastenw. 12 SX L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6		200
Kombi L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5		194
Kombi L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6		196
Kombi L2H1 140 M-Jet DPF Panor, Exec, L2H1 140 M-Jet DPF	1997 1997	100 100	M5 M5	D D	9,2 9,2	9,4 9,4	6,4 6,4	6,6 6,6	7,4 7,4	7,6 7,6		198 198
Panor. Exec. L2H 1 140 M-Jet DPF Panorama Family L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	9,2 8,4	9,4 8,6	6,6	6,8	7,4	7,5		198
Panorama Family L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6		196
Strada				-	,,,,	-, -	"-	.,.	,=	,,,,		
Pick-up k. Kab.1.3 Multijet	1248	62	M5	D		6,9		4,3		5,3	1	140

						17.	Stat-F	rout-	ush		CO2 E	looless
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne		aftstoff	verbra rorts	komb	iniert		issionen iniert
	[ccm]	[kW]							80/1268			km]
					min.	max.	min.	_	min.	max.	min.	max.
			FC	RD								
Ka (neu)												
1,2 3-türig	1242	51	M5	S		6,3		4,4		5,1		119
1,3 3-türig	1248	55	M5	D		5,2		3,7		4,2		112
Ka 1,3 3-türig	1299	44	M5	s	8,1	8,9	4,6	5,1	5,9	6,5	140	154
1,3 3-turig	1299	51	M5	s	8,7	8.9	4,9	5,1	6,3	6,5	150	154
1,6 3-türig	1599	70	M5	S	10,4	10,4	6,0	6,0	7,6	7,6	182	182
Fiesta (neu)												
1,25 Limousine 3-/5-türig	1242	44	M5	S		7,3		4,3		5,4		128
1,25 Limousine 3-/5-türig	1242	60	M5	S		7,5		4,6		5,7		133
1,4 Limousine 3-/5-türig 1,4 Limousine 3-/5-türig	1388 1388	71 71	M5 A4	S S		7,5 8,9		4,6 5,1		5,7 6,5		133 154
1,6 Limousine 3-/5-turig	1596	88	M5	S		7,9		4,7		5,9		139
1,6 Limousine 3-/5-turig	1560	66	M5	D		5,2		3,6		4,2		110
1,6 Limousine 3-/5-türig ECOnetic	1560	66	M5	D		4,6		3,2		3,7		98
Fiesta												
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	44	M5	S	7,8	8,1	4,8	4,9	5,9	6,1	140	144
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	51	M5	S		8,1		4,9		6,1		144
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	ASG5	S		8,2		4,9		6,1		145
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388 1596	59 74	M5 M5	S S		8,3 8,8	5,1	5,0 5,2	6,4	6,2 6,5	153	147 154
1,6 Limousine 3-/5-türig 1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S		10,2	5,1	5,8	0,4	7,4	155	176
2,0 Limousine 3-fürig	1999	110	M5	s		10,2		5,7		7,4		177
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	M5	D		5,8		3,8		4,5		119
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	ASG5	D		5,9		3,7		4,5		119
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D		5,2		3,9		4,4		116
Fusion				_								
1.25 Minivan	1242	55	M5	S		8,6		5,1		6,4		152
1,4 Minivan	1388 1388	59 59	ASG5 M5	S S		8,5 8,5		5,0		6,3 6,5		149 154
1,4 Minivan 1,6 Minivan	1596	74	M5	S		8,9		5,3 5,3		6,6		157
1,6 Minivan	1596	74	A4	s		10,3		6,1		7,6		181
1,4 Minivan	1399	50	M5	D		5,7		3,9		4,5		120
1,6 Minivan	1560	66	M5	D		5,5		4,0		4,5		119
Focus												
1,4 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1388	59	M5	S		8,7		5,4		6,6		157
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1596 1596	74 74	M5 M5	S S		8,7 9,4		5,5 5,8		6,7 7,1		159 169
1,6 Limousine Coupé-Cabriolet 1,6 Limousine 3-türig	1596	74	A4	S		10,3		5,8		7,1		179
1,6 Limousine 4-/5-türig/Turnier	1596	74	A4	S		10,5		6,0		7,7		184
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1596	85	M5	S		8,7		5,4		6,6		157
1,8 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1798	92	M5	S		9,5		5,6		7,0		167
1,8 Lim. 3-/5-türig/Turnier Flexifuel*	1798	92	M5	S		9,5		5,6		7,0		167
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1999	107	M5	S		9,8		5,4		7,1		169
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1999	107 107	M5	S S		10,6		5,7		7,5		179
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet 2,0 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1999 1999	107	A4 A4	S		11,8 11,2		6,3 6,1		8,3 8,0		199 189
2,5 Limousine 3-/5-turig/Turrier	2521	166	M6	S		13,8		6,8		9,3		224
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1560	66	M5	Ď		5,6		3,8		4,5		118
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1560	80	M5	D		5,8		3,8		4,5		119
1,6 Lim. 3-/5-türig/Turnier ECOnetic	1560	80	M5	D		5,6		3,6		4,3		115
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1997	81	A6	D		7,8		4,7		5,8		154
2,0 Limousine 3-/5-türig	1997	100	M6	D		7,0		4,5		5,5		144
2,0 Limousine 4-türig/Turnier 2,0 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1997 1997	100 100	M6 A6	D D		7,2 7,8		4,6 4,7		5,6 5,8		147 154
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1997	100	M6	D		7,7		4,9		5,9		156
C-MAX	1337	100	IVIO			1,1		7,5		5,5		130
1,6 Kompaktvan	1596	74	M5	s		8,9		5,7		6,9		164
1,8 Kompaktvan	1798	92	M5	S		9,6		5,6		7,1		169
1,8 Kompaktvan Flexifuel*	1798	92	M5	S		9,6		5,6		7,1		169
2,0 Kompaktvan	1999	107	M5	S		9,9		5,5		7,2		171
2,0 Kompaktvan	1999	107	A4	S		11,2		6,2		8,0		189
1,6 Kompaktvan 1,6 Kompaktvan	1560 1560	66 80	M5 M5	D D		5,9 6,1		4,0 4,0		4,7 4,8		124 126
1,6 Kompaktvan 2.0 Kompaktvan	1997	80	A6	D		8,0		4,0		4,8 5,9		159
2,0 Kompaktvan	1997	100	M6	D		7,3		4,7		5,7		149
2,0 Kompaktvan	1997	100	A6	D		8,0		4,8		5,9		159
Mondeo								'				
1,6 Limousine 5-türig/Turnier	1596	81	M5	S		10,0		5,6		7,2		172
1,6 Limousine 5-türig/Turnier	1596	92	M5	S		10,0		5,6		7,2		172
2,0 Limousine 4-/5-türig/Turnier	1999	107	M5	S S		11,2		6,0		7,9		189
O O Line A /F Attain/Transies Fig. 15 - 14		107	M5			11,2	ı	6,0	1	7,9		189
2,0 Lim. 4-/5-türig/Turnier Flexifuel* 2,3 Limousine 4-/5-türig/Turnier	1999 2261	118	A6	S		13,8		6,7		9,3		223

						Kra	ftstoff	/orhrai	ıch		CO2-Fm	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße		komb	iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			[l/100k	m] oder	[m³/100k	m] nach	80/1268	/EWG	[g/l	km]
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mondeo	I	I	FC	RD								l
2,0 Limousine 4-/5-türig / Turnier	1997	85	M6	D		7,6		4,9		5,9		156
2,0 Lim. 4-/5-türig / Turnier ECOnetic	1997	85	M6	D		6,6		4,4		5,2		139
2,0 Limousine 4-/5-türig / Turnier	1997	103	M6	D		7,6		4,9		5,9		156
2,0 Limousine 4-/5-türig / Turnier	1997	103	A6	D		9,8		5,6		7,1		189
2,2 Limousine 4-/5-türig / Turnier S-MAX	2179	129	M6	D		8,4		4,9		6,2		165
2,0 Sportvan	1999	107	M5	s		11,0		6,4		8,1		194
2,0 Sportvan Flexifuel*	1999	107	M5	S		11,0		6,4		8,1		194
2,3 Sportvan	2261	118	A6	S		13,7		7,4		9,7		232
2,5 Sportvan	2521	162	M6	S		13,3		7,1		9,4		224
2,0 Sportvan 2,0 Sportvan	1997 1997	85 103	M6 M6	D D		7,7 7,7		5,0 5,0		6,0 6,0		159 159
2,0 Sportvan	1997	103	A6	D		9,9		5,8		7,3		193
2,2 Sportvan	2179	129	M6	D		9,0		5,2		6,6		176
Galaxy												
2,0 Großraumlimousine	1999	107	M5	S		11,2		6,5		8,2		197
2,0 Großraumlimousine Flexifuel*	1999	107	M5	S		11,2		6,5		8,2		197
2,3 Großraumlimousine 2,0 Großraumlimousine	2261 1997	118 85	A6 M6	S D		13,8 7,7		7,5 5,0		9,8 6,0		235 159
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D		7,7		5,0		6,0		159
2,0 Großraumlimousine	1997	103	A6	D		10,0		5,9		7,4		196
2,2 Großraumlimousine	2179	129	M6	D		9,1		5,3		6,7		179
Kuga				_						ا ِ ا		
2,0 Crossover 2x4	1997	100 100	M6 M6	D D		8,0		5,3		6,3		165
2,0 Crossover 4x4 2,5 Crossover 4x4	1997 2521	147	M6	S		8,1 13,9		5,4 7,6		6,4 9,9		169 234
2,5 Crossover 4x4	2521	147	A5	S		14,6		7,8		10,3		244
Tourneo Connect				_		,•		.,-		, .		
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D		7,9		5,5		6,4		168
1,8 Tourneo Connect	1753	81	M5	D		7,6		5,2		6,0		159
Transit				_								
2,2 Kasten PKW / Kombi 2,2 Euroline	2198 2198	63 81	M5 M5	D D	9,1	9,1 9,3	6,4	6,4 6,7	7,4	7,4 7,6	195	195 201
2,2 Euroline	2198	85	M6	D	9,6	9,8	6,1	6,4	7,4	7,6	195	200
2,2 Euroline	2198	103	M6	D	9,6	9,8	6,1	6,4	7,4	7,6	195	200
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	74	M5	D	11,2	12,0	7,5	8,0	8,9	9,5	234	250
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	74	M6	D	10,8	12,2	7,2	8,1	8,5	9,6	225	254
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M6	D	10,6	12,6	7,1	7,8	8,5	9,6	225	253
2,4 Kasten PKW / Kombi 3,2 Kasten PKW / Kombi	2402 3199	103 147	M6 M6	D D	11,4 12,9	12,8 14,4	7,6 7,9	8,1 8,4	9,0 9,8	9,8 10,6	238 258	260 280
					12,3	17,7	1,5	0,4	3,0	10,0	250	200
*Bio-Ethanol tauglich. Jedes Mischungsverhältnis	mit Superkr	aftstoff ist m	öglich. I									
			Ho	nda								
Jazz												
1.2 i-DSI	1198	66	M5	S		6,5		4,5		5,3		125
1.4 i-DSI	1339	73	M5	S	6,5	6,6	4,7	4,8	5,4	5,5	128	130
1.4 i-DSI	1339	73	CVT	S	6,5	6,6	4,6	4,7	5,3	5,4	125	128
Civic Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC	1339	70	CVT	s		5.2		4,3		4,6		109
1.4 i-DSI	1339	61	M6	S		7,6		4,9		5,9		139
1.4 i-DSI	1339	61	ASG6	S		7,5		5,0		5,9		139
1.8 i-VTEC	1799	103	M6	S	8,2	8,4	5,4	5,5	6,4	6,6	152	156
1.8 i-VTEC	1799	103	ASG6	S		8,4	5,1	5,2	6,3	6,4	150	152
2.2 i-CTDi	2204	103	M6	D	6,6	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	136	141
Civic Type R 2.0 i-VTEC	1998	148	М6	s		12,7		7,0		9,1		215
Civic Type S	1990	140	IVIO	3		12,1		7,0		9,1		213
1.8 i-VTEC	1799	103	M6	s		8,4		5,5		6,6		156
1.8 i-VTEC	1799	103	ASG6	S		8,4		5,2		6,4		152
2.2 i-CTDi	2204	103	M6	D		6,7		4,4		5,2		138
FR-V												
1.8 i-VTEC	1799	103	M6	S		9,4		6,3		7,5		177
1.8 i-VTEC 2.2 i-CTDi	1799 2204	103 103	A5 M6	S D		10,6 7,9		6,6 5,4		8,1 6,3		190 167
Accord	2204	103	IVIO	5		7,9		3,4		0,5		107
Limousine 2.0	1997	115	M6	s	9,6	9,8	5,9	6,1	7,3	7,5	168	172
Limousine 2.0	1997	115	A5	S	.,.	10,9		6,1	,-	7,8		180
Limousine 2.0 Executive	1997	115	M6	S		9,8		6,1		7,5		172
Limousine 2.0 Executive	1997	115	A5	S		10,9		6,1		7,8		180
Limousine 2.4 i VTEC	2354	148 148	M6 A5	S S		12,2		7,1 6.6		9,0		207 202
Limousine 2.4 i-VTEC Limousine 2.2 i-DTEC	2354 2199	148	M6	D		12,5 7,3	4,6	6,6 4,8	5,6	8,7 5,7	148	150
LITTOUSHIE Z.Z I-D I EU	2133	110	I IVIO			1,3	+,∪	+,0	5,0	٥,١	1+0	100

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	stoff Kraftstoffverbrauch innerorts außerorts kombinier					CO2-Em	issionen	
Modeli		_	Getriebe	KraitStoii		rorts				oiniert		iniert
	[ccm]	[kW]						m] nach		_		km]
			Ho	nda	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Accord	1	l	"			I	I	I	I	1		l
Tourer 2.0	1997	115	M6	s		9,6	6,1	6,3	7,4	7,6	171	175
Tourer 2.0	1997	115	A5	S	10,8	10,9	6,1	6,3	7,9	8,0	181	185
Tourer 2.4 i-VTEC	2354	148	M6	S		12,5		7,4		9,2		213
Tourer 2.4 i-VTEC	2354	148	A5	S		12,7		6,9		9,1		209
Tourer 2.2 i-DTEC	2199	110	M6	D		7,5	4,9	5,0		5,9	155	157
CR-V	4007	440										400
2.0 i-VTEC 2.0 i-VTEC	1997 1997	110 110	M6 A5	S S		10,4 10,9		6,7 6,7		8,1 8,2		192 195
2.0 i-V i EC 2.2 i-CTDi	2204	103	M6	D		8,1		5,7		6,5		173
Legend 3.5 V6 VTEC	3471	217	A5	S		17,0		8,9		11,9		282
S2000 VTEC	1997	177	M6	SP		13,9		7,8		10,0		236
:40 (DA)		I	Нус	indai		ı	1					I
i10 (PA)	1086	49	M5	9		6,1		4,4		5,0		119
PA 1.1 Classic E PA 1.1	1086	49	M5	S S		6,3		4,4		5,0		124
PA 1.1	1086	49	A4	S		7,2		5,1		5,9		139
PA 1.1 CRDi	1120	55	M5	D		5,3		3,8		4,3		114
PA 1.2	1248	57	M5	S		6,3		4,3		5,0		119
PA 1.2	1248	57	A4	S		7,3		5,1		5,9		139
Getz (TB und TBI)												
TB, TBI	1086	49	M5	N		6,9		4,7		5,5		130
TB, TBI TB, TBI	1399 1399	71 71	M5 A4	N N		8,2 9,2		5,5 5,5		6,5 6,9		154 163
TB CRDi VGT	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5		118
TB, TBI	1599	78	M5	N		7,6		5,3		6,1		145
TB, TBI	1599	78	A4	N		9,4		5,6		7,0		167
Accent (MC und MCT)						-,.		-,-		.,-		
MC	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2		146
MC	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1		169
MCT	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2		146
MCT	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1		169
MC MC	1599 1599	82 82	M5 A4	N N		8,4 9.6		5,2 5,5		6,4 7,0		152 167
MC CRDi VGT	1493	81	M5	D		5,6		4,0		4,6		120
Matrix (FC und FCT)	1400	01	1410			0,0		1,0		4,0		120
FC, FCT CRDi VGT	1493	81	M5	D		6,3		4,5		5,2		136
FC, FCT	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3		174
FC, FCT	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3		198
FC, FCT	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3		198
FC, FCT	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0		215
i30 (FD) FD 1.4	1396	80	M5	s		7,6		5,2		6.1		145
FD 1.4 FD 1.6	1590	93	M5	S		8,0		5,2		6,1 6,2		152
FD 1.6	1591	93	A4	S		9,0		5,7		6,9		165
FD 2.0	1975	105	M5	S		9,3		5,9		7,1		170
FD 2.0	1975	105	A4	S		10,3		6,1		7,6		182
FD 1.6 CRDi	1582	66	M5	D		5,4		4,1		4,5		119
FD 1.6 CRDi	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7		125
FD 1.6 CRDi	1582	85	A4	D		7,6		4,9		5,9		155
FD 2.0 CRDi i30cw (FD)	1991	103	M6	D		7,2		4,4		5,5		145
FD 1.6	1591	93	M5	s		8,0		5,2		6,2		152
FD 1.6	1591	93	A4	S		9,0		5,7		6,9		165
FD 2.0	1975	105	M5	S		9,3		5,9		7,1		170
FD 2.0	1975	105	A4	S		10,3		6,1		7,6		182
FD 1.6 CRDi	1582	66	M5	D		5,9		4,3		4,9		128
FD 1.6 CRDi	1582	85	M5	D		5,9		4,3		4,9		128
FD 1.6 CRDi	1582	85	A4	D		7,8		5,0		6,0		159
FD 2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,2		4,4		5,5		145
Coupé (GK) GK	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0		193
GK	1975	105	A4	N		11,9		6,6		8,5		203
GK	2656	121	M6	N		14,0		7,6		9,9		236
GK	2656	121	A4	N		14,2		8,0		10,3		247
Sonata (NF)						'						
NF	1998	121	M5	N		10,1		6,3		7,7		183
NF	1998	121	A4	N		10,0		6,7		7,9		189
NF ODD:	3342	184	A5	N		14,0		7,4		9,9		235
NF CRDi	1991	110	M6	D		7,8		5,0		6,0		159
NF CRDi	1991	110	A4	D		9,7		5,4		7,0		184

Madell	IIb	Later	0-4	W		Kra	aftstoff	verbra	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne			rorts		iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			_		-	m] nach		_		km]
			Llva	ındai	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Grandeur (TG)	I	I	пу.	liluai 			I	ı	I	I	I	I
TG	3342	173	A5	N		15,1		7,4		10,2		245
TG 2.2 CRDi	2188	114	A5	D		10,4		6,4		7,9		208
Tucson (JM)												
JM 2WD	1975	104	M5	N		10,4		6,6		8,0		190
JM 4WD	1975	104	M5	N		10,6		6,8		8,2		194
JM 4WD JM 2WD CRDi VGT	2656 1991	129 110	A4 M6	N D		13,2 8,8		8,2 5,9		10,0 7,0		237 184
JM 2WD CRDi VGT	1991	110	A4	D		10,3		6,6		8,0		210
JM 4WD CRDi VGT	1991	110	M5	D		8,9		6,2		7,1		187
Santa Fe (CM)												
CM 2WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	M5	N		13,8		8,0		10,1		241
CM 4WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	A4	N		14,4		8,4		10,6		252
CM 2WD CRDi 5 Sitze CM 2WD CRDi 5 Sitze	2188 2188	114 114	M5 A5	D D		9,2 10,4		5,7 6,6		7,0		185 211
CM 4WD CRDi 5 Sitze	2188	114	M5	D		9,4		6,0		7,3		191
CM 4WD CRDi 5 Sitze	2188	114	A5	D		10,4		6,7		8,1		212
CM 2WD CRDi 7 Sitze	2188	114	M5	D		9,3		5,8		7,1		189
CM 2WD CRDi 7 Sitze	2188	114	A5	D		10,4		6,6		8,0		211
CM 4WD CRDi 7 Sitze	2188	114	M5	D		9,4		6,0		7,3		191
CM 4WD CRDi 7 Sitze	2188	114	A5	D		10,7		6,7		8,2		218
H-1 (TQ)	0.407	405		_		40.0						005
TQ CRDi	2497	125	M5	D		10,9		7,1		8,5		225
			Ja	guar								
X-TYPE				_								
2.2 L D DPF 2.2 L D DPF	2198	107	M6	D		8,2		4,8		6,0		159
2.2 L D DPF 2.5 L V6	2198 2495	107 144	A6 M5	D S		9,5 13,6		5,4 7,2		6,9 9,6		184 234
2.5 L V6	2495	144	A5	S		15,0		7,6		10,3		244
3.0 L V6	2967	169	M5	S		14,8		7,7		10,3		244
3.0 L V6	2967	169	A5	S		15,1		7,8		10,5		249
2.2 L D Estate DPF	2198	107	M6	D		8,3		4,9		6,2		164
2.2 L D Estate DPF	2198	107	A6	D		9,5		5,4		6,9		184
2.5 L V6 Estate 2.5 L V6 Estate	2495	144	M5	S S		13,8		7,3		9,7		239
3.0 L V6 Estate	2495 2967	144 169	A5 M5	S		15,2 14,9		7,7 7,8		10,4 10,4		249 249
3.0 L V6 Estate	2967	169	A5	s		15,2		7,9		10,4		254
S-TYPE			/			,_		',"		10,0		
2.7 L V6 D	2720	152	A6	D		10,7		6,2		7,8		208
3.0 L V6	2967	175	A6	S		16,3		7,8		10,8		259
XF												
2.7 L V6 D	2720	152	A6	D		10,4		5,8		7,5		199
3.0 L V6 4.2 L V8	2967 4196	175 219	A6 A6	S S		15,8 17,3		7,5 7,8		10,5 11,1		249 264
4.2 L Vo 4.2 L Super V8	4196	306	A6	S		18,7		9,1		12,6		299
XJ	7100	000	/ 10			10,7		0,1		12,0		200
XJ6 2.7 L D	2720	152	A6	D		10,8		6,5		8,1		214
XJ6 2.7 L D DPF Modelljahr 2009	2720	152	A6	D		10,7		6,3		7,9		209
XJ6 3.0 L	2967	175	A6	S		15,6		7,4		10,5		249
XJ8 3.5 L	3555	190	A6	S		15,6		7,9		10,7		254
XJ8 4.2 L XJR	4196 4196	219 291	A6 A6	S S		16,7 17,9		8,4 8,7		11,4 12,1		269 289
XJ6 2.7 L D Langv.	2720	152	A6	D		10,8		6,5		8,1		214
XJ6 2.7 L D Langv. Modelljahr 2009	2720	152	A6	D		10,7		6,3		7,9		209
XJ8 3.5 L Langv.	3555	190	A6	S		15,6		7,9		10,7		254
XJ8 4.2 L Langv.	4196	219	A6	S		16,7		8,4		11,4		269
Daimler S Eight	4196	291	A6	S		17,9		8,7		12,1		289
XK XK 3.5 L V8 Coupé / Cabriolet	3555	190	A6	s		17,2		8,1		11,3		269
XK 4.2 L V8 Coupé / Cabriolet	4196	219	A6	S		17,2		8,1		11,3		269
XKR Coupé / Cabriolet	4196	306	A6	s		19,1		8,6		12,3		294
Compass	I		Je	ep® 			I					
Sport 2.4	2359	125	M5	N		11,1		7,0		8,5		202
Sport / Limited 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,3		5,6		6,6		176
Limited 2.4	2359	125	CVT	N		10,8		7,4		8,7		207
Patriot												
Sport 2.4	2359	125	M5	N		11,3		7,2		8,7		206
Sport 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,3		5,5		6,6		176
Limited 2.4	2359	125	CVT M6	N D		11,1		7,8		9,0		214 176
Limited 2.0 CRD	1968	103	IVIO	U		8,3		5,5		6,6		1/0

Modell	Umbarra	Lalation	Cotrick	Vuottete	tstoff Kraftstoffverbrauch					CO2-Em	issionen	
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße	rorts	komb	iniert	komb	iniert
	[ccm]	[kW]			_		[m³/100k			_		km]
			.le	ep®	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Patriot											I	1
Sport 2.4 (NEU)	2359	125	M5	N		11,4		6,7		8,4		200
Sport 2.0 CRD (NEU)	1968	103	M6	D		8,3		5,6		6,6		175
Limited 2.4 (NEU)	2359	125	CVT	N		11,5		7,7		9,1		216
Limited 2.0 CRD (NEU) Cherokee	1968	103	M6	D		8,3		5,6		6,6		175
Sport 2.8 CRD	2777	130	M6	D		10,7		7,0		8,4		222
Limited / Lim. Exclusive 2.8 CRD	2777	130	A5	D		11,7		7,5		9,0		242
Wrangler								·				
Sport 2.8 CRD	2777	130	M6	D		10,6		7,1		8,4		223
Sport 3.8	3778	146	M6	N		16,2		8,9		11,5		273
Rubicon / Sahara 2.8 CRD Rubicon / Sahara 3.8	2777 3778	130 146	A5 A4	D N		12,1 16,4		8,2 8,8		9,7		255 275
Unlimited Sport 2.8 CRD	2777	130	M6	D		10,4		7,4		8,6		227
Unlimited Sport 2.8	3778	146	M6	N		16,2		9,2		11,8		280
Unl. Rubicon / Unl. Sahara 2.8 CRD	2777	130	A5	D		12,6		8,4		9,9		263
Unl. Rubicon / Unl. Sahara 3.8	3778	146	A4	N		16,7		9,0		11,9		282
Sport 2.8 CRD (NEU)	2777	130	M6	D		10,2		6,9		8,1		214
Rubicon 2.8 CRD (NEU)	2777	130	A5	D		12,0		7,8		9,3		247
Unl. Sport 2.8 CRD (NEU)	2777	130	M6	D		10,3		7,1		8,3		227
Unl. Sport 2.8 CRD (NEU)	2777	130	A5	D		12,0		8,0		9,5		251
Unl. Rubicon/Sahara 2.8 CRD (NEU)	2777	130	A5	D		12,0		8,0		9,5		251
Grand Cherokee Laredo / Limited / Overland 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,2		8,7		10,3		272
SRT8 6.1	6063	313	A5	SP		21,8		12,6		16,1		380
Overland 5.7 (NEU)	5654	259	A5	S		21,4		12,1		15,4		370
Commander		200	/			,.		,.		,.		0.0
Sport / Limited / Overland 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,5		9,2		10,8		284
Overland 5.7	5654	240	A5	S		21,6		12,1		15,6		371
Overland 5.7 (NEU)	5654	259	A5	S		21,4		12,1		15,4		370
Picanto (Facelift)	I		K	IA I					ı	1	ı	ı
1.1	1086	48	M5	s	6,2	6,4	4,3	4,5	5,0	5,2	118	123
1.1	1086	48	A4	s	0,2	7,6	7,0	5,1	0,0	6,0	'''	143
Rio				_		.,-		-,.		-,-		
1.4	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2		147
1.5 CRDi	1493	81	M5	D		5,7		4,1		4,7		119
1.6	1599	82	M5	N		8,4		5,4		6,5		153
1.6	1599	82	A4	N		9,8		5,7		7,2		171
cee'd	4200	80		s		7,6						445
1.4 CVVT 1.6 CVVT	1396 1591	93	M5 M5	S		8,0		5,2 5.4		6,1 6,4		145 152
1.6 CVVT	1591	93	A4	S		9,0		5,8		7,0		166
2.0 CVVT	1975	105	M5	s		9,2		5,9		7,1		170
2.0 CVVT	1975	105	A4	S		10,2		6,3		7,7		184
1.6 CRDi 90	1582	66	M5	D		5,4		4,1		4,5		119
1.6 CRDi 115	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7		126
1.6 CRDi 115	1582	85	A4	D		7,6		5,1		6,0		157
2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,5		4,5		5,6		149
cee'd sw	4000	0.0				7.0						440
1.4 CVVT	1396	80	M5	S		7,9		5,4		6,3		149
1.6 CVVT 1.6 CVVT	1591 1591	93 93	M5 A4	S		8,1 8,9		5,6 5,9		6,5 6,9		154 165
2.0 CVVT	1975	105	M5	S		9,7		5,9		7,3		174
2.0 CVVT	1975	105	A4	S		10,2		6,2		7,7		183
1.6 CRDi 90	1582	66	M5	Ď		5,9		4,3		4,9		128
1.6 CRDi 115	1582	85	M5	D		5,9		4,3		4,9		128
1.6 CRDi 115	1582	85	A4	D		7,8		5,2		6,1		161
2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
pro_cee'd			١.									
1.6 CVVT	1591	93	M5	S		8,0		5,4		6,4		152
1.6 CVVT	1591	93	A4	S		9,0		5,9		7,0		166
2.0 CVVT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
2.0 CVVT	1975 1582	105 85	A4 M5	S D		10,2 5,7		6,3		7,7		184 125
1.6 CRDi 115 1.6 CRDi 115	1582	85 85	A4	D		5,7 7,6		4,2 5,1		4,7 6,0		125
2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,6		5, I 4,4		5,5		145
Carens	1001	100	1,10	-		د, ،		7,7		3,3		1.75
2.0 CRDi VGT	1991	103	M6	D		7,8		5,2		6,1		163
2.0 CRDi VGT	1991	103	A4	D		9,6		5,7		7,1		189
2.0 CVVT	1998	106	M5	N		10,8		6,6		8,1		193
2.0 CVVT	1998	106	A4	N		11,5	1	6,6	i .	8,4		200

							CO2-Em	issionen				
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne			rorts		iniert		iniert
	[ccm]	[kW]						m] nach		_	[g/l	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Magantia	1	ı	, r	(IA			ı		ı	1	1	
Magentis 2.0 CRDi	1991	103	М6	D		8,1		5,0		6,0		162
2.0 CRDi 2.0 CRDi	1991	103	A4	D		10,4		5,6		7,3		191
2.0 CVVT	1998	103	M5	S		10,4		6,2		7,7		185
2.0 CVVT	1998	106	A4	S		10,5		6,4		8,1		192
2.7 V6	2656	138	A5	S		13,1		7,0		9,2		220
Sportage (Facelift)	2000	100	/ 10			10,1		1,0		0,2		220
2.0 CRDi VGT 2WD	1991	110	M6	D		8,8		5,9		7,0		184
2.0 CRDi VGT 2WD	1991	110	M4	D		10,3		6,6		8,0		210
2.0 CRDi VGT 4WD	1991	110	M6	D		8,9		6,2		7,1		187
2.0 CVVT 2WD	1975	104	M5	S		10,4		6,6		8,0		190
2.0 CVVT 4WD	1975	104	M5	S		10,6		6,8		8,2		194
2.7 V6	2656	129	A4	S		13,2		8,2		10,0		237
Carnival												
2.9 CRDi VGT	2902	136	M5	D		10,7		6,2		7,9		199
2.9 CRDI VGT	2902	136	A5	D		11,8		6,9		8,7		224
2.7 V6	2656	139	M5	N		14,6		8,4		10,7		255
2.7 V6	2656	139	A4	N		15,0		8,6		10,9		260
Sorento								.,.		-,-		
2.5 CRDi VGT	2497	125	M5	D		10,0		6,7		7,9		209
2.5 CRDi VGT	2497	125	A5	D		10,2		7,4		8,5		224
3.3 V6	3342	182	A5	N		14,2		8,9		10,8		258
Opirus						,=		-,-		,-		
3.8 V6	3778	196	A5	N		16,3		7,8		10,9		258
						·						
			Lamb	orghini								
Gallardo Coupé / Gallardo Spyder/	4004	000		0.0		040		40.4		47.0		400
Gallardo Sleggera	4961	382	M6/S6	SP		24,8		12,4		17,0		400
Murciélago LP640/ Murciélago												
Roadster LP640	6496	471	M6/S6	SP		32,3		15,0		21,3		495
										L		
Ypsilon	1		La	ncia								
1.2 8V	1242	44	M5	s		77		5,0		6,0		142
1,4 8V	1368	57	M5	S		7,7 7,2		4,6		5,5		130
1,4 6V 1.4 16V	1368	70	M6	S		8,5		5,4		6,6		155
1.4 16V 1.4 16V DFN	1368	70	ASG5	S		8,2		5,4		6,4		152
	1248	55		D		5,4						117
1.3 Multijet 16V	1248	55 55	M5	D				3,9		4,5		117
1.3 Multijet 16V			ASG5	D		5,2		3,8		4,3		
1.3 Multijet 16V	1248 1248	66 66	M5 ASG5	D		5,4 5,2		3,9 3,8		4,5		117 114
1.3 Multijet 16V	1248	77	M5	D		5,2		4,1		4,3		123
1.3 Multijet 16V Musa	1240	''	CIVI	U		5,7		4,1		4,7		123
1.4 8V	1368	57	M5	s		7,9		5,2		6,2		146
1.4 0V 1.4 16 V	1368	70	M6	S		8,7		5,2		6,6		157
1.4 16 V 1.4 16 V	1368	70	ASG5	S		8,3		5,4		6,4		157
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,0		4,2		4,9		129
1.3 Multijet 16V DPF	1248	66	M5	D		6,0		4,0		4,7		129
1.3 Multijet 16V	1248	66	ASG5	D		5,8		3,9		4,6		122
1.6 Multijet 16V	1598	88	M5	D		6,2		4,2		4,9		129
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D		6,5		4,4		5,2		137
Delta	1310	, ,	IVIO			0,5		7,7		3,2		137
1.4 T-Jet 16v	1368	88	M6	0		8,7		8,4		66		156
1.4 T-Jet 16v 1.4 T-Jet 16v	1368	110	M6	S S		9,2		5,7		6,6		165
1.4 1-Jet 16V 1.6 Multijet 16v	1598	88	M6	D		9,2 6,1		5,7 4,2		5,7 4,9		130
1.6 Multijet 16v 1.6 Multijet 16v	1598	88	ASG6	D		5,7		3,9		4,9		120
2.0 Multijet 16v	1956	121	M6	D		6,9		4,3		5,3		139
1.9 Twinturbo Multijet 16v	1956	140	M6	D		7,3		4,3		5,3		149
Phedra	1910	140	IVIO	0		1,3		4,/		3,7		143
2.0 16V Multijet	1997	88	M6	D		8,8		5,8		6,9		182
2.0 16V Multijet DPF	1997	100	M6	D		9,0		6,0		7,1		188
2.2 16V Multijet DPF	2179	125	M6	D		9,2		6,1		7,2		191
2.2 16V Multijet DPF	2179	125	A6	D		11,0		6,6		8,2		218
Thesis				-		,5		3,0		5,-		
2.4 Multijet 20V Comfortronic	2387	136	A5	D		12,1		6,9		8,8		234
						,		.,.		.,.		
			Land	Rover								
Freelander				_				ا ـ ـ ا				
1.8	1796	86	M5	S		13,6		8,5		10,4		248
Td4 (bis Modelljahr '05)	1951	82	M5	D		9,1		6,7		7,6		205
Td4 (ab Modelljahr '06)	1951	82	M5	D		9,6		6,7		7,7		205
Td4	1951	80	A5	D		11,3		7,1		8,6		240
V6	2497	130	A5	S		17,2		9,7		12,4		298

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	stoff Kraftstoffverbrauch			CO2-Emissionen
Woden		_	Getriebe	Kiaitstoii	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert
	[ccm]	[kW]				[m³/100km] nach		[g/km]
			l and	Rover	min. max.	min. max.	min. max.	min. max.
Der neue Freelander	1	I	Land		1 1	1 1	1 1	1 1
2.2 TD4	2179	118	M6	D	9,2	6,2	7,5	194
2,2 TD4	2179	118	A6	D	11,0	6,8	8,5	224
2,2 TD4 DPF	2179	112	M6	D	9,2	6,2	7,5	194
2,2 TD4 DPF	2179	112	A6	D	11,0	6,8	8,5	224
3,2 16	3192	171	A6	S	15,8	8,6	11,2	265
Defender								
90 Station Wagon / Cabriolet Two	2495	90	M5	D	11,9	8,8	10,0	282
110 Station Wagon	2495	90	M5	D	12,2	9,5	10,5	299
Der neue Defender	0.400			_	10.5		100	000
90 Station Wagon 2,4 TD4	2402 2402	90 90	M6 M6	D D	12,5 13.5	8,6 9,5	10,0	266 291
110 Station Wagon 2,4 TD4 Discovery	2402	90	IVIO	U	13,5	9,5	11,0	291
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	M6	D	11,5	8,2	9,4	249
2,7 TDV6 (98/69/EG III,A) 2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	M6	D	11,3	8,1	9,2	249
2,7 TDV6 (98/69/EG III,B)	2720	140	A6	D	13,2	8,7	10,4	275
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D	13,1	8,5	10,2	270
V8 (bis VIN L85600)	4394	220	A6	s	20,9	11,6	15,0	354
V8 (ab VIN L85601)	4394	220	A6	S	20,9	12,1	15,0	354
Range Rover Sport								
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D	13,2	8,5	10,2	271
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D	13,1	8,2	10,0	265
3,6 TDV8	3628	200	A6	D	14,7	9,0	11,1	294
V8 (bis VIN LS951651)	4394	220	A6	S	21,1	11,4	14,9	352
V8 (ab VIN LS951652)	4394	220	A6	S	20,9	12,1	14,9	352
V8 Kompressormotor	4197	287	A6	S	22,8	11,9	15,9	374
Range Rover				_				
Td6 3.6 TDV8	2926 3628	130 200	A5 A6	D D	14,4	9,4 9,2	11,3	299 299
3,6 TDV8 DPF	3628	200	A6	D	14,4 14,5	9,2	11,3 11,1	299
0,6 10 v6 DPF	4398	210	A5	S	23,2	12,2	16,2	389
V8 (ab Modelljahr '06)	4394	225	A6	S	21,2	11,4	14,9	352
V8 Kompressormotor	4197	291	A6	S	22,4	12,2	16,0	376
•								
	_		Le	xus				
IS	0500	450		_	40.5			004
250	2500	153	M6	S	13,5	7,7	9,8	231
250 220d	2500 2231	153 130	A6 M6	S D	12,7 7,6	7,0 5,3	9,1 6,1	214 163
220d (kurze Übers.)	2231	130	M6	D	8,6	5,9	6,9	179
IS F	4969	311	A8	S	16,8	8,3	11,4	270
GS	4303	311	Α0		10,0	0,5	11,4	270
300	2995	183	A6	s	14,0	7,0	9,5	224
460	4608	255	A8	S	16,3	7,9	11,0	258
450h	3456	218	CVT	S	9,1	7,0	7,6	180
LS								
460	4608	280	A8	S	16,5	7,9	11,1	261
600h	4969	290	CVT	S	11,3	8,0	9,3	219
RX								
350	3456	203	A5	S	15,7	8,5	11,2	264
400H	3311	200	CVT	S	9,1	7,6	8,1	192
SC				_				
430	4293	210	A6	S	16,1	8,5	11,2	264
			Mag	erati				
Quattroporte			mac					
Quattroporte (DuoSelect)	4244	295	M6	s	23,2	11,5	15,9	370
Quattroporte (MJ'09)	4244	295	A6	s	22,0	10,5	14,7	345
Quattroporte S (MJ'09)	4691	317	A6	S	24,0	10,9	15,7	365
GranTurismo								
GranTurismo	4244	298	A6	S	21,5	10,0	14,3	335
GranTurismo S	4691	323	M6	S	25,2	11,3	16,4	385
				 -				
57	T		May	bach				
57 57	5513	405	A5	SP	24.5	11,0	15,9	383
57 57 S	5980	405	A5 A5	SP	24,5	11,0	16,4	390
		1 700	1 40	UF	24,0	11,0	10,4	1 290
							1 1	
62 62	5513	405	A5	SP	24,5	11,0	15,9	383

						Kr.	aftstoff	verbra	uch		CO2-Em	ieeionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne			rorts		iniert		iniert
	[ccm]	[kW]							80/1268	/EWG	[g/l	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mazda2	1	1	MA	ZDA			ı					
Mazdaz 1.3 I MZR	1349	55	M5	s		6,9		4,6		5,4		129
1.31 MZR	1349	63	M5	S		6,9		4,6		5,4		129
1.5 I MZR	1498	76	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
1.4 I MZ-CD	1399	50	M5	D		5,3		3,7		4,3		114
Sport 1.3 I MZR	1349	55	M5	S		6,9		4,6		5,4		129
Sport 1.3 I MZR	1349	63	M5	S		6,9		4,6		5,4		129
Sport 1.5 I MZR	1498	76	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
Sport 1.4 I MZ-CD Mazda3	1399	50	M5	D		5,3		3,7		4,3		114
1.6 I MZR	1598	77	M5	s		8,9		5,7		6,9		162
1.6 I MZR	1598	77	A4	s		10.0		6,2		7,6		179
2.0 I MZR	1999	110	M6	S		10,6		6,4		7,9		189
Sport 1.4 I MZR	1349	62	M5	S		8,6		5,6		6,7		157
Sport 1.6 I MZR	1598	77	M5	S		8,9		5,7		6,9		162
Sport 1.6 I MZR	1598	77	A4	S		10,2		6,4		7,8		183
Sport 2.0 I MZR	1999	110	M6	S		10,6		6,4		7,9		189
Sport 1.6 MZ-CD	1560	80	M5	D		6,1		4,1		4,8		128
Sport 2.0 I MZR-CD Mazda3 MPS	1998	105	M6	D		7,1		5,4		6,0		162
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	М6	SP		13,5		7,5		9,7		231
Mazda5	2201	101	IVIO	01		10,0		,,5		3,1		201
1.8 I MZR	1798	85	M5	s		10,1		6,0		7,5		179
2.0 I MZR	1999	107	M6	S		10,6		6,3		7,9		187
2.0 I MZR	1999	107	A5	S		11,3		6,4		8,2		194
2.0 I MZR-CD	1998	81	M6	D		7,3		5,4		6,1		159
2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D		7,3		5,4		6,1		159
Mazda6	4700					0.4		_ ,				450
1.8 I MZR 2.0 I MZR	1798 1999	88 108	M5 M6	S S		9,4 9,8		5,1 5,4		6,7 7,0		159 166
2.01 MZR	1999	108	A5	S		11,1		5,4		7,0		182
2.5 I MZR	2488	125	M6	S		11,1		6,3		8,1		192
2.0 I MZR-CD	1998	103	M6	Ď		6,7		5,0		5,6		147
Sport 1.8 I MZR	1798	88	M5	S		9,6		5,3		6,9		162
Sport 2.0 I MZR	1999	108	M6	S		9,9		5,5		7,1		168
Sport 2.0 I MZR	1999	108	A5	S		11,1		5,7		7,7		182
Sport 2.5 I MZR	2488	125	M6	S		11,1		6,3		8,1		192
Sport 2.0 MZR-CD Sport Kombi 1.8 MZR	1998 1798	103 88	M6 M5	D S		6,7 9,7		5,0 5,4		5,6 7,0		147 165
Sport Kombi 1.6 I MZR	1999	108	M6	S		10,0		5,4		7,0		171
Sport Kombi 2.0 I MZR	1999	108	A5	S		11,3		5,8		7,8		185
Sport Kombi 2.5 I MZR	2488	125	M6	S		11,2		6,4		8,2		193
Sport Kombi 2.0 I MZR-CD	1998	103	M6	D		6,8		5,0		5,7		149
MX-5												
1.8 I MZR	1798	93	M5	S		9,9		5,8		7,3		174
2.0 I MZR	1999	118	M5	S		10,6		6,0		7,7		183
2.0 I MZR	1999	118	M6	S		11,2		6,5		8,2		193
Roadster Coupe 1.8 I MZR	1798 1999	93 118	M5 M5	S S		9,9 10,6		5,8		7,3		174 183
Roadster Coupe 2.0 I MZR Roadster Coupe 2.0 I MZR	1999	118	M6	S		11,2		6,0 6,5		7,7 8,2		193
RX-8			"""			,_		0,0		0,2		
141 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	141	M5	S		14,9		8,1		10,6		267
170 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	170	M6	S		15,6		8,7		11,2		284
CX-7												
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP		13,8		8,1		10,2		243
			Merced	es-Benz								
A-Klasse Limousine (MJ 2007)	I		werced	es-Deliz								
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,4	4,6	4,7	5,2	5,7	137	149
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4	5,7	141	149
A 150 A 150	1498 1498	70 70	CVT M5	S S	8,5	8,7 8,4	5,5 5,4	6,0 5,7	6,6 6,2	7,0	157 148	166 159
A 170	1699	85	CVT	S	7,9 8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	6,7 7,1	157	169
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163
A 200	2034	100	M5	s	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	177
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		Kra	raftstoffverbrauch				CO2-Emissionen		
Modell	Hubraum		Getriebe	Kranston	inne	rorts	auße	rorts	komb			iniert	
	[ccm]	[kW]			_		[m³/100k	_			[g/l		
			Marcad	es-Benz	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
A-Klasse Limousine (MJ 2008)	1	I										l	
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154	
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137	
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,4	5,0	5,2	134	138	
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154	
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159	
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,8	6,9	4,5	4,6	5,3	5,4	138	140	
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166	
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2	6,7	148	159	
A 150 BlueEFFICIENCY	1498	70	M5	S	7,3	7,7	5,0	5,3	5,8	6,2	139	147	
A 170 A 170	1699 1699	85 85	CVT M5	S S	8,6 8,6	9,0 8,7	5,5 5,5	6,0 5,8	6,6 6,6	7,1 6,8	157 157	169 163	
A 170 A 170 BlueEFFICIENCY	1699	85	M5	S	7,7	7,7	5,5	5,3	6,1	6,2	146	148	
A 200	2034	100	M5/CVT	S	9,6	9,6	5,2	6,1	7,2	7,4	172	176	
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,2	8,1	187	192	
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,3	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192	
A-Klasse Coupé (MJ 2007)	2004	172	IVIO	01	10,5	10,7	0,4	0,0	1,5	0, 1	107	132	
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6.2	6.5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137	
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154	
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7.0	7,6	4,4	4,9	5.4	5.8	142	154	
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,4	4,6	4,7	5,2	5,7	137	149	
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159	
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4	5,7	141	149	
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166	
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2	6,7	148	159	
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169	
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163	
A 200	2034	100	M5/CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176	
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192	
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192	
A-Klasse Coupé (MJ 2008)													
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137	
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154	
A 160 CDI BlueEFFICIENCY	1991	60	M6	D	5,6	5,9	3,9	4,2	4,5	4,8	119	128	
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154	
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,4	5,0	5,2	134	138	
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159	
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,8	6,9	4,5	4,6	5,3	5,4	138 157	140	
A 150 A 150	1498 1498	70 70	CVT M5	S S	8,5 7,9	8,7 8,4	5,5 5,4	6,0 5,7	6,6 6,2	7,0 6,7	148	166 159	
A 150 A 150 BlueEFFICIENCY	1498	70	M5	S	7,9	7,7	5,0	5,7	5,8	6,2	139	149	
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169	
A 170	1699	85	M5	s	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163	
A 170 BlueEFFICIENCY	1699	85	M5	s	7,7	7,7	5,2	5,3	6,1	6,2	146	148	
A 200	2034	100	M5/CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176	
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192	
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192	
B-Klasse (MJ 2007)					,5	, .	-, '	-,5	.,,5	-, .			
B 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,3	7,9	4,9	5,3	5,9	6,2	157	164	
B 180 CDI	1991	80	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151	
B 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,6	8,0	5,0	5,3	6,0	6,3	159	165	
B 200 CDI	1991	103	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151	
B 150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	6,0	6,2	6,9	7,1	166	171	
B 150	1498	70	M5	S	8,3	8,5	5,6	5,8	6,6	6,8	158	163	
B 170	1699	85	CVT	S	9,0	9,2	6,0	6,2	7,1	7,3	171	175	
B 170	1699	85	M5	S	8,6	9,0	5,8	6,0	6,8	7,1	163	171	
B 200	2034	100	CVT	S	9,5	9,7	6,0	6,2	7,3	7,5	175	180	
B 200	2034	100	M5	S	9,3	9,6	6,0	6,3	7,2	7,5	173	180	
B 200 Turbo	2034	142	CVT	SP	10,5	10,7	6,7	6,8	8,1	8,2	195	197	
B 200 Turbo	2034	142	M6	SP	10,5	11,0	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195	
B-Klasse (MJ 2008)	400.		0.7	_			ا				4	4	
B 180 CDI	1991	80	CVT	D	6,9	7,3	4,9	5,3	5,6	6,0	148	158	
B 180 CDI	1991	80	M6 CVT	D	6,4	6,6	4,4	4,6	5,2	5,4	137	140	
B 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,6	8,0	5,0	5,3	6,0	6,3	159	165	
B 200 CDI B 150	1991	103	M6 CVT	D	6,8	7,1	4,5	4,6	5,4	5,6	140	148	
B 150 B 150	1498 1498	70 70	CVT M5	S S	8,5 8,3	8,7 8,5	6,0	6,2 5,8	6,9 6,6	7,1	166 158	171 163	
B 150 B 150 BlueEFFICIENCY	1498	70	M5	S	7,7	8,0	5,6 5,4	5,6	6,2	6,8 6,5	148	154	
B 170	1699	85	CVT	S	9,0	9,2	6,0	6,2	7,1	7,3	171	175	
B 170 B 170	1699	85	M5	S	8,6	9,2	5,8	6,0	6,8	7,3 7,1	163	175	
B 170 B 170 BlueEFFICIENCY	1699	85	M5	S	7,9	8,1	5,5	5,6	6,4	6,5	152	156	
B 170 NGT BlueEFFICIENCY	2034	85	CVT	S	9,8	9,8	6,3	6,3	7,6	7,6	181	181	
B 170 NGT BlueEFFICIENCY	2034	85	M5	S	9,7	9,7	6,0	6,0	7,3	7,0	175	175	
	2034	100	CVT	S	9,5	9,7	6,0	6,2	7,3	7,5	175	180	

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff			ftstoff				CO2-Em	
	fa and	FLAAD.			inne		auße [m³/100k		komb			iniert
	[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
			Merced	es-Benz	1111111.	max.	1111111.	max.	111111.	max.	111111.	max.
3-Klasse (MJ 2008)	l											1
B 200	2034	100	M5	S	9,3	9,6	6,0	6,3	7,2	7,5	173	180
B 170 NGT	1699	85	M5	Н	9,8	9,8	6,2	6,2	7,5	7,5	135	135
B 170 NGT	1699	85	CVT	Н	10,0	10,0	6,6	6,6	7,8	7,8	139	139
B 200 Turbo	2034	142	CVT	SP	10,5	10,7	6,7	6,8	8,1	8,2	195	197
B 200 Turbo	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195
C-Klasse Limousine				_								
C 200 CDI BlueEFICIENCY	2148	100	M6	D	6,7	6,9	4,1	4,5	5,1	5,4	133	141
C 200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,2	5,0	5,3	6,5	6,7	171	177
C 200 CDI	2148	100	M6	D	7,7	8,2	4,5	4,9	5,7	6,1	149	160
C 220 CDI C 220 CDI	2148 2148	125 125	A5 M6	D D	9,1 7,9	9,2 8.2	5,1 4.7	5,3 4,9	6,6 5,9	6,7 6,1	173 156	177 160
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,0	10,3	5,9	6,2	7,3	7,6	193	201
C 320 CDI	2987	165	M6	D	9,2	9,5	5,5	5,8	6,9	7,0	182	193
C 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	10,3	10,5	6,2	6,6	7,7	8,0	202	211
C 200 Kompressor	1796	135	A5	S	11,0	11,2	6,1	6,3	7,9	8,1	187	192
C 200 Kompressor	1796	135	M6	S	10,5	10,7	5,8	6,0	7,6	7,8	180	185
C 180 Kompress. BlueEFFICIENCY	1597	115	M6	Š	9,2	9,5	5,0	5,3	6,5	6,8	155	162
C 180 Kompressor	1796	115	A5	Š	10,7	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	180	185
C 180 Kompressor	1796	115	M6	Š	10.5	10.7	5,6	5,8	7,4	7,6	177	182
C 230	2496	150	A7	Š	13,1	13,3	6,8	7,0	9,1	9,3	217	222
C 230	2496	150	M6	S	13,3	13,5	6,7	6,9	9,1	9,3	216	221
C 280	2996	170	A7	S	13,3	13,5	6,9	7,1	9,2	9,4	219	224
C 280	2996	170	M6	S	13,4	13,6	6,8	7,0	9,2	9,4	220	225
C 350	3498	200	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
C 280 4MATIC	2996	170	A7	S	13,4	13,6	7,2	7,4	9,4	9,6	224	229
C 350 4MATIC	3498	200	A7	S	14,5	14,5	7,5	7,5	10,0	10,0	239	239
C 63 AMG	6208	336	A7	SP	20,9	20,9	9,2	9,2	13,4	13,4	319	319
C-Klasse T-Modell												
C 200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,0	5,3	5,3	6,7	6,7	176	176
C 200 CDI	2148	100	M6	D	7,9	8,1	4,8	5,0	6,0	6,1	157	161
C 220 CDI	2148	125	A5	D	9,2	9,2	5,3	5,5	6,8	6,8	178	180
C 220 CDI	2148	125	M6	D	8,1	8,1	4,9	5,0	6,1	6,1	159	161
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,2	10,5	6,2	6,5	7,5	7,8	199	209
C 320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,9	6,2	7,1	7,4	188	198
C 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	10,4	10,7	6,3	6,6	7,8	8,1	205	215
C 200 Kompressor	1796	135	A5	S	11,2	11,4	6,4	6,6	8,1	8,3	193	198
C 200 Kompressor	1796 1796	135 115	M6 A5	S S	10,7	10,9	6,0	6,2	7,8 8,1	8,0	184 192	189 194
C 180 Kompressor C 180 Kompressor	1796	115	M6	S	11,2 10,7	11,3 10,8	6,3 5,9	6,4 6,0		8,2 7,8	183	185
C 230	2496	150	M6/A7	S	13,4	13,6	6,9	7,1	7,7 9,3	9,5	221	226
C 280	2996	170	A7	S	13,4	13,6	7,1	7,1	9,4	9,6	224	229
C 280	2996	170	M6	S	13,4	13,8	7,1	7,3	9,4	9,6	224	229
C 350	3498	200	A7	S	14,5	14,8	7,3	7,6	9,9	10,2	235	242
C 63 AMG	6208	336	A7	SP	21,1	21,1	9,5	9,5	13,7	13,7	326	326
C-Klasse Sportcoupé (MJ 2007)	0200	000	/ '''	01	2.,.	21,1	0,0	0,0	10,7	10,7	020	020
C 200 CDI	2148	90	A5	D	9,3	9,4	5,6	5,7	6,9	7,0	183	185
C 200 CDI	2148	90	M6	D	8,6	8.8	5,3	5,5	6,5	6,7	172	177
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,1	9,2	5,7	5,8	6,9	7,0	183	185
C 220 CDI	2148	110	M6	D	8,9	9.0	5,3	5,4	6,6	6,7	174	176
C 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212
C 180 Kompressor	1796	105	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203
C 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,4	11,6	6,1	6,4	8,0	8,3	191	198
C 230	2496	150	A7	S	13,2	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	229
C 230	2496	150	M6	S	13,5	13,8	6,8	7,1	9,3	9,6	222	229
C 350	3498	200	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
C 350	3498	200	M6	S	13,7	14,0	7,0	7,3	9,5	9,8	227	234
C-Klasse CLC Sportcoupé (MJ 08)												
CLC 200 CDI	2148	90	A5	D	8,8	8,9	5,4	6,1	6,6	7,1	174	188
CLC 200 CDI	2148	90	M6	D	7,7	7,9	4,7	5,1	5,8	6,1	152	161
CLC 220 CDI	2148	110	A5	D	8,8	8,9	5,2	5,6	6,6	6,8	172	179
CLC 220 CDI	2148	110	M6	D	7,8	8,1	4,8	5,2	5,9	6,3	156	166
CLC 200 Kompressor	1796	135	A5	S	11,6	11,9	6,2	6,7	8,1	8,6	194	204
CLC 200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,0	11,4	5,9	6,4	7,8	8,2	185	196
CLC 180 Kompressor	1796	105	A5	S	11,1	11,7	5,9	6,4	7,8	8,3	186	198
CLC 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,0	11,3	5,7	6,2	7,7	8,1	182	192
CLC 230	2496	150	A7	S	13,2	13,4	6,8	7,3	9,1	9,5	217	226
CLC 230	2496	150	M6	S	13,3	13,6	6,7	7,1	9,2	9,5	218	225
CLC 350	3498	200	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
	3498	200	M6	S	13,7	14,0	7,0	7,3	9,5	9,8	227	234
CLC 350												
E-Klasse Limousine E 200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,8	5,2	5,5	6,5	7,1	173	186

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen		
Modeli		_	Octricate	rtiaitston	inne		auße		komb		kombiniert [g/km]		
	[ccm]	[kW]			min.	max.	[m³/100k min.	m) nach max.	80/1268 min.	max.	min.	max.	
			Merced	les-Benz	1111111.	IIIax.	1111111.	IIIax.	1111111.	IIIax.	111111.	IIIax.	
E-Klasse Limousine													
E 220 CDI	2148	125	A5	D	8,8	9,6	5,3	5,6	6,6	7,1	174	187	
E 220 CDI E280 CDI	2148 2987	125 140	M6 A7	D D	8,2 10.1	8,7	4,9	5,2 5,9	6,1 7,2	6,4	160 191	168 199	
E280 CDI	2987	140	M6	D	9,5	10,4 9,7	5,6 5,4	5,9 5,6	6,9	7,5 7,1	183	189	
E 280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,4	10,6	6,3	6,5	7,8	8,0	207	212	
E320 CDI	2987	165	A7	D	10,3	10,6	5,6	6,0	7,3	7,6	194	202	
E 320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	210	215	
E 300 BLUETEC	2987	155	A7	D	9,9	10,1	5,6	5,9	7,2	7,5	189	199	
E 420 CDI E 200 Kompressor	3996 1796	231 135	A7 A5	D S	13,2 12,1	13,2 12,6	7,0 6,5	7,0 6,8	9,3 8,5	9,3 8,9	246 202	246 212	
E 200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,7	12,0	6,3	6,7	8,2	8,8	195	210	
E 200 NGT	1796	120	A5	S	13,0	13,3	6,8	7,1	9,0	9,3	215	222	
E 200 NGT	1796	120	A5	Н	13,8	13,9	6,8	7,1	9,4	9,6	168	171	
E 200 NGT	1796	120	A5	L	14,3	14,3	7,2	7,2	9,7	9,7	174	174	
E 230 E 230	2496 2496	150 150	A7 M6	S S	13,3	13,5 13,5	7,3 6,9	7,5 7,0	9,4 9,2	9,6 9,4	225 220	230 223	
E 280	2996	170	A7	s	13,5	13,8	7,0	7,3	9,4	9,7	224	232	
E 280	2996	170	M6	S	13,4	13,6	6,9	7,1	9,3	9,5	222	227	
E 350	3498	200	A7	S	14,0	14,4	7,2	7,8	9,7	10,2	231	244	
E 350 CGI	3498	215	A7	S	13,0	13,5	6,3	6,7	8,7	9,2	208	219	
E 500 E 350 4MATIC	5461 3498	285 200	A7 A5	S S	16,9 14,5	16,9 14,9	8,2 8,0	8,2 8,3	11,5 10,4	11,5	273 247	273 255	
E 500 4MATIC	5461	285	A5 A5	S	17,8	17,8	9,2	9,2	12,3	12,3	293	293	
E 280 4MATIC	2996	170	A5	s	13,8	14,2	7,6	8,0	9,9	10,2	237	245	
E 63 AMG	6208	378	A7	SP	22,3	22,3	9,8	9,8	14,3	14,3	341	341	
E-Klasse T-Modell													
E 200 CDI	2148	100	A5	D	9,5	10,1	5,7	6,1	7,1	7,5	187	199	
E 200 CDI E 220 CDI	2148 2148	100 125	M6 A5	D D	9,3 9,8	9,6 10,3	5,6 5,9	5,9 6,2	7,1 7,3	7,2 7,7	188 194	189 202	
E 220 CDI	2148	125	M6	D	9,3	9,6	5,6	5,9	7,3	7,7	188	189	
E 220 CDI VF	2148	125	A7	D	10,5	10,5	6,6	6,6	8,0	8,0	210	210	
E 280 CDI	2987	140	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215	
E 280 CDI	2987	140	M6	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,2	7,4	191	196	
E 280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,9	11,5	6,7	6,8	8,2	8,5	218	226	
E 280 CDI VF E 320 CDI	2987 2987	140 165	A7 A7	D D	12,3 10,6	12,3 11,0	7,4 5,9	7,4 6,4	9,2 7,6	9,2 8,1	244 202	244 215	
E 320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	11,0	11,6	6,8	6,9	8,3	8,6	220	228	
E 200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,9	13,0	6,9	7,4	9,2	9,4	219	224	
E 200 Kompressor	1796	135	M6	S	12,4	12,6	6,7	7,0	8,9	9,1	212	217	
E 230	2496	150	A7	S	13,9	14,1	7,4	7,6	9,7	9,9	232	237	
E 230 E 280	2496 2996	150 170	M6 A7	S S	13,8	13,9 14,1	7,1	7,4 7,6	9,6 9,7	9,8	229 232	233 239	
E 280	2996	170	M6	S	13,7	13,9	7,3 7,2	7,6	9,7	9,8	232	239	
E 350	3498	200	A7	S	14,1	14,6	7,5	8,0	9,9	10,4	236	248	
E 350 CGI	3498	215	A7	S	13,1	13,6	6,5	7,0	8,9	9,4	213	224	
E 500	5461	285	A7	S	17,3	17,3	8,5	8,5	11,8	11,8	280	280	
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,7	15,3	8,3	8,5	10,6	11,0	253	261	
E 500 4MATIC E 280 4MATIC	5461 2996	285 170	A5 A5	S S	18,2 14,3	18,2 14,6	9,5 8,0	9,5 8,3	12,6 10,3	12,6 10,6	300 246	300 253	
E 63 AMG	6208	378	A5 A7	SP	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345	
CLS-Klasse (MJ 2007)			"		-,-	_,,,		-,5	.,,5	',,			
CLS 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215	
CLS 350 CGI	3498	215	A7	S	13,0	13,2	7,0	7,2	9,1	9,3	217	222	
CLS 500	5461	285	A7	S SP	17,0	17,2	8,5	8,7	11,6	11,8	275 345	280	
CLS 63 AMG CLS-Klasse (MJ 2008)	6208	378	A7	32	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345	
CLS 280	2996	170	A7	s	13,8	14,1	7,4	7,7	9,8	10,0	233	237	
CLS 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215	
CLS 350 CGI	3498	215	A7	S	13,0	13,2	7,0	7,2	9,1	9,3	217	222	
CLS 500	5461	285	A7	S	17,0	17,2	8,5	8,7	11,6	11,8	275	280	
CLS 63 AMG	6208	378	A7	SP	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345	
S-Klasse Limousine S 320 CDI	2987	173	A7	D	11,6	11,8	6,4	6,6	8,3	8,5	199	201	
S 320 CDI S 320 CDI 4MATIC	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	218	220	
S 420 CDI	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252	
S 350	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247	
S 450	4663	250	A7	S	16,5	16,7	8,1	8,3	11,2	11,4	267	272	
S 500	5461	285	A7	S	17,4	17,6	8,5	8,7	11,7	11,9	279	283	
S 63 AMG S 450 4MATIC	6208 4663	386 250	A7 A7	S S	23,2 16,9	23,2 17,1	10,2 8,5	10,2 8,7	14,9 11,6	14,9 11,8	355 277	355 282	
S 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,0	18,2	8,8	9,0	12,1	12,3	289	294	
S 350 4MATIC	3498	200	A7	s	15,0	15,2	8,2	8,4	10,6		254	259	

	Kraftstoffverbrauch								CO2 Emissionen			
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne		auße		komb	iniert	CO2-Emissionen kombiniert	
	[ccm]	[kW]							80/1268			km]
	,,	į			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
			Merced	es-Benz								
S-Klasse Limousine Lang												
S 320 CDI Lang	2987	173	A7	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	202	204
S 320 CDI 4MATIC Lang	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	221	223
S 420 CDI Lang S 350 Lang	3996 3498	235 200	A7 A7	D S	13,0 14,5	13,2 14,7	7,2 7,7	7,4 7,9	9,4 10,1	9,6 10,3	247 242	252 247
S 450 Lang	4663	250	A7	S	16,6	16,8	8,2	8,4	11,3	11,5	269	274
S 500 Lang	5461	285	A7	S	17,5	17,7	8,6	8,8	11,8	12,0	281	286
S 63 AMG	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355
S 65 AMG Lang	5980	450	A5	S	23,1	23,1	10,0	10,0	14,8	14,8	355	355
S 450 4MATIC	4663	250	A7	S	17,0	17,2	8,6	8,8	11,7	11,9	279	284
S 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,1	18,3	8,9	9,1	12,2	12,4	291	296
S 350 4MATIC S 600 Lang	3498 5513	200 380	A7 A5	S SP	15,1 21,7	15,3 21,7	8,3 10,0	8,5 10,0	10,7 14,3	10,9 14,3	256 340	261 340
CL-Klasse (MJ 2007)	3313	300	^3	OI	21,7	21,1	10,0	10,0	14,5	14,5	340	340
CL 500	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,5	8,5	12,1	12,1	288	288
CL 63 AMG + 65 AMG	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355
CL 600	5513	380	A5	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
CL-Klasse (MJ 2008)												
CL 500	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,5	8,5	12,1	12,1	288	288
CL 63 AMG + 65 AMG	5980	450	A5	S	23,1	23,1	10,0	10,0	14,8	14,8	355	355
CL 500 4MATIC	5461	285 380	A7 A5	S SP	18,1	18,1 21,7	8,7 10,0	8,7	12,1	12,1	289 340	289 340
CL 600 SLK-Klasse (MJ 2007)	5513	380	l Ao	32	21,7	∠1, <i>1</i>	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
SLK 200 Kompressor	1796	120	A5	s	12,5	12,9	6,7	7,1	8,8	9,2	211	221
SLK 200 Kompressor	1796	120	M6	Š	12,6	13,0	6,5	6,9	8,7	9,1	209	218
SLK 280	2996	170	A7	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,3	9,5	222	227
SLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,0	7,2	7,4	9,7	9,9	231	236
SLK 350	3498	200	A7	S	14,2	14,2	7,8	7,8	10,1	10,1	242	242
SLK 350	3498	200	M6	S	15,5	15,5	7,8	7,8	10,6	10,6	255	255
SLK-Klasse (MJ 2008)	4700	405		_	44.5	44.0					400	400
SLK 200 Kompressor	1796	135	A5 M6	S	11,5	11,8	5,9	6,2	8,0	8,2	190	196
SLK 200 Kompressor SLK 280	1796 2996	135 170	A7	S S	11,0 13,0	11,2 13,2	5,7 6,8	6,0 7,0	7,7 9,1	7,9 9,3	182 216	188 221
SLK 280	2996	170	M6	S	13,6	13,2	6,7	6,9	9,3	9,5	220	225
SLK 350	3498	224	A7	S	13,1	13,1	7,0	7,0	9,2	9,2	219	219
SLK 350	3498	224	M6	S	14,2	14,2	6,9	6,9	9,5	9,5	227	227
SLK 55 AMG	5439	265	A7	SP	17,7	17,7	8,8	8,8	12,0	12,0	288	288
SL-Klasse (MJ 2007)												
SL 350	3498	200	A7	S	14,8	14,8	7,7	7,7	10,3	10,3	246	246
SL 500	5461	285	A7	S	18,2	18,2	8,8	8,8	12,2	12,2	291	291
SL 55 AMG SL 600	5439	380 380	A5 A5	S SP	20,3 22,0	20,3 22,0	9,6 9,9	9,6	13,5	13,5	324 340	324 340
SL 65 AMG	5513 5980	450	A5 A5	SP	23,4	23,4	10,4	9,9 10,4	14,3 15,1	14,3 15,1	362	362
SL-Klasse (MJ 2008)	3300	730	^3	OI	25,4	25,4	10,4	10,4	15,1	15,1	302	302
SL 280	2996	170	A7	s	13,5	13,5	7,0	7,0	9,4	9,4	224	224
SL 350	3498	232	A7	Š	14,3	14,3	7,4	7,4	9,9	9,9	236	236
SL 63 AMG	6208	386	A7	SP	21,4	21,4	9,5	9,5	13,9	13,9	330	330
SL 500	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,3	8,3	11,9	11,9	284	284
SL 600	5513	380	A5	SP	21,3	21,3	9,5	9,5	13,9	13,9	330	330
SL 65 AMG	5980	380	A5	SP	23,4	23,4	10,4	10,4	15,1	15,1	362	362
SLR	E420	460	۸.	en.	20.0	20.0	10.0	10.0	115	115	240	240
SLR CLK-Klasse Coupé	5439	460	A5	SP	20,9	20,9	10,8	10,8	14,5	14,5	348	348
CLK 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181
CLK 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	10,0	10,3	5,8	6,2	7,3	7,7	193	205
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	9,6	10,0	5,3	5,7	6,9	7,3	182	194
CLK 200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,1	12,6	6,2	6,5	8,4	8,7	200	207
CLK 200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,9	12,2	6,2	6,7	8,3	8,7	198	207
CLK 280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	6,9	7,2	9,2	9,5	220	227
CLK 280	2996	170	M6	S	13,3	13,7	6,8	7,2	9,2	9,6	220	229
CLK 350 CLK 500	3498 5461	200 285	A7 A7	S S	14,3 16,7	14,4 16,8	7,3 8,3	7,4 8,4	9,9 11,4	10,0 11,5	237 270	239 273
CLK 63 AMG	6208	354	A7	SP	21,3	21,3	10,0	10,0	14,2	14,2	338	338
CLK-Klasse Cabrio	0200	007	'''	j .	,5	,5	,5	,5	,	, _		
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	7,1	7,3	188	194
CLK 200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,6	12,8	6,5	6,8	8,7	9,0	207	214
CLK 200 Kompressor	1796	135	M6	S	12,2	12,4	6,5	6,8	8,6	8,9	205	212
CLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,2	7,0	7,4	9,5	9,9	227	236
	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,0	7,3	9,3	9,6	222	229
CLK 280			^-		44.5	110	7.0	77	10 4	100	244	244
CLK 280 CLK 350 CLK 500	3498 5461	200 285	A7 A7	S S	14,5 17,1	14,6 17,2	7,6 8,5	7,7 8,6	10,1 11,6	10,2 11,7	241 275	244 278

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen		
Modell			Getriebe	Kranston	inne	rorts	auße	rorts	komb	iniert		iniert	
	[ccm]	[kW]			[l/100k min.			_	80/1268		[g/l		
	I		Merced	les-Benz	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
M-Klasse (MJ 2007)													
ML 280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,7	12,8	7,5	7,8	9,4	9,6	249	254	
ML 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,7	12,8	7,5	7,8	9,4	9,6	249	254	
ML 420 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	14,4	15,0	9,1	9,1	11,1	11,3	294	299	
ML 500 4MATIC	4966	225	A7	S	18,6	18,6	10,4	10,4	13,4	13,4	304	304	
ML 350 4MATIC	3498 6208	200	A7	S SP	15,2 24,1	15,4	9,4	9,6	11,5	11,7	275 392	279	
ML 63 AMG 4MATIC M-Klasse (MJ 2008)	0200	375	A7	3P	24,1	24,1	12,2	12,2	16,5	16,5	392	392	
ML 280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	11,8	12,2	7,6	8,1	9,1	9,6	241	254	
ML 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	11,9	12,2	7,8	8,1	9,3	9,6	245	254	
ML 420 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	14,2	14,6	8,5	9,1	10,6	11,0	279	292	
ML 500 4MATIC	5461	285	A7	S	17,6	17,6	10,0	10,0	12,8	12,8	304	304	
ML 350 4MATIC	3498	200	A7	S	14,9	15,4	9,0	9,7	11,2	11,8	266	281	
ML 63 AMG 4MATIC	6208	375	A7	SP	24,1	24,1	12,2	12,2	16,5	16,5	392	392	
R-Klasse (MJ 2007) R 280 CDI / R 280 CDI Lang	2987	140	A7	D	11,6	11,8	7,5	7,7	9,0	9,2	238	242	
R 280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,2	12,4	7,5	7,7	9,3	9,5	246	253	
R 320 CDI 4MATIC/CDI 4MATICLang	2987	165	A7	D	12,2	12,4	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253	
R 280 / R 280 Lang	2996	170	A7	S	14,9	15,1	8,6	8,8	10,9	11,1	260	265	
R 350 / R 350 Lang	3498	200	A7	S	15,4	15,6	8,6	8,8	11,1	11,3	265	270	
R 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,5	15,7	9,0	9,2	11,4	11,6	271	276	
R 350 4MATIC Lang	3498	200	A7	S	15,6	15,8	9,1	9,3	11,5	11,7	274	279	
R 500 4MATIC / 4MATIC Lang	5461	285	A7	S	18,2	18,4	9,8	10,0	12,9	13,1	306	311	
R-Klasse (MJ 2008) R 280 CDI	2007	140	A7	D	110	11 1	7.4	7 5	0.5	ا ا	224	234	
R 280 CDI 4MATIC	2987 2987	140	A7	D	11,0 12,2	11,4 12,4	7,4 7,6	7,5 7,8	8,5 9,3	8,9 9,5	246	253	
R 280 CDI Lang	2987	140	A7	D	11,6	11,8	7,5	7,7	9.0	9,2	238	242	
R 320 CDI 4MATIC / 4MATIC Lang	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253	
R 280 / R 280 Lang	2996	170	A7	S	14,9	15,1	8,6	8,8	10,9	11,1	260	265	
R 350	3498	200	A7	S	15,4	15,6	8,6	8,8	11,1	11,3	265	270	
R 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,5	15,7	9,0	9,2	11,4	11,6	271	276	
R 350 Lang	3498	200	A7	S	15,4	15,6	8,6	8,8	11,1	11,3	265	270	
R 350 4MATIC Lang	3498	200	A7	S	15,6	15,8	9,1	9,3	11,5	11,7	274	279	
R 500 4MATIC / 4MATIC Lang GLK-Klasse	5461	285	A7	S	18,2	18,4	9,8	10,0	12,9	13,1	306	311	
GLK 320 CDI 4Matic	2987	165	A7	D	10,3	10,7	6,5	7,0	7,9	8,4	208	220	
GLK 280	2996	170	A7	S	14,1	14,1	8,3	8,4	10,4	10,5	244	246	
GLK 350 4Matic	3498	200	A7	S	14,5	14,6	8,4	8,5	10,6	10,8	249	251	
GL-Klasse													
GL 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,3	12,9	8,2	8,3	9,7	10,0	257	264	
GL 420 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	15,6	16,0	9,2	9,4	11,6	11,8	307	313	
GL 450 4MATIC	4663	250	A7	S	18,0	18,2	10,3	10,5	13,1	13,3	312	317	
GL 500 4MATIC G-Klasse Station-Wagen	5461	285	A7	S	18,4	18,6	10,4	10,6	13,3	13,5	317	322	
G 320 CDI / G 320 CDI Lang	2987	165	A7	D	13,4	13,4	9,7	9,7	11,0	11,0	291	291	
G 500 / G500 Lang	4966	218	A7	S	20,6	20,6	12,5	12,5	15,5	15,5	351	351	
G 55 AMG Lang	5439	368	A5	s	21,4	21,4	12,7	12,7	15,9	15,9	378	378	
G-Klasse Cabriolet					·		· 1			.,.			
G 320 CDI Cabrio	2987	165	A7	D	13,4	13,4	9,7	9,7	11,0	11,0	291	291	
G 500 Cabrio	4966	218	A7	S	20,6	20,6	12,5	12,5	15,5	15,5	351	351	
		NA.	oodoo Ba	 nz Transp	ortor								
Viano		wier	eues-De	iiz iransp	or ter								
CDI 2.0 Piezo AC7	2148	85	M6	D		10,5		6,7		8,1		215	
CDI 2.0 Piezo AC1	2148	85	M6	D		11,0		7,0		8,5		226	
CDI 2.0 Piezo DPF AC7	2148	85	M6	D		10,6		6,9		8,2		218	
CDI 2.0 Piezo DPF AC1	2148	85	M6	D		11,1		7,1		8,6		229	
CDI 2.0 Piezo	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,6		229	
CDI 2.0 Piezo DPF	2148 2148	85	A5	D D		11,4		7,0		8,7		231	
CDI 2.2 Piezo AC7 CDI 2.2 Piezo AC1	2148	110 110	M6 M6	D		10,5 11,0		6,7 7,0		8,1 8,5		215 226	
CDI 2.2 Piezo ACT	2148	110	M6	D		10,6		6,9		8,2		218	
CDI 2.2 Piezo DPF AC1	2148	110	M6	D		11,1		7,1		8,6		229	
CDI 2.2 Piezo	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,6		229	
CDI 2.2 Piezo DPF	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,7		231	
3.0 CDI Piezo DPF	2987	150	A5	D		11,9		7,5		9,2		244	
3.0	3199	140	A5	S		17,2		9,7		12,5		299	
3.21	3199	160	A5	S		17,2		9,7		12,5		299	
3.5 (MG0)	3724	170	A5	S		17,9		10,0		12,9		309	
3.5 (MC9) Vito	3498	190	A5	S		16,3		9,4		11,9		284	
109 CDI Piezo	2148	70	M6	D		11,7		7,3		8,9		237	
109 CDI Piezo DPF	2148	70	M6	D		11,8		7,3		9,0		239	
109 CDI Piezo DPF D03	2148	70	M6	D		11,8		7,5		9,1		242	

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		aftstoffverbra		CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts [l/100km] oder	außerorts [m³/100km] nach	80/1268/EWG	kombiniert [g/km]	
	[cciii]	[KVV]			min. max.	min. max.	min. max.	min. max.	
		Mer	cedes-Be	nz Transp					
Vito									
111 CDI Piezo AC7	2148	85	M6	D	10,5	6,7	8,1	215	
111 CDI Piezo AC1	2148	85	M6	D	11,0	7,0	8,5	226	
111 CDI Piezo DPF AC7	2148	85	M6	D	10,6	6,9	8,2	218	
111 CDI Piezo DPF AC1 111 CDI Piezo	2148 2148	85 85	M6 A5	D D	11,1	7,1	8,6 8,6	229 229	
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	A5 A5	D	11,4	7,0	8,7	231	
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	M6	D	11,5	7,5	9,0	239	
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	A5	D	11,8	7,8	9,2	245	
115 CDI Piezo AC7	2148	110	M6	D	10,5	6,7	8,1	215	
115 CDI Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,0	7,0	8,5	226	
115 CDI Piezo DPF AC7	2148	110	M6	D	10,6	6,9	8,2	218	
115 CDI Piezo DPF AC1	2148	110	M6	D	11,1	7,1	8,6	229	
115 CDI Piezo	2148	110	A5	D	11,4	7,0	8,6	229	
115 CDI Piezo DPF 115 CDI Piezo DPF D03	2148 2148	110 110	A5 M6	D D	11,4	7,0	8,7 9,0	231	
115 CDI Piezo DPF D03	2148	110	A5	D	11,5	7,5 7,8	9,0	239	
120 CDI Piezo DPF	2987	150	A5	D	11,0	7,5	9,2	243	
119	3199	140	A5	S	17,2	9,7	12,5	299	
122	3199	160	A5	S	17,2	9,7	12,5	299	
123	3724	170	A5	S	17,9	10,0	12,9	309	
126	3498	190	A5	S	16,3	9,4	11,9	284	
Sprinter									
208 CDI	2148	60	M5	D	14,1	8,7	10,7	282	
208 CDI	2148	60	ASG	D	11,0	8,9	9,7	255	
211 CDI	2148	80	M5	D	11,7	7,3	8,9	236	
211 CDI Neu 211 CDI DPF	2148 2148	80 80	ASG A5	D D	9,8	7,8 8,3	8,8 9,6	231 255	
Neu 211 CDI DPF	2148	80	M6	D	12,9	8,5	10,1	268	
213 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9	236	
213 CDI	2148	95	ASG	D	9,8	7,8	8,8	231	
Neu 215 CDI DPF	2148	110	A5	D	11,6	8,1	9,4	250	
Neu 215 CDI DPF	2148	110	M6	D	12,3	8,2	9,7	258	
216 CDI	2685	115	M5	D	13,2	7,8	9,8	256	
216 CDI	2685	115	A5	D	12,1	8,4	9,8	259	
216 CDI	2685	115	ASG	D	11,2	8,0	9,2	242	
308 CDI	2148	60	M5	D	14,1	8,7	10,7	282	
308 CDI	2148	60	ASG	D	11,0	8,9	9,7	255	
311 CDI 311 CDI	2148 2148	80 80	M5 M5+AZ	D D	11,7	7,3 7,4	8,9 9,0	236 238	
311 CDI	2148	80	ASG	D	10,5	7,4	8,8	231	
311 CDI	2148	80	ASG+AZ	D	11,1	9,0	9,7	257	
Neu 311 CDI DPF	2148	80	A5	D	11,9	8,3	9,6	255	
Neu 311 CDI DPF	2148	80	M6	D	12,9	8,5	10,1	268	
313 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9	236	
313 CDI	2148	95	M5+AZ	D	11,8	7,4	9,0	238	
313 CDI	2148	95	ASG	D	10,5	7,8	8,8	231	
313 CDI	2148	95	ASG+AZ	D	10,8	8,2	9,1	241	
Neu 315 CDI DPF	2148	110	A5	D	11,6	8,1	9,4	250	
Neu 315 CDI DPF	2148	110	M6	D	12,3	8,2	9,7	258	
316 CDI 316 CDI	2685 2685	115 115	M5 M5+AZ	D D	13,2	7,8 7,9	9,8 9,9	256 260	
316 CDI	2685	115	M5+AP	D	13,4	8,8	10,5	276	
316 CDI	2685	115	A5	D	12,1	8,4	9,8	259	
316 CDI	2685	115	ASG	D	11,2	8,0	9,2	242	
316 CDI	2685	115	ASG+AZ	D	11,3	8,3	9,4	248	
316 CDI	2685	115	ASG+AP	D	11,1	8,6	9,5	251	
214	2295	105	M5	S	19,6	9,8	13,3	318	
314	2295	105	M5/M5+AZ	S	19,6	10,3	13,7	328	
314	2295	105	M5+AP	S	20,0	11,5	14,6	348	
Ergänzungen zur Legende		Allered	b and the	_	5		-1-		
AZ AP			b zuschaltba		D03			otzungen	
AP		Alliadantrie	b permanen		AC7, AC1	verschie	edene Achsübers	etzungen	
Mini				ini					
One	1397	70	M6	S	6,8	4,4	5,3	128	
One	1397	70	A6	S	9,0	5,0	6,5	155	
Cooper	1598	88	M6	S	6,9	4,5	5,4	129	
Cooper	1598	88	A6	S	9,1	5,0	6,5	156	
Cooper S	1598	128	M6	S	7,9	5,2	6,2	149	
Cooper S	1598	128	A6	S	9,7	5,3	6,9	165	
Cooper D	1560	80	M6	D	4,7	3,5	3,9	104	

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff			ftstoff				CO2-Emissionen kombiniert	
		_				rorts	auße [m³/100k			iniert		
	[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
		l	M	ini		mux.		max.		max.		mux.
Mini												
John Cooper Works	1598	155	M6	S		9,2		5,6		6,9		165
John Cooper Works Clubman	1598	155	M6	S		9,3		5,7		7,0		167
Cooper Clubman Cooper S Clubman	1560 1598	80 88	A6 M6	D S		6,5 7,1		4,2 4,5		5,0 5,5		134 132
Cooper S Clubman	1598	88	A6	S		9,2		5,1		6,6		159
Cooper D Clubman	1598	128	M6	S		8,0		5,3		6,3		150
Cooper D Clubman	1598	128	A6	S		9,8		5,4		7,0		168
One Cabrio	1560	80	M6	D		4,9		3,6		4,1		109
One Cabrio	1560 1598	80 66	A6 M5	D S		6,6 9,8		4,2 5,4		5,1 7,0		136 168
Cooper Cabrio Cooper S Cabrio	1598	85	M5	S		10,0		5,4		7,0		174
Cooper S Cabrio	1598	85	CVT	s		10,7		5,8		7,6		182
Cooper S Cabrio JCW *	1598	125	M6	S		11,3		6,6		8,3		199
Cooper S Cabrio JCW *	1598	125	A6	S		12,7		6,4		8,7		208
Cooper S Cabrio JCW *	1598	154	M6	S		11,3		6,6		8,3		199
* John Cooper Works												
	_		Mits	ubishi		1			-			
Colt CZ3												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3 1.5	1332 1499	70 80	ASG6 M5	S		7,5 8,0		5,0 5,1		5,8 6,2		138 148
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D		6,3		4,1		4,8		126
Colt												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3 1.3	1332 1332	70 70	M5 ASG6	S S	7,4 7,3	7,7 7,5	4,8 4,6	5,0 5,0	5,8 5,6	6,0 5,8	138 133	143 138
1.5	1499	80	M5	S	7,5	8,0	4,0	5,0	3,0	6,2	133	148
1.5	1499	80	ASG6	S		8,2		5,2		6,3		149
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1.5 DI-D Colt CZC	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
1.5	1499	80	M5	s		8,7		5,4		6,6		157
1.5 Turbo	1468	110	M5	s		8,9		5,9		7,1		168
Colt CZT						.,.		.,.		_ ′		
1.5 CZT	1468	110	M5	S		8,6		5,7		6,8		161
Lancer												
1.3 1.6	1299 1584	60 72	M5 M5	S S		8,6 9,0		5,4 5,6		6,6 6,8		157 163
1.6	1584	72	A4	S		10,6		6,6		8,0		191
2.0	1997	99	M5	S		11,7		6,5		8,4		199
Lancer EVOLUTION IX												
2.0	1997	206	M6	SP		14,6		8,2		10,6		251
Lancer Kombi 1.6	1584	72	M5	S		8,9		5,8		7,0		166
1.6	1584	72	A4	S		10.8		6,8		8,3		197
2.0	1997	99	M5	S		11,8		6,9		8,7		207
Lancer ab MJ 08												
1.8 MPI Sportlimousine	1798	105	M5	S		10,4		6,1		7,7		183
1.8 MPI Sportlimousine	1798	105	CVT	S	, ,	10,9	4.0	6,2	C 4	7,9	100	188
2.0 DI-D Sportlimousine DPF 1.8 MPI Sportback	1968 1798	103 105	M6 M5	D S	8,2	8,5 10,5	4,9	5,2 6,4	6,1	6,4 7,9	160	169 188
1.8 MPI Sportback	1798	105	CVT	S	11,1	11,4	6,2	6,5	8,0	8,3	191	198
2.0 DI-D Sportback DPF	1968	103	M6	D	8,3	8,6	5,1	5,3	6,3	6,5	165	173
Lancer EVOLUTION												
2.0 GSR	1998	217	DSG6	SP		13,9		8,5		10,5		250
2.0 GSR Grandis	1998	217	M5	SP		13,6		8,3		10,2		243
2.4	2378	121	M5	s		12,8		7,4		9,4		223
2.4	2378	121	A4	S		13,3		8,1		10,0		237
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer	1968	100	M6	D		8,4		5,6		6,6		176
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,5		5,6		6,6		175
Outlander	400-	4.00	.			40-						00.
2.0 3.0.3WD	1997	100	M5 M5	S S		12,5		7,7		9,5		224
2.0 2WD 2.0 Turbo	1997 1997	100 148	M5	SP		12,1 14,1		7,4 7,6		9,1 10,0		215 237
2.4	2378	118	M5	S		13,3		7,0		9,8		233
2.4	2378	118	A4	s		13,8		8,0		10,0		240

Modell	Hubraus	Loietung	Cotriche	Kraftata	Kraftstoffverbrauch						CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		rorts	auße	rorts	komb	oiniert	komb	iniert
	[ccm]	[kW]			_		[m³/100k			_	[g/l	
			Mite	ubishi	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Outlander MJ 07	1	l				l	l					
2.0 DI-D 5 -Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,5		5,7		6,7		177
2.0 DI-D 7 -Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,6		5,8		6,9		183
2.2 DI-D 7 -Sitzer DPF	2179	115	M6	D		9,6		6,0		7,3		194
2.4 MIVEC 5-/7- Sitzer	2360	125	M5	S		12,6		7,6		9,4		225
2.4 MIVEC 7- Sitzer	2360	125	CVT	S		12,6		7,5		9,3		222
Pajero Sport	0.477	0.5		_		40.4				40.5		070
2.5 TD 2.5 TD+	2477 2477	85 98	M5 M5	D D		13,1 13,8		9,0 8,8		10,5 10,9		278 281
Pajero	24//	90	IVIO	D		13,0		0,0		10,9		201
3.5 GDI	3497	149	A5	s		19,5		11,1		14,2		339
3.2 DI-D	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251
3.2 DI-D	3200	118	A5	D		13,3		8,8		10,5		278
3.2 DI-D Classic / 3.2 DI-D Dakar	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251
3.2 DI-D Dakar	3200	118	A5	D		13,3		8,8		10,5		278
Pajero ab MJ 07												
3.8 3-türig	3828	182	A5	S		17,6		11,2		13,4		322
3.8 5-türig	3828	184	A5	S		17,7		11,2		13,5		324
3.2 DI-D 3-türig	3200	118	M5	D		11,4		7,9		9,2		244
3.2 DI-D 3-türig DPF 3.2 DI-D 5-türig	3200 3200	125 118	A5 M5	D D		13,1 11,5		9,0 8,0		10,5 9,3		278 246
3.2 DI-D 5-tung 3.2 DI-D 5-tung DPF	3200	125	A5	D		13,1		9,1		10,6		280
0.2 B) B 0 tang B) 1	0200	120	/.0			10,1		0,1		10,0		200
			Nis	san								
MICRA	1240	40	NA.					F 4				120
1.2l 1.2l	1240 1240	48	M5	S		7,4		5,1 5,1		5,9		139 139
1.41	1386	59 65	M5 M5	S S		7,4 7,9		5,1		5,9 6,3		154
1.61	1598	81	M5	S		8,7		5,4		6,6		154
1.21	1240	59	A4	s		8,2		5,7		6,6		159
1.41	1386	65	A4	S		8,7		5,7		6,8		163
1.5 dCi	1461	63	M5	D		5,2		4,2		4,6		120
MICRA C+C												
1.41	1386	65	M5	S		8,2		5,6		6,6		158
1.61	1598	81	M5	S		8,6		5,6		6,7		159
1.61	1598	81	A4	S		10,1		5,8		7,4		175
NOTE	4000	0.5		_				- 0				400
1.4 1.6	1386 1598	65 81	M5 M5	S S		7,9 8,5		5,3 5,5		6,3 6,6		139 156
1.61	1598	81	A4	S		9,1		5,5		6,8		159
1.5 l dCi	1461	63	M5	D		5,7		4,5		4,9		119
1.5 I dCi DPF	1461	76	M5	D		5,8		4,7		5,1		136
TIIDA												
1.6	1598	81	M5	S		8,9		5,7		6,9		165
1.61	1598	81	A4	S		10,0		5,9		7,4		178
1.8	1798	93	M6	S		10,1		6,5		7,8		188
1.5 l dCi	1461	78	M6	D		6,0		4,8		5,2		138
QASHQAI		٠		_		١.,						.=-
1.6 I 4x2	1598	84	M5	S		8,4		5,7		6,7		159
2.014x2 2.01CVT M6 4x2	1997 1997	104 104	M6 A6	S S		10,7 10,4		6,6 6,4		8,1 7,9		192 189
1.5 l dCi 4x2	1461	78	M6	D		6,0		4,8		5,2		139
1.5 l dCi 4x2 DPF	1461	76	M6	D		6,6		4,8		5,5		146
2.0 l dCi 4x2	1995	110	M6	D		8,6		5,5		6,6		174
2.0 4x4	1997	104	M6	s		11,0		6,9		8,4		199
2.0 I CVT M6 4x4	1997	104	A6	S		10,7		6,9		8,3		198
2.0 l dCi 4x4	1995	110	M6	D		8,7		5,9		6,9		184
2.0 l dCi AT 4x4	1995	110	A6	D		10,1		6,5		7,8		208
QASHQAI+2		,		_						ا ا		46-
2.014x2	1997	104	M6	S		11,1		6,7		8,4		197
2.0 l dCi 4x2	1995	110	M6	D		8,5		5,6		6,7		177 205
2.0 4x4 2.0 CVT M6 4x4	1997 1997	104 104	M6 A6	S		11,4 10,9		7,0 7,0		8,6 8,5		199
2.01 CV1 M6 4x4 2.01 dCi 4x4	1997	1104	M6	D		8,9		5,9		7,0		188
2.01 dCi 4x4	1995	110	A6	D		10,0		6,6		7,0		209
Patrol		'				. 5,5		3,5		,,5		_30
3.0 Di	2953	118	A4	D		14,3		10,3		11,8		313
3.0 Di	2953	118	M5	D		14,1		9,2		10,9		288
X-TRAIL						'						
2.01	1997	104	M6	S		11,1		7,3		8,7		208
2.51	2488	124	M6	S		13,0		7,7		9,6		230
2.51	2488	124	A6	S		12,0		7,7		9,3		223
2.0 l dCi	1995	110	M6	D		8,7		6,2		7,1		190

Modell	Hubrau	L alatur	Catriak -	Vuolinte	stoff Kraftstoffverbrauch					CO2-Em	issionen	
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße	rorts	komb	iniert	komb	iniert
	[ccm]	[kW]			-		[m³/100k	_		_	[g/l	
			Nis	san	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
X-TRAIL	I											
2.0 l dCi	1995	110	A6	D		10,5		6,7		8,1		216
2.0 l dCi	1995	127	M6	D		9,3		6,3		7,4		198
Murano 3.5l	3498	188	A6	s		14,9		8,6		10,9		261
Pathfinder	3490	100	Ab	3		14,9		0,0		10,9		201
2.5 dCi	2488	126	M6	D		12,0		8,6		9,8		264
2.5 dCi	2488	126	A5	D		12,9		8,7		10,2		276
350Z COUPE	2400	220	MC	CD.		40.0				44.7		200
3.5l 350Z ROADSTER	3498	230	M6	SP		16,8		8,8		11,7		280
3.5I	3498	230	M6	SP		17,0		9,2		12,0		288
Interstar								-,		, ,		
2,8t Kombi9 2,5 dCi L1H1	2464	74	M6	D		10,6		7,7		8,7		230
2,8t Kombi9 2,5 dCi L1H1	2464 2464	88	A6	D D		9,8		7,5		8,3		219
2,8t Kombi9 2,5 dCi L1H1 2,8t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	88 88	M6 M6	D		10,6 10,7		7,7 7,8		8,7 8,8		230 232
2,8t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	74	M6	D		10,7		7,8		8,8		232
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	74	M6	D		10,7		7,8		8,8		232
2,8t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	88	A6	D		9,8		7,8		8,4		222
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	88	M6	D		10,7		7,8		8,8		232
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2 DPF 3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2 DPF	2464 2464	107 107	M6 A6	D D		11,0 9,9		7,8 7,8		9,0 8,5		238 225
3,2t Bus9 2,5 dCi L1H1	2464	88	M6	D		10,6		7,9		8,9		237
3,2t Bus9 2,5 dCi L1H1	2464	88	A6	D		9,9		8,0		8,6		229
Primastar				_								
2,7t Kombi 6/9 L1H1 2.7t Kombi 6/9 L1H1	1995 1995	66 84	M6 M6	D D		10,0 10,0		7,2		8,2		220 220
2.9t Kombi 6/9 L2H1	1995	66	M6	D		10,0		7,2 7,4		8,2 8,4		224
2,9t Kombi 6/9 L2H1	1995	84	M6	D		10,2		7,4		8,4		224
2,9t Kombi 6/9 L2H1	2464	107	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2,9t Kombi 6/9 L2H1	2464	107	A6	D		9,6		7,5		8,3		218
2,7t Avantour 7/8 L1H1 2,7t Avantour 7/8 L1H1	1995 2464	84 107	M6 M6	D D		10,2 10,5		7,4 7,7		8,4 8,8		224 232
2,7t Avantour 7/8 L1H1	2464	107	A6	D		9,6		7,7		8,3		232
,						- /-		,-		.,.		
Agila	ı	I	OF	PEL					ı			I
1.0	996	48	M5	s		5,9		4,4		5,0		120
1.2	1242	63	M5	s		6,9		4,7		5,5		131
1.2	1242	63	A4	S		7,8		4,9		5,9		142
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	M5	D		5,5		4,0		4,5		120
1.3 CDTI (ohne DPF) Corsa	1248	55	M5	D		5,5		4,0		4,5		120
1.0 TWINPORT	998	44	M5	s		7,3		4,6		5,6		134
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S		7,6		4,6		5,7		137
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,7	8,0	4,7	5,0	5,8	6,1	139	146
1.4 TWINPORT 1.4 TWINPORT	1364 1364	66 66	M5 A4	S S	7,7 8,5	8,0	4,7 5,3	5,0 5,4	5,8 6,5	6,1 6,6	139 154	146 158
1.4 TWINFORT 1.6 Turbo	1598	110	M6	S	0,5	8,6 10,5	5,5	6,4	0,5	7,9	134	189
1.3 CDTI (mit DPF, 3,74 Achsü.)	1248	55	M5	D		5,8		3,9		4,6		124
1.3 CDTI (ohne DPF, 3,74 Achsü.)	1248	55	M5	D		5,7		3,8		4,5		119
1.3 CDTI Eco (mit DPF, 3,74 Achsü.)	1248	55	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
1.3 CDTI (mit DPF, 3,55 Achs.) 1.3 CDTI (mit DPF)	1248 1248	55 66	M5 M6	D D		5,7 6,3		3,8 4,1		4,5		119 129
1.3 CDTI (IIII DPF) 1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D		6,2		4,1		4,9 4,8		129
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	ASG6	D		6,1		4,1		4,8		128
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D		6,0		4,0		4,7		125
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	6,2	6,3	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Corsa OPC	1598	141	M6	SP		10,5		6,4		7.0		190
1.6 Turbo Tigra	1590	141	IVIO	J.		10,5		0,4		7,9		190
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	s		8,0		4,9		6,0		144
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,1		5,0		6,1		146
1.8	1796	92	M5	S		10,4		5,8		7,5		179
1.3 CDTI	1248	51	M5	D		5,8		3,9		4,6		124
Combo 1.6 CNG	1598	69	M5	н		10,1		5,9		7,5		133
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,9	8,1	5,2	5,9	6,2	6,4	148	153
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	ASG5	D	5,9	6,1	4,5	4,7	5,0	5,2	135	140
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	M5	D	6,1	6,3	4,5	4,7	5,1	5,3	134	139
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	140	146

					Kraftstoffverbrauch			CO2-Em	issionen			
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße		komb	iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			_		[m³/100k	_			[g/l	
			OI	PEL	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Meriva	I		0.									
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,1		5,1		6,2		148
1.6 TWINPORT	1598	77	M5/ASG5	S		8,9		5,4		6,7		159
1.8	1796	92	ASG5	S		10,1		5,7		7,3		174
1.8 1.3 CDTI	1796 1248	92 55	M5 M5	S D		10,3 6,2		5,6 4,3		7,3 5,0		174 135
1.7 CDTI	1686	74	M5	D		6,6		4,4		5,2		139
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	74	M6	D		6,8		4,6		5,4		146
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D		6,8		4,6		5,4		146
Meriva OPC	4500	400		0.0		40.4				٠,		407
1.6 Turbo Astra GTC	1598	132	M6	SP		10,4		6,3		7,8		187
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	s	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	141	143
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146	148
1.6	1598	85	M5	S	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	155	158
1.6	1598	85	ASG5	S	8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	151	153
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP	0.7	10,3		6,2	7.4	7,7	400	185
1.8 1.8	1796 1796	103 103	M5 A4	S S	9,7 10,4	9,8 10,5	5,6 6,1	5,7 6,2	7,1 7,7	7,2 7,8	169 184	172 186
2.0 Turbo	1998	147	M6	S	10,4	13,1	0,1	7,1	,,,,	9,3	104	223
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	ASG6	D		6,6		4,4		5,2		138
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D		6,4		4,2		5,0		133
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D		6,5		4,3		5,1		137
1.3 CDTI (ohne DPF) 1.7 CDTI (ohne DPF)	1248 1686	66 74	M6 M5/M6	D D	6,4	6,3 6,5	4,2	4,1 4,3	5,0	4,9 5,1	135	130 138
1.7 CDTI (dilite DFT) 1.7 CDTI Eco (mit DPF)	1686	81	M6	D	0,4	5,6	4,2	3,9	3,0	4,5	133	119
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	138	143
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	138	143
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D		7,4		4,9		5,8		154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	74	M6	D		7,2		4,7		5,6		149
1.9 CDTI (mit DPF) 1.9 CDTI (ohne DPF)	1910 1910	88 88	M6 M6	D D		7,4 7,2		4,9 4,7		5,8 5,6		154 149
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D		9,6		5,3		6,9		186
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	110	M6	D		7,2		4,7		5,6		149
Astra	4004	-00	4005			7.0	4.0	- 0			444	440
1.4 TWINPORT 1.4 TWINPORT	1364 1364	66 66	ASG5 M5	S S	7,7 8,0	7,8 8,1	4,9 5,0	5,0 5,1	5,9 6,1	6,0 6,2	141 146	143 148
1.6	1598	85	M5	S	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	155	158
1.6	1598	85	ASG5	S	8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	151	153
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,3		6,2		7,7		185
1.8	1796	103	M5	S	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	169	172
1.8 2.0 Turbo	1796 1998	103 147	A4 M6	S	10,5	10,6 13,1	6,2	6,3 7,1	7,8	7,9 9,3	186	189 223
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	ASG6	D		6,6		4,4		5,2		138
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D		6,4		4,2		5,0		133
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D		6,5		4,3		5,1		137
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D	١.,	6,3		4,1		4,9		130
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.7 CDTI Eco (mit DPF) 1.7 CDTI (mit DPF)	1686 1686	81 81	M6 M6	D D	6,6	5,6 6,8	4,4	3,9 4,6	5,2	4,5 5,4	138	119 143
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	138	143
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D		7,4		4,9	'	5,8		154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	74	M6	D		7,2		4,7		5,6		149
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8		154
1.9 CDTI (ohne DPF) 1.9 CDTI (mit DPF)	1910 1910	88 88	M6 A6	D D		7,2 9,7		4,7 5,4		5,6 7,0		149 189
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D		7,4		5,4 4,9		5,8		154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	110	M6	D		7,2		4,7		5,6		149
Astra OPC												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,0		7,0		9,2		221
Astra Caravan 1.4 TWINPORT	1264	66	NAE		8,0	0.1	E O	5,1	6,1	ا ۾ ا	146	140
1.4 TWINPORT 1.6	1364 1598	66 85	M5 M5	S S	8,8	8,1 8,9	5,0 5,3	5,1 5,4	6,6	6,2 6,7	146 158	148 159
1.6	1598	85	ASG5	S	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	153	154
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,3		6,2		7,7		185
1.8	1796	103	M5	S	9,8	9,9	5,7	5,8	7,2	7,3	172	174
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,6	6,2	6,3	7,8	7,9	186	189
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,2		7,2		9,4		226
1.3 CDTI (mit DPF) 1.3 CDTI (ohne DPF)	1248 1248	66 66	M6 M6	D D		6,5 6,3		4,3 4,1		5,1 4,9		137 130
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M5/M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.7 CDTI Eco (mit DPF)	1686	81	M6	D		5,6		3,9		4,5		119
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,7	6,9	4,5	4,7	5,3	5,5	139	145

						Kra	aftstoff	/erhra	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne		auße			iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			_		[m³/100k	_			[g/l	
				PEL	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Astra Caravan	1	I	0	PEL 		I	1		1	ı	I	
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,7	6,9	4,5	4,7	5,3	5,5	139	145
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D		7,5	.,-	5,0	-,-	5,9		156
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	74	M6	D		7,3		4,8		5,7		151
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D		7,5		5,0		5,9		156
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	88	M6	D		7,3		4,8		5,7		151
1.9 CDTI (mit DPF) 1.9 CDTI (mit DPF)	1910 1910	88 110	A6 M6	D D		9,7 7,5		5,4 5,0		7,0 5,9		189 156
1.9 CDTI (IIIII DPF)	1910	110	M6	D		7,3		4,8		5,9		151
Astra Twin Top	1010	110	1410			,,,		4,0		0,7		101
1.6	1598	85	M5	S		9,0		5,5		6,8		163
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,5		6,4		7,9		190
1.8	1796	103	M5	S		10,0		5,9		7,4		177
1.8	1796	103	A4	S		10,7		6,4		8,0		191
2.0 Turbo 1.9 CDTI	1998 1910	147 110	M6 M6	SP D		13,3 7,6		7,3 5,1		9,5 6,0		228 159
Zafira	1910	110	IVIO			1,0		3,1		0,0		159
1.6 CNG	1598	69	M5	L/H		10,1	6,3	6,4		7,7	137	138
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,3	9,4	5,8	5,9	7,1	7,2	169	172
1.6	1598	85	M5	S	8,8	8,9	5,3	5,4	6,6	6,7	157	159
1.6	1598	85	M5	S	9,2	9,3	5,7	5,8	7,0	7,1	167	169
1.8	1796	103	ASG5	S	9,6	9,7	5,7	5,8	7,1	7,2	169	172
1.8	1796	103	M5	S	9,8	9,9	5,9	6,0	7,3	7,4	174	177
2.2 DIRECT 2.2 DIRECT	2198 2198	110 110	M6 A4	S S		11,3 11,6		6,4 6,7		8,2 8,5		197 204
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,3		7,3		9,5		228
1.7 CDTI	1686	81	M6	D	7,0	7,1	4,8	4,9	5,6	5,7	149	152
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	7,0	7,1	4,8	4,9	5,6	5,7	149	152
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	156	159
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	156	159
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	192	194
1.9 CDTI Eco (mit DPF) 1.9 CDTI (mit DPF)	1910 1910	110 110	M6 M6	D D	7,5 7,6	7,6 7,7	5,0 5,1	5,1 5,2	5,9 6,0	6,0	156 160	159 165
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	A6	D	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	6,1 7,2	192	194
Zafira OPC	1010	110	/ 10		0,1	0,0	0,0	0,1	,,,	,,_	102	104
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,4		7,4		9,6		230
Insignia												
1.6	1598	85	M6	S		10,6		5,9		7,6		179
1.8	1796	103	M6	S	40.0	10,9		6,0		7,8	000	184
2.0 DIRECT 2.0 DIRECT	1998 1998	162 162	M6 A6	S S	12,6	12,7 14,0		6,7 7,0		8,9 9,6	208	209 225
2.0 DIRECT AWD	1998	162	M6	S		13,0		7,0		9,2		215
2.0 DIRECT AWD	1998	162	A6	S		14,3		7,2		9,8		229
2.8 V6 Turbo AWD	2792	191	M6	S		16,9		7,4		10,9		256
2.8 V6 Turbo AWD	2792	191	A6	S		17,9		7,9		11,6		272
2.0 CDTI (mit DPF)	1956	81	M6	D		7,6		4,8		5,8		154
2.0 CDTI (mit DPF)	1956	96	M6	D	امما	7,6		4,8	c 7	5,8	477	154
2.0 CDTI (mit DPF) 2.0 CDTI (mit DPF)	1956 1956	96 140	A6 M6	D D	9,2	9,3 7,6	5,2	5,3 4,8	6,7	6,8 5,8	177	179 154
2.0 CDTI (mit DPF)	1956	140	A6	D	9,2	9,3	5,2	5,3	6,7	6,8	177	179
Antara				1 -	-,-	5,5		3,3	٥,,.	3,3		
2.4	2405	103	M5	S		13,3		7,3		9,6		229
2.4	2405	103	A5	S		14,1		7,7		10,1		240
3.2 V6	3195	167	A5	S		16,4		8,9		11,6		278
2.0 CDTI	1991	93	M5	D D		8,8		6,7		7,5		200
2.0 CDTI 2.0 CDTI	1991 1991	110 110	M5 A5	D		8,7 10,9		6,8 7,3		7,6 8,6		198 238
GT	1991	110	43			10,9		1,5		0,0		230
2.0 Turbo	1998	194	M5	s		13,0		6,9		9,2		218
Vivaro Combi / Tour / Life				_		.5,5		3,3		-,-		
2.0	1998	86	M6	S	13,3	13,7	8,6	8,9	10,3	10,6	247	253
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	66	M6	D	10,0	10,2	7,2	7,4	8,2	8,4	220	224
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	84	M6	D	10,0	10,2	7,2	7,4	8,2	8,4	220	224
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995 2464	84	ASG6 M6	D D	8,9	9,1	7,2	7,4	7,8	8,0	207	213 232
2.5 CDTI (mit DPF) 2.5 CDTI (mit DPF)	2464	84 107	M6	D		10,5 10,5		7,7 7,7		8,8 8,8		232
2.5 CDTI (IIII DPF)	2464	107	ASG6	D		9,6		7,7		8,3		218
Movano				_		3,5		. ,5		, 5,5		0
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	74	M6	D	10,6	10,7	7,7	7,8	8,7	8,8	230	232
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	74	ASG6	D		9,8	7,5	7,8	8,3	8,4	219	222
2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	88	M6	D	10,6	11,0	7,7	7,8	8,7	9,0	230	238
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	88	ASG6	D	100	9,8	7,5	7,8	8,3	8,4	219	222
2.5 CDTI (mit und ohne DPF) 2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	107 107	M6	D D	10,9	11,0	7,7	7,8	8,9	9,0	235 222	238 225
2.5 CD II (IIIIL UIIU ONNE DPF)	2464	107	ASG6	U	9,8	9,9	7,6	7,7	8,4	8,5	222	225

					stoff Krafts			verhra	uch		CO2-Fm	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße	rorts	komb		komb	
	[ccm]	[kW]			_		[m³/100k	m] nach	80/1268	/EWG	[g/l	(m]
			Davi		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1007	ı		Peu	geot								
75	1360	54	M5	s		8,6		5,2		6,5		153
110	1587	80	M5	S		9,2		5,5		6,9		163
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S		8,6		5,4		6,6		156
HDi 70	1398	50	M5	D		5,6		3,9		4,5		120
HDi FAP 110 107 Limousine	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8		125
70 / 70 2-Tronic 3-Türer	998	50	M5/ASG5	s		5,5		4,1		4,6		108
70 2-Tronic 5-Türer	998	50	ASG5	s		5,5		4,1		4,6		109
206 Limousine								,				
75	1360	55	M5	S		8,9		5,0		6,4		152
HDi éco 70	1398	50	M5	D		5,4		3,7		4,3		112
75 95	1360 1397	54 70	M5 M5	S S		8,4 8,1		5,0 5,0		6,3 6,1		150 145
120	1598	88	M5	S		8,4		4,8		6,1		145
120	1598	88	A4	S		9,8		5,5		7,0		165
150 THP	1598	110	M5	S		9,3		5,6		7,0		164
HDi FAP 90	1560	66	M5	D		5,8		3,8		4,5		120
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		5,8		3,8		4,5		120
207 CC 120	1598	88	M5	s		0.0				6.5		155
120	1598	88	A4	S		8,8 10,0		5,3 5,7		6,5 7,2		173
150 THP	1598	110	M5	S		9,6		5,7		7,2		173
HDi FAP 110	1560	80	M5	Ď		6,2		4,3		5,0		130
207 SW												
75	1360	54	M5	S		8,8		5,3		6,5		155
95	1397	70	M5	S		8,2		5,2		6,3		150
120	1598	88	M5	S S		8,6		5,0		6,3		150 152
120 Escapade 120	1598 1598	88 88	M5 A4	S		8,7 9,8		5,1 5,5		6,4 7,0		165
HDi 90	1560	66	M5	D		6,1		4,4		5,0		130
HDI 90 Escapade	1560	66	M5	D		6,4		4,5		5,2		136
HDi 110	1560	80	M5	D		6,1		4,4		5,0		130
HDI 110 Escapade	1560	80	M5	D		6,4		4,5		5,2		136
307 Break 90	1360	65	M5	s		8,8		5,5		6.7		159
110	1587	80	M5	S		9,9		6,3		6,7 7,7		178
140	1997	103	M5	S		11,0		6,1		7,8		185
HDi FAP 90	1560	66	M5	D		6,2		4,4		5,0		131
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,2		4,4		5,0		131
HDi FAP 135	1997	100	M5	D		7,3		4,7		5,6		148
HDi FAP 135 307 SW	1997	100	A5	D		9,5		5,4		6,9		183
110	1587	80	M5	s		9,9		6,3		7,7		178
140	1997	103	M5	S		11,0		6,1		7,8		185
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,3		4,5		5,1		134
HDi FAP 135	1997	100	M6	D		7,3		4,7		5,6		148
HDi FAP 135	1997	100	A6	D		9,5		5,4		6,9		183
307 Coupé/ Cabriolet 110	1587	80	M5	s		10,2		6,2		7,6		178
140	1997	103	M5	S		11,3		6,2		8,1		192
140	1997	103	A4	S		12,2		6,3		8,4		199
180	1997	130	M5	S		12,4		6,8		8,8		210
HDi FAP 135	1997	100	M6	D		7,7		5,1		6,0		159
308 Limousine	4007											455
95 VTi 120 VTi	1397 1598	70 88	M5 M5	S S		9,0 9,3		5,2 5,2		6,5		155 159
120 VII 120 Vti	1598	88	A4	S		10,3		5,2		6,7 7,3		174
150 THP	1598	110	M5	S		9,8		5,6		7,3		167
140 THP	1598	103	A4	s		11,4		6,0		7,9		188
175 THP	1598	128	M6	S		10,7		5,7		7,6		180
HDi FAP 90	1560	66	M5	D		6,0		3,9		4,7		125
HDI FAP 110 FCS6	1560	80	M6	D		6,4		4,0		4,9		129
HDi FAP 110 EGS6 HDi FAP 135	1560 1997	80 100	ASG6 M6	D D		5,7 7,1		3,9 4,3		4,5 5,3		120 140
HDI FAP 135	1997	100	A6	D		9,4		5,3		6,8		180
308 SW				-		٥,,		5,5		3,5		
95 VTi	1397	70	M5	S		9,3		5,3		6,7		159
120 VTi	1598	88	M5	S		9,4		5,3		6,7		160
120 Vti	1598	88	A4	S		10,7		6,1		7,7		182
150 THP	1598	110	M6	S		10,6		5,8		7,5		177
140 THP	1598	103	A4 M6	S		11,8		6,2		8,2		194
175 THP HDi FAP 110	1598	128 80	M6	S D		10,9 6.4		6,0		7,8 4 9		185 129
HDi FAP 110	1560	80	I M6	ט		6,4		4,0		4,9		129

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kr	aftstoffverbra	uch	CO2-Emissionen
Wiodeli	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kranston	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert
	[ccm]	[kW]				r [m³/100km] nacl		[g/km]
			D	4	min. max.	min. max.	min. max.	min. max.
308 SW	I	I	Peu	geot	1 1	1 1	1 1	1 1
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,4	4,7	5,7	150
HDi FAP 135	1997	100	A6	D	9,7		7,1	187
407 Limousine								
125	1749	92	M5	S	10,5	6,0	7,7	181
140	1997	103	M5	S	11,0	6,4	8,1	192
140	1997	103	A4	S	12,5		8,6	204
165	2230	120	M6	S	12,9		9,0	214
165	2230	120	A4	S	13,9		9,4	224
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,8		5,3	140
HDI FAP 135	1997 1997	100 100	M6 A6	D D	7,7		5,9	155 189
HDi FAP 135 HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	8,1	5,5 5,0	7,1 6,1	159
V6 HDi FAP 205	2720	150	A6	D	11,7	6,5	8,4	223
407 SW	2120	130	Α0	D	11,7	0,5	0,4	223
125	1749	92	M5	s	10,7	6,1	7,9	184
140	1997	103	M5	S	11,3		8,3	196
140	1997	103	A4	S	12,7		8,8	208
165	2230	120	M6	S	13,1	6,9	9,2	219
165	2230	120	A4	S	14,2		9,6	228
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,8		5,3	140
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,9		6,0	159
HDi FAP 135	1997	100	A6	D	10,1	5,6	7,2	192
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	8,2	5,1	6,2	165
V6 HDi FAP 205	2720	150	A6	D	11,9	6,5	8,5	225
407 Coupé								
165	2230	120	M6	S	13,1	6,9	9,2	219
V6 210	2946	155	A6	S	15,0	7,3	10,2	242
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	7,8		5,9	156
V6 HDi FAP 205 Bi-Turbo	2720	150	A6	D	11,9	6,5	8,5	225
4007								
170	2360	125	M5	S	12,6		9,4	225
170 CVT	2360	125	A6	S	12,6		9,3	222
HDi FAP 155 16"	2179	115	M6	D	9,5		7,2	191
HDi FAP 155 18"	2179	115	M6	D	9,6	6,0	7,3	194
607			١					
V6 210	2946	155	A6	S	14,9		10,2	242
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	8,1			160
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	8,5		6,4	170
V6 HDi FAP 205 Bi-Turbo 807	2720	150	A6	D	11,6	6,6	8,4	223
140	1007	102	N/E	s	120	70		213
140	1997 1997	103 103	M5 A4	S	12,0		9,0	229
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,0		7,1	188
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	9,2		7,1	191
HDi FAP 170 BI-Turbo	2179	125	A6	D	11,0		8,2	218
Partner Origin	2119	120	40	0	'',0	0,6	0,2	210
75	1360	55	M5	s	9,6	6,2	7,4	175
75 HDi 75	1560	55	M5	D	6,7		5,3	140
Partner Origin Kastenwagen		-			"	""		
75	1360	55	M5	s	9,9	6,3	7,5	178
HDi 75	1560	55	M5	D	6,7	4,7	5,4	143
Partner Tepee					""	1 ""		
90	1587	66	M5	S	10,8	6,8	8,2	195
110	1587	80	M5	s	10,8		8,2	195
HDi 75	1560	55	M5	D	7,0			150
HDi FAP 90	1560	66	M5	D	6,8		5,6	147
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,8		5,6	147
Partner Kastenwagen								
90	1587	66	M5	S	10,8		8,2	195
HDi 75	1560	55	M5	D	7,0			153
HDi 90	1560	66	M5	D	7,0	5,1	5,8	153
Boxer Kombi								
Standard L1H1 333 HDi 100	2198	74	M5	D	8,2			193
Standard L1H1 333 HDi 120	2198	88	M6	D	10,1			219
Standard L2H2 333 HDi 120	2198	88	M6	D	10,2			224
Standard L2H2 333 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	9,9			216
Luxus L1H1 330 HDi 120	2198	88	M6	D	10,9			235
Luxus L1H1 330 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,2			226
Luxus L2H2 333 HDi 120	2198	88	M6	D	10,9			235
Luxus L2H2 333 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,2	7,6	8,6	226

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	tstoff Kraftstoffverbrauc						CO2-Em	issionen
Wiodeli	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kranston	inne		auße		komb			iniert
	[ccm]	[kW]			-		[m³/100k	_				km]
			Por	igeot	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Boxer Fahrgestelle / Pritschenw.	1	l		lgeot								ĺ
Fahrgestelle 333 L1 HDi 120	2198	88	M6	D	10.4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	240
Fahrgestelle 335 L1 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4	10,8	7,9	8,1	8,8	9,1	233	241
Fahrgestelle 335 L2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	240
Fahrgestelle 335 L2 HDi 130	2198	96	M6	D		10,4		7,9		8,8		232
Fahrgestelle 335 L2 S HDi 130	2198	96	M6	D		10,9		8,3		9,3		246
Fahrgestelle 335 L2 S HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,7	11,1	8,0	8,4	9,0	9,4	238	248
Fahrgestelle 335 L3 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	240
Fahrgestelle 335 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4	10,8	7,9	8,1	8,8	9,1	233	241
Fahrgestelle 335 L4 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	240
Fahrgestelle 335 L3 DK HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232 238	240
Fahrgest. 435 L3 DK HDi FAP 160	2999 2198	116 88	M6 M6	D D	10,7 10,4	11,0 10,7	8,0 7,9	8,3 8,2	9,0 8,8	9,3 9,1	238	246 240
Plattform-Fahrg. 335 L2/L3 HDi 120 Plattf-Fahrgest. 435 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4	11,0	8,0	8,3	9,0	9,3	238	246
Plattform-Fahrgest. 435 L4 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7	10,8	8,2	8,4	9,1	9,3	240	246
Pritschenwagen 335 L2 HDi 120	2198	88	M6	D	.0,.	10,4	0,2	7,9	0, .	8,8		232
Pritschenwagen 333 L3 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
Pritschenwg. 333 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,4		7,9		8,8		233
Pritschenwagen 335 L3 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
Pritschenwg. 335 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,4		7,9		8,8		233
Pritschenwagen 335 L3 DK HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
Pritschenw. 435 L3 DK HDi FAP 160	2999	116	M6	D		11,0		8,3		9,3		246
Boxer Kastenwagen												
L1 330 H1 HDi 100 / HDI 100 verglast	2198	74	M5	D		8,9		7,3		7,9		208
L1 330 H1 HDi 120 / HDI 120 verglast	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L1 333 H1 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,4		7,9		8,8		233
L2 333 H1 HDi 120 / HDI 120 verglast	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L2 333 H1 HDi FAP 160 L2 330 H2 HDi 100	2999 2198	116 74	M6 M5	D D		10,4 9,2		7,9 7,5		8,8 8,1		233 214
L2 333 H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L2 333 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,7		8,1		9,1		241
L2 335 H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L2 335 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,8		8,1		9,1		241
L3 333 H2 HDi 120 / HDi 120 verglast	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L3 333 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,8		8,1		9,1		241
L3 335 H2 Hdi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L3 335 H2 HDi FAP 160 / 160 verglast	2999	116	M6	D		10,8		8,1		9,1		241
L3 435 H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,8		8,4		9,3		246
L3 435 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		11,0		8,3		9,3		246
L3 335 H3 HDi 120	2198	88	M6	D		10,7		8,2		9,1		240
L3 335 H3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D		10,8		8,1		9,1		241
L4 435 H2 HDi 120	2198 2999	88	M6 M6	D D		10,8		8,4		9,3		246 246
L4 435 H2 / L4 435 H3 HDi FAP 160 Expert Kastenwagen	2999	116	IVIO	U		11,0		8,3		9,3		240
L1H1 1.0t HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L1H1 1.0t HDi 120	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
L1H1 1.2t HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L1H1 1.2t HDi 120	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
L1H1 1.2t HDi FAP 135	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
L1H1 1.2t B 140	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
L2H1 1.2t HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L2H1 1.2t HDi 120	1997	88	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
L2H1 1.2t HDi FAP 135	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
L2H1 1.2t B 140	1997	103	M5	S		13,3		8,2		10,1		241
L2H2 1.2t HDi 90	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5		198
L2H2/Plattf. Fahrgst. L2 1.2t HDi 120	1997	88	M6	D		9,4		6,6		7,6		200
Expert Tepee	4500			_			ا م ا				404	400
L1H1 HDi 90	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5	191	198
L1H1 HDi 120	1997	88	M6	D	9,1	9,3	6,3	6,5	7,2	7,5	194	198
L1H1 HDi FAP 135	1997	100	M6 M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6 8.2	7,4	7,6	196	199
L1H1 B 140 L2H1 HDi 90	1997	103 66	M5 M5	D		13,3 8,6		8,2 6,8		10,1 7,5		241 198
L2H1 HDi 90 L2H1 HDi 120	1997	88	M6	D	9,2	9,3	6,4	6,5	7,4	7,5	196	198
L2H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,3	9,4	6,5	6,6	7,5	7,6	198	199
L2H1 B 140	1997	103	M5	S	0,0	13,3	5,5	8,2	.,5	10,1		241
Expert Tepee (Vagabond)	"					.,-		-,-		.,.		
L1H1 HDi 120	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L1H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		199
L2H1 HDi 120	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L2H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		199
Bipper												
75	1360	54	M5	S		8,8		5,9		6,9		164
HDi 70	1399	50	M5	D		5,7		3,8		4,5		119

						Kraftstoffverb		verbra	uch		CO2-Emi	eeinnan
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	innero			rorts		iniert	komb	
	[ccm]	[kW]							80/1268		[g/k	
					min. ı	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
244			Por	sche							,	
911 Corrers (M L 00)	3614	254	N40	SP		15.5		7,4		10,3		242
Carrera (MJ 09) Carrera (MJ 09)	3614	254 254	M6 DSG7	SP		15,5 14,7		7,4		9,8		230
Carrera S (MJ 09)	3800	283	M6	SP		15,9		7,6		10,6		250
Carrera S (MJ 09)	3800	283	DSG7	SP		15,3		7,2		10,2		240
Carrera S Leistungsst.	3824	280	M6	SP		18,1		8,6		12,0		288
Carrera S Leistungsst.	3824	280	A5	SP		18,8		8,8		12,3		296
Carrera Cabrio (MJ 09)	3614	254	M6	SP		15,6		7,5		10,4		245
Carrera Cabrio (MJ 09)	3614	254	DSG7	SP		14,9		7,0		9,9		233
Carrera S Cabrio (MJ 09) Carrera S Cabrio (MJ 09)	3800 3800	283 283	M6 DSG7	SP SP		16,2		7,7		10,8		254 242
Carrera S Cabrio (MJ 09) Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	283	M6	SP		15,5 18,3		7,3 8,7		12,2		242 293
Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP		18,8		8,8		12,3		296
Carrera 4 (MJ 09)	3614	254	M6	SP		15,9		7,4		10,6		249
Carrera 4 (MJ 09)	3614	254	DSG7	SP		15,2		7,1		10,1		237
Targa 4 (MJ 09)	3614	254	M6	SP		15,9		7,7		10,6		249
Targa 4 (MJ 09)	3614	254	DSG7	SP		15,5		7,4		10,3		242
Carrera 4S (MJ 09)	3800	283	M6	SP		16,5		7,9		11,0		259
Carrera 4S (MJ 09)	3800 3800	283 280	DSG7 M6	SP SP		15,8 18,4		7,5 8,9		10,5 12,4		247 299
Carrera 4S Leistungsst. Carrera 4S Leistungsst.	3800	280	A5	SP		18,9		9.0		12,4		300
Carrera 4 Cabrio (MJ 09)	3614	239	M6	SP		16,2		7,8		10,8		254
Carrera 4 Cabrio(MJ 09)	3614	239	DSG7	SP		15,5		7,4		10,3		242
Carrera 4S Cabrio (MJ 09)	3800	261	M6	SP		16,8		8,0		11,2		263
Carrera 4S Cabrio (MJ 09)	3800	261	DSG7	SP		16,1		7,7		10,7		251
Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP		18,4		8,9		12,4		299
Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP		18,9		9,0		12,5		300
Targa 4S (MJ 09) Targa 4S (MJ 09)	3800	283 283	M6 DSG7	SP SP		16,5		7,9		11,0		259
Targa 4S (MJ 09) Targa 4S mit Leistungsst.	3800 3824	280	M6	SP		15,8 18,4		7,7		10,7		251 299
Targa 4S mit Leistungsst.	3824	280	A5	SP		18,9		9,0		12,5		300
GT3 / GT3 RS	3600	305	M6	SP		19,8		8,9		12,8		307
GT2 (MJ 09)	3600	390	M6	SP		18,8		8,9		12,5		298
Turbo (MJ 09)	3600	353	M6	SP		18,8		9,5		12,8		307
Turbo (MJ 09)	3600	353	A5	SP		19,8		9,6		13,6		326
Turbo Cabrio(MJ 09)	3600	353	M6	SP		19,2		9,5		12,9		309
Turbo Cabrio (MJ 09)	3600	353	A5	SP		20,2		9,6		13,7		328
Cayman Cayman	2687	180	M5	SP		13,8		6,8		9,3		222
Cayman	2687	180	A5	SP		14,9		7,7		10,1		242
Cayman S	3387	217	M6	SP		15,3		7,8		10,6		254
Cayman S	3387	217	A5	SP		16,3		7,9		11,0		262
Cayman S Porsche Design Edition 1	3387	217	M6	SP		15,3		7,8		10,6		254
Cayman S Porsche Design Edition 1	3387	217	A5	SP		16,3		7,9		11,0		262
Cayman S Sport	3387	223	M6	SP		15,3		7,8		10,6		254
Cayman S Sport	3387	223	A5	SP		16,3		7,9		11,0		262
Cayenne	3598	213	M6	SP		18,5		9,8		12,9		310
Cayenne Cayenne	3598	213	A6	SP		18,3		9,9		12,9		310
Cayenne S	4806	283	M6	SP		22,1		10,8		14,9		358
Cayenne S	4806	283	A6	SP		20,2		10,1		13,7		329
Cayenne GTS	4806	298	M6	SP		22,6		10,9		15,1		361
Cayenne GTS	4806	298	A6	SP		20,6		10,2		13,9		332
Cayenne Turbo	4806	368	A6	SP		22,5		10,5		14,9		358
Cayenne Turbo S Boxster	4806	404	A6	SP		22,5		10,5		14,9		358
Boxster	2687	180	M5	SP		12 0		60		0.2		222
Boxster	2687	180	A5	SP		13,8 14,9		6,8 7,7		9,3		242
Boxster S	3387	217	M6	SP		15,3		7,7		10,1		254
Boxster S	3387	217	A5	SP		16,3		7,9		11,0		262
Boxster RS 60 Spyder	3387	223	M6	SP		15,3		7,8		10,6		254
Boxster RS 60 Spyder	3387	223	A5	SP		16,3		7,9		11,0		262
Boxter S Porsche Design Edition 2	3387	223	M6	SP		15,3		7,8		10,6		254
Boxter S Porsche Design Edition 2	3387	223	A5	SP		16,3		7,9		11,0		262
			Rei	nault					_			
Twingo	44.5					. .						400
1,2	1149	43 56	M5	S		7,1		4,6		5,5		130
1,2 16V 1,2 16V Quickshift	1149 1149	56 56	M5 ASG5	S S		7,5 7,0		4,7 4,7		5,7 5,5		135 130
1,2 16V Quicksnift 1,2 16V LEV	1149	56	M5	S		6,7		4,7		5,5		120
1,2 16V TCE	1149	74	M5	s		7,6		4,9		5,9		138
1,5 dCi	1461	47	M5	D		5,2		3,8		4,3		113
1,6 16V (Sport)	1598	98	M5	S		9,1		5,7		7,0		165

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	•		ftstoffv			CO2-Em	
		·			Inner		außer		kombiniert 80/1268/EWG		iniert
	[ccm]	[kW]			min.	max.		nacn max.	min. max.	min.	max.
		l	Rei	nault		max.		mux.	mux.		max.
Clio											
1,2 16V	1149	48	M5	S		7,6		4,9	5,9		139
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,6		4,9	5,9		139
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S		7,4		4,8	5,8		137
1,6 16V	1598	82	A4	S D		10,0		6,1	7,5		179
1,5 dCi 1,5 dCi	1461 1461	50 63	M5 M5	D		5,3 5,2		4,1 4,0	4,5 4,4		120 117
1,5 dCi 1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D		5,7		4,2	4,7		126
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		5,7		4,2	4,7		126
Clio Grandtour				_		-,.		-,-	'''		
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,6		4,9	5,9		139
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S		7,4		4,8	5,8		137
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,0		6,1	7,5		179
1,5 dCi	1461	50	M5	D		5,3		4,1	4,5		120
1,5 dCi	1461	63	M5	D		5,2		4,0	4,4		117
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D		5,7		4,2	4,7		126
1,5 dCi FAP Clio Sport	1461	76	M6	D		5,7		4,2	4,7		126
2,0 16V	1998	145	M6	s		11,6		6,5	8,4		199
Clio Campus	1990	143	IVIO	"		11,0		0,5	0,4		133
1,2	1149	43	M5	s		7.9		4,7	5,9		140
1,2 1,2 16V	1149	55	M5	s		7,8		4,9	5,9		137
1,5 dCi	1461	47	M5	D		5,4		3,8	4,4		115
Modus											
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,6		4,9	5,9		140
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S		7,6		5,0	5,9		140
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,2		6,1	7,6		179
1,5 dCi	1461	48	M5	D		5,4		4,2	4,6		120
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D		5,7		4,3	4,7		125
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		5,7		4,3	4,7		125
Grand Modus 1.2 16V	1110			_		7.0		4.0			440
1,2 16V 1,2 16V TCE	1149 1149	55 74	M5 M5	S S		7,6 7,6		4,9 5,0	5,9 5,9		140 140
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,2		6,1	7,6		179
1,5 dCi	1461	48	M5	D		5,4		4,2	4,6		120
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D		5,7		4,3	4,7		125
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		5,7		4,3	4,7		125
Kangoo											
1,6 16V	1598	78	M5	S		10,6		6,3	7,9		191
1,5 dCi	1461	50	M5	D		5,8		4,9	5,2		138
1,5 dCi	1461	63	M5	D		5,9		5,0	5,3		140
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		6,4		5,3	5,7		151
Kangoo Campus	4440							- 0			400
1,2 16V	1149	55	M5	S		8,9		5,8	6,9		163
1,5 dCi	1461	50	M5	D		6,0		5,2	5,5		147
Mégane Sport 3/5- Türer 2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP		11,6		6,7	8,5		200
2,0 dCi FAP	1995	127	M6	D		8,2		5,6	6,5		172
Mégane 3/5-Türer	1.000			-		٥,2		0,0	0,0		
1,6 16V	1598	82	M5	S		9,1		5,6	6,9		164
1,6 16V	1598	82	A4	s		10,7		6,0	7,7		184
2,0 16V	1998	99	M6	S		10,9		6,4	8,0		191
2,0 16V	1998	99	A4	S		11,8		6,5	8,4		201
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		5,8		4,1	4,7		124
1,9 dCi FAP	1870	96	M6	D		7,0		4,9	5,6		149
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D		9,0		5,2	6,6		175
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D		6,9		4,7	5,5		146
Mégane Grandtour	4500			_							400
1,6 16V	1598 1598	82 82	M5	S S		9,3 10,7		5,7	7,0		166 184
1,6 16V 2,0 16V	1598	99	A4 M6	S		10,7		6,0 6,4	7,7 8,0		184
2,0 16V	1998	99	A4	S		11,8		6,5	8,4		201
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		6,0		4,3	4,8		128
1,9 dCi FAP	1870	96	M6	D		7,0		4,9	5,6		149
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D		9,0		5,2	6,6		175
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D		7,3		4,8	5,7		151
Mégane 4-Türer											
1,6 16V	1598	82	M5	S		9,1		5,6	6,9		164
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,7		6,0	7,7		184
1,9 dCi FAP	1870	96	M6	D		7,0		4,9	5,6		149
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D		9,0		5,2	6,6		175

						Kra	ftstoffv	arbra	uch		CO2-Em	issionon
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inner		außer		kombin	niert	komb	
	[ccm]	[kW]							80/1268/E		[g/k	
					min.	max.	min.	max.	min. r	nax.	min.	max.
Mégane Coupé-Cabriolet	1	1	Rer	nault							1 1	
1,6 16V	1598	82	M5	s		9,3		5,7		7,0		166
1,6 16V	1598	82	A4	S		10,8		6,1		7,8		187
2,0 16V	1998	99	M6	S		11,1		6,5		8,2		194
2,0 16V	1998	99	A4	S		11,6		6,6		8,4		201
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S D		11,0		6,3		8,0		191
1,5 dCi FAP 1,9 dCi FAP	1461 1870	76 96	M6 M6	D		6,3 7,4		4,7 5,0		5,2 5,8		137 154
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D		9,2		5,4		6,8		180
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D		7,4		5,0		5,8		154
Scénic												
1,4 16V	1390	72	M5	S		9,9		6,0		7,4		176
1,6 16V 1,6 16V	1598 1598	82 82	M6 A4	S S		10,3 10,9		6,3 6,3		7,6 8,0		182 191
2,0 16V	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0		192
2,0 16V	1998	99	A4	S		11,9		6,7		8,6		205
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D		6,2		4,7		5,2		137
1,9 dCi FAP	1870	96	M6	D		7,4		5,2		6,0		160
1,9 dCi FAP	1870	96 110	A4 M6	D		9,5		5,8		7,1		188
2,0 dCi FAP 2,0 dCi FAP	1995 1995	110 110	M6 A6	D D		7,6 9,2		5,0 5,8		5,9 7,0		157 186
Grand Scénic	1393	110	40	"		2,۷		5,0		7,0		100
1,6 16V	1598	82	M5	s		10,6		6,1		7,8		185
2,0 16V	1998	99	M6	S		11,3		6,4		8,2		193
2,0 16V	1998	99	A4	S		11,9		6,7		8,6		205
2,0 16V Turbo 1.5 dCi FAP	1998	120	M6	S D		11,2		6,3		8,1		194
1,5 dCl FAP	1461 1870	76 96	M6 M6	D		6,3 7,6		4,8 5,3		5,3 6,0		140 160
1,9 dCi FAP	1870	96	A4	D		9,5		5,8		7,1		188
2,0 dCi FAP	1995	110	M6	D		7,6		5,2		5,9		157
2,0 dCi FAP	1995	110	A6	D		9,4		6,0		7,2		190
Koleos												
2,5 16V 4x2	2488	126	M6	S		13,0		7,6		9,6		230
2.0 dCi FAP 4x2	1995	110	M6	D		9,0		6,1		7,2		191
2.0 dCi FAP 4x4 2.0 dCi FAP 4x4	1995 1995	110 110	M6 A6	D D		9,5 10,5		6,2 7,0		7,4 8,3		197 221
2.0 dCi FAP 4x4	1995	127	M6	D		9,6		6,8		7,9		209
Laguna	1000		"""			0,0		0,0		.,0		200
1.6 16V	1598	81	M6	S		10,4		6,3		7,6		180
2.0 16V	1997	103	M6	S		10,7		6,3		7,9		185
2.0 16V Turbo	1998	125	A6	S		13,0		6,6		8,9		210
1.5 dCi 2.0 dCi FAP	1461 1995	81 110	M6 A6	D D		6,1 9,6		4,5 5,6		4,9 7,0		130 185
2.0 16V Turbo (ab 05.08)	1998	150	M6	S		11,5		6,5		8,2		194
2,0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	96	M6	D		7,4		5,1		5,9		155
2.0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	110	M6	D		7,4		5,1		5,9		155
2.0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	131	M6	D		8,6		5,5		6,5		172
2.0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	127	M6	D		8,4		5,4		6,5		170
Laguna Grandtour 2.0 16V	1997	103	M6	s		10,7		6,5		8,0		189
2.0 16V 2.0 16V Turbo	1997	125	A6	S		13,0		6,7		8,9		210
1.5 dCi	1461	81	M6	D		6,2		4,6		5,0		133
2,0 dCi FAP	1995	96	M6	D		7,8		5,3		6,1		160
2.0 dCi FAP	1995	110	M6	D		7,8		5,3		6,1		160
2.0 dCi FAP	1995	110	A6	D		9,6		5,7		7,1		188
2.0 16V Turbo (ab 05.08) 2.0 dCi FAP (ab 05.08)	1998 1995	150 127	M6 M6	S D		11,5 8,4		6,5 5,5		8,3 6,6		196 171
2.0 dCi FAP (ab 05.08) 2.0 dCi FAP (ab 05.08)	1995	131	M6	D		8,8		5,5 5,7		6,7		171
Vel Satis				-		5,5		٥,.		٥,.		
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S		12,6		7,6		9,4		225
2.0 16V Turbo	1998	125	A5	S		14,3		7,3		9,9		237
3.5 V6 24V	3498	177	A5	S		16,8		8,5		11,5		275
2.0 dCi FAP 2.0 dCi FAP	1995 1995	110 127	M6 M6	D D		9,2		6,4		7,3		194 194
2.0 dCl FAP 2.2 dCl FAP	2188	102	A5	D		9,2 11,1		6,4 7,2		7,3 8,6		226
3.0 dCi V6	2958	133	A6	D		12,0		6,9		8,7		232
Espace				_		_,,		-,5		-,.		
2.0 16V	1998	100	M6	S		12,9		7,7		9,6		228
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S		12,6		7,8		9,5		224
2.0 16V Turbo	1998	125	A5	S		14,1		7,5		9,9		234
3.5 V6 24V	3498	177	A5	S		17,4		9,2		12,2		289
2.0 dCi 2.0 dCi FAP	1995 1995	96 110	M6 M6	D D		9,2 9,1		6,4 6,6		7,4 7,5		196 198
2.0 dCi FAP	1995	127	M6	D		9,1		6,6		7,5		198

Modell	Huk	Lalatur	Getriebe	Kraftstoff	Kra	aftstoffverbra	uch	CO2-Emissioner
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert
	[ccm]	[kW]				[m³/100km] nach		[g/km]
					min. max.	min. max.	min. max.	min. max.
-	1	ı	Rei	nault			1 1	1 1
Espace	4005	440		_	100			0.17
2.0 dCi FAP 2.0 dCi FAP	1995 1995	110 127	A6 A6	D D	10,6 10,6	6,8	8,2 8,2	217 217
3.0 dCi V6	2958	133	A6	D	12,5	6,8 7,6	9,4	248
Grand Espace	2930	133	Α0	"	12,5	',0	9,4	240
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	s	12,6	7,8	9,5	224
2.0 16V Turbo	1998	125	A5	S	14,4	7,8	10,2	242
3.5 V6 24V	3498	177	A5	S	17,4	9,2	12,2	289
2.0 dCi	1995	96	M6	D	9,2	6,4	7,4	196
2.0 dCi FAP	1995	110	M6	D	9,1	6,6	7,5	198
2.0 dCi FAP	1995	127	M6	D	9,1	6,6	7,5	198
2.0 dCi FAP	1995	110	A6	D	10,6	6,8	8,2	217
2.0 dCi FAP	1995	127	A6	D	10,6	6,8	8,2	217
3.0 dCi V6	2958	133	A6	D	12,6	7,7	9,5	250
Master Combi (Version L2H2, 3,5t)				_	l I			
2.5 dCi	2464	74	M6	D	10,7	7,8	8,8	232
2.5 dCi	2464	88	M6	D	10,7	7,8	8,8	232
2.5 dCi Quickshift	2464	88	ASG6	D	9,8	7,8	8,4	222
2.5 dCi FAP 2.5 dCi FAP Quickshift	2464 2464	107 107	M6 ASG6	D D	11,0	7,8 7,8	9,0 8,5	238 225
Master Minibus	2404	107	ASGO	ا ا	9,9	',8	8,5	225
2.5 dCi	2464	88	M6	D	10,6	7,9	8,9	237
2.5 dCi 2.5 dCi Quickshift	2464	88	ASG6	D	9.9	8,0	8,9	237
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D	11.1	7.9	9.1	240
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D	10.1	7.9	8.7	230
Trafic Combi Phase 2 L2H1 2,9t 8 S			/.000		10,1	',"	0,	
2.0 16V	1998	86	M6	s	13.7	8.9	10.6	253
2.0 dCi	1995	66	M6	D	10,2	7,4	8,4	224
2.0 dCi	1995	84	M6	D	10,2	7,4	8,4	224
2.0 dCiQuickshift	1995	84	ASG6	D	9,1	7,4	8,0	213
2.5 dCi FAP	2464	84	M6	D	10,5	7,7	8,8	232
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D	10,5	7,7	8,8	232
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,6	7,5	8,3	218
Trafic Passenger Phase 2				_	l I			
2.0 16V	1998	86	M6	S	13,6	8,8	10,5	250
2.0 dCi 2.0 dCi	1995 1995	66 84	M6 M6	D D	10,2	7,4	8,4 8,4	224 224
2.0 dCi 2.0 dCi Quickshift	1995	84 84	ASG6	D	10,2 9,1	7,4 7,4	8,4	224
2.5 dCi FAP	2464	84	M6	D	10,5	7,4	8,8	232
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D	10,5	7,7	8,8	232
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,6	7,5	8,3	218
Trafic Generation Phase 2	2-10-1	107	/1000		0,0	',0	0,0	2.0
2.0 16V	1998	86	M6	s	13,7	8,9	10,6	253
2.0 dCi	1995	84	M6	D	10,4	7,6	8,6	228
2.0 dCi Quickshift	1995	84	ASG6	D	9,3	7,6	8,2	218
2.5 dCi FAP	2464	84	M6	D	10,5	7,7	8,8	232
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D	10,7	7,9	8,9	236
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,8	7,8	8,5	225
Trafic Evado								
2,0 dCi	1995	84	M6	D	10,4	7,6	8,6	228
2,0 dCi Quickshift	1995	84	ASG6	D	9,3	7,6	8,2	218
2,5 dCi FAP	2464	84	M6	D	10,7	7,9	8,9	236
2,5 dCi FAP	2464	107	M6	D	10,7	7,9	8,9	236
2,5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,8	7,8	8,5	225
Kangoo Rapid	1598	78	M5	6	10.4	6.1	, ,	186
1,6 16V 1,5 dCi	1598	78 50	M5	S D	10,4 5,9	5,0	7,7 5,3	186
1,5 dCi 1,5 dCi	1461	63	M5	D	5,9	4,9	5,3	137
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D	6,2	5,2	5,2	147
Kangoo Rapid Campus	1701	'0	IVIO	"	0,2	5,2	3,5	'4'
1.2 16V	1149	55	M5	s	9.0	5.9	7,0	165
1,5 dCi	1461	50	M5	D	6,0	5,2	5,5	147
	,			-Royce				
Phantom / Phantom Coupe	6749	338	A6	SP	23,2	11,3	15,7	377
Phantom Drophead Coupe	6749	338	A6	SP	23,2	11,3	15,7	377
Phantom EWB	6749	338	A6	SP	23,3	11,4	15,8	380

					Kraftstoffverbrauch					CO2-Em	issionen	
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne			rorts		iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			[l/100k	m] oder	[m³/100l	m] nach	80/1268	/EWG	[g/l	(m]
				1.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Saab 9-3 Sport-Limousine			Sa	aab			1		1	ı		
1.8i	1796	90	M5	s		10,6		5,9		7,7		183
1.8t	1998	110	A5	S		11,9		6,5		8,5		205
1.8t	1998	110	M6	S		11,0		5,6		7,6		181
1.8t BP**	1998	129	A5	S / E85		11,9		6,5		8,5		205
1.8t BP**	1998	129	M6	S / E85		11,0		5,6		7,6		181
2.0t	1998	129	A5 M6	S		12,9		6,7		9,0		216
2.0t 2.0t BP**	1998 1998	129 147	A5	S S / E85		11,1 12,9		6,0		7,9		189 216
2.0t BP**	1998	147	M6	S / E85		11,1		6,0		7,9		189
2.0T	1998	154	A5	S		13,7		6,5		9,1		218
2.0T	1998	154	M6	S		11,4		6,2		8,1		194
1.9 TiD	1910	88	M6	D		7,2		4,4		5,4		147
1.9 TiD	1910	110	M6	D		7,6		4,6		5,7		151
1.9 TiD 1.9 TTiD	1910 1910	110 132	A6 M6	D D		9,4 7,5		5,0 4,5		6,6 5,6		177 149
1.9 TTiD	1910	132	A6	D		9,5		5,0		6,7		177
2.8-V6-Turbo	2792	206	A6	S		17,0		7,2		10,8		258
2.8-V6-Turbo	2792	206	M6	S		14,8		6,9		9,8		235
2.8-V6-Turbo XWD	2792	206	A6	S		18,0		7,4		11,3		269
2.8-V6-Turbo XWD	2792	206	M6	S		15,9		7,5		10,6		254
Saab 9-3 Cabriolet												
1.8t	1998	110	A5	S		13,4		7,6		9,7		233
1.8t 1.8t BP*	1998	110	M6	S S / E85		11,3		6,0		8,1		192
1.8t BP*	1998 1998	129 129	A5 M6	S / E85 S / E85		13,4 11,3		7,6 6,0		9,7		233 192
2.0t	1998	129	A5	S / L03		13,1		7,7		9,7		232
2.0t	1998	129	M6	S		11,8		6,6		8,5		203
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85		13,1		7,7		9,7		232
2.0t BP*	1998	147	M6	S / E85		11,8		6,6		8,5		203
2.0T	1998	154	A5	S		14,0		7,6		10,0		235
2.0T	1998	154	M6	S		12,0		7,1		8,9		213
1.9 TiD	1910	110	M6	D		7,8		4,8		5,9		157
1.9 TiD 1.9 TTiD	1910 1910	110 132	A6 M6	D D		9,8 7,7		5,4 4,7		7,0 5,8		189 154
1.9 TTiD	1910	132	A6	D		9,7		5,3		6,9		184
2.8-V6-Turbo	2792	206	A6	S		17,2		7,4		11,0		263
2.8-V6-Turbo	2792	206	M6	S		15,1		7,2		10,1		242
Saab 9-3 SportCombi												
1.8i	1796	90	M5	S		10,5		6,1		7,8		185
1.8t	1998	110	A5	S		13,0		6,6		8,9		214
1.8t	1998	110	M6	S		10,9		5,9		7,8		185
1.8t BP* 1.8t BP*	1998 1998	129 129	A5 M6	S / E85 S / E85		13,0 10,9		6,6 5,9		8,9 7,8		214 185
2.0t	1998	129	A5	S		13,3		6,9		9,3		222
2.0t	1998	129	M6	S		11,5		6,4		8,3		197
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85		13,3		6,9		9,3		222
2.0t BP*	1998	147	M6	S / E85		11,5		6,4		8,3		197
2.0T	1998	154	A5	S		13,7		7,0		9,5		226
2.0T	1998	154	M6	S		11,5		6,5		8,3		199
1.9 TiD 1.9 TiD	1910 1910	88 110	M6 M6	D D		7,3 7,8		4,5 4,8		5,5 5,9		149 157
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,5		5,1		6,7		179
1.9 TTID	1910	132	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
1.9 TTiD	1910	132	A6	D		9,7		5,2		5,8		182
2.8-V6-Turbo	2792	206	A6	S		17,2		7,4		11,0		263
2.8-V6-Turbo	2792	206	M6	S		15,1		7,2		10,1		242
2.8-V6-Turbo XWD	2792	206	A6	S		18,6		7,7		11,7		279
2.8-V6-Turbo XWD	2792	206	M6	S		16,5		7,8		11,0		263
Saab 9-5 Limousine	1005	140	۸-			14.0		7.0		100		244
2.0t 2.0t	1985 1985	110 110	A5 M5	S S		14,9 12,1		7,6 6,6		10,3 8,6		244 204
2.0t BP*	1985	132	A5	S / E85		14,9		7,6		10,3		244
2.0t BP*	1985	132	M5	S / E85		12,1		6,6		8,6		204
2.3t	2290	136	A5	S		14,8		7,2		10,0		238
2.3t	2290	136	M5	S		12,8		6,6		8,9		212
2.3t BP*	2290	154	A5	S / E85		14,8		7,2		10,0		238
2.3t BP*	2290	154	M5	S / E85		12,8		6,6		8,9		212
2.3 Turbo	2290	191	A5	S		15,4		7,1		10,2		244
2.3 Turbo 1.9 TiD	2290 1910	191 110	M5 A5	S D		12,9 10,2		6,6 5,7		8,9 7,4		213 199
1.9 TID 1.9 TID	1910	110	M5	D		8,6		5,7		6,4		174
1.0 110	טופו	110	CIVI	ע ו		0,0	L	1 3,2	L	0,4		174

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		Kra	ftstoff	verbra	ıch		CO2-Em	issionen
Woden	nubraum	Leistung	Getriebe	Kiaitstoii	inne	rorts	auße	rorts	komb	iniert	komb	iniert
	[ccm]	[kW]			[I/100k	m] oder	[m³/100k	m] nach	80/1268	/EWG	[g/l	km]
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
			Sa	ab								
Saab 9-5 SportCombi												
2.0t	1985	110	A5	S		15,1		7,9		10,6		251
2.0t	1985	110	M5	S		12,5		6,9		9,0		214
2.0t BP*	1985	132	A5	S / E85		15,1		7,9		10,6		251
2.0t BP*	1985	132	M5	S / E85		12,5		6,9		9,0		214
2.3t	2290	136	A5	S		15,1		7,6		10,3		246
2.3t	2290	136	M5	S		13,0		6,8		9,1		217
2.3t BP*	2290	154	A5	S / E85		15,1		7,6		10,3		246
2.3t BP*	2290	154	M5	S / E85		13,0		6,8		9,1		217
2.3 Turbo	2290	191	A5	S		15,4		7,1		10,2		244
2.3 Turbo	2290	191	M5	S		12,4		6,8		8,9		214
1.9 TiD	1910	110	A5	D		10,4		5,9		7,6		204
1.9 TiD	1910	110	M5	D		9,0		5,6		6,8		184

^{*} Bei Betrieb mit Bioethanol (E85) liegt der Kraftstoffverbrauch um bis zu 30 Prozent höher.
Die CO2-Emission fossilen Ursprungs ist um ca. 80 Prozent geringer als bei Betrieb mit Super bleifrei.

			9	eat				
Ibiza				eat 				
	4400					- 4		
1.2	1198	51	M5	S	7,9	5,1	6,0	144
1.4	1390	63	M5	S	8,6	5,3	6,5	155
1.4 TDI	1422	51	M5	D	6,0	4,2	4,8	130
1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,2	3,9	4,7	127
1.4 TDI DPF Ecomotive	1422	59	M5	D	4,9	3,2	3,8	99
Ibiza Neu								
1.2	1198	51	M5	S	7,6	4,9	5,9	139
1.4	1390	63	M5	S	8,2	5,1	6,2	149
1.6	1598	77	M5	s	8.9	5,3	6,6	157
1.6	1598	77	DSG7	s	8.4	5,7	6,7	159
1.4 TDI DPF	1422	59	M5	Ď	5,6	3,6	4,3	114
1.9 TDI DPF	1896	66	M5	D	6,0	3,7	4,5	119
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,0	3,7	4,5	119
	1090	11	IVIO	0	6,0	3,7	4,5	119
Leon				_				
1.4	1390	63	M5	S	9,4	5,5	6,9	159
1.4 TSI	1390	92	M6	S	8,2	5,2	6,3	150
1.6	1595	75	M5	S	10,4	6,0	7,6	183
1.8 TSI	1800	118	M6	SP	10,1	5,9	7,4	176
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,0	6,3	8,4	200
2.0T FSI	1984	147	M6	SP	11,0	6,2	7,9	190
2.0T FSI	1984	147	DSG6	SP	10,9	6,3	7,9	190
2.0T FSI	1984	177	M6	SP	11,4	6,5	8,3	199
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,6	4,4	5,2	139
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,6	4,9	5,8	154
1.9 TDI DPF Ecomotive	1896	77	M5	D	5,7	3,9	4,5	119
2.0 TDI DPF		103	M6					
	1968			D	7,5	4,7	5,7	154
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	5,2	6,3	169
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,8	5,0	6,0	159
Altea								
1.4	1390	63	M5	S	9,7	5,8	7,3	169
1.4 TSI	1390	92	M6	S	8,5	5,4	6,5	155
1.6	1595	75	M5	S	10,5	6,1	7,7	185
1.8 TSI	1800	118	M6	SP	10,4	6,1	7,6	180
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	6,7	8,9	214
2.0T FSI	1984	147	DSG6	SP	11,2	6,4	8,1	194
2.0T FSI	1984	147	M6	SP	10,9	6,6	8,0	191
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	4,7	5,4	147
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7.7	5.0	6.0	159
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	4.9	5,9	159
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1 1 1 1	5.5	6.4	172
					8,1	- 7 -		
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,0	5,2	6,2	167
Altea XL								
1.4	1390	63	M5	S	9,7	5,8	7,3	169
1.4 TSI	1390	92	M6	S	8,5	5,4	6,5	155
1.6	1595	75	M5	S	10,6	6,2	7,8	187
1.8 TSI	1800	118	M6	SP	10,5	6,2	7,7	180
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	6,7	8,9	214
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	4,7	5,4	145
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7	5.0	6.0	159
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7.8	5.1	6,0	159
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8.1	5.5	6,4	172
2.0 TDI DPF	1968			_	1 1 1	- 7 -		168
	1908	125	M6	D	8,1	5,3	6,3	
Altea Freetrack			l		1			191
2.0T FSI Allrad	1984	147	M6	SP	12,8	7,4	9,4	223
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	5,3	6,1	163

M. J. II						Kra	ftstoff	verbra	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße	rorts	komb	iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			_	_	[m³/100k	m] nach		_	[g/l	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Altea Freetrack	ı	I	5	eat 					ı	1		l
2.0 TDI DPF Allrad	1968	103	M6	D		8,2		5,5		6,5		171
2.0 TDI DPF Allrad	1968	125	M6	D		8,5		5,7		6,8		179
Toledo				_		-,-		-,.		-,-		
1.6	1595	75	M5	S		10,5		6,1		7,7		185
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D		6,9		4,7		5,4		145
Alhambra												
1.8 20V T	1781	110	M6	S		13,0		7,4		9,4		225
1.8 20V T	1781	110	A5	S S		14,1		8,2		10,3		247
2.0 2.8 V6	1984 2792	85 150	M6 M6	SP		12,8 14,5		7,4 8,2		9,4 10,5		223 252
2.8 V6	2792	150	A5	SP		16,2		8,6		11,4		274
2.8 V6 Allrad	2792	150	M6	SP		14,9		8,7		11,0		265
1.9 TDI	1896	85	M6	D		8,0		5,6		6,5		172
1.9 TDI	1896	85	A5	D		10,0		5,9		7,4		196
1.9 TDI Allrad	1896	85	M6	D		9,1		5,9		7,1		188
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		8,3		5,7		6,6		175
2.0 TDI DPF Ecomotive	1968	103	M6	D		7,8		4,9		6,0		159
			Šk	oda								
Roomster												
1,21	1198	51	M5	S		8,7		5,5		6,7		159
1,4	1390	63	M5	S		8,9		5,6		6,8		162
1,61	1598	77	M5	S		9,2		5,7		7,0		167
1,61	1598	77	A6	S		10,4		6,2		7,7		185
1,4 TD PD 1,4 TD PD	1422 1422	51 59	M5 M5	D D		6,4 6,1		4,5 4,5		5,3 5,1		139 135
1,411DIPD (DPF)	1422	59	M5	D		6,7		4,4		5,2		137
1,91TDIPD	1896	77	M5	D		6,7		4,6		5,3		139
1,9 I TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D		6,8		4,7		5,5		145
Fabia												
Limousine 1,2	1198	40	M5	S		7,7		4,8		5,9		140
Limousine 1,2	1198	47	M5	S		7,7		4,9		5,9		145
Limousine 1,4	1390	55	M5	S		8,6		5,3		6,5		154
Limousine 1,4	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6		182
Limousine 1,4 Limousine 2,0	1390 1984	74 85	M5 M5	SP S		8,9 10,9		5,3 5,9		6,6 7,7		158 184
Limousine 1,4 TDI	1422	51	M5	D		5,9		4,1		4,7		124
Limousine 1,4 TDI	1422	59	M5	D		5,7		4,1		4,6		120
Limousine 1,9 TDI	1896	74	M5	D		6,4		4,0		4,9		129
Limousine 1,9 TDI	1896	96	M6	D		6,9		4,4		5,3		140
Sedan 1,2	1198	47	M5	S		7,9		5,1		6,1		145
Sedan 1,4	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6		182
Sedan 1,4	1390	59	M5	S SP		8,6		5,3		6,5		154
Sedan 1,4 Sedan 2,0	1390 1984	74 85	M5 M5	S		9,1 10,9		5,5 5,9		6,8 7,7		163 184
Sedan 1,4 TDI	1422	51	M5	D		5,9		4,1		4,7		124
Sedan 1,4 TDI	1422	59	M5	D		5,7		4,1		4,6		120
Sedan 1,9 TDI	1896	74	M5	D		6,4		4,0		4,9		129
Combi 1,2	1198	47	M5	S		7,7		4,9		5,9		145
Combi 1,4	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6		182
Combi 1,4	1390	59	M5	S		8,6		5,3		6,5		154
Combi 1,4	1390	74	M5	SP		9,1		5,5		6,8		163
Combi 2,0	1984	85	M5	S		10,9		5,9		7,7		184
Combi 1,4 TDI Combi 1,4 TDI	1422 1422	51 59	M5 M5	D D		5,9 5,7		4,1 4,1		4,7 4,6		124 120
Combi 1,9 TDI	1896	74	M5	D		6,4		4,0		4,9		129
Fabia II	1000	, ,	1410			0,4		7,0		4,5		120
Limousine 1,2	1198	44	M5	S		7,8		4,8		5,9		140
Limousine 1,2	1198	51	M5	S		7,7		4,9		5,9		140
Limousine 1,4	1390	63	M5	S		8,6		5,3		6,5		155
Limousine 1,6	1598	77	M5	S		9,1		5,6		6,9		165
Limousine 1,6	1598	77 51	A6	S D		10,2		6,0		7,5		180
Limousine 1,4 TDI Limousine 1,4 TDI	1422 1422	51 59	M5 M5	D		6,0 5,7		4,2 4,0		4,8 4,6		127 120
Limousine 1,4 TDI (DPF)	1422	59	M5	D		6,0		4,0		4,8		120
Limousine 1,4 TDI (DFF) Greenline	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Limousine 1,9 TDI	1896	77	M5	D		6,4		4,1		4,9		129
Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,5		4,1		5,1		135
Combi 1,2l	1198	44	M5	S		7,8		4,8		5,9		140
Combi 1,2l	1198	51	M5	S		7,7		4,9		5,9		140
Combi 1,4I	1390	63	M5	S		8,6		5,3		6,5		155
Combi 1,6l	1598	77	M5	S		9,1		5,6		6,9		165
Combi 1,6l	1598	77	A6	S		10,2		6,0		7,5		180

					K	raftstoffver	bra	uch	CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	innerorts	außero		kombiniert	komb	
	[ccm]	[kW]			[l/100km] od	er [m³/100km]	nach	80/1268/EWG	[g/l	
			Š.		min. max	. min. m	ax.	min. max.	min.	max.
Fabia II	ı	I	Sk	oda 		1 1		1 1	1	
Combi 1.4l TDI	1422	51	M5	D	6,0		4,2	4,8		127
Combi 1,4l TDI	1422	59	M5	D	5,		4,0	4,6		120
Combi 1,4l TDI (DPF)	1422	59	M5	D	6,		4,1	4,8		127
Combi 1,4l TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D	5,3		3,4	4,1		109
Combi 1,9l TDI	1896	77	M5	D	6,		4,1	4,9		129
Combi 1,9l TDI (DPF) Octavia Tour	1896	77	M5	D	6,	'l	4,1	5,1		135
Limousine 1.4 I	1390	55	M5	s	9,		5,4	6,8		163
Limousine 1,41	1595	75	M5	S	9,		5,5	7,1		169
Limousine 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,		4,3	5,1		135
Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	10,		5,7	7,3		174
Combi 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,	5	4,3	5,1		135
Octavia II	4200							70		407
Limousine 1,4 Limousine 1,6	1390 1595	59 75	M5 M5	S S	9,		5,6 5,8	7,0 7,4		167 176
Limousine 1,6	1595	75	A6	S	11,		5,6 6,1	7,4		188
Limousine 1,6 Ethanol	1595	75	M5	E85	10,		5,8	7,4		176
Limousine 1,6	1598	85	M5	SP	8,		5,4	6,6		158
Limousine 1,6	1598	85	A6	SP	10,		5,9	7,6		181
Limousine 2,0	1984	110	M6	SP	10,		6,0	7,6		181
Limousine 2,0	1984	110	A6	SP	11,		6,3	8,3		198
Limousine 1,8 TFSI	1798	118	M6	S	10,		5,9	7,4		176
Limousine 2,0 RS Limousine 1,9 TDI (DPF)	1984 1896	147 77	M6 M5	SP D	10,		6,2 4,4	7,9 5,1		188 135
Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	A6	D	7,		4,4 5,1	6,1		161
Limousine 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,		4,2	4,9		130
Limousine 1,9 TDI	1896	77	A6	D	7,		5,0	5,9		156
Limousine 2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,		4,7	5,5		145
Limousine 2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,	9	4,9	6,0		158
Limousine 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,:		4,8	5,7		150
Limousine 2,0 TDI (DPF)	1968	103	A6	D	7,		4,8	5,9		156
Limousine 2,0 TDI RS	1968	125	M6	D	7,		4,6	5,7		151
Limousine 2,0 CR RS	1968 1968	125 125	M6 DSG6	D D	7,		4,6	5,7		150 159
Limousine 2,0 CR RS Combi 1.4	1390	125 59	M5	S	7,9		4,9 5,6	6,0 7,0		167
Combi 1,4	1595	75	M5	S	10,		5,8	7,4		176
Combi 1,6	1595	75	A6	Š	11,		6,1	7,9		188
Combi 1,6 Ethanol	1595	75	M5	E85	10,		5,8	7,4		176
Combi 1,6	1598	85	M5	SP	8,		5,4	6,6		158
Combi 1,6	1598	85	A6	SP	10,		5,9	7,6		181
Combi 2,0	1984	110	M6	SP	10,		6,2	7,8		186
Combi 2,0	1984	110	A6	SP	11,		6,3	8,3		198
Combi 2,0 4x4 Combi 1,8 TFSI	1984 1798	110 118	M6 M6	SP S	11,		6,9 5,9	8,7 7,4		207 176
Combi 2,0 RS	1984	147	M6	SP	10,		6,2	7,9		188
Combi 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,0		4,6	5,6		140
Combi 1,9 TDI (DPF)	1896	77	A6	D	7,		5,1	6,1		161
Combi 1,9 TDI 4x4 (DPF)	1896	77	A6	D	7,	3	5,0	6,0		158
Combi 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,		4,5	5,2		137
Combi 1,9 TDI	1896	77	A6	D	7,		5,0	5,9		156
Combi 1,9 TDI 4x4	1896	77	M6	D	7,		4,9	6,0		159
Combi 2,0 TDI Combi 2,0 TDI	1968 1968	103 103	M6 DSG6	D D	7,9		4,7 4,9	5,5 6,0		145 158
Combi 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,3		4,9 4,8	5,7		150
Combi 2,0 TDI (DPF)	1968	103	A6	D	7,		4,8	5,9		156
Combi 2,0 TDI 4x4 (DPF)	1968	103	M6	D	8,		5,3	6,3		166
Combi 2,0 TDI RS	1968	125	M6	D	7,		4,8	5,9		156
Combi 2,0 CR RS	1968	125	M6	D	7,		4,8	5,9		155
Combi 2,0 CR RS	1968	125	DSG6	D	7,	9	4,9	6,0		159
Superb	400.									00:
2,01	1984	85	M5	S	11,		6,5	8,5		204
1,81	1781	110	M5	S	11, 13,		6,5 7,1	8,3		199 228
1,81 2,8130 V V6	1781 2771	110 142	A5 M5	S SP	13,		7,1 7,1	9,5 9,6		228
2,8130 V V6	2771	142	A5	SP	15,		7,1	10,5		253
1,9 I TDI	1896	77	M5	D	7,		4,9	5,8		153
1,91	1896	85	M6	D	7,		4,7	5,8		153
2,0 I TDI (DPF)	1968	103	M6	D	8,		5,2	6,4		169
2,5 I TDI V6	2496	120	M6	D	9,		5,4	7,0		185
2,5 I TDI V6	2496	120	A5	D	11,	5	5,8	7,8		206

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		Kra	aftstoff	verbra	uch		CO2-Em	issionen
Modell		_	Getriebe	Kranston	inne		auße			iniert	komb	iniert
	[ccm]	[kW]			[l/100k min.	m] oder max.	[m³/100k	_		_	[g/k	
			Ško	oda	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Superb II	I											
1,4I FSI	1390	92	M6	S		9,0		5,4		6,8		157
1,8I TFSI	1798	118	M6	S		10,4		6,0		7,6		180
1,8I TFSI	1798	118	DSG7	S		11,3		6,3		8,2		195
1,8I TFSI 4x4	1798	118	M6	S		11,1		6,7		8,3		198
3,6l FSI 4x4	3580	191	DSG6	SP		14,9		6,9		10,0		238
1,9I TDI (DPF)	1896	77	M5	D		7,3		4,8		5,7		151
1,9I TDI Greenline (DPF)	1896	77	M5	D		6,5		4,2		5,1		136
2,01 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,5		5,0		5,9		155
2,0 TDI (DPF) 2.0 TDI (DPF)	1968	103 125	DSG6	D D		8,9 7,7		5,5		6,8 5,8		177
2,01 TD1 (DPF) 2,01 TD1 (DPF)	1968 1968	125	M6 DSG6	D		7,7		4,8 5,1		6,1		153 159
2,01 TDI (BI 1) 2,01 TDI 4x4 (DPF)	1968	125	M6	D		8,3		5,0		6,7		169
2,01101404 (011)	1300	125	IVIO			0,5		3,0		0,7		103
			sm	art								
fortwo coupé								١				
45 kW	999	45	ASG5	S		6,1		4,0		4,7		112
45 kW mhd	999	45	ASG5	S		5,2		3,9		4,4		104
52 kW	999	52	ASG5	S		6,1		4,0		4,7		112
52 kW mhd	999 999	52 62	ASG5 ASG5	S S		5,2		3,9		4,4		104 116
62 kW 72 kW BRABUS	999	72	ASG5 ASG5	SP		6,4 6,5		4,1 4,4		4,9 5,2		116
cdi 33 kW	799	33	ASG5	D		3,4		3,2		3,3		88
fortwo cabrio	1 55	33	AGGS	"		3,4		3,2		3,3		00
52 kW	999	52	ASG5	s		6,6		4.1		4,9		116
52 kW mhd	999	52	ASG5	S		5,3		4,0		4,5		105
62 kW	999	62	ASG5	s		6,4		4,1		4,9		116
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	SP		6,5		4,4		5,2		124
cdi 33 kW	799	33	ASG5	D		3,4		3,2		3,3		88
			0115									
Justy			505	BARU					ı			
1.0	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0		118
G3X 1.3	1328	69	M5	S		8,7		5,9		6,9		166
G3X 1.5	1490	73	M5	s		9,1		6,1		7,2		172
Impreza										· 1		
1.5 / 1.5 ecomatic	1498	79	M5	S		9,6		6,3		7,5		176
1.5 ecomatic	1498	79	M5	F		11,9		7,8		9,3		147
1.5 / 1.5 ecomatic	1498	79	A4	S		9,8		6,2		7,5		177
1.5 ecomatic	1498	79	A4	F		12,1		7,7		9,3		148
2.0 / 2.0 ecomatic	1994	110	M5	S		11,1		6,9		8,4		199
2.0 ecomatic	1994	110	M5	F		14,8		9,2		11,2		195
2.0 / 2.0 ecomatic	1994	110	A4	S		11,1		6,5		8,2		194
2.0 ecomatic	1994	110	A4	F		14,8		8,6		10,9		190
2.5 WRX 2.5 WRX STI	2457 2457	169 221	M5 M6	S SP		14,3 13,8		8,2 8,2		10,4 10,3		246 243
Forester	2457	221	IVIO	SP.		13,0		0,2		10,3		243
2,0 D Active	1998	108	M6	D		7,2		5,8		6,3		167
2,0 D Comfort	1998	108	M6	D		7,4		5,9		6,4		170
2.0 / 2.0 ecomatic	1994	110	M5	s		10,9		7,0		8,4		198
2.0 ecomatic	1994	110	M5	F		13,5		8,6		10,4		165
2.0 / 2.0 ecomatic	1994	110	A4	S		11,2		6,9		8,4		199
2.0 ecomatic	1994	110	A4	F		13,8		8,5		10,4		166
2.0 / 2.0 ecomatic	1994	116	M5	S		12,3		7,5		9,3		220
2.0 ecomatic	1994	116	M5	F		16,4		9,9		12,4		215
2.0 / 2.0 ecomatic	1994	116	A4	S		12,3		7,6		9,3		220
2.0 ecomatic	1994	116	A4	F		16,4		10,1		12,4		215
2.5 Turbo	2457	169	M5	S		14,7		8,4		10,7		254
2.5 Turbo Legacy	2457	169	A4	S		14,3		8,3		10,5		250
Limousine 2.0 D	1998	110	M5	D		7,0		4,8		5,6		148
Limousine 2.0 / Lim. 2.0 ecomatic	1994	110	M5	S		11,7		6,7		8,6		202
Limousine 2.0 r Lim. 2.0 ecomatic	1994	110	M5	F		15,6		8,9		11,4		198
Limousine 2.0 / Lim. 2.0 ecomatic	1994	110	A4	s		11,5		6,5		8,3		196
Limousine 2.0 r Lim. 2.0 ecomatic	1994	110	A4	F		15,3		8,6		11,0		192
Limousine 2.5 / Lim. 2.5 ecomatic	2457	127	M5	s		11,7		6,7		8,5		202
Limousine 2.5 ecomatic	2457	127	M5	F		15,6		8,9		11,3		198
Limousine 2.5 / Lim. 2.5 ecomatic	2457	127	A4	S		11,9		6,5		8,5		200
Limousine 2.5 ecomatic	2457	127	A4	F		15,8		8,6		11,3		196
Limousine 3.0	3000	180	A5	S		13,8		7,4		9,8		231
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S		17,6		8,9		12,1		286
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	A5	S		13,8		7,4		9,8		231

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		aftstoffverbra		CO2-Emissionen
modeli		_	Councie	rautoton	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert
	[ccm]	[kW]				r [m³/100km] nach		[g/km]
			SUE	BARU	min. max.	min. max.	min. max.	min. max.
Legacy	1	I			I I	1 1	1 1	1
Kombi 2.0 D Trend	1998	110	M5	D	7,1	5,0	5,7	151
Kombi 2.0 D Comfort	1998	110	M5	D	7,1		5,8	154
Kombi 2.0 / Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	M5	S	11,8		8,6	203
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	M5	F	15,7	9,0	11,4	199
Kombi 2.0 / Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	A4	s	11,7	6,6	8,5	200
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	A4	F	15,6		11,3	196
Kombi 2.5 / Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	M5	S	11,9		8,6	203
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	M5	F	15,8		11,4	199
Kombi 2.5 / Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	A4	S	11,9		8,7	205
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	A4	F	15,8		11,6	201
Kombi 3.0	3000	180	A5	S	13,8		9,8	231
Outback								
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S	17,8	9,1	12,3	290
3.0 / Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	A5	S	13,8		9,8	231
2.0 D Trend	1998	110	M5	D	7,1	5,1	5,8	153
2.0 D Comfort	1998	110	M5	D	7,2		5,9	156
2.5 / 2.5 ecomatic	2457	127	M5	S	11,6	6,9	8,6	204
2.5 ecomatic	2457	127	M5	F	15,4		11,4	200
2.5 / 2.5 ecomatic	2457	127	A4	S	11,7		8,7	205
2.5 ecomatic	2457	127	A4	F	15,6		11,6	201
Tribeca								
3.6	3630	190	A5	S	16,2	9,0	11,6	275
			SU	ZUKI				
Jimny (Typ FJ)								
1.5 DDiS Limousine	1461	63	M5	D	7,0	5,6	6,1	162
1.3 Limousine	1328	63	M5	S	9,1	6,1	7,2	171
1.3 Cabrio	1328	63	M5	S	9,3	6,2	7,3	174
1.3 Limousine Automatik	1328	63	A4	S	9,6	6,4	7,6	181
Grand Vitara (Typ JT)								
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D	8,3	6,2	7,0	183
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D	8,4	6,2	7,0	185
1.6 3-Türer	1586	78	M5	S	10,2	7,1	8,2	195
2.0 5-Türer	1995	103	M5	S	10,6	7,1	8,4	199
2.4 3-Türer	2393	122	M5	S	11,3	7,4	8,8	205
2.4 5-Türer	2393	124	M5	S	11,4		9,0	208
2.0 5-Türer Automatik	1995	103	A4	S	11,2	7,5	8,9	210
2.4 3-Türer Automatik	2393	122	A4	S	11,9	8,0	9,4	219
2.4 5-Türer Automatik	2393	124	A4	S	12,5		9,7	225
3.2 5-Türer Automatik	3195	171	A4	S	14,4	8,3	10,6	245
Swift (Typ MZ)								
1300 DDiS 3-/5-Türer	1248	55	M5	D	5,5	4,0	4,5	120
1300 3-Türer A-M-T	1328	68	ASG5	S	7,2	5,0	5,8	139
1300 3-/5-Türer	1328	68	M5	S	7,4	4,9	5,8	140
1300 5-Türer A-M-T	1328	68	ASG5	S	7,6		6,0	140
1500 3-Türer	1490	75	M5	S	7,9	5,0	6,1	143
1500 5-Türer	1490	75	M5	Š	8,0		6,1	145
1500 3-/5-Türer Automatik	1490	75	A4	S	8,7		6,5	153
1600	1586	92	M5	S	8,7		7,0	165
Swift (Typ EZ)								
1300 5-Türer "Dance"	1328	68	M5	S	7,4	4,9	5,8	140
1300 5-Türer 4x4	1328	68	M5	S	7,9		6,2	147
SX4 (Typ EY)	1				'-			
1.5	1490	73	M5	s	8,4	5,7	6,7	159
1.6	1586	79	M5	S	8,4		6,7	159
1.6 4x4	1586	79	M5	S	8,7		6,9	164
1.9 DDiS	1910	88	M5	D	7,8		6,3	166
1.9 DDiS 4x4	1910	88	M5	D	7,9		6,4	170
1.6 Automatik	1586	79	A4	S	9.4		7,4	175
SX4 (Typ GY)	.500	"	'	~	5,4	0,2	',"	.,,
1.6 Limousine / 1.6	1586	79	M5	s	8,4	5,7	6,7	159
1.6 Limousine Automatik	1586	79	A4	S	9,4		7,4	175
Splash (Typ EX)		.,		1 -	"	0,2	1,	
1.3 DDiS	1248	55	M5	D	5,5	4,0	4,5	120
1.0	996	48	M5	S	5,9		5,0	120
1.2	1242	63	M5	S	6,9		5,5	131
1.2 Automatik	1242	63	A4	S	7,8		5,9	142
			'''	-	.,0	.,5	5,5	
			To	yota				
AYGO								
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S	5,5		4,6	108
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	S	5,5	4,1	4,6	108 109

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		Kra	ftstoff	/erbra	ıch		CO2-Em	issionen
Woden		_	Getriebe	Kiaitstoii	inne		auße			iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			_	max.	[m³/100k min.	max.	min.	max.	g/l min.	max.
			To	yota		max.		max.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Yaris												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer 1,3 VVT-i, 3/5-Türer	998 1298	51 64	M5 M5	S S		6,4 7,2		4,9 5,3		5,4 6,0		127 141
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	ASG5	S		6,7		5,3		5,8		136
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M5/ASG5	D		5,4		4,0		4,5		119
1,8 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1798	98	M5	S		9,2		6,0		7,2		170
Auris												
1,4 VVT-i, 3/5-Türer	1398	71	M5	S		8,7		5,9		6,9		163
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer 1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598 1598	91 91	M5 ASG5	S S		9,0 8,5		5,8 5,8		7,0 6,8		164 159
2,0 D-4D, 3/5-Türer	1998	93	M6	D		7,2		4,9		5,7		150
2,2 D-CAT, 3/5-Türer	2231	130	M6	D		7,6		5,1		6,0		158
Corolla Verso												
1,6 VVT-i, 5/7-Sitzer	1598	81	M5	S		9,5		6,4		7,5		178
1,8 VVT-i, 7-Sitzer 1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794 1794	95 95	M5 ASG5	S S		9,9 9,4		6,5 6,4		7,7 7,5		184 179
2,2 D-4D, 5/7-Sitzer	2231	100	M6	D	8,1	8,3	5,5	5,6	6,4	6,6	170	173
2,2 D-CAT, 7 Sitzer	2231	130	M6	D	0, .	8,5	0,0	5,8	0, 1	6,8		178
Avensis												
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	M5	S		9,4		5,8		7,2		171
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	A4	S		10,3		6,3		7,7		187
1,8 VVT-i, Combi 1,8 VVT-i, Combi	1794 1794	95 95	M5 A4	S S		9,4 10,4		5,8 6,4		7,2		172 193
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	M5	S		10,4		6,6		8,1		191
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	A4	S		12,8		7,2		9,2		221
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	M5	S		10,7		6,6		8,1		193
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	A4	S		12,9		7,3		9,4		224
2,0 D-4D, 4/5-türig	1998 1998	93 93	M6 M6	D D		7,2		4,9 5,1		5,8 5,9		152 155
2,0 D-4D, Combi 2,2 D-CAT, 4/5-türig	2231	130	M6	D		7,3 7,6		5,1		6,1		161
2,2 D-CAT, Combi	2231	130	M6	D		7,6		5,3		6,2		163
2,4 VVT-i, 4/5-türig	2362	120	A5	S		13,5		7,2		9,5		227
2,4 VVT-i, Combi	2362	120	A5	S		13,5		7,3		9,6		228
Prius	4407	00	C) /T	_		- 0		4.0		4.2		404
Prius (Hybrid) RAV4	1497	82	CVT	S		5,0		4,2		4,3		104
2.0 VVT-i	1998	112	M5	s		11,0		7,2		8,6		202
2,0 VVT-i	1998	112	A4	S		11,6		7,4		9,0		212
2,2 D-4D	2231	100	M6	D		8,1		5,8		6,6		175
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D		8,4		6,1		7,0		185
Land Cruiser	2982	127	M6	D	11.1	44.0	7.0	0.0	9.1	9.2	240	243
3,0 D-4D 3/5-Türer 3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	127	A5	D	11,1	11,2 11,5	7,9 7,5	8,0 7,5	8,9	9,2	236	243
4,0 V6 VVT-i, 5-Türer	3956	183	A5	S	11,7	16,7	7,5	9,8	0,0	12,4	230	291
Land Cruiser V8				_		, .		-,-		, -		
4,5 V8 D-4D	4461	210	A6	D		12,0		9,1		10,2		270
4,7 V8 VVT-i	4664	212	A5	S		19,0		11,7		14,4		340
Hiace	2494	86	ME	D		10.0		7 1		0.5		224
2,5 D-4D GL / 2,5 D-4D Combi 2,5 D-4D Combi	2494	70	M5 M5	D		10,8 10,8		7,1 7,1		8,5 8,5		224 224
2,5 D-4D Combi langer Radstand	2494	86	M5	D		11,0		7,3		8,6		228
-												
-			VOLKS	WAGEN								
Fox 1,2	1198	40	M5	s		7,4		5,0		5,9		139
1,2	1390	55	M5	S		8,7		5,6		6,7		159
1,4 TDI	1422	51	M5	D		6,1		4,2		4,9		130
Polo						.,		,		'-		
1,2	1198	44	M5	S		7,6		4,8		5,8		138
1,2	1198	51	M5	S		7,6		4,8		5,8		138
1,4	1390	59 50	M5	S		8,3		5,2		6,3		150 165
1,4 1,6	1390 1598	59 77	A6 M5	S S		9,7 9,5		5,3 5,1		6,9 6,7		165 159
1,6	1598	77	A6	S		10,0		5,9		7,4		176
GTI	1781	110	M5	S		10,8		6,1		7,8		186
GTI Cup Edition	1781	132	M5	SP		10,9		6,1		7,9		188
1,4 TDI	1422	51	M5	D		5,7		3,9		4,5		119
1,4 TDI DPF 1,4 TDI	1422 1422	51 59	M5 M5	D D		5,8 5,5		3,8 3,9		4,5 4,5		119 119
1,4 TDI 1,4 TDI DPF	1422	59 59	M5	D		5,5 5,8		3,8		4,5		119
1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8		99
1,9 TDI	1896	74	M5	D		6,3		3,9		4,8		127
1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D		6,5		4,1		5,0		130

Node							V				000 F	
Polo	Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inner				iniert		
Polo 10		[ccm]	[kW]									
Policy 1886 96 M6							_	_	_			
1,9 TDI				VOLKS	WAGEN							
CrossPolo 1.4												
CrossPolo 1.4												
CrossPolo 1,4												
CrossPolo 1390 77 M5 S 9,4 5,8 7,1 169 170 1												
CrossPolo TD												
CrossPolo TIA TDI DFF												
CrossPolo TDI 1896 74 M5 D 6.6 4.2 5.1 135												
CrossPolo 1,9 TDI DPF	CrossPolo 1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D		6,4		4,5	5,2		137
1.4												
1,4		1896	74	M5	D		6,7		4,3	5,2		137
1,6		1200		N/E			0.4			60		164
1,6												
1,6 FS												
1,4 TS 1390 90 M6 S 8,2 5,2 6,3 149 1,4 TS 1390 90 DSG7 S 7,7 4,9 5,6 7,1 1,4 TS 1390 103 M6 S 9,5 5,7 1,1 1690 2,0 FS 1984 110 M6 S 11,1 6,3 8,0 191 2,0 FS 1984 110 M6 S 11,1 6,3 8,0 191 2,0 FS 1984 110 M6 S 11,1 6,4 8,3 191 2,0 FS 4MOTION 1984 110 M6 S 11,8 6,8 8,6 107 SORTINION 1984 147 M6 S 11,0 6,2 8,0 108 GT SORTINION 1984 147 M6 S 11,0 6,2 8,0 109												
1.4 TS 1390 90 DSG7 S 7.7 4.9 5.9 139 1.4 TS 1390 103 M6 S 9.5 5.7 7.1 169 1.4 TS 1390 103 DSG6 S 9.7 5.6 7.1 169 1.4 TS 1390 103 DSG6 S 9.7 5.6 7.1 169 2.0 FS 1984 110 M6 S 11.7 6.4 8.3 197 2.0 FS 1984 110 M6 S 11.7 6.4 8.3 197 2.0 FS 1984 110 M6 S 11.8 6.8 8.6 205 GT Sport 1.4 TS 1390 125 M6/DSG6 S 9.9 5.8 7.3 174 GTI 1984 147 M6 S 11.0 6.2 7.9 188 GTI 1984 147 DSG6 S 10.7 6.2 7.9 188 GTI 1984 149 M6 S 11.3 6.3 8.2 194 GTI 1984 149 M6 S 11.3 6.3 8.2 194 GTI 1984 189 M6 S 11.3 6.3 8.2 194 GTI 1984 189 M6 S 11.3 6.3 8.2 194 GTI 1984 189 M6 S 11.3 6.3 8.2 194 GTI 1984 189 M6 S 11.3 6.3 8.2 194 GTI 1984 189 M6 S 11.3 6.3 8.2 194 GTI 1984 189 M6 S 11.3 6.3 8.2 194 GTI 1984 189 M6 S 11.3 6.3 8.2 194 GTI 1984 189 M6 S 14.9 8.3 10.7 255 R32 3189 184 DSG6 S 13.1 7.7 9.7 231 2.0 SDI 1986 55 M5 D 6.5 4.3 5.0 132 1.9 TDI 1896 66 M5 D 6.5 4.3 5.0 132 1.9 TDI 1896 66 M5 D 6.5 4.3 5.0 132 1.9 TDI 1896 77 M6 D 6.5 4.3 5.0 132 1.9 TDI 1896 77 M6 D 6.8 4.6 5.4 144 1.9 TDI 1896 77 M6 D 6.8 4.6 5.4 144 1.9 TDI 1896 77 M6 D 6.8 4.6 5.4 144 1.9 TDI 1976 1886 77 M6 D 6.9 4.8 5.5 145 1.9 TDI DPF (BlueMotion **United***) 1886 77 M5 D 5.5 3.7 4.8 5.8 153 1.9 TDI DPF 1886 77 M6 D 6.9 4.8 5.5 145 1.9 TDI DPF 1886 77 M6 D 6.9 4.8 5.5 145 1.9 TDI 1976 1886 77 M6 D 6.9 4.8 5.5 145 1.9 TDI 1976 1886 77 M6 D 6.9 4.8 5.5 145 1.9 TDI 1976 1886 7	1,6 FSI	1598	85	A6			10,4		5,9	7,6		180
1,4 TS 1390												
1.4 TS												
2.0 FSI												
2.0 FSI												
2.0 FSI 4MOTION												
GT Sport 1,4 TSI												
GTI -												
GTI "Edition 30"	GTI						11,0		6,2	8,0		189
GTI "Edition 30"	-											
R32 3189 184 DSG6 S 131, 17, 7, 9, 7 231 2,0 SDI 1968 S M5 D 6,5 M5 D 6,5 4,3 5,0 132 1,9 TDI 1896 66 M5 D 6,6,5 4,3 5,0 132 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,6,5 4,3 5,0 132 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,6 5,4 1,3 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,6 5,4 1,3 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,6 5,4 1,3 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,6 5,4 1,3 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,6 5,4 1,3 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,6 5,4 1,3 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,6 5,4 1,3 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,6 5,4 1,3 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,6 5,6 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,8 5,8 163 119 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,8 5,8 163 119 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,8 5,8 163 119 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,8 5,8 163 119 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,8 5,8 163 119 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,8 5,8 163 119 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,8 5,8 163 119 1,9 TDI 1896 77 M5 D 6,8 4,8 5,8 163 163 1,9 TDI 1896 77 M6 D 6,9 4,8 5,5 145 1,9 TDI 1896 77 M6 D 6,9 4,8 5,5 145 1,9 TDI 1896 77 M6 D 7,7 7,5 0 5,0 5,9 156 1,9 TDI 1896 77 M6 D 7,7 7,5 0 5,0 5,9 156 1,9 TDI 1896 77 M6 D 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7												
R32												
2,0 SDI												
1.9 TDI 1896 66 M5 D 6.5 4.3 5.0 132 1.9 TDI 1896 77 M5 D 6.5 4.3 5.0 1.9 TDI 1896 77 M5 D 6.5 4.3 5.0 1.9 TDI 1896 77 M6 D 6.8 4.6 5.4 1.9 TDI 1896 77 M6 D 6.8 4.6 5.4 1.9 TDI 1896 77 M6 D 6.8 4.6 5.4 1.9 TDI 1896 77 M5 D 6.3 4.5 1.9 TDI 1896 77 M5 D 6.3 4.5 1.9 TDI 1896 77 M5 D 6.3 4.5 1.9 TDI 1896 77 M5 D 5.8 1.9 TDI 1896 77 M5 D 5.8 1.9 TDI 1896 77 M5 D 5.5 1.9 TDI 1896 77 M6 D 5.5 1.9 TDI 1896 77 M6 D 5.5 1.9 TDI 1896 77 M6 D 6.4 1.9 TDI 1896 77 1896 77 1.9 TDI 1896 103 186 D 6.9 1.9 TDI 1896 103 186 D 6.9 1.0 TDI 1896 103 186 D 7.9 1.0 TDI 1896 103 103 103 103 1.0 TDI 1896 103												
1.9 TDI DPF												
1.9 TDI												
1,9 TDI	1,9 TDI	1896	77	M5			6,5		4,3	5,0		
1.9 TDI DPF												
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	7-											
1.9 TDI DPF (BlueMotion "United")												
1,9 TDI DPF												
1,9 TDI DPF												
1,9 TDI 4MOTION / 4MOTION DPF	1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D		7,7		5,0	5,9		156
2,0 TD				DSG7								
2,0 TD			l									
2,0 TDI DPF												
2,0 TDI DPF												
2,0 TDI 4MOTION												
2,0 TDI 4MOTION DPF												
GT 2,0 TDI DPF 1968					D							
Colf (neu) 1,4 1390 59 M5 S 8,5 5,1 6,4 149 1,6 1,4 149 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5		1968		M6	D		7,8		4,8	5,9		156
1,4 1390 59 M5 S 8,5 5,1 6,4 149 1,6 1595 75 M5 S 9,7 5,6 7,1 166 1,4 TSI 1390 90 M6 S 8,2 5,1 6,2 144 1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 7,7 5,0 6,0 138 1,4 TSI 1390 118 DSG7 S 7,5 5,2 6,0 138 1,4 TSI 1390 118 DSG7 S 7,5 5,2 6,0 138 2,0 TDI 1968 81 M5 D 6,4 4,0 4,9 128 2,0 TDI 1968 103 M6 D 6,4 4,0 4,9 128 2,0 TDI 1968 103 DSG6 D 7,1 4,5 5,4 142 Golf Plus 1,4 1390 59 M5 S 9,6 5,7 7,1 169 1,6 1595 75 M5 S 10,2 6,3 7,7 183 1,6 FSI 1598 85 M6 S 9,6 5,5 6,6		1968	125	DSG6	D		8,1		5,4	6,4		169
1,6 1595 75 M5 S 9,7 5,6 7,1 166 1,4 TSI 1390 90 M6 S 8,2 5,1 6,2 144 1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 7,5 5,2 6,0 138 1,4 TSI 1390 118 DSG7 S 7,5 5,2 6,0 139 2,0 TDI 1968 81 M5 D 6,4 4,0 4,9 128 2,0 TDI 1968 103 M6 D 6,4 4,0 4,9 129 2,0 TDI 1968 103 DSG6 D 7,1 4,5 5,4 142 Golf Plus 1,4 1390 59 M5 S 9,6 5,7 7,1 169 1,6 1595 75 M5 S 10,2 6,3 7,7 183 1,6 FSI 1598 85 M6 <td< td=""><td></td><td>4000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٠,</td><td></td><td>4.40</td></td<>		4000								٠,		4.40
1,4 TSI 1390 90 M6 S 8,2 5,1 6,2 144 1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 7,7 5,0 6,0 138 1,4 TSI 1390 118 DSG7 S 7,5 5,2 6,0 139 2,0 TDI 1968 81 M5 D 6,4 4,0 4,9 128 2,0 TDI 1968 103 M6 D 6,4 4,0 4,9 129 2,0 TDI 1968 103 DSG6 D 7,1 4,5 5,4 142 Golf Plus 1,4 1390 59 M5 S 9,6 5,7 7,1 169 1,6 1595 75 M5 S 10,2 6,3 7,7 183 1,6 FSI 1598 85 M6 S 9,3 5,9 7,1 169 1,6 FSI 1598 85 M6 S 9,3 5,9 7,1 169 1,4 TSI 1390 90 M6 S 8,6 5,5 6,6 157 1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 8,2 5,3												
1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 7,7 5,0 6,0 138 1,4 TSI 1390 118 DSG7 S 7,5 5,2 6,0 139 2,0 TDI 1968 81 M5 D 6,4 4,0 4,9 128 2,0 TDI 1968 81 M5 D 6,0 3,7 4,5 119 2,0 TDI 1968 103 M6 D 6,4 4,0 4,9 129 2,0 TDI 1968 103 DSG6 D 7,1 4,5 5,4 142 Golf Plus 1 1968 103 DSG6 D 7,1 4,5 5,4 142 Golf Plus 1 1390 59 M5 S 9,6 5,7 7,1 169 1,6 1595 75 M5 S 10,2 6,3 7,7 183 1,6 FSI 1595 75 A6 S 11,3 6,6 8,3 197 1,6 FSI 1598 85 M6 S 9,3 5,9 7,1 169 1,4 TSI 1390 90 M6 S 8,6 5,5 6,6 <td></td>												
1,4 TSI 1390 118 DSG7 S 7,5 5,2 6,0 139 2,0 TDI 1968 81 M5 D 6,4 4,0 4,9 128 2,0 TDI 1968 81 M5 D 6,0 3,7 4,5 119 2,0 TDI 1968 103 M6 D 6,4 4,0 4,9 129 2,0 TDI 1968 103 DSG6 D 7,1 4,5 5,4 142 Golf Plus 1,4 1390 59 M5 S 9,6 5,7 7,1 169 1,6 1595 75 M5 S 10,2 6,3 7,7 183 1,6 FSI 1595 75 A6 S 11,3 6,6 8,3 197 1,6 FSI 1598 85 M6 S 9,3 5,9 7,1 169 1,4 TSI 1390 90 M6												
2,0 TD												
2,0 TD												
2,0 TD 1968 103 DSG6 D 7,1 4,5 5,4 142	7.5	1968	81	M5	D		6,0		3,7	4,5		119
Colf Plus												
1,4 1390 59 M5 S 9,6 5,7 7,1 169 1,6 1595 75 M5 S 10,2 6,3 7,7 183 1,6 1595 75 A6 S 11,3 6,6 8,3 197 1,6 FSI 1598 85 M6 S 9,3 5,9 7,1 169 1,6 FSI 1598 85 A6 S 10,6 6,4 8,0 191 1,4 TSI 1390 90 M6 S 8,6 5,5 6,6 157 1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 8,2 5,3 6,4 149 1,4 TSI 1390 103 M6 S 9,6 5,9 7,2 172 1,4 TSI 1390 103 DSG6 S 9,8 5,7 7,2 172 2,0 FSI 1984 110 M6 S 9,6 6,6		1968	103	DSG6	D		7,1		4,5	5,4		142
1,6 1595 75 M5 S 10,2 6,3 7,7 183 1,6 1595 75 A6 S 11,3 6,6 8,3 197 1,6 FSI 1598 85 M6 S 9,3 5,9 7,1 169 1,6 FSI 1598 85 A6 S 10,6 6,4 8,0 191 1,4 TSI 1390 90 M6 S 8,6 5,5 6,6 157 1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 8,2 5,3 6,4 149 1,4 TSI 1390 103 M6 S 9,6 5,9 7,2 172 1,4 TSI 1390 103 DSG6 S 9,8 5,7 7,2 172 2,0 FSI 1984 110 M6 S 9,6 6,6 8,3 197		1200	E0.	NAE			0.6		E 7	7.		160
1,6 1595 75 A6 S 11,3 6,6 8,3 197 1,6 FSI 1598 85 M6 S 9,3 5,9 7,1 169 1,4 TSI 1598 85 A6 S 10,6 6,4 8,0 191 1,4 TSI 1390 90 M6 S 8,6 5,5 6,6 157 1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 8,2 5,3 6,4 149 1,4 TSI 1390 103 M6 S 9,6 5,9 7,2 172 1,4 TSI 1390 103 DSG6 S 9,8 5,7 7,2 172 2,0 FSI 1994 110 M6 S 9,6 6,6 8,3 197												
1,6 FSI 1598 85 M6 S 9,3 5,9 7,1 169 1,6 FSI 1598 85 A6 S 10,6 6,4 8,0 191 1,4 TSI 1390 90 M6 S 8,6 5,5 6,6 157 1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 8,2 5,3 6,4 149 1,4 TSI 1390 103 M6 S 9,6 5,9 7,2 172 1,4 TSI 1390 103 DSG6 S 9,8 5,7 7,2 172 2,0 FSI 1984 110 M6 S 9,6 6,6 8,3 197												
1,6 FSI 1598 85 A6 S 10,6 6,4 8,0 191 1,4 TSI 1390 90 M6 S 8,6 5,5 6,6 157 1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 8,2 5,3 6,4 149 1,4 TSI 1390 103 M6 S 9,6 5,9 7,2 172 1,4 TSI 1390 103 DSG6 S 9,8 5,7 7,2 172 2,0 FSI 1984 110 M6 S 9,6 6,6 8,3 197												
1,4 TSI 1390 90 DSG7 S 8,2 5,3 6,4 149 1,4 TSI 1390 103 M6 S 9,6 5,9 7,2 172 1,4 TSI 1390 103 DSG6 S 9,8 5,7 7,2 172 2,0 FSI 1984 110 M6 S 9,6 6,6 8,3 197	1,6 FSI	1598	85	A6	S		10,6		6,4	8,0		191
1,4 TSI 1390 103 M6 S 9,6 5,9 7,2 172 1,4 TSI 1390 103 DSG6 S 9,8 5,7 7,2 172 2,0 FSI 1984 110 M6 S 9,6 6,6 8,3 197	1,4 TSI	1390			S		8,6		5,5	6,6		157
1,4 TSI 1390 103 DSG6 S 9,8 5,7 7,2 172 2,0 FSI 1984 110 M6 S 9,6 6,6 8,3 197												
2,0 FSI 1984 110 M6 S 9,6 6,6 8,3 197												
	2,0 FSI 2,0 FSI	1984	110	A6	S		11,8		6,5	8,5		203

					Kr	aftstoffverbra	uch	CO2-Emissionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert
	[ccm]	[kW]			[l/100km] oder	[m³/100km] nach	80/1268/EWG	[g/km]
					min. max.	min. max.	min. max.	min. max.
Golf Plus	ı	I	VOLKS	WAGEN		1 1	1	1 1
1.4 TSI	1390	118	M6	s	8.9	5,6	6,8	159
1,4 TSI 1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,3	5,5	6,5	153
1,4 TSI 1,4 TSI	1390	125	M6	S	10,0	6,2	7,5	179
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,0	6,0	7,5	179
1,9 TDI	1896	66	M5	D	7,0	4,7	5,5	144
1,9 TDI DPF	1896	66	M5	D	7,1	4,8	5,6	148
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	4,6	5,4	146
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,7	5,1	6,0	159
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,1	4,8	5,6	148
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	6,1	4,1	4,8	127
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,1	4,9	5,7	151
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,0	5,2	6,2	164
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,7	4,9	5,5	144
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,5	4,8	5,8	153
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,2	5,2	6,2	164
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,4	5,1	5,9	156
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6	5,5	6,6	174
CrossGolf 1,6	1595	75	M5	S	10,5	6,3	7,8	186
CrossGolf 1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7	6,0	7,3	174
CrossGolf 1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,9	5,8	7,3	174
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	_M6	S	8,9	5,7	6,8	159
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,4	5,7	6,6	156
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,1	4,8	5,6	148
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,9	5,2	6,2	164
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,7	4,9	5,5	144
CrossGolf 2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,4	5,1	5,9	156
CrossGolf 2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6	5,5	6,6	174
Golf Variant	4000			_				405
1,4	1390	59	M5	S	9,4	5,5	6,9	165
1,6	1595	75	M5	S	9,9	6,0	7,4	176
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,4	8,2	195
1,4 TSI	1390	90	M6	S S	8,3	5,2	6,3	149
1,4 TSI 1,4 TSI	1390 1390	90 103	DSG7 M6		8,1 9,5	5,2	6,3	148 169
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S S	9,5	5,7 5,6	7,1 7,1	169
1,4 TSI 1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,6	5,5	6,6	154
1,4 TSI 1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,0	5,5	6,4	148
1,4 TSI 1,4 TSI	1390	125	M6	S	9,7	6,0	7,3	174
1,4 TSI	1390	125	DSG6	s	9,9	5,8	7,4	174
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,6	4,5	5,2	137
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7	4,4	5,2	137
1,9 TDI 4MOTION DPF	1896	77	M6	D	7,8	5,0	6,0	158
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	5,9	3,9	4,6	122
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,8	5,1	6,0	159
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,5	4,7	5,3	139
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,1	4,8	5,6	148
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0	4,8	5,6	148
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0	5,0	6,1	159
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,1	4,5	5,5	143
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	7,6	4,8	5,8	154
New Beetle								
1,4	1390	55	M5	S	9,3	5,8	7,1	169
1,6	1595	75	M5	S	10,3	5,9	7,5	180
1,6	1595	75	A4	S	11,5	6,5	8,3	198
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,1	7,9	189
2,0	1984	85	M5	S	11,9	6,8	8,7	210
2,0	1984	85	A4	S	13,2	7,2	9,4	224
2,0	1984	85	A6	S	13,3	6,9	9,2	222
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0	6,4	8,1	194
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S	12,8	6,9	9,0	216
1,8 5V Turbo	1781	110	A6	S	12,6	6,7	8,9	210
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,8	4,6	5,4	143
New Beetle Cabrio			l	l _				l I
1,4	1390	55	M5	S	9,5	5,8	7,1	171
1,6	1595	75	M5	S	10,5		7,7	185
1,6	1595	75	A6	S	11,4	6,2	8,0	190
2,0	1984	85	M5	S	12,0	6,9	8,8	212
2,0	1984	85	A6	S	13,3	6,9	9,2	222
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1	6,5	8,2	196
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	4,7	5,5	145
Jetta			l	l _				l I
1,6	1595	75	M5	S	9,9	6,0	7,4	176
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,4	8,2	195

					17	oftet-"	h raula	ab	CO2 F	nolo::-:
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	innerorts	aftstoff auße	erorts	kombiniert	CO2-Emis kombi	
	[ccm]	[kW]						80/1268/EWG	[g/kr	
					min. max	min.	max.	min. max.	min.	max.
1-44-	1	ı	VOLKS	WAGEN		1		1 1	1 1	
Jetta 1,4 TSI	1390	90	M6	s	8.3		5,2	6,3		149
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,1		5,2	6,3		148
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,5		5,7	7,1		169
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,7		5,6	7,1		169
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,1		6,3	8,0		191
2,0 FSI 1,4 TSI	1984 1390	110 118	A6 M6	S S	11,8		6,4 5,5	8,4 6,6		199 154
1,4 TSI 1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,0		5,5	6,4		148
1,4 TSI	1390	125	M6	S	9,7		6,0	7,3		174
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	9,9		5,8	7,3		174
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,2		6,4	8,2		193
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S	10,7		6,2	7,9		188
1,9 TDI 1,9 TDI	1896 1896	77 77	M5 DSG6	D D	6,6 7,6		4,5 5,0	5,2 5,9		137 156
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7		4,4	5,9		137
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	5,9		3,9	4,6		122
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,8		5,1	6,0		159
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,5		4,7	5,3		139
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,1		4,8	5,6		148
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,0		5,0	6,1		161
2,0 TDI DPF 2,0 TDI DPF	1968 1968	103 103	M6 DSG6	D D	7,0		4,8 5,0	5,6 6,1		148 160
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,1		4,5	5,5		143
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	7,6		4,8	5,8		154
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9		4,8	5,9		156
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	7,1		4,5	5,4		143
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	7,3		4,8	5,7		154
Touran 1,6	1595	75	M5	s	11,0		6,5	8,1		193
1,0 1.4 TSI	1390	103	M6	S	9,7		6,1	7,4		176
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	10,2		6,1	7,5		179
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,3		6,2	7,6		181
2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H/SP	12,0		6,6	8,6		154
1,9 TDI / 1,9 TDI DPF	1896	66	M6	D	7,5		5,3	6,0		157
1,9 TDI	1896 1896	77 77	M6 DSG6	D D	7,4		5,2	5,9 6,1		156 161
1,9 TDI 1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,7		5,3 5,3	6,0		157
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M6	D	7,0		4,7	5,4		144
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,0		5,4	6,3		167
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,9		4,9	5,6		148
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6		5,2	6,0		159
2,0 TDI 2,0 TDI DPF	1968 1968	103 103	DSG6 M6	D D	8,3 7,7		5,4 5,3	6,5 6,1		172 161
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6		5,6	6,7		177
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,5		5,6	6,6		174
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7		5,8	6,9		182
CrossTouran 1,6	1595	75	M5	S	11,1		6,7	8,3		197
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,9		6,3	7,6		181
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	DSG6	S S	10,5		6,2	7,7		184
CrossTouran 1,4 TSI CrossTouran 1,9 TDI DPF	1390 1896	125 77	DSG6 M6	D	10,6		6,3 5,4	7,8 6,2		186 164
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,1		5,6	6,5		172
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	7,0		5,2	5,8		154
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7		5,4	6,2		164
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6		5,7	6,8		180
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,5		5,7	6,7		177
CrossTouran 2,0 TDI DPF Tiguan	1968	125	DSG6	D	8,7		5,9	7,0		185
1,4 TSI 4MOTION	1390	110	М6	s	10,6		7,0	8,4		199
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	M6	S	12,1		7,1	8,9		213
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	A6	S	13,5		7,7	9,9		234
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	M6	S	12,1		7,1	8,9		213
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	A6	S	13,5		7,7	9,9		234
2,0 TDI 4MOTION	1968 1968	103 103	M6	D D	8,8		5,8	6,9		182 199
2,0 TDI 4MOTION 2,0 TDI 4MOTION	1968	103	A6 M6	D	9,7		6,3	7,5 7,0		185
Eos	1300	123	IVIO		0,0		0,0	',0		100
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,5		5,4	6,5		154
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,3		6,5	8,3		198
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,5		5,6	6,7		159
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6/DSG6	S	11,2		6,5	8,2		194
2,0 TSI 3,2 V6	1984	147	M6/DSG6		10,9		6,2	8,0		188
J,Z VU	3189	184	DSG6	S	13,4		6,8	9,2		219

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	K	aftstoffverbra		CO2-Emissionen
modell		_	Geniene	Nansion	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert
	[ccm]	[kW]				r [m³/100km] nach		[g/km]
			VOLKS	WAGEN	min. max	min. max.	min. max.	min. max.
Eos						1 1		
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,0		6,0	158
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,9		6,7	177
2,0 TDI DPF (CR)	1968 1968	103 103	M6 DSG6	D D	7,4		5,8	152 166
2,0 TDI DPF (CR) Passat Limousine	1900	103	Dogo	"	0,2	5,2	6,3	100
1,6	1598	75	M5	s	10,5	6,0	7,6	179
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,5		7,7	184
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,6		6,6	157
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,2		6,4	152
2,0 FSI 4MOTION 1,8 TSI	1984 1798	110 118	M6 M6	S S	12,0		8,7 7,6	208
1.8 TSI	1798	118	A6	s	11,3	1 1 1	8,2	195
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S	11,2		8,1	193
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	S	12,4		8,7	207
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,0		7,9	186
2,0 TSI	1984	147	A6	S	12,1		8,5	199 233
3,2 V6 FSI 4MOTION 3,6 V6 FSI 4MOTION	3189 3597	184 220	DSG6 DSG6	S S	13,9		9,8	233
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,2		5,6	148
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,3		5,7	151
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	6,7	4,2	5,1	136
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,8		5,8	153
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,7		6,5	172
2,0 TDI DPF 2.0 TDI DPF	1968 1968	103 103	M6 DSG6	D D	7,9		5,9 6,6	156 175
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,5		5,8	153
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	8,1		6,2	163
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7		6,6	174
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7		6,7	177
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D	8,4		6,4	169
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9		6,1	160
2,0 TDI DPF 2,0 TDI DPF (CR)	1968 1968	125 125	DSG6 M6	D D	8,5		6,5 5,8	172 153
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	7,7		6,1	159
Passat Variant				_	'''	,,,		
1,6	1598	75	M5	S	10,8		7,8	186
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,7		7,9	189
1,4 TSI 1,4 TSI	1390 1390	90 90	M6 DSG7	S S	8,6		6,7 6,5	159 154
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S	12,2		8,9	212
1,8 TSI	1798	118	M6	S	10,6		7,8	186
1,8 TSI	1798	118	A6	S	11,4		8,4	199
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S	11,3		8,2	194
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	S	12,5		8,9	212
2,0 TSI 2,0 TSI	1984 1984	147 147	M6	S S	11,0		8,0	188
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	A6 DSG6	S	14,1		8,6 10,0	238
3,6 V6 FSI 4MOTION	3597	220	DSG6	s	14,7		10,5	249
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,4		5,8	153
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5		5,9	154
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	6,8		5,2	137
2,0 TDI 2,0 TDI	1968 1968	103 103	M6 DSG6	D D	7,9	1 1 1	5,9	156 174
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,9		6,6	158
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	9,0		6,8	180
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,5		5,9	156
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	8,2	5,2	6,3	165
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7		6,7	177
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7	1 1	6,9	182
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR) 2,0 TDI DPF	1968 1968	103 125	M6 M6	D D	8,4		6,4	169 169
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,6			177
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	7,8			156
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	8,0			
Passat CC								
1,8 TSI	1798	118	M6	S	10,4			180
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,0			186
2,0 TSI 3,6 V6 4MOTION	1984 3597	147 220	A6 DSG6	S S	12,1 15,1			199 242
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,5			153
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1			163
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,7	4,8	5,8	153
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	7,8	5,1	6,1	159

						Kra	aftstoff	/erhrai	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne		auße		kombini			iniert
	[ccm]	[kW]			_		_	_	80/1268/EV	$\overline{}$	[g/l	
			VOLKS	WAGEN	min.	max.	min.	max.	min. m	nax.	min.	max.
Sharan	I		VOLKS	AGEN		I				- 1		
2,0	1984	85	M6	S		12,8		7,4		9,4		223
1,8 5V Turbo	1781	110	M6	S		13,0		7,4		9,4		225
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S		14,1		8,2		10,3		247
2,8 V6	2792	150	M6	S		14,5		8,2		10,5		252
2,8 V6 2,8 V6 4MOTION	2792 2792	150 150	A5 M6	S S		16,2 14,9		8,6 8,7		11,4 11,0		274 265
1,9 TDI	1896	85	M6	D		8,0		5,6		6,5		172
1,9 TDI	1896	85	A5	D		10,0		5,9		7,4		196
1,9 TDI 4MOTION	1896	85	M6	D		9,1		5,9		7,1		188
2,0 TDI	1968	103	M6	D		8,3		5,7		6,6		175
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		8,5		5,7		6,7		177
2,0 TDI DPF (BlueMotion)	1968	103 85	M6 M6	D F		7,8		4,9		6,0		159
2,0 LPG Touareg	1984	00	IVIO	F		18,8		9,5	'	13,0		220
3,6 V6 FSI	3597	206	A6	SP		18,0		9,2	1	12,4		296
4,2 V8 FSI	4163	257	A6	SP		19,7		10,7		13,8		329
6,0 W12	5998	331	A6	SP		22,5		11,7	1	15,7		375
2,5 TDI DPF	2461	128	M6	D		12,4		7,4		9,2		243
2,5 TDI DPF	2461	128	A6	D		12,4		7,8		9,5		249
3,0 V6 TDI DPF	2967	165	M6	D		14,1		8,6		10,4		275
3,0 V6 TDI DPF 3.0 V6 TDI DPF	2967 2967	176 176	M6 A6	D D		12,2		7,7		9,3		246 244
5,0 V10 TDI DPF	4921	230	A6	D		11,6 16,7		7,9 9,2		9,3		315
5,0 R50 TDI DPF	4921	258	A6	D		16,7		9,2		11,9		315
Phaeton						.,				-		
V6 4MOTION / 4MOTION lg. Radst.	3189	177	A6	S		17,4		8,9	1	12,1		288
V8 4MOTION / 4MOTION lg. Radst.	4172	246	A6	SP		18,9		9,6		13,0		310
W12 4MOTION/4MOTION lg. Radst.	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
V6 TDI 4MOTION/4M Ig. Radst. DPF	2967	171	A6	D D		12,8		7,5		9,4		248
V6 TDI 4MOTION/4M lg. Radst. DPF	2967	176	A6	U		12,1		7,4		9,1		240
		VOLK	SWAGEN	Nutzfahr	zeuge							
T5 Transporter / Shuttle/ Caravelle												
1,9I TDI	1896	62	M5	D		9,4		7,2		8,0		211
1,9I TDI DPF 1,9I TDI	1896 1896	62 75	M5 M5	D D		9,8 9,4		7,0 6,6		8,0 7,6		211 199
1,91 TDI DPF	1896	75	M5	D		9,4		7,0		7,6		208
2,5I TDI DPF	2459	96	M6	D		10,9		6,8		8,3		219
2,5I TDI DPF	2459	96	A6	D		12,6		7,8		9,5		249
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D		11,8		7,6		9,1		240
2,5l TDI DPF	2459	128	M6	D		10,6		7,2		8,4		221
2,5I TDI DPF	2459	128 128	A6 M6	D D		12,9		7,9		9,7		257
2,5l TDI 4-motion DPF 2,0l	2459 1984	85	M5	S		11,8 13,7		7,7 8,5		9,2		243 253
3,2I V6	3189	173	A6	SP		18,0		9,7		12,7		303
3,2I V6 4-motion	3189	173	M6	SP		18,6		10,3		13,3		316
T5 Mittelhochdach Kombi/Kasten										.		
1,9I TDI	1896	62	M5	D		9,4		7,2		8,0		211
1,9I TDIDPF	1896	62	M5	D		9,8		7,0		8,0		211
1,9I TDI 1,9I TDI DPF	1896 1896	75 75	M5 M5	D D		9,4 9,6		6,6 7,0		7,6 7,9		199 208
2.5I TDI DPF	2459	96	M6	D		10,9		6,8		8,3		219
2.5I TDI DPF	2459	96	A6	D		12,6		7,8		9,5		249
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D		11,8		7,6		9,1		240
2,5l TDI DPF	2459	128	M6	D		10,6		7,2		8,4		221
2,5l TDl DPF	2459	128	A6	D		12,9		7,9		9,7		257
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	128	M6	D		11,8		7,7		9,2		243
2,01	1984	85 173	M5 A6	S SP		13,7		8,5		10,5		253
3,2I V6 3,2I V6 4-motion	3189 3189	173	M6	SP		18,0 18,6		9,7 10,3		12,7		303 316
1,9I TDI	1896	62	M5	D		10,0		7,5		13,3 8,5		224
1,9I TDI DPF	1896	62	M5	D		10,2		7,6		8,6		227
1,9I TDI	1896	75	M5	D		10,1		7,1		8,2		217
1,9I TDI DPF	1896	75	M5	D		10,3		7,5		8,5		224
2,5I TDI DPF	2459	96	M6	D		10,9		7,3		8,6		227
2,5I TDI DPF 2.5I TDI 4-motion DPF	2459 2459	96 96	A6 M6	D D		12,6 12,1		8,2		9,8 9,6		259 253
2,51 TDI 4-motion DPF 2,51 TDI DPF	2459	128	M6	D		10,6		8,2 7,6		9,6 8,7		253 229
2,51 TDI DPF	2459	128	A6	D		12,9		8,2		9,9		262
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	128	M6	D		12,1		8,2		9,6		253
2,01	1984	85	M5	S		13,7		9,1	1	10,8		260
3,2I V6	3189	173	A6	SP		18,3		10,4		13,3		317
3,2l V6 4-motion	3189	173	M6	SP		19,0		11,0	1	13,9		331

						Kro	ftstoffv	orbra	uch		CO2-Em	eeinnan
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	innero		außer		kombin	iert	komb	
	[ccm]	[kW]							80/1268/E\		[g/k	
						nax.	min.	max.	min. n	nax.	min.	max.
TE Multivon		VOLK	SWAGEN	Nutzfahr	zeuge	1	1		1 1			
T5 Multivan 1,9I TDI	1896	75	M5	D		9,4		6,6		7,6		199
1,9I TDI DPF	1896	75	M5	D		9,6		7,0		7,9		208
2,5I TDI DPF	2459	96	M6	D		10,9		6,8		8,3		219
2,5I TDI DPF	2459	96	A6	D		12,6		7,8		9,5		249
2,5I TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D		11,8		7,6		9,1		240
2,5I TDI DPF 2,5I TDI DPF	2459 2459	128 128	M6 A6	D D		10,6 12,9		7,2 7,9		8,4 9,7		221 257
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	128	M6	D		11,8		7,7		9,2		243
2,01	1984	85	M5	S		13,7		8,5	.	10,5		253
3,2I V6	3189	173	A6	SP		18,0		9,7		12,7		303
3,2l V6 4-motion	3189	173	M6	SP	'	18,6		10,3	'	13,3		316
T5 Business 2,5I TDI DPF	2459	96	M6	D	.	10,9		6,8		8,3		219
2,51 TDI DPF	2459	96	A6	D		12,6		7,8		9,5		249
2,5I TDI DPF	2459	128	M6	D		10,6		7,2		8,4		221
2,5I TDI DPF	2459	128	A6	D		12,9		7,9		9,7		257
3,2I V6	3189	173	A6	SP	'	18,0		9,7	'	12,7		303
T5 California	1000							7.0				044
1,91 TDI 1,91 TDI DPF	1896 1896	62 62	M5 M5	D D		9,4 9,8		7,2 7,0		8,0 8,0		211 211
1,91 TDI DPF 1,91 TDI	1896	75	M5	D		9,8		6,6		7,6		199
1,9I TDI DPF	1896	75	M5	D		9,6		7,0		7,9		208
2,5I TDI DPF	2459	96	M6	D		10,9		6,8		8,3		219
2,5I TDI DPF	2459	96	A6	D		12,6		7,8		9,5		249
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D		11,8		7,6		9,1		240
2,5I TDI DPF 2,5I TDI DPF	2459 2459	128 128	M6 A6	D D		10,6 12,9		7,2 7,9		8,4 9,7		221 257
2,5l TDI 4-motion DPF	2459	128	M6	D		11,8		7,7		9,2		243
T5 Pritschenwagen / Fahrgestelle						-		,		-,		
1,9I TDI	1896	62	M5	D		10,1		7,6		8,5		224
1,9I TDI DPF	1896	62	M5	D		10,1		7,7		8,6		227
1,9I TDI	1896 1896	75 75	M5	D D		10,0		7,2		8,2		217 224
1,9I TDI DPF 2.5I TDI DPF	2459	75 96	M5 M6	D		10,2 10,8		7,6 7,4		8,5 8,6		224
2,5I TDI DPF	2459	96	A6	D		12,5		8,3		9,8		259
2,5I TDI 4-motion DPF	2459	96	M6	D		12,0		8,3		9,6		253
2,5I TDI DPF	2459	128	M6	D		10,5		7,7		8,7		229
2,5I TDI DPF	2459	128	A6	D		12,8		8,3		9,9		262
2,5l TDI 4-motion DPF 2,0l	2459 1984	128 85	M6 M5	D S		12,0 14,1		8,3 9,5	.	9,6 11,2		253 270
3,2I V6	3189	173	A6	SP		18,1		10,5		13,3		317
Caddy (Kasten)	0.00		/	0.		.0,.		.0,0		.0,0		0
1,41	1390	59	M5	S	-	10,0		6,7		7,9		188
1,6l	1598	75	M5	S	'	10,7		6,8		8,2		195
2,0I SDI	1968	51	M5	D		7,4		5,2		6,0		159
1,91 TDI 1,91 TDI DPF	1896 1896	55 55	M5 M6	D D		7,4 7,6		5,2 5,4		6,0 6,2		158 164
1,91 TDI	1896	77	M5	D		7,4		5,2		6,0		159
1,9I TDI DPF	1896	77	M5	D		7,5		5,5		6,2		164
1,9I TDI	1896	77	DSG6	D		8,2		5,7		6,6		174
1,9I TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,2		5,9		6,8		179
1,9I TDI DPF Blue Motion 1,9I TDI DPF 4-motion	1896 1896	77 77	M5 M6	D D		7,2 8,1		4,8 5,6		5,7 6,6		149 172
2.0I TDI DPF 4-motion	1896	77	M6	D		7,7		5,6 5,4		6,2		165
2,01 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,7		5,4		6,2		165
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	L	'	12,1		6,8		8,8		157
Caddy (Kombi / Life)												46-
1,41	1390	59	M5	S		10,0		6,7		7,9		188
1,6l	1598	75 55	M5 M5	S D		10,7 7,4		6,8 5,2		8,2 6,0		195 158
1,9l TDl 1.9l TDl DPF	1896 1896	55 55	M6	D		7,4		5,2 5,4		6,2		164
1,91 TDI	1896	77	M5	D		7,4		5,2		6,0		159
1,9I TDI DPF	1896	77	M5	D		7,5		5,5		6,2		164
1,9I TDI	1896	77	DSG6	D		8,3		5,8		6,7		177
1,9I TDI DPF	1896	77 77	DSG6	D		8,3		6,0		6,9		182
1,9I TDI DPF Blue Motion 1,9I TDI DPF 4-motion	1896 1896	77 77	M5 M6	D D		7,2 8,2		4,8 5,8		5,7 6,7		149 176
2,01 TDI DPF 4-motion	1968	77	M6	D		7,8		5,5		6,3		167
2,01 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,8		5,5		6,3		167
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	Ĺ	-	12,1		6,8		8,8		157
Caddy Maxi (Kasten)						.						
1,61	1598	75	M5	S		10,9		6,6		8,2		195
1,9I TDI	1896	77	M5	D		7,4		5,2	\perp	6,0		159

						Kra	ftstoff	verbrai	uch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne			rorts	komb	iniert		iniert
	[ccm]	[kW]			[l/100k		-	_	80/1268/	EWG	[g/l	km]
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Coddy Mayi (Kootan)	ı	VOLE	SWAGEN	Nutzfahr	zeuge		ı					ı
Caddy Maxi (Kasten) 1.9I TDI DPF	1896	77	M5	D		7,5		5,5		6,2		164
1,91 TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,2		5,9		6,8		179
2.0I TDI DPF	1968	77	M6	D		7,7		5,4		6,2		165
2,0I TDI DPF	1968	103	M6	D		7,7		5,4		6,2		165
Caddy Maxi (Kombi / Shuttle)												
1,61	1598	75	M5	S		11,2		6,8		8,4		199
1,9I TDI	1896	77	M5	D		7,7		5,4		6,2		164
1,9I TDI DPF	1896	77	M5	D		7,6		5,6		6,3		166
1,9I TDI DPF	1896 1968	77 77	DSG6 M6	D D		8,3 7,8		6,0		6,9		182
2,0I TDI DPF 2,0I TDI DPF	1968	103	M6	D		7,8		5,5 5,5		6,3 6,3		167 167
Crafter (Kombi/Hochraum-Kombi)	1300	103	IVIO			7,0		3,5		0,5		107
Achsübersetzung 4,364	2461	65	M6	D		13,4		7,9		9,9		261
Achsübersetzung 4,727	2461	65	M6	D		15,1		8,8		11,1		293
Achsübersetzung 4,182	2461	80	M6	D		13,3		8,0		9,9		261
Achsübersetzung 4,364	2461	80	M6	D		13,9		8,1		10,2		269
Achsübersetzung 4,727	2461	80	M6	D		14,5		8,4		10,6		280
Achsübersetzung 4,182	2461	100	M6	D		14,0		7,9		10,1		267
Achsübersetzung 4,364	2461	100	M6	D		14,3		8,2		10,4		274
Achsübersetzung 4,727 Achsübersetzung 3,692	2461 2461	100 120	M6 M6	D D		15,0 13,0		8,6 8,0		10,9 9,8		288 258
Achsübersetzung 3,692 Achsübersetzung 3,923	2461	120	M6	D		13,5		8,0		10,0		264
Achsübersetzung 4,182	2461	80	A6	D		11,0		8,7		9,5		250
Achsübersetzung 4,364	2461	80	A6	D		11,4		8,7		9,7		255
Achsübersetzung 4,727	2461	80	A6	D		11,6		8,9		9,9		261
Achsübersetzung 4,182	2461	100	A6	D		11,4		8,7		9,7		255
Achsübersetzung 4,364	2461	100	A6	D		11,7		8,8		9,9		261
Achsübersetzung 4,727	2461	100	A6	D		11,9		9,0		10,1		266
Crafter (Kast./HochrKast./Pritsche)	0404	0.5		_		45.0		40.4		40.4		040
Achsübersetzung 5,1 Achsübersetzung 4,364	2461 2461	65 65	M6 M6	D D		15,0 13,2		10,4 9.4		12,1 10,8		319 285
Achsübersetzung 4,364 Achsübersetzung 4.727	2461	65	M6	D		14,1		10,0		11,5		303
Achsübersetzung 3,923	2461	80	M6	D		11,7		8,7		9,8		259
Achsübersetzung 4,182	2461	80	M6	D		12,3		8,8		10,1		267
Achsübersetzung 4,364	2461	80	M6	D		12,9		9,0		10,4		275
Achsübersetzung 4,727	2461	80	M6	D		13,6		9,2		10,8		285
Achsübersetzung 3,923	2461	100	M6	D		11,8		8,8		9,9		261
Achsübersetzung 4,182	2461	100	M6	D		12,5		9,0		10,3		271
Achsübersetzung 4,364	2461	100	M6	D		13,3		9,2		10,7		282
Achsübersetzung 4,727	2461 2461	100 120	M6 M6	D D		14,1 11,9		9,4 8,8		11,1 9,9		293 261
Achsübersetzung 3,692 Achsübersetzung 3,923	2461	120	M6	D		12,8		9,0		10,4		274
Achsübersetzung 4,182	2461	80	A6	D		10.1		8.4		9.0		238
Achsübersetzung 4,364	2461	80	A6	D		10,3		8,7		9,3		246
Achsübersetzung 4,727	2461	80	A6	D		10,5		8,9		9,5		251
Achsübersetzung 4,182	2461	100	A6	D		10,2		8,5		9,1		240
Achsübersetzung 4,364	2461	100	A6	D		10,4		8,8		9,4		248
Achsübersetzung 4,727	2461	100	A6	D		10,6		9,0		9,6		253
			\ \ \	lvo								l
C30	I		l vc	140								l
1.6	1596	74	M5	s		9,3		5,7		7,0		167
1.8	1798	92	M5	S		10,1		5,8		7,0		174
1.8F	1798	92	M5	S		10,1		5,7		7,3		174
2.0	1999	107	M5	s		10,2		5,8		7,4		177
2.4i	2435	125	M5	S		12,0		6,3		8,4		200
2.4i	2435	125	A5	S		13,1		6,6		9,0		214
T5	2521	169	M6	S		12,5		6,5		8,7		208
T5	2521	169	A5	S		14,1		6,7		9,4		224
1.6D (DPF)	1560	100	M5	D		6,2		4,2		4,9		129
2.0D (DPF) 2.0D (DPF)	1997 1997	100 100	A6 M6	D D		7,6 7,6		4,9 4,6		5,9 5,7		156 151
D5 (DPF)	2400	132	M6	D		8,3		5,0		6,2		164
D5 (DPF)	2400	132	A5	D		9,5		5,4		6,9		182
S40			"	-		-,-		",		.,-		
1.6	1596	74	M5	s		9,2		5,8		7,1		169
1.8	1798	92	M5	S		10,1		5,7		7,3		174
1.8F	1798	92	M5	S		10,3		5,8		7,4		177
2.4	2435	103	A5	S		13,2		6,7		9,1		217
2.0	1999	107	M5	S		10,2		5,7		7,4		176
2.4i	2435	125	M5	S		12,4		6,6		8,5		203
2.4i	2435	125	A5	S		13,2		6,7		9,1		217
T5	2521	169	M6	S		12,5		6,4		8,7		208

	l					Kra	ftstoff	verbrai	ıch		CO2-Em	issionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	inne	rorts	auße	rorts	komb		komb	
	[ccm]	[kW]			-	_		_	80/1268		[g/l	
			Vc	olvo	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
S40	I											
T5 AWD	2521	169	M6	S		13,5		7,3		9,6		229
T5 AWD	2521	169	A5	S		15,1		7,2		10,1		241
T5	2521	169	A5	S		13,7		6,9		9,4		224
1.6D (DPF) 2.0D (DPF)	1560 1997	80 100	M5 A6	D D		6,2 7,8		4,2 5,0		4,9 6,0		129 159
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D		7,6		4,8		5,8		153
D5 (DPF)	2400	132	M6	D		8,4		4,9		6,2		164
D5 (DPF)	2400	132	A5	D		9,7		5,4		7,0		184
V50	4500							- 0		- 4		400
1.6	1596 1798	74 92	M5 M5	S S		9,2 10,1		5,8 5,7		7,1 7,3		169 174
1.8F	1798	92	M5	s		10,1		5,8		7,4		177
2.4	2435	103	A5	S		13,2		6,7		9,1		217
2.0	1999	107	M5	S		10,2		5,7		7,4		176
2.4i	2435	125	M5	S		12,4		6,6		8,5		203
2.4i T5	2435 2521	125 169	A5 M6	S S		13,2 12,5		6,7 6,4		9,1		217 208
T5 AWD	2521	169	M6	S		13,5		7,3		8,7 9,6		229
T5 AWD	2521	169	A5	S		15,1		7,2		10,1		241
T5	2521	169	A5	S		14,2		6,8		9,5		227
1.6D (DPF)	1560	80	M5	D		6,3		4,3		5,0		132
2.0D / 2.0D (DPF)	1997	100	M6	D		7,6		4,8		5,8		153
2.0D (DPF) D5 (DPF)	1997 2400	100 132	A6 M6	D D		7,8 8,3		5,0 5,1		6,0 6,3		159 166
D5 (DFF)	2400	132	A5	D		9,7		5,1		7,0		184
S60	2.00		/			0,.		0, .		.,0		
2.4	2435	103	M5	S		12,2		6,8		8,8		209
2.4	2435	103	A5	S		13,6		7,1		9,5		226
2.4	2435	125	M5	S		12,3		6,8		8,9		212
2.4 2.0T	2435 1984	125 132	A5 M5	S S		13,6 12,4		7,1 6,9		9,5 8,9		226 212
2.0T	1984	132	A5	S		13,7		7,1		9,5		227
2.5T	2521	154	M5	S		12,9		6,9		9,1		217
2.5T AWD	2521	154	M5	S		13,5		7,5		9,7		232
2.5T AWD	2521	154	A5	S S		14,5		7,9		10,2		244 234
2.5T T5	2521 2401	154 191	A5 M6	S		14,1 12,7		7,3 7,3		9,8 9,3		220
T5	2401	191	A5	S		14,0		7,3		9,8		234
2.4D (DPF)	2400	93	M5	D		8,5		5,1		6,4		169
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D		10,2		6,0		7,5		199
2.4D (DPF) 2.4D (DPF)	2400 2400	120 120	M5 M6	D D		8,5 9,0		5,2 5,2		6,4 6,6		169 174
D5 (DPF)	2400	136	A6	D		10,2		6,0		7,5		199
D5 (DPF)	2400	136	M6	D		9,0		5,2		6,6		174
V70 (ab MJ 2008)												
2.0 / 2.0F	1999	107	M5	S		11,7		6,9		8,6		206
2.5T 2.5T	2521 2521	147 147	A6 M6	S S		15,3 13,5		7,5 7,2		10,4 9,5		248 227
2.5 FT	2521	147	A6	S		15,1		7,2		10,2		243
2.5 FT	2521	147	M6	S		13,0		7,0		9,2		220
2.5 FT	2521	147	A6	S		15,2		7,6		10,4		247
2.5 FT	2521	147	M6	S		13,3		7,2		9,4		224
3.2	3192 3192	175	A6	S		15,4		7,7		10,5		251 275
3.2 AWD T6 AWD	2953	175 210	A6 A6	S S		16,9 16,7		8,4 8,1		11,5 11,3		270
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D		7,5		5,0		5,9		157
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D		10,1		6,2		7,7		203
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D		8,6		5,7		6,7		178
D5 (DPF)	2400	136	A6	D		10,1		6,2		7,7		203
D5 (DPF)	2400 2400	136	M6	D D		8,6		5,7		6,7		178 194
D5 AWD (DPF) D5 AWD (DPF)	2400	136 136	M6 A6	D		9,5 10,9		6,1 6,5		7,3 8,1		214
C70		.00		_		. 5,5		3,3		3,1		-1-7
2.4	2435	103	M5	S		12,8		6,7		8,9		212
2.4	2435	103	A5	S		13,8		7,0		9,6		229
2.4i	2435	125	M5	S		12,9		6,7		9,0		215
2.4i T5	2435 2521	125 169	A5 M6	S S		13,8 13,1		7,0 6,7		9,6 9,1		229 217
15 T5	2521	169	A5	S		14,7		7,0		9,1		234
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D		8,2		4,9		6,1		161
2.0D (DPF)	1997	100	A6	D		8,1		5,3		6,3		167
D5 (DPF)	2400	132	M6	D		8,7		5,4		6,6		174
D5 (DPF)	2400	132	A5	D		10,3		5,8		7,4		196

Modell	Hubraum	Laiatur	Getriebe	Kraftstoff	Kra	aftstoffverbra	uch	CO2-Emissionen
Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert
	[ccm]	[kW]				[m³/100km] nach		[g/km]
			\\	olvo	min. max.	min. max.	min. max.	min. max.
S80	I	I	VC	JIVO 	1 1	1 1	1 1	1 1
2.0 / 2.0F	1999	107	M5	s	11,4	6.5	8,3	199
2.5T	2521	147	M6	Š	13,6	6,8	9,3	223
2.5T	2521	147	A6	S	15,2	7,3	10,2	244
2.5FT	2521	147	M6	S	15,0	7,3	10,1	241
2.5FT	2521	147	A6	S	13,2	6,8	9,2	219
3.2	3192	175	A6	S	15,6	7,2	10,3	246
3.2 AWD	3192	175	A6	S	15,9	7,7	10,7	255
3.2 AWD Executive T6 AWD	3192 2953	175 210	A6 A6	S S	16,1 16,7	7,8 8,0	10,9 11,2	259 267
V8	4414	232	A6	S	18,0	8,3	11,2	284
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6	4,7	5,7	151
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	9,9	5,9	7,3	194
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	8,2	5,3	6,4	169
D5 (DPF)	2400	136	A6	D	9,9	5,9	7,3	194
D5 (DPF)	2400	136	M6	D	8,2	5,3	6,4	169
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,7	6,5	8,0	212
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,3	5,8	7,1	188
XC70 (ab MJ 2008)	0.400	400						100
2.4D (DPF)	2400	120 120	M6	D	9,6	6,3	7,5	199
2.4D (DPF) 3.2 AWD	2400 3192	175	A6 A6	D S	10,5 16,4	7,0 8,5	8,3 11,4	219 272
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,6	6,3	7,5	199
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,5	7,0	8,3	219
XC90	2.00		/ 10		.0,0	',"	0,0	2.0
2.4D 5-Sitzer (DPF)	2400	120	M6	D	10,6	6,8	8,2	217
2.4D 7-Sitzer (DPF)	2400	120	M6	D	10,7	6,9	8,3	219
2.4D 5/7-Sitzer (DPF)	2400	120	A6	D	11,1	7,0	8,5	224
2.4D 5/7-Sitz. Exec./Sport (DPF)	2400	120	M6	D	10,7	6,9	8,3	219
3.2 5-Sitzer	3192	175	A6	S	17,1	9,1	12,0	287
3.2 7-Sitzer	3192 4414	175	A6	S S	17,2	9,2	12,1	289 317
V8 5-Sitzer V8 7-Sitzer	4414	232 232	A6 A6	S	19,8 20,0	9,6 9,8	13,3 13,5	317
D5 5-Sitzer (DPF)	2400	136	M6	D	10,6	6,8	8,2	217
D5 5-Sitzer (DPF)	2400	136	A6	D	11,1	7,0	8,5	224
D5 7-Sitzer (DPF)	2400	136	M6	D	10,7	6,9	8,3	219
D5 7-Sitzer (DPF)	2400	136	A6	D	11,1	7,0	8,5	224
XC60								
T6 AWD	2953	210	A6	S	17,1	8,9	11,9	284
2,4D AWD	2400	120	M6	D	9,8	6,2	7,5	199
2,4D AWD	2400	120	A6	D	10,9	6,8	8,3	219
D5 AWD	2400	136	M6	D	9,8	6,2	7,5	199
D5 AWD	2400	136	A6	D	10,9	6,8	8,3	219
			Wies	mann				
GT MF4	4799	270	M6	SP	16,9	7,7	11,1	264
GT MF4	4799	270	A6	SP	15,1	7,0	10,0	237
GT MF5	4999	373	ASG7	SP	20,6	9,8	13,8	329
Roadster MF3	3246	252	M6	SP	17,6	8,3	11,7	282
Roadster MF3	3246	252	ASG6	SP	16,8	7,9	11,2	271
		wo	LGA-AUT	OWVAZ	RUS		, ,	,
LADA						_		
110 / 112	1596	60	M5	S	9,4	5,3	6,8	168
110 Bivalent / 112 Bivalent	1596	57	M5	F	12,2	6,9	8,8	150
110 / 112 110 Bivalent / 112 Bivalent	1596 1596	66 63	M5 M5	S F	9,0	5,3 6,9	6,7 8.7	165 147
110 Bivalent / 112 Bivalent	1596	60	M5	S	9.3	5,5	6.9	169
111 Bivalent	1596	57	M5	F	12.1	7.2	9.0	150
111	1596	66	M5	s	9,2	5,5	6,9	169
111 Bivalent	1596	63	M5	F	12,0	7,2	9,0	150
1117 / 1118 / 1119	1596	60	M5	S	9,6	5,7	7,1	177
1117 / 1118 / 1119 Bivalent	1596	57	M5	F	12,5	7,4	9,2	158
4x4	1690	60	M5	S	12,0	8,0	9,5	233
4x4 Bivalent	1690	57	M5	F	15,6	10,4	12,4	207
1117 / 1118 / 1119	1390	66	M5	S	8,9	5,0	6,4	160
2170 / 2172	1596	72	M5	S	8,7	4,9	6,3	156

C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Kraftstoffart

Modell	Hubra	Leistung	Catriak	Kraftstoff		Kra	ftstoff	verbra	uch		CO ₂ -Emissionen	
Modeli	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kranston	inne	innerorts außerorts		komb	iniert	kombiniert		
	[ccm]	[kW]			•				80/1268/EWG		[g/km]	
			Benzin		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Toyata Drive (Uhibrid)	1497	82	CVT	s		5,0		4,2		4,3		104
Toyota Prius (Hybrid)				_								
Daihatsu Cuore 1,0 I	998	51	M5	N		5,5		3,8		4,4		104
smart fortwo coupé 45 kW mhd	999	45	ASG5	S		5,2		3,9		4,4		104
smart fortwo coupé 52 kW mhd	999	52	ASG5	S		5,2		3,9		4,4		104
smart fortwo cabrio 52 kW mhd	999	52	ASG5	S		5,3		4,0		4,5		105
Citroen C1 1,0 / C1 Sensodrive	998	50	M5/ASG5	_		5,5		4,1		4,6		108
Peugeot 107 Lim. 70 / 70 2-Tronic	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		108
Toyota Aygo 1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		108
Honda Civic 1.3 i-DSI i-VTEC (Hybrid)	1339	70	CVT	S		5,2		4,3		4,6		109
Daihatsu Trevis 1,0 I	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
Diesel												
smart fortwo coupé cdi 33 kW	799	33	ASG5	D		3,4		3,2		3,3		88
smart fortwo cabrio cdi 33 kW	799	33	ASG5	D		3,4		3,2		3,3		88
Ford Fiesta 1,6 Lim. 3-/5-türig ECOnetic	1560	66	M5	D		4,6		3,2		3,7		98
Seat Ibiza 1.4 TDI DPF Ecomotive	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8		99
VW Polo 1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8		99
Mini Cooper D	1560	80	M6	D		4,7		3,5		3,9		104
Citroen C1 HDi 55	1398	40	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Opel Corsa 1.3 CDTI Eco DPF	1248	55	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Skoda Fabia II Lim. 1,4 TDI DPF Greenline	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Skoda Fabia II Combi 1,4 TDI DPF Greenline	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
		Erdgas (L	/H) / Flüss	siggas (F)								
Fiat Panda 1.2 8V Natural Power (Gasbetrieb)	1242	38	M5	L		8,1		5,4		6,4		114
Citroen C3 1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	Н		8,7		5,3		6,6		119
Opel Combo 1.6 CNG	1598	69	M5	н		10,1		5,9		7,5		133
Mercedes-Benz B 170 NGT	1699	85	M5	н	9,8	9,8	6,2	6,2	7,5	7,5	135	135
Opel Zafira 1.6 CNG	1598	69	M5	L/H		10,1	6,3	6,4		7,7	137	138
Lada 110/112 (211040U/211240U) Bivalent	1596	63	M5	F		11,7		6,9		8,7		147
Subaru Impreza 1.5 ecomatic	1498	79	M5	F		11,9		7,8		9,3		147
Lada 110/112 (211010U/211240U) Bivalent	1596	57	M5	F		12,2		6,9		8,8		150
Lada 111, 211140U, Bivalent	1596	63	M5	F		12,0		7,2		9,0		150
Lada 111, 211120U, Bivalent	1596	57	M5	F		12.1		7.2		9.0		150

Notizen	

Notizen





Präzise.

Detailliert.

Europaweit.

DAT €uropa-Code

ldentifikationssystem für Fahrzeugdaten ohne Grenzen

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

Deutsche Automobil Treuhand GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 1 73760 Ostfildern

Infotelefon: 0711 4503-140

Telefax: 0711 4503-133

E-Mail: Vertrieb@DAT.de

Internet: www.DAT.de

