



Leitfaden

zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Oktober 2006

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

VDA



**Aktuell.
Marktgerecht.
Kostenfrei.**



DAT-Gebraucht- Fahrzeugwerte

im Internet: www.DAT.de

- Orientierungswert für Ihr Gebrauchtfahrzeug
- PKW, Kombi, Geländewagen, Transporter und Zweiräder
- Werte nach DAT Marktspiegel
- kostenfreier Service der DAT im Internet



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 1,30 € von ca. 1.365 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 195 € pro Jahr.

Der Verbrauch kann sich bei ähnlichen Fahrzeugen mit gleicher Kraftstoffart deutlich unterscheiden. Ab Seite 7 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.

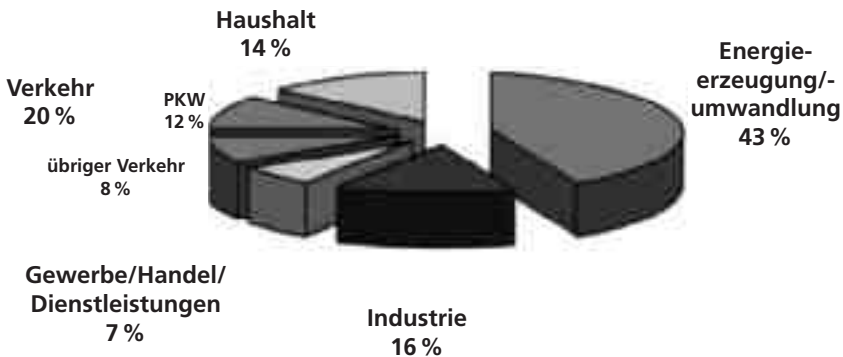
Clever fahren und sparen

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

Der Verkehr beeinflusst unser Klima

Alle Kraftfahrzeuge, die zurzeit auf dem Markt sind, verursachen Kohlendioxid (CO₂). Der Bereich „Verkehr“ hat mittlerweile einen Anteil von 20 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 2002



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 europäischen Automobilhersteller haben sich verpflichtet, die durchschnittlichen CO₂-Emissionen der Neufahrzeuge bis 2008 auf 140 Gramm pro Kilometer zu senken, die japanischen und koreanischen Hersteller wollen das Ziel 2009 erreichen. Die aktuellen Ergebnisse für 2002 zeigen für die europäischen Hersteller einen Rückgang auf 165 g/km, für die japanischen 174 g/km und die koreanischen 183 g/km CO₂. Die Europäische Gemeinschaft geht noch einen Schritt weiter: Bis spätestens 2010 sollen alle neuen Personenkraftwagen im Durchschnitt nicht mehr als 120 g/km CO₂ ausstoßen. Das entspricht 4,5 l Diesel bzw. 5,0 l Benzin Verbrauch pro 100 km.

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 betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO₂-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Obwohl Dieselmotoren bei der Verbrennung mehr CO₂ pro Liter erzeugen als Ottomotoren, weisen die am Markt erhältlichen Dieselfahrzeuge auf Grund 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.

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 CO₂-Emissionswerte aller Personenkraftwagen, die in Deutschland zum Zeitpunkt der Drucklegung angeboten werden.

Zusätzlich finden Sie hier die wesentlichen technischen Daten hinsichtlich Motor und Getriebe. Diese Daten bieten Ihnen eine optimale Grundlage für den Vergleich der verschiedenen Fahrzeugtypen.

Zum Verständnis:

Der Leitfaden enthält die nach dem neuen europäischen Messverfahren, gemäß der 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 auch 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:	Diesekraftstoff	in l/100 km
H:	Erdgas H (Prüfgas „G 20“; mind. 99 % Methan)	in m ³ /100 km
L:	Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84-88 % Methan)	in m ³ /100 km
H/L:	Erdgas H oder L	in m ³ /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.

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Alfa Romeo												
Alfa 147												
1.6 16V TS ECO	1598	77	M5	S	11,3	6,4	8,2				196	
1.6 16V TS	1598	88	M5	S	11,2	6,4	8,2				194	
2.0 TS 16V	1970	110	M5	S	12,1	7,0	8,9				211	
2.0 TS 16V	1970	110	ASG5	S	12,1	7,0	8,9				211	
1.9 JTD 8V M-Jet (DPF)	1910	88	M5	D	7,8	4,7	5,8				153	
1.9 JTD 16V M-Jet (DPF)	1910	110	M6	D	8,0	4,7	5,9				157	
Alfa GT												
1.8 TS 16 V	1747	103	M5	S	12,1	6,4	8,5				202	
2.0 JTS 16V	1970	122	M5	S	12,2	6,7	8,7				207	
2.0 JTS 16V	1970	122	ASG5	S	12,2	6,7	8,7				207	
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,6	8,7	12,4				295	
1.9 JTD 16V M-Jet (DPF)	1910	110	M6	D	8,7	5,4	6,7				176	
Alfa 159												
1.9 JTS 16V	1859	118	M6	S	12,2	6,6	8,7				205	
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0	7,3	9,4				221	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,9	8,4	11,5				273	
1.9 JTD 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,8	4,9	5,9				157	
1.9 JTD 16V (DPF)	1910	110	M6	D	8,1	4,8	6,0				159	
1.9 JTD 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	9,9	5,5	7,1				187	
2.4 JTD 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,2	5,4	6,8				179	
2.4 JTD 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,6	5,9	8,0				210	
Alfa 159 Sportwagon												
1.9 JTS 16V	1859	118	M6	S	12,4	6,7	8,8				209	
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,2	7,3	9,5				224	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	18,1	10,4	13,2				314	
1.9 JTD 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,9	4,9	6,0				159	
1.9 JTD 16V (DPF)	1910	110	M6	D	8,3	4,8	6,1				162	
1.9 JTD 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	10,1	5,6	7,2				190	
2.4 JTD 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,4	5,6	7,0				185	
2.4 JTD 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,8	6,0	8,1				215	
Alfa Brera												
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0	7,3	9,4				221	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,9	8,4	11,5				273	
2.4 JTD 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,2	5,4	6,8				179	
Alfa 156 Crosswagon Q4												
1.9 JTD 16V M-Jet	1910	110	M6	D	9,3	5,8	7,1				188	
Alfa 166												
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,3	9,1	12,5				297	
2.4 JTD 20V M-Jet	2387	132	M6	D	9,9	6,1	7,5				198	
ASTON MARTIN												
DB7												
Vantage	5935	309	M6	SP	30,8	12,9	19,5				469	
Vantage / GTA	5935	309	A5	SP	33,1	11,9	19,7				472	
GT	5935	324	M6	SP	30,7	13,6	19,9				476	
DB9												
Vanquish	5935	336	A6	SP	24,9	11,7	16,5				394	
	5935	343	M6	SP	25,6	11,5	16,7				396	
AUDI												
Audi TT												
TT Coupe 1.8 T	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	
TT Coupe 1.8 T	1781	120	M5	S	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	
TT Coupe 1.8 T	1781	132	M5	SP	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	
TT Coupe 1.8 T	1781	132	A6	SP	13,2	13,3	6,8	6,9	9,1	9,2	218	
TT Coupe 1.8 T quattro	1781	132	M6	SP	13,0	13,1	7,5	7,6	9,4	9,5	226	
TT Coupe 1.8 T	1781	140	M5	SP	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	
TT Coupe 1.8 T	1781	140	A6	SP	13,2	13,3	6,8	6,9	9,1	9,2	218	
TT Coupe 1.8 T quattro	1781	140	M6	SP	13,0	13,1	7,5	7,6	9,4	9,5	226	
TT Coupe 1.8 T quattro	1781	165	M6	SP	13,3	7,1	9,4				226	
TT Coupe 1.8 T quattro sport	1781	176	M6	SP	13,2	13,3	7,0	7,1	9,3	9,4	223	
TT Coupe 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	10,7	6,0	7,7				183	
TT Coupe 2.0 TFSI	1984	147	S tronic, 6-stufig	SP	10,6	6,0	7,7				183	
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP	14,7	7,8	10,3				247	
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	S tronic, 6-stufig	SP	12,9	7,3	9,4				224	
TT Roadster 1.8 T	1781	110	M5	S	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	
TT Roadster 1.8 T	1781	120	M5	S	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	
TT Roadster 1.8 T	1781	132	M5	SP	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	
TT Roadster 1.8 T	1781	132	A6	SP	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	132	M6	SP	13,1	13,2	7,6	7,7	9,5	9,6	228	
TT Roadster 1.8 T	1781	140	M5	SP	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	
TT Roadster 1.8 T	1781	140	A6	SP	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	140	M6	SP	13,1	13,2	7,6	7,7	9,5	9,6	228	
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	165	M6	SP	13,3	13,4	7,1	7,2	9,4	9,5	226	
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	15,0	8,2	10,7				257	
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	DSG	SP	13,7	13,8	7,7	7,8	9,9	10,0	238	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		m ³ /100km nach 80/1268/EWG min. max.		[g/km] min. max.			
AUDI												
Audi A3												
A3 1.6	1595	75	5-Gang	S	9,6	5,6	7,1	169				
A3 1.6	1595	75	tiptronic, 6-stufig	S	10,9	5,9	7,7	183				
A3 1.6 FSI	1598	85	6-Gang	S	8,8	5,3	6,6	158				
A3 2.0 FSI	1984	110	6-Gang	SP	10,3	5,8	7,4	177				
A3 2.0 FSI	1984	110	tiptronic, 6-stufig	SP	11,5	6,0	8,0	192				
A3 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	10,9	6,0	7,8	186				
A3 2.0 TFSI	1984	147	S tronic, 6-stufig	SP	10,6	6,0	7,7	184				
A3 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP	12,3	6,8	8,8	209				
A3 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP	14,7	8,1	10,5	250				
A3 3.2 quattro	3189	184	S tronic, 6-stufig	SP	13,0	7,5	9,5	226				
A3 1.9 TDI	1896	77	5-Gang	D	6,6	4,2	5,1	135				
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	5-Gang	D	6,1	4,2	4,9	129				
A3 1.9 TDI	1896	77	S tronic, 6-stufig	D	7,8	4,5	5,7	151				
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	S tronic, 6-stufig	D	7,5	4,8	5,8	156				
A3 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	6,8	4,4	5,3	140				
A3 2.0 TDI	1968	100	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,8	154				
A3 2.0 TDI quattro	1968	100	6-Gang	D	7,6	4,8	5,8	154				
A3 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	7,2	4,6	5,5	146				
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	7,0	4,6	5,5	148				
A3 2.0 TDI	1968	103	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,8	154				
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	S tronic, 6-stufig	D	7,5	4,5	5,6	151				
A3 2.0 TDI quattro	1968	103	6-Gang	D	7,6	4,8	5,8	154				
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D	7,5	5,0	5,9	156				
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	120	6-Gang	D	8,5	5,1	6,4	173				
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D	7,8	4,6	5,8	154				
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,9	156				
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D	8,5	5,1	6,4	173				
Audi A3 Sportback												
A3 Sportback 1.6	1595	75	5-Gang	S	9,7	5,7	7,2	171				
A3 Sportback 1.6	1595	75	tiptronic, 6-stufig	S	10,9	5,9	7,7	183				
A3 Sportback 1.6 FSI	1598	85	6-Gang	S	8,8	5,3	6,6	158				
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	6-Gang	SP	10,3	5,8	7,4	177				
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	tiptronic, 6-stufig	SP	11,6	6,1	8,1	194				
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	11,0	6,1	7,9	189				
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	S tronic, 6-stufig	SP	10,6	6,0	7,7	184				
A3 Sportback 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP	12,4	6,9	8,9	212				
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP	14,7	8,1	10,5	250				
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	S tronic, 6-stufig	SP	13,1	7,6	9,6	228				
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	5-Gang	D	6,7	4,3	5,2	138				
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	5-Gang	D	6,2	4,3	5,0	132				
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	S tronic, 6-stufig	D	8,0	4,5	5,8	154				
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,9	159				
A3 Sportsback 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	6,8	4,4	5,3	140				
A3 Sportsback 2.0 TDI	1968	100	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,8	154				
A3 Sportsback 2.0 TDI quattro	1968	100	6-Gang	D	7,7	4,9	5,9	156				
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	7,2	4,6	5,5	146				
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	7,0	4,6	5,5	148				
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,8	154				
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	S tronic, 6-stufig	D	7,5	4,5	5,6	151				
A3 Sportback 2.0 TDI quattro	1968	103	6-Gang	D	7,7	4,9	5,9	156				
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D	7,7	5,1	6,0	159				
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	120	6-Gang	D	8,5	5,1	6,4	173				
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D	7,8	4,6	5,8	154				
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	S tronic, 6-stufig	D	7,6	4,9	5,9	156				
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D	8,5	5,1	6,4	173				
Audi A4 (B7)												
A4 1.6	1595	75	5-Gang	S	10,8	6,0	7,7	184				
A4 1.8 T	1781	120	5-Gang	S	11,3	6,4	8,2	197				
A4 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,4	6,5	8,3	199				
A4 1.8 T quattro	1781	120	6-Gang	S	12,8	7,1	9,2	221				
A4 2.0	1984	96	5-Gang	S	11,6	6,1	8,1	193				
A4 2.0	1984	96	multitronic	S	11,0	6,3	8,0	191				
A4 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	10,9	5,8	7,7	184				
A4 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,2	6,3	8,1	194				
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP	12,6	6,6	8,8	209				
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	tiptronic, 6-stufig	SP	13,1	7,2	9,4	224				
A4 2.0 TFSI	1984	162	6-Gang	SP	11,2	6,2	8,0	192				
A4 2.0 TFSI quattro	1984	162	6-Gang	SP	12,7	6,9	9,0	216				
A4 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,8	6,9	9,5	227				
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	15,7	7,5	10,5	250				
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S	15,6	7,9	10,7	257				
S4 Limousine	4163	253	6-Gang	S	19,5	9,8	13,3	321				
S4 Limousine	4163	253	tiptronic, 6-stufig	S	17,9	9,1	12,3	295				
RS4 Limousine	4163	309	6-Gang	SP	20,6	9,3	13,4	322				
A4 1.9 TDI	1896	85	5-Gang	D	7,8	4,5	5,7	152				
A4 1.9 TDI (DPF)	1896	85	5-Gang	D	7,8	4,5	5,7	154				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
AUDI												
Audi A4 (B7)												
A4 2.0 TDI	1968	93	6-Gang	D		7,8		4,5		5,7		151
A4 2.0 TDI	1968	93	multitronic	D		8,2		8,0		6,2		164
A4 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D		7,8		4,5		5,7		151
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D		8,0		4,8		6,0		159
A4 2.0 TDI	1968	100	multitronic	D		8,2		5,1		6,2		164
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D		7,6		5,3		6,1		165
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	100	6-Gang	D		8,6		5,5		6,6		176
A4 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D		7,8		4,5		5,7		151
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D		8,0		4,8		6,0		159
A4 2.0 TDI	1968	103	multitronic	D		8,2		5,1		6,2		164
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D		7,6		5,3		6,1		165
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D		8,6		5,5		6,6		176
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D		7,9		4,6		5,8		154
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D		9,2		5,3		6,7		177
A4 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D		9,4		5,0		6,6		176
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D		9,5		5,1		6,7		179
A4 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D		9,0		5,4		6,7		176
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D		9,2		5,4		6,8		179
A4 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D		9,4		5,0		6,6		176
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D		9,5		5,1		6,7		179
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D		9,2		5,4		6,8		179
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D		10,7		5,7		7,5		198
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D		11,7		6,3		8,3		223
Audi A4 Avant (B7)												
A4 Avant 1.6	1595	75	5-Gang	S		10,9		6,1		7,8		186
A4 Avant 1.8 T	1781	120	5-Gang	S		11,4		6,5		8,3		199
A4 Avant 1.8 T	1781	120	multitronic	S		11,5		6,6		8,4		202
A4 Avant 1.8 T quattro	1781	120	6-Gang	S		12,8		7,1		9,2		221
A4 Avant 2.0	1984	96	5-Gang	S		11,6		6,1		8,1		193
A4 Avant 2.0	1984	96	multitronic	S		11,1		6,4		8,1		194
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP		11,0		5,9		7,8		186
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP		11,2		6,3		8,1		194
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP		12,6		6,6		8,8		209
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	tiptronic, 6-stufig	SP		13,4		7,3		9,5		226
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	162	6-Gang	SP		11,3		6,3		8,1		194
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	162	6-Gang	SP		12,7		6,9		9,0		214
A4 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S		13,9		7,0		9,6		229
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S		15,8		7,6		10,6		252
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S		15,6		7,9		10,7		257
S4 Avant	4163	253	6-Gang	SP		19,6		9,8		13,4		322
S4 Avant	4163	253	tiptronic, 6-stufig	SP		17,9		9,1		12,3		295
RS4 Avant	4163	309	6-Gang	SP		20,7		9,4		13,5		324
A4 Avant 1.9 TDI	1896	85	5-Gang	D		7,9		4,6		5,8		154
A4 Avant 1.9 TDI (DPF)	1896	85	5-Gang	D		7,9		4,6		5,8		157
A4 Avant 2.0 TDI	1968	93	6-Gang	D		7,9		4,6		5,8		154
A4 Avant 2.0 TDI	1968	93	multitronic	D		8,2		5,1		6,2		164
A4 Avant 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D		7,9		4,6		5,8		154
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D		8,1		4,9		6,1		162
A4 Avant 2.0 TDI	1968	100	multitronic	D		8,2		5,1		6,2		164
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D		7,6		5,3		6,1		165
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	100	6-Gang	D		8,7		5,6		6,7		178
A4 Avant 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D		7,9		4,6		5,8		154
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D		8,1		4,9		6,1		162
A4 Avant 2.0 TDI	1968	103	multitronic	D		8,2		5,1		6,2		164
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D		7,6		5,3		6,1		165
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D		8,7		5,6		6,7		178
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D		7,9		4,6		5,8		154
A4 Avant 2.0 TDI quatro (DPF)	1968	125	6-Gang	D		9,3		5,4		6,8		179
A4 Avant 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D		9,5		5,1		6,7		179
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D		9,6		5,2		6,8		182
A4 Avant 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D		9,0		5,4		6,7		176
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D		9,2		5,4		6,8		179
A4 Avant 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D		9,5		5,1		6,7		179
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D		9,6		5,2		6,8		182
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D		9,2		5,4		6,8		179
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D		10,7		5,7		7,5		198
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D		11,8		6,4		8,4		226

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
AUDI												
Audi A4 Cabriolet (B7)												
Cabriolet 1.8 T	1781	120	5-Gang	S	11,4	6,5	8,3			199		
Cabriolet 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,6	6,7	8,5			204		
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	11,6	6,3	8,3			199		
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,5	6,6	8,4			199		
Cabriolet 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,8	7,2	9,6			229		
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	16,2	8,1	11,0			264		
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S	16,1	8,2	11,1			266		
S4 Cabriolet	4163	253	6-Gang	S	19,9	10,3	13,8			331		
S4 Cabriolet	4163	253	tiptronic, 6-stufig	S	18,2	9,4	12,6			302		
RS4 Cabriolet	4163	309	6-Gang	SP	21,4	9,6	13,9			334		
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,4	5,3	6,4			172		
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D	8,1	5,6	6,5			175		
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,4	5,3	6,4			172		
Cabriolet 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	9,5	5,7	7,1			186		
Cabriolet 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	9,5	5,7	7,1			186		
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	11,1	6,0	7,9			209		
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,9	6,4	8,4			223		
Audi A6 (C6)												
A6 2.0 TFSI	1984	125	6-Gang	S	10,8	6,2	7,9			189		
A6 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S	11,2	6,5	8,2			197		
A6 2.4	2393	130	6-Gang	S	14,3	7,1	9,6			233		
A6 2.4	2393	130	multitronic	S	13,7	7,1	9,6			229		
A6 2.4 quattro	2393	130	6-Gang	S	16,0	7,8	10,9			262		
A6 3.2 FSI	3123	188	6-Gang	S	14,3	7,1	9,7			233		
A6 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9	7,1	9,6			229		
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	15,5	7,9	10,7			255		
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S	15,7	8,1	10,9			262		
A6 4.2 quattro	4163	246	tiptronic, 6-stufig	SP	16,5	8,8	11,6			278		
A6 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP	15,6	8,1	10,8			257		
S6 5.2 FSI quattro	5204	320	tiptronic, 6-stufig	SP	19,7	9,7	13,4			319		
A6 2.0 TDI	1968	89	6-Gang	D	8,5	4,7	6,1			160		
A6 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	8,5	4,7	6,1			160		
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,7	4,9	6,3			169		
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D	8,8	5,5	6,7			178		
A6 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	8,5	4,7	6,1			160		
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,7	4,9	6,3			169		
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,8	5,5	6,7			178		
A6 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D	9,7	5,3	6,9			184		
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D	9,8	5,4	7,0			185		
A6 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D	9,9	5,7	7,2			192		
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	10,0	5,8	7,3			194		
A6 2.7 TDI	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,4	6,5	8,3			219		
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,2	6,9	8,4			223		
A6 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D	9,7	5,3	6,9			184		
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	9,8	5,4	7,0			185		
A6 2.7 TDI	2698	132	multitronic	D	9,9	5,7	7,2			192		
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	10,0	5,8	7,3			194		
A6 2.7 TDI	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D	11,4	6,5	8,3			219		
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D	11,2	6,9	8,4			223		
A6 3.0 TDI quattro	2967	155	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0			211		
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0			215		
A6 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,0	6,1	8,3			223		
Audi A6 (C6)												
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	11,8	6,6	8,5			224		
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0			211		
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0			215		
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D	12,0	6,1	8,3			223		
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D	11,8	6,6	8,5			224		
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0			215		
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,8	6,6	8,5			224		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
AUDI												
Audi A6 Avant (C6)												
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	6-Gang	S		11,0		6,4		8,1		194
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S		11,2		6,5		8,2		197
A6 Avant 2.4	2393	130	6-Gang	S		14,5		7,2		9,9		238
A6 Avant 2.4	2393	130	multitronic	S		13,7		7,1		9,6		229
A6 Avant 2.4 quattro	2393	130	6-Gang	S		16,1		7,9	11,0	11,0		264
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	6-Gang	S		14,5		7,2		9,9		238
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S		13,9		7,1		9,6		229
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S		15,6		8,0		10,8		257
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S		15,7		8,1		10,9		262
A6 Avant 4.2 quattro	4163	246	tiptronic, 6-stufig	SP		16,6		8,9		11,7		281
A6 Avant 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP		15,7		8,2		10,9		259
S6 Avant 5.2 FSI quattro	5204	320	tiptronic, 6-stufig	SP		19,7		9,7	13,4	13,4		319
A6 Avant 2.0 TDI	1968	89	6-Gang	D		8,6		4,8		6,2		163
A6 Avant 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D		8,6		4,8		6,2		163
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D		8,8		5,0		6,4		172
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D		8,8		5,5		6,7		178
A6 Avant 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D		8,6		4,8		6,2		163
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D		8,8		5,0		6,4		172
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D		8,8		5,5		6,7		178
A6 Avant 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D		9,9		5,5		7,1		189
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D		10,0		5,6		7,2		192
A6 Avant 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D		10,1		5,8		7,4		197
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D		10,2		5,9		7,5		199
A6 Avant 2.7 TDI	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D		11,5		6,6		8,4		222
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D		11,4		6,9		8,5		226
A6 Avant 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D		9,9		5,5		7,1		189
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D		10,0		5,6		7,2		192
A6 Avant 2.7 TDI	2698	132	multitronic	D		10,1		5,8		7,4		197
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D		10,2		5,9		7,5		199
A6 Avant 2.7 TDI	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D		11,5		6,6		8,4		222
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D		11,4		6,9		8,5		226
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	155	6-Gang	D		11,4		6,2		8,1		214
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	6-Gang	D		11,4		6,2		8,1		218
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D		12,1		6,2		8,4		226
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D		11,9		6,7		8,6		227
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	165	6-Gang	D		11,4		6,2		8,1		214
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	6-Gang	D		11,4		6,2		8,1		218
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D		12,1		6,2		8,4		226
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D		11,9		6,7		8,6		227
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D		11,4		6,2		8,1		218
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D		11,9		6,7		8,6		227
Audi allroad												
allroad quattro 3.2 FSI	3122	188	6-Gang	S		15,6		8,4	11,0	11,0		262
allroad quattro 3.2 FSI	3122	188	tiptronic, 6-stufig	S		15,8		8,2	11,0	11,0		264
allroad quattro 4.2 FSI	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP		15,7		8,6	11,2	11,2		267
allroad quattro 2.7 TDI	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D		11,4		7,0		8,6		227
allroad quattro 2.7 TDI (DPF)	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D		11,5		7,0		8,7		229
allroad quattro 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D		11,5		7,0		8,7		229
allroad quattro 3.0 TDI	2967	155	6-Gang	D		11,4		6,5		8,3		219
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	155	6-Gang	D		11,5		6,6		8,4		221
allroad quattro 3.0 TDI	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D		11,7		7,0		8,7		230
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D		11,8		7,0		8,8		232
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	6-Gang	D		11,5		6,6		8,4		221
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D		11,8		7,0		8,8		232
Audi A8 (D3):												
A8 3.2 FSI	3123	191	multitronic	S		14,7		7,1		9,9		237
A8 3.2 FSI Langversion	3123	191	multitronic	S		14,7		7,1		9,9		237
A8 3.2 FSI quattro	3123	191	tiptronic, 6-stufig	S		16,0		7,8		10,9		262
A8 3.7 quattro	3697	206	tiptronic, 6-stufig	SP		17,1		8,6		11,7		281
A8 4.2 quattro	4172	246	tiptronic, 6-stufig	SP		17,5		8,7		11,9		286
A8 4.2 quattro Langversion	4172	246	tiptronic, 6-stufig	SP		17,5		8,7		11,9		286
A8 4.2 FSI quattro	4172	257	tiptronic, 6-stufig	SP		15,7		8,2		10,9		259
A8 4.2 FSI quattro Langversion	4172	257	tiptronic, 6-stufig	SP		15,7		8,2		10,9		259
S8 5.2 FSI quattro	5204	331	tiptronic, 6-stufig	SP		19,7		9,7	13,4	13,4		319
A8 W12 quattro	5998	331	tiptronic, 6-stufig	SP		21,4		10,8	14,7	14,7		353
A8 W12 quattro Langversion	5998	331	tiptronic, 6-stufig	SP		20,7		10,0	13,9	13,9		334
A8 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D		12,0		6,4		8,4		224
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D		12,1		6,5		8,5		227
A8 3.0 TDI quattro Langversion	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D		12,0		6,4		8,4		224

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
AUDI												
Audi A8 (D3):												
A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,1	6,5	8,5			227		
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	12,1	6,5	8,5			227		
A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	12,1	6,5	8,5			227		
A8 4.2 TDI quattro (DPF)	4134	240	tiptronic, 6-stufig	D	13,3	7,2	9,4			249		
A8 4.2 TDI quattro Langversion (DPF)	4134	240	tiptronic, 6-stufig	D	13,3	7,2	9,4			249		
Audi Q7 :												
Q7 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP	19,5	10,2	13,6			326		
Q7 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	14,0	8,4	10,4			279		
Q7 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	14,6	8,3	10,5			282		
Q7 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	14,6	8,3	10,5			282		
Bentley												
Arnage												
Arnage T	6761	336	A4	S	30,7	14,8	20,6			495		
Arnage R	6761	298	A4	S	30,7	14,8	20,6			495		
Arnage RL	6761	298	A4	S	30,7	14,8	20,6			495		
Continental GT	5998	411	A6	SP	26,2	11,9	17,1			410		
BMW												
1er												
116i	1596	85	M5	S	10,5	5,9	7,5			181		
116i (ab 03.06)	1596	85	M6	S	10,5	5,9	7,5			180		
118i	1995	95	M5	S	10,1	5,7	7,3			176		
118i	1995	95	A6	S	10,7	6,1	7,8			188		
118i (ab 03.06)	1995	95	M6	S	10,3	5,6	7,3			176		
120i	1995	110	M6	S	10,7	5,6	7,4			178		
120i	1995	110	A6	S	11,0	6,2	7,9			190		
130i	2996	195	M6	S	13,7	6,6	9,2			221		
130i	2996	195	A6	S	13,9	6,8	9,4			226		
118d	1995	90	M6	D	7,7	4,5	5,6			150		
120d	1995	120	M6	D	7,7	4,6	5,7			152		
120d	1995	120	A6	D	8,7	5,5	6,6			176		
3er Limousine E46												
316i Limousine	1796	85	M5	S	9,9	5,5	7,1			172		
316i Limousine	1796	85	A5	S	10,9	6,4	8,0			194		
318i Limousine	1995	105	M5	S	10,4	5,7	7,4			180		
318i Limousine	1995	105	A5	S	11,2	6,3	8,1			196		
320i Limousine	2171	125	M5	S	12,2	6,9	8,9			213		
320i Limousine	2171	125	A5	S	13,1	7,3	9,4			226		
325i Limousine	2494	141	M5	S	12,8	6,9	9,0			217		
325i Limousine	2494	141	A5	S	13,5	7,2	9,5			229		
330i Limousine	2979	170	M6	S	12,8	6,9	9,1			218		
330i Limousine	2979	170	A5	S	14,0	7,0	9,6			230		
325xi Limousine	2494	141	M5	S	13,5	7,9	9,9			240		
325xi Limousine	2494	141	A5	S	14,5	8,4	10,6			257		
330xi Limousine	2979	170	M6	S	13,6	7,8	9,9			240		
330xi Limousine	2979	170	A5	S	14,8	8,2	10,6			257		
318d Limousine	1995	85	M5	D	7,6	4,5	5,6			151		
318d Limousine	1995	85	A5	D	9,1	5,5	6,8			182		
320d Limousine	1995	110	M6	D	7,9	4,5	5,7			153		
320d Limousine	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9			185		
330d Limousine	2993	150	M6	D	9,1	5,2	6,6			177		
330d Limousine	2993	150	A5	D	10,6	6,1	7,7			206		
330xd Limousine	2993	150	M6	D	10,1	6,2	7,6			204		
330xd Limousine	2993	150	A5	D	11,9	6,9	8,7			233		
3er Limousine E90												
318i Limousine (E90)	1995	95	M6	S	10,0	5,7	7,3			175		
318i Limousine (E90)	1995	95	A6	S	11,2	6,0	7,9			190		
320i Limousine (E90)	1995	110	M6	S	10,7	5,6	7,4			178		
320i Limousine (E90)	1995	110	A6	S	11,0	6,2	7,9			190		
320si Limousine (E90)	1997	127	M6	S	12,8	6,6	8,9			214		
325i Limousine (E90)	2497	160	M6	S	12,1	6,2	8,4			203		
325i Limousine (E90)	2497	160	A6	S	12,9	6,7	9,0			218		
330i Limousine (E90)	2996	190	M6	S	12,7	6,4	8,7			210		
330i Limousine (E90)	2996	190	A6	S	12,9	6,8	9,0			216		
318d Limousine (E90)	1995	90	M6	D	7,6	4,4	5,6			150		
320d Limousine (E90)	1995	120	M6	D	7,8	4,5	5,7			153		
320d Limousine (E90)	1995	120	A6	D	9,1	5,3	6,7			179		
330d Limousine (E90)	2993	170	M6	D	8,9	5,1	6,5			174		
330d Limousine (E90)	2993	170	A6	D	10,0	5,9	7,4			197		
325xi Limousine (E90)	2497	160	M6	S	13,0	7,0	9,2			221		
325xi Limousine (E90)	2497	160	A6	S	14,4	7,3	9,9			238		
330xi Limousine (E90)	2996	190	M6	S	13,9	7,1	9,6			230		
330xi Limousine (E90)	2996	190	A6	S	14,6	7,5	10,1			243		
330xd Limousine (E90)	2993	170	M6	D	9,6	5,8	7,2			192		
330xd Limousine (E90)	2993	170	A6	D	10,8	6,4	8,0			213		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
BMW												
3er Touring E46												
316i Touring	1796	85	M5	S		10,3	5,6	7,3		177		
316i Touring	1796	85	A5	S		10,9	6,5	8,1		196		
318i Touring	1995	105	M5	S		10,6	5,9	7,6		185		
318i Touring	1995	105	A5	S		11,4	6,4	8,2		199		
320i Touring	2171	125	M5	S		12,5	6,9	9,0		216		
320i Touring	2171	125	A5	S		13,3	7,4	9,6		230		
325i Touring	2494	141	M5	S		12,9	7,1	9,2		221		
325i Touring	2494	141	A5	S		13,6	7,4	9,7		232		
330i Touring	2979	170	M6	S		12,9	7,1	9,3		222		
330i Touring	2979	170	A5	S		14,2	7,2	9,8		235		
325xi Touring	2494	141	M5	S		13,7	8,1	10,1		245		
325xi Touring	2494	141	A5	S		14,8	8,7	10,9		264		
330xi Touring	2979	170	M6	S		13,8	8,0	10,1		245		
330xi Touring	2979	170	A5	S		15,3	8,4	10,9		264		
318d Touring	1995	85	M5	D		7,8	4,7	5,8		156		
318d Touring	1995	85	A5	D		9,3	5,7	7,0		188		
320d Touring	1995	110	M6	D		8,1	4,7	5,9		158		
320d Touring	1995	110	A5	D		9,9	5,5	7,1		190		
330d Touring	2993	150	M6	D		9,4	5,3	6,8		182		
330d Touring	2993	150	A5	D		10,8	6,3	7,9		211		
330xd Touring	2993	150	M6	D		10,3	6,4	7,8		209		
330xd Touring	2993	150	A5	D		12,1	7,1	8,9		238		
3er Touring E91												
318i Touring (E91)	1995	95	M6	S		10,5	5,9	7,6		182		
318i Touring (E91)	1995	95	A6	S		11,6	6,1	8,1		195		
320i Touring (E91)	1995	95	M6	S		10,8	5,7	7,6		182		
320i Touring (E91)	1995	110	A6	S		11,3	6,3	8,1		196		
325i Touring (E91)	2497	160	M6	S		12,4	6,4	8,6		208		
325i Touring (E91)	2497	160	A6	S		13,2	6,9	9,2		222		
330i Touring (E91)	2996	190	M6	S		12,8	6,6	8,9		214		
330i Touring (E91)	2996	190	A6	S		13,3	7,0	9,3		224		
320d Touring (E91)	1995	120	M6	D		8,1	4,6	5,9		158		
320d Touring (E91)	1995	120	A6	D		9,4	5,5	6,9		184		
330d Touring (E91)	2993	170	M6	D		9,1	5,3	6,7		179		
330d Touring (E91)	2993	170	A6	D		10,3	6,1	7,6		203		
325xi Touring (E91)	2497	160	M6	S		13,3	7,1	9,4		226		
325xi Touring (E91)	2497	160	A6	S		14,4	7,6	10,1		243		
330xi Touring (E91)	2996	190	M6	S		14,0	7,3	9,8		235		
330xi Touring (E91)	2996	190	A6	S		14,6	7,6	10,2		245		
318d Touring (E91)	1995	90	M6	D		7,9	4,6	5,8		155		
330xd Touring (E91)	2993	170	M6	D		9,8	6,0	7,4		197		
330xd Touring (E91)	2993	170	A6	D		11,1	6,5	8,2		218		
3er Compact												
316ti Compact	1796	85	M5	S		9,8	5,4	7,0		170		
316ti Compact	1796	85	A5	S		10,6	6,2	7,8		190		
318ti Compact	1995	105	M5	S		10,4	5,7	7,4		180		
318ti Compact	1995	105	A5	S		11,1	6,2	8,0		194		
325ti Compact	2494	141	M5	S		12,3	7,0	8,9		215		
325ti Compact	2494	141	A5	S		13,5	7,3	9,5		227		
318td Compact	1995	85	M5	D		7,6	4,5	5,6		151		
320td Compact	1995	110	M5	D		7,9	4,5	5,7		153		
320td Compact	1995	110	A5	D		9,7	5,4	6,9		185		
3er Coupe E46												
318Ci Coupe	1995	110	M5	S		10,4	5,7	7,4		180		
318Ci Coupe	1995	110	A5	S		11,2	6,3	8,1		196		
320Ci Coupe	2171	125	M5	S		12,2	6,9	8,9		213		
320Ci Coupe	2171	125	A5	S		13,1	7,3	9,4		226		
325Ci Coupe	2494	141	M5	S		12,8	6,9	9,0		217		
325Ci Coupe	2494	141	A5	S		13,5	7,2	9,5		229		
330Ci Coupe	2979	170	M6	S		12,8	6,9	9,1		218		
330Ci Coupe	2979	170	A5	S		14,0	7,0	9,6		230		
320Cd Coupe	1995	110	M6	D		7,9	4,5	5,7		153		
320Cd Coupe	1995	110	A5	D		9,7	5,4	6,9		185		
330Cd Coupe	2993	150	M6	D		9,1	5,2	6,6		177		
330Cd Coupe	2993	150	A5	D		10,6	6,1	7,7		206		
318Ci Cabrio	1995	110	M5	S		10,8	6,1	7,8		190		
318Ci Cabrio	1995	110	A5	S		11,6	6,6	8,4		203		
320Ci Cabrio	2171	125	M5	S		12,8	7,4	9,4		225		
320Ci Cabrio	2171	125	A5	S		13,5	7,7	9,8		236		
325Ci Cabrio	2494	141	M5	S		13,2	7,5	9,6		230		
325Ci Cabrio	2494	141	A5	S		13,9	7,6	9,9		239		
330Ci Cabrio	2979	170	M6	S		13,4	7,3	9,6		229		
330Ci Cabrio	2979	170	A5	S		14,9	7,5	10,2		244		
320Cd Cabrio	1995	110	M6	D		8,5	5,0	6,3		167		
330Cd Cabrio	2993	150	M6	D		9,5	5,6	7,0		187		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
BMW												
M3 Coupé	3246	252	M6	SP	17,8		8,4		11,9		287	
M3 Coupé (ab 03.05)	3246	252	M6	SP	20,4		9,3		13,4		323	
M3 Cabrio	3246	252	M6	SP	17,9		8,8		12,1		292	
M3 Cabrio (ab 03.05)	3246	252	M6	SP	20,6		9,5		13,6		328	
5er Limousine E39												
520i Limousine (E39)	2171	125	M5	S	12,2		7,1		9,0		216	
520i Limousine (E39)	2171	125	A5	S	13,5		7,8		9,9		237	
525i Limousine (E39)	2494	141	M5	S	13,1		7,2		9,4		225	
525i Limousine (E39)	2494	141	A5	S	14,4		7,9		10,3		247	
530i Limousine (E39)	2979	170	A5	S	15,5		7,9		10,7		257	
520d Limousine (E39)	1951	100	M5	D	7,8		4,7		5,9		156	
525d Limousine (E39)	2497	120	M5	D	9,2		5,3		6,7		179	
525d Limousine (E39)	2497	120	A5	D	11,1		6,4		8,1		216	
530d Limousine (E39)	2926	142	A5	D	11,8		6,3		8,3		221	
5er Touring E39/2												
520i Touring (E39/2)	2171	125	M5	S	12,8		7,5		9,5		228	
520i Touring (E39/2)	2171	125	A5	S	13,7		7,9		10,1		242	
525i Touring (E39/2)	2494	141	M5	S	13,4		7,7		9,8		235	
525i Touring (E39/2)	2494	141	A5	S	14,7		8,0		10,5		252	
530i Touring (E39/2)	2979	170	A5	S	15,7		8,1		10,9		261	
525d Touring (E39/2)	2497	120	M5	D	9,5		5,6		7,0		187	
525d Touring (E39/2)	2497	120	A5	D	11,5		6,3		8,2		219	
530d Touring (E39/2)	2926	142	M5	D	9,6		5,9		7,3		194	
530d Touring (E39/2)	2926	142	A5	D	11,6		6,7		8,5		226	
5er Limousine E60												
520i Limousine	2171	125	M6	S	13,0		6,8		9,0		219	
520i Limousine	2171	125	A6	S	13,9		7,5		9,8		237	
523i Limousine	2497	130	M6	S	12,1		6,4		8,5		205	
523i Limousine	2497	130	A6	S	13,4		6,9		9,3		224	
525i Limousine	2494	141	M6	S	13,6		7,0		9,4		228	
525i Limousine	2494	141	A6	S	14,1		7,5		9,9		239	
525i Limousine	2497	160	M6	S	12,4		6,5		8,7		210	
525i Limousine	2497	160	A6	S	13,5		7,0		9,4		227	
525xi Limousine	2497	160	M6	S	13,7		7,2		9,6		232	
525xi Limousine	2497	160	A6	S	14,8		7,7		10,3		249	
530i Limousine	2979	170	M6	S	14,1		7,0		9,5		231	
530i Limousine	2979	170	A6	S	14,2		7,5		9,9		240	
530i Limousine (ab 03.05)	2996	190	M6	S	12,6		6,6		8,8		212	
530i Limousine (ab 03.05)	2996	190	A6	S	13,6		6,8		9,3		224	
540i Limousine	4000	225	M6	S	16,2		8,0		11,0		264	
540i Limousine	4000	225	A6	S	15,5		7,5		10,4		250	
530xi Limousine	2996	190	M6	S	13,6		7,4		9,7		234	
530xi Limousine	2996	190	A6	S	14,4		7,9		10,3		249	
545i Limousine	4398	245	M6	S	16,3		7,9		10,9		267	
545i Limousine	4398	245	A6	S	15,8		7,7		10,6		254	
550i Limousine	4799	270	M6	S	16,4		8,0		11,1		267	
550i Limousine	4799	270	A6	S	15,9		7,8		10,8		260	
M5	4999	373	M7	SP	22,7		10,2		14,8		357	
520d Limousine	1995	120	M6	D	8,0		4,7		5,9		158	
525d Limousine	2497	130	M6	D	9,3		5,3		6,7		179	
525d Limousine	2497	130	A6	D	10,6		6,2		7,8		208	
530d Limousine	2993	160	M6	D	9,5		5,5		6,9		184	
530d Limousine	2993	160	A6	D	10,8		6,1		7,8		208	
530d Limousine (ab 09.05)	2993	170	M6	D	9,4		5,2		6,7		179	
530d Limousine (ab 09.05)	2993	170	A6	D	10,3		5,9		7,5		200	
530xd Limousine	2993	170	M6	D	10,2		6,1		7,6		203	
530xd Limousine	2993	170	A6	D	11,1		6,5		8,2		219	
535d Limousine	2993	200	A6	D	10,9		6,3		8,0		211	
5er Touring E61												
523i Touring (ab 03.05)	2497	130	M6	S	12,1		6,7		8,7		210	
523i Touring (ab 03.05)	2497	130	A6	S	13,7		7,1		9,5		230	
525i Touring	2494	141	M6	S	14,1		7,5		9,9		238	
525i Touring	2494	141	A6	S	14,7		7,9		10,3		248	
525i Touring (ab 03.05)	2497	160	M6	S	12,5		6,8		8,9		215	
525i Touring (ab 03.05)	2497	160	A6	S	13,5		7,2		9,5		229	
525xi Touring (vorr. ab 04.05)	2497	160	M6	S	13,7		7,7		9,9		239	
525xi Touring (vorr. ab 04.05)	2497	160	A6	S	14,7		7,9		10,4		251	
530i Touring (ab 03.05)	2996	190	M6	S	13,1		6,9		9,2		222	
530i Touring (ab 03.05)	2996	190	A6	S	13,3		7,3		9,5		230	
530xi Touring (vorr. ab 04.05)	2996	190	M6	S	14,1		7,8		10,1		244	
530xi Touring (vorr. ab 04.05)	2996	190	A6	S	14,6		8,1		10,5		253	
545i Touring	4398	245	A6	S	16,4		8,2		11,2		271	
545i Touring	4398	245	M6	S	16,8		8,3		11,3		274	
550i Touring	4799	270	M6	S	17,0		8,3		11,5		276	
550i Touring	4799	270	A6	S	16,6		8,2		11,3		272	
520d Touring	1995	120	M6	D	8,3		4,8		6,1		162	
520d Touring	1995	120	A6	D	9,3		5,5		6,3		185	
525d Touring	2497	130	M6	D	9,7		5,6		7,0		187	
525d Touring	2497	130	A6	D	10,9		6,5		8,0		213	
530d Touring	2993	160	M6	D	9,9		5,8		7,2		192	
530d Touring	2993	160	A6	D	11,1		6,4		8,0		213	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
BMW												
5er Touring E61												
530d Touring (ab 09.05)	2993	170	M6	D		9,8		5,4		7,0		187
530d Touring (ab 09.05)	2993	170	A6	D		10,6		6,0		7,7		205
530xd Touring	2993	170	M6	D		10,6		6,3		7,9		211
530xd Touring	2993	170	A6	D		11,5		6,8		8,5		227
535d Touring	2993	200	A6	D		11,1		6,5		8,2		216
6er Coupé												
630i Coupé	2996	190	M6	S		13,1		6,7		9,0		216
630i Coupé	2996	190	A6	S		13,9		7,0		9,5		226
645Ci Coupé	4398	245	A6	S		16,1		8,0		10,9		264
645Ci Coupé	4398	245	M6	S		17,2		8,6		11,7		283
650i Coupé	4799	270	M6	S		17,6		8,6		11,9		286
650i Coupé	4799	270	A6	S		16,3		8,1		11,1		267
M6	4999	373	M7	SP		22,7		10,2		14,8		357
630i Cabrio	2996	190	M6	S		13,6		7,3		9,6		229
630i Cabrio	2996	190	A6	S		14,2		7,5		9,9		238
645Ci Cabrio	4398	245	A6	S		16,8		8,5		11,5		279
645Ci Cabrio	4398	245	M6	S		18,5		9,6		12,8		310
650i Cabrio	4799	270	M6	S		19,1		9,3		12,9		310
650i Cabrio	4799	270	A6	S		17,2		8,5		11,7		281
7er												
730i	2996	190	A6	SP		14,6		7,5		10,1		241
730Li	2996	190	A6	SP		14,6		7,5		10,1		242
740i	4000	225	A6	SP		16,3		8,2		11,2		267
740Li	4000	225	A6	SP		16,3		8,2		11,2		268
750i	4799	270	A6	SP		16,9		8,3		11,4		271
750Li	4799	270	A6	SP		16,9		8,3		11,4		272
760i	5972	327	A6	SP		20,2		9,5		13,4		325
760Li	5972	327	A6	SP		20,5		9,7		13,6		330
730d	2993	170	A6	D		11,3		6,4		8,2		216
730Ld	2993	170	A6	D		11,3		6,4		8,2		216
745d	4423	220	A6	D		13,5		7,2		9,5		251
745d (ab 09.05)	4423	242	A6	D		13,5		7,2		9,5		251
X3												
X3 2.0i	1995	110	M6	S		13,1		7,1		9,3		223
X3 2.5i	2494	141	M6	S		15,6		8,7		11,2		272
X3 2.5i	2494	141	A5	S		17,1		9,0		11,9		289
X3 3.0i	2979	170	M6	S		16,0		8,7		11,4		276
X3 3.0i	2979	170	A5	S		17,4		9,1		12,1		293
X3 2.0d	1995	110	M6	D		9,6		5,9		7,2		191
X3 3.0d	2993	150	M6	D		11,1		6,9		8,4		224
X3 3.0d	2993	150	A5	D		12,1		7,3		9,1		243
X3 3.0d (ab 09.05)	2993	160	M6	D		10,3		6,5		7,9		210
X3 3.0d (ab 09.05)	2993	160	A6	D		11,2		7,1		8,6		229
X5												
X5 3.0i	2979	170	M6	S		17,8		9,7		12,7		307
X5 3.0i	2979	170	A5	S		18,1		9,9		12,9		312
X5 4.4i	4398	235	A6	SP		18,2		10,2		13,1		317
X5 4.8is	4799	265	A6	SP		18,7		10,5		13,5		324
X5 3.0d	2993	160	M6	D		11,4		7,0		8,6		229
X5 3.0d	2993	160	A6	D		12,0		8,0		9,4		250
Z4												
Z4 2.0i	1995	110	M6	S		10,8		5,6		7,5		181
Z4 2.2i	2171	125	M5	S		12,8		6,7		8,8		214
Z4 2.2i	2171	125	A5	S		13,7		6,9		9,3		226
Z4 2.5i	2494	141	M5/M6	S		12,5		6,9		8,9		216
Z4 2.5i	2494	141	A5	S		13,5		7,3		9,5		231
Z4 3.0i	2979	170	M6	S		13,5		6,6		9,1		221
Z4 3.0i	2979	170	A5	S		13,5		7,3		9,5		231
Z4 2.5i	2497	130	M6	S		11,8		6,1		8,2		197
Z4 2.5i	2497	130	A6	S		12,0		6,3		8,4		202
Z4 2.5si	2497	160	M6	S		12,0		6,3		8,4		202
Z4 2.5si	2497	160	A6	S		12,8		6,8		9,0		216
Z4 3.0si	2996	195	M6	S		12,6		6,3		8,6		207
Z4 3.0si	2996	195	A6	S		12,8		6,8		9,0		217
Z4 3.0si Coupé	2996	195	M6	S		13,0		6,5		8,9		213
Z4 3.0si Coupé	2996	195	A6	S		12,8		6,8		9,0		216
Z4 M Roadster	3246	252	M6	SP		18,2		8,6		12,1		292
Z4 M Coupé	3246	252	M6	SP		18,2		8,6		12,1		292

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder m³/100km nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
BMW ALPINA												
D3												
Limousine	1995	147	M6	D	7,9		4,7		5,9		156	
Touring	1995	147	M6	D	8,1		4,8		6,0		160	
B5												
Limousine	4398	368	A6	SP	18,6		8,7		12,3		294	
Touring	4398	368	A6	SP	18,7		8,8		12,4		296	
B6												
Cabrio	4398	368	A6	SP	18,9		9,3		12,8		306	
Coupé	4398	368	A6	SP	18,6		8,7		12,3		294	
B7												
Kurz	4398	368	A6	SP	18,9		9,3		12,8		306	
Lang	4398	368	A6	SP	19,0		9,4		12,9		309	
Cadillac / Chevrolet												
Cadillac												
XLR Convertible	4565	240	A5	S	18,2		9,0		12,3		291	
SRX	4565	239	A5	S	19,1		10,9		14,0		331	
CTS 2.6	2597	133	M5	S	13,6		8,2		10,2		242	
CTS 2.6	2597	133	A5	S	14,4		8,6		10,7		254	
CTS 3.2	3175	160	M5	S	14,9		8,7		11,0		261	
CTS 3.2	3175	160	A5	S	16,4		9,0		11,7		276	
CTS 3.6	3564	189	M6	S	16,2		8,5		11,4		269	
CTS 3.6	3564	189	A5	S	16,6		8,7		11,6		275	
STS	4565	205	A4	S	18,3		10,2		13,2		313	
STS	4565	224	A4	S	18,2		10,2		13,1		311	
Chevrolet												
Trailblazer	4175	201	A4	S	17,9		10,1		12,9		310	
Trans Sport	3350	138	A4	S	16,9		10,6		12,9		302	
Tahoe	5327	220	A4	S	20,3		11,3		14,6		346	
Corvette												
Coupe	5666	253	M6	S	19,4		9,5		13,1		314	
Coupe	5666	253	A4	S	17,3		9,1		12,1		290	
Convertible	5666	253	M6	S	19,4		9,5		13,1		314	
Convertible	5666	253	A4	S	17,3		9,1		12,1		290	
Citroën												
C1												
1,0	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6		109	
1,0 Sensodrive	998	50	ASG5	S	5,5		4,1		4,6		109	
HDI 55	1398	40	M5	D	5,3		3,4		4,1		109	
C2												
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 SensoDrive	1360	54	ASG5	S	7,5		4,8		5,8		138	
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,8		4,8		5,6		133	
1,6 16V	1587	90	M5	S	9,3		5,4		6,9		163	
HDI 70	1398	50	M5	D	5,3		3,7		4,3		113	
HDI 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	4,9		3,8		4,2		111	
C3												
1,1	1124	44	M5	S	7,6		5,0		6,0		143	
1,4	1360	54	M5	S	8,2		4,9		6,1		145	
1,4 Bivalent (Benzintrieb)	1360	54	M5	S	8,9		5,3		6,5		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	7,6		5,0		6,0		143	
1,6 16V	1587	80	M5	S	8,6		5,2		6,5		155	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,1		5,1		6,2		148	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,1		5,5		7,2		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												
1,4	1360	54	M5	S	9,1		5,4		6,8		163	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,6		5,6		6,7		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	
2,0 16V Automatik	1997	100	A4	S	12,5		6,4		8,6		205	
HDI 90	1560	66	M5	D	6,5		4,3		5,1		135	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,4		4,4		5,1		136	
C4 Coupé												
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,7		5,2		6,4		153	
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		5,7		7,1		169	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,6		5,8		7,6		180	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
Citroën												
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7		5,8		7,6		186	
2,0 16V	1997	130	M5	S	11,7		6,5		8,4		200	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
HDI 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8		3,8		4,5		120	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	7,1		4,5		5,4		142	
C4 Limousine												
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,7		5,2		6,4		153	
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		5,7		7,1		169	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,6		5,8		7,6		180	
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7		5,8		7,6		186	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	11,7		6,1		8,1		193	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
HDI 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8		3,8		4,5		120	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	7,1		4,5		5,4		142	
C5 Limousine												
1,8 16V	1749	92	M5	S	10,4		5,9		7,6		180	
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1		6,3		8,0		190	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,4		6,4		8,6		206	
3,0 V6 Automatik	2946	152	A6	S	14,7		7,2		10,0		238	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,8		4,5		5,4		142	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	7,8		5,0		6,0		158	
HDI 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	10,0		5,5		7,1		186	
HDI 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,1		5,0		6,1		160	
C5 Kombi												
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1		6,3		8,0		190	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,4		6,4		8,6		206	
3,0 V6 Automatik	2946	152	A6	S	14,7		7,2		10,0		238	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,9		4,6		5,5		145	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	7,8		5,0		6,0		158	
HDI 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	10,0		5,5		7,1		186	
HDI 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,2		5,1		6,2		165	
C6												
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	16,3		8,2		11,2		266	
V6 HDI 205 Biturbo FAP Automatik	2720	150	A6	D	12,0		6,8		8,7		230	
C8												
2,0 16V	1997	103	M5	S	12,0		7,3		9,0		229	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	13,3		7,5		9,6		229	
HDI 110 FAP Automatik	1997	79	A4	D	10,8		6,4		8,0		210	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1		188	
Berlino												
Kombi 1,4	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175	
Kombi 1,4 Bivalent (Benzintrieb)	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175	
Kombi 1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	50	M5	H	11,3		6,7		8,4		146	
Kombi 1,6 16V	1587	80	M5	S	9,7		6,2		7,5		177	
Kombi HDI 75	1560	55	M5	D	6,7		4,7		5,4		143	
Kombi HDI 90	1560	66	M5	D	6,7		4,7		5,4		143	
Jumper												
Kombi Confort 30 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,1		7,3		8,3		219	
Kombi Confort 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,2		7,5		8,5		224	
Kombi Confort 30 L1H1 HDi 160	2999	116	M6	D	9,4		6,9		7,8		207	
Kombi Confort 33 L2H2 HDi 160	2999	116	M6	D	9,9		7,2		8,2		216	
Jumpy												
Kombi HDi 110	1997	80	M5	D	8,9		6,0		7,0		186	
Kombi 2,0 16V	1997	100	M5	S	12,0		7,3		9,0		216	
Chrysler												
300C												
2,7 Automatik	2736	142	A4	N	15,1		7,8		10,5		250	
2,7 Automatik (Modell 2005)	2736	142	A4	N	15,2		8,2		10,8		257	
3,0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,8		6,6		8,1		215	
3,5 Automatik (Modell 2005)	3518	183	A4	S	15,9		8,2		11,1		264	
3,5 Automatik	3518	183	A5	S	15,5		8,3		11,0		260	
5,7 Automatik	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1		287	
5,7 V8 HEMI Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	18,3		8,7		12,3		291	
5,7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1		287	
6,1 SRT8	6063	317	A5	SP	21,0		9,9		14,0		330	
300C Touring												
2,7 Automatik	2736	142	A4	N	15,6		8,0		10,8		257	
2,7 Automatik (Modell 2005)	2736	142	A4	N	16,1		8,4		11,2		267	
3,0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,9		6,8		8,3		220	
3,5 AWD Automatik	3518	183	A5	S	16,1		8,9		11,5		274	
3,5 Automatik	3518	183	A4	S	16,3		8,4		11,3		269	
3,5 Automatik	3518	183	A5	S	15,6		8,6		11,2		265	
3,5 AWD Automatik	3518	183	A5	S	16,1		8,9		11,5		274	
3,5 AWD Automatik (Modell 2005)	3518	183	A5	S	17,2		8,9		11,9		285	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Chrysler												
300C Touring												
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	16,3	8,4	11,3					269
5.7 V8 HEMI AWD Automatik	5654	250	A5	S	18,9	9,4	13,0					307
5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	18,7	8,9	12,5					296
5.7 V8 HEMI AWD Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	19,0	9,9	13,2					316
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	18,3	9,1	12,5					298
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP	21,0	10,1	14,1					334
Crossfire Coupe												
Blackline 3.2	3199	160	M6	S	15,4	7,6	10,4					250
3.2 Automatik	3199	160	A5	S	14,3	7,7	10,1					243
3.2	3199	160	M6	S	15,4	7,6	10,4					250
SRT6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9	8,2	11,0					264
Crossfire Roadster												
Blackline 3.2	3199	160	M6	S	15,4	7,6	10,4					250
3.2L Automatik	3199	160	A5	S	14,3	7,7	10,1					243
3.2L	3199	160	M6	S	15,4	7,6	10,4					250
SRT6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9	8,2	11,0					264
PT Cruiser Cabrio												
Breeze 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,4	8,6	10,8					256
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0	7,3	9,4					223
Breeze 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5	7,6	9,7					231
Ltd 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,2	8,1	10,4					246
Limited 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,4	8,6	10,8					256
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0	7,3	9,4					223
Limited 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5	7,6	9,7					231
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	13,2	8,2	9,9					235
Street Cruiser IV 2.4 Turbo (Modell 2005)	2429	164	M5	SP	13,2	8,2	9,9					235
PT Cruiser												
Classic 1.6	1598	85	M5	S	10,0	6,4	7,7					182
Classic 1.6 (Modell 2005)	1598	85	M5	S	10,0	6,3	7,7					182
Touring 1.6	1598	85	M5	S	10,0	6,4	7,7					182
Touring 1.6 (Modell 2005)	1598	85	M5	S	10,0	6,3	7,7					182
Touring 2.2 CRD	2148	89	M5	D	9,1	5,6	6,9					185
Limited 2.2 CRD	2148	89	M5	D	9,1	5,6	6,9					185
Touring 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5	8,1	10,1					240
Touring 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,2	8,4	10,5					251
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0	7,3	9,4					223
Touring 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5	7,6	9,7					231
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5	8,1	10,1					240
Limited 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,2	8,4	10,5					251
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0	7,3	9,4					223
Limited 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5	7,6	9,7					231
Sondermodell Route 66 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7					177
Classic 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7					177
Touring 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7					177
Limited 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7					177
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	12,9	7,6	9,6					226
GT 2.4 Turbo (Modell 2005)	2429	164	M5	SP	13,1	7,8	9,8					232
Sebring												
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,0	8,1	10,3					244
Limited 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6	8,0	10,4					248
Limited 2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8					256
Sebring Cabrio												
Touring 2.0	1996	104	M5	S	11,6	6,7	8,5					202
Limited 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8					256
Touring 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6	8,0	10,4					248
Touring 2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8					256
Voyager												
Family 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7					203
Classic 7-Sitzer 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7					203
SE 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7					203
Comfort 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7					203
LX 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7					203
Classic 5-Sitzer 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7					203
Family 2.4 Automatik	2429	108	A4	N	16,2	10,2	12,5					297
Family 2.4	2429	108	M5	N	13,5	7,7	9,9					234
Classic 7-Sitzer 2.4	2429	108	M5	N	13,5	7,7	9,9					234
SE 2.4 Automatik	2429	108	A4	N	16,2	10,2	12,5					297
SE 2.4	2429	108	M5	N	13,5	7,7	9,9					234
Classic 5-Sitzer 2.4	2429	108	M5	N	13,5	7,7	9,9					234
Family 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4					221
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4					221
SE 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4					221
Comfort 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4					221
LX 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4					221
Classic 5-Sitzer 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4					221
LX 2.8 CRD Automatik Movie Star	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4					221
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,3	9,5	12,4					294

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
Chrysler												
Grand Voyager												
SE 2.5 CRD	2499	105	M5	D		10,2		6,5		7,8	207	
Limited 2.5 CRD	2499	105	M5	D		10,2		6,5		7,8	207	
LX 2.5 CRD	2499	105	M5	D		10,2		6,5		7,8	207	
SE 2.4 Automatik	2429	108	A4	N		16,2		10,2		12,5	297	
SE 2.4	2429	108	M5	N		13,1		7,9		9,8	235	
Classic 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D		11,5		6,7		8,5	225	
SE 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D		11,5		6,7		8,5	225	
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D		11,5		6,7		8,5	225	
Comfort 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D		11,5		6,7		8,5	225	
LX 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D		11,5		6,7		8,5	225	
Limited 3.3 Automatik	3301	128	A4	N		17,7		9,9		12,8	304	
Comfort 3.3 Automatik	3301	128	A4	N		17,7		9,9		12,8	304	
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N		17,7		9,9		12,8	304	
LTD 3.3 AWD Automatik	3301	128	A4	N		18,2		10,5		13,3	319	
Dacia												
Logan												
1,4 MPI	1390	55	M5	S		9,4		5,5		6,9	162	
1,6 MPI	1598	64	M5	S		10,0		5,8		7,3	175	
1,5 dCi	1461	50	M5	S		5,8		4,1		4,7	158	
Daewoo / Chevrolet												
Matiz												
Matiz 0.8 S	796	38	M5	S		6,9		4,2		5,2	127	
Matiz 1.0 SE	995	49	M5	S		7,2		4,7		5,6	139	
Matiz 1.0 SX	995	49	M5	S		7,2		4,7		5,6	139	
Matiz 0.8 AT	796	38	A4	S		7,6		4,6		5,7	136	
Kalos												
Kalos 1.2 S	1150	53	M5	S		8,5		5,2		6,4	153	
Kalos 1.2 SE	1150	53	M5	S		8,5		5,2		6,4	153	
Kalos 1.4 SX	1399	69	M5	S		8,9		5,4		6,8	165	
Kalos 1.4 SX	1399	69	A4	S		9,6		5,6		7,1	169	
Aveo												
Aveo 1.2 LS	1150	53	M5	S		8,4		5,2		6,4	152	
Aveo 1.4 LT	1399	69	M5	S		8,9		5,4		6,8	160	
Aveo 1.4 LT	1399	69	A4	S		9,6		5,6		7,0	173	
Lacetti												
Lacetti 1.4 SE	1399	70	M5	S		9,8		5,7		7,2	171	
Lacetti 1.6 SX	1598	80	M5	S		9,2		5,9		7,1	178	
Lacetti 1.8 CDX	1796	89	M5	S		9,9		5,9		7,4	183	
Lacetti 1.8 CDX	1796	89	A4	S		12,2		6,8		8,8	210	
Nubira												
Nubira 1.6 SE	1598	80	M5	S		9,2		5,9		7,1	178	
Nubira 1.6 SX	1598	80	M5	S		9,2		5,9		7,1	178	
Nubira 1.8 CDX	1796	89	M5	S		9,9		5,9		7,4	183	
Nubira 1.8 CDX	1796	89	A4	S		12,2		6,8		8,8	218	
Nubira Kombi 1.6 SE	1598	80	M5	S		10,1		6,4		7,8	181	
Nubira Kombi 1.6 SX	1598	80	M5	S		10,1		6,4		7,8	181	
Nubira Kombi 1.8 CDX	1796	89	M5	S		9,9		5,9		7,4	183	
Nubira Kombi 1.8 CDX	1796	89	A4	S		12,2		6,8		8,8	210	
Evanda												
1,4 MPI	1993	105	M5	S		11,4		6,3		8,2	205	
1,4 MPI	1993	105	M5	S		11,4		6,3		8,2	205	
1,4 MPI	1993	105	A5	S		12,4		6,8		8,9	215	
1,4 MPI	2492	115	A5	S		13,8		6,6		9,3	219	
Rezzo												
Rezzo 1.6 SE	1598	79	M5	S		10,8		6,3		8,0	191	
Rezzo 1.6 SX	1598	79	M5	S		10,8		6,3		8,0	191	
Rezzo 2.0 CDX	1998	90	M5	S		11,9		6,7		8,6	212	
Rezzo 2.0 CDX	1998	90	A4	S		13,1		7,1		9,3	234	
Captiva												
Captiva 2.4 LS 5-Sitzer	2405	100	M5	S		12,0		7,1		8,9	217	
Captiva 2.4 LS 7-Sitzer	2405	100	M5	S		12,5		7,0		9,1	221	
Captiva 2.4 LT	2405	100	M5	S		12,6		7,3		9,3	222	
Captiva 2.4 LT	2405	100	A5	S		14,6		8,0		10,4	254	
Captiva 3.2 LT	3195	169	A5	S		16,4		8,6		11,5	264	
Captiva 2.0 LS	1991	110	M5	D		9,0		6,5		7,4	197	
Captiva 2.0 LT	1991	110	M5	D		9,0		6,5		7,4	197	
Captiva 2.0 LT	1991	110	A5	D		11,0		7,3		8,7	233	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder min. max.		außerorts [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG min. max.		kombiniert min. max.		kombiniert [g/km] min. max.	
DAIHATSU												
CUORE												
1,0 I	989	43	M5	N	6,0		4,1		4,8		114	
1,0 I	989	43	A4	N	7,3		5,1		5,9		140	
SIRION												
1,0 I	989	43	M5	N	6,7		4,7		5,5		129	
1,0 I	998	51	M5	N	6,1		4,4		5,0		118	
1,0 I	989	43	A4	N	7,6		5,3		6,2		145	
1,3 I	1298	64	M5	N	7,5		4,8		5,8		137	
1,3 I	1298	64	A4	N	8,6		5,2		6,4		151	
1,3 I	1298	75	M5	S	7,6		4,6		5,7		135	
1,3 I	1298	75	A4	S	8,6		5,0		6,3		149	
YRV												
1,0 I	989	43	M5	N	6,9		4,9		5,6		135	
1,3 I	1298	64	M5	N	7,8		5,1		6,1		145	
1,3 I	1298	64	A4	N	8,9		5,5		6,7		156	
1,3 I Turbo	1298	95	A4	N	9,4		5,6		7,0		165	
TERIOS												
1,3 I 4WD	1298	63	M5	N	9,4		6,8		7,7		183	
1,3 I 4WD	1296	63	A4	N	10,8		7,2		8,4		200	
1,3 I 2WD	1298	63	M5	N	8,9		6,3		7,2		173	
1,3 I 2WD	1296	63	A4	N	9,7		6,4		7,6		181	
COPEN												
0,7 I	659	50	M5	N	7,9		5,6		6,4		151	
1,3 I	1298	64	M5	N	7,7		5,0		6,0		140	
Dodge												
Viper												
Viper SRT-10	8285	372	M6	S	34,5		13,2		21,1		488,6	
Viper SRT-10 (Modell 2004)	8285	372	M6	SP	30,5		12,4		19,4		463	
Ferrari												
F430	4308	360	M6	S	26,9		13,3		18,3		420	
F430 F1 sequentiell geschaltet	4308	360	M6	S	26,9		13,3		18,3		420	
F430 Spider	4308	360	M6	S	26,9		13,3		18,3		420	
F430 Spider F1 sequentiell geschaltet	4308	360	M6	S	26,9		13,3		18,3		420	
599 GTB Fiorano	5999	456	M6	S	32,7		14,7		21,3		490	
599 GTB Fiorano F1 sequenziell geschaltet	5999	456	M6	S	32,7		14,7		21,3		490	
612 Scaglietti	5748	397	M6	S	32,0		14,0		20,7		475	
612 Scaglietti F1A sequentiell geschaltet	5748	397	M6	S	32,0		14,0		20,7		475	
Fiat												
Seicento												
1,1 8V	1108	40	M5	S	8,3		4,7		6,0		143	
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	51	M5	D	5,4		3,7		4,3		114	
1,3 Multijet 16V DPF	1248	51	M5	D	5,3		3,7		4,3		113	
1,2 8 V 4x4	1242	44	M5	S	7,9		5,8		6,6		156	
1,3 Multijet 16V 4x4	1248	51	M5	D	7,0		4,4		5,3		141	
Punto												
1,2 8V	1242	44	M5	S	7,3		4,8		5,7		136	
1,2 16V	1242	59	M5	S	7,6		5,0		6,0		142	
1,2 16V Speedgear	1242	59	CVT6	S	8,4		5,5		6,5		155	
1,4 16V	1368	70	M5	S	7,8		5,1		6,1		145	
1,4 16V Sporting	1368	70	M6	S	8,8		5,3		6,6		156	
1,3 JTD	1248	51	M5	D	5,6		3,9		4,5		119	
1,3 JTD Dualogic	1248	51	ASG5	D	5,4		3,8		4,4		117	
1,9 JTD 8V	1910	63	M5	D	6,6		4,0		4,9		130	
1,9 Multijet	1910	74	M5	D	7,3		4,1		5,3		140	
Natural Power	1242	44	M5	S	8,0		5,3		6,3		150	
im Erdgasbetrieb	1242	38	M5	L	7,9		5,3		6,2		119	
Grande Punto												
1,2 8 V	1242	48	M5	S	7,9		5,1		6,1		145	
1,4 8V	1368	57	M5	S	7,7		5,2		6,1		145	
1,4 16V	1368	70	M6	S	7,7		5,2		6,1		145	
1,3 Multijet	1248	55	M5	D	5,9		4,0		4,7		123	
1,3 Multijet	1248	66	M6	D	5,9		3,9		4,6		122	
1,9 JTD 8 V	1910	88	M6	D	7,6		4,6		5,7		150	
1,9 JTD 8 V	1910	96	M6	D	7,8		4,7		5,8		154	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Fiat												
Idea												
1.2 16V	1242	59	M5	S		8,4		5,4		6,5		154
1.4 8 V	1368	57	M5	S		7,9		5,2		6,2		146
1.4 16V	1368	70	M5	S		8,5		5,5		6,6		157
1.4 16V Dualogic	1368	70	ASG5	S		8,3		5,4		6,4		153
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,2		4,5		5,1		135
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	51	ASG5	D		6,0		4,4		5,0		132
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D		7,0		4,7		5,5		146
Stilo												
1.4 16V 3-Türer	1368	70	M5	S		8,2		5,5		6,5		153
1.4 16V 5-Türer	1368	70	M5	S		8,5		5,7		6,7		160
1.6 16V 3-Türer	1596	76	M5	S		10,1		5,7		7,3		173
1.6 16V 5-Türer	1596	76	M5	S		10,3		5,8		7,4		176
1.8 16V	1747	98	M5	S		11,3		6,1		8,0		190
2.4 20V GT	2446	125	M5	S		13,5		7,6		9,7		231
2.4 20V Abarth	2446	125	ASG5	S		13,6		7,6		9,8		233
1.9 JTD 80 3-Türer	1910	59	M5	D		7,0		4,5		5,4		144
1.9 JTD 115 3-Türer	1910	85	M5	D		7,2		4,2		5,3		140
1.9 JTD 115 5-Türer	1910	85	M5	D		7,4		4,3		5,4		143
1.9 JTD Multijet 8 V 3-Türer	1910	88	M5	D		6,7		4,5		5,3		139
1.9 JTD Multijet 8 V 5-Türer	1910	88	M5	D		6,8		4,5		5,4		142
1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer	1910	103	M6	D		7,6		4,2		5,4		144
1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer	1910	103	M6	D		7,8		4,4		5,6		149
1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer	1910	110	M6	D		7,5		4,5		5,6		148
1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer	1910	110	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
Stilo Multiwagon												
1.4 16 V	1368	70	M5	S		8,7		5,8		6,8		162
1.6 16V	1596	76	M5	S		10,7		6,0		7,7		184
1.8 16V	1747	98	M5	S		11,7		6,3		8,3		197
1.9 JTD 80	1910	59	M5	D		7,5		4,6		5,6		149
1.9 JTD 115	1910	85	M5	D		7,5		4,6		5,6		149
1.9 Multijet 8 V	1910	88	M5	D		7,1		4,7		5,6		148
1.9 Multijet 16V	1910	103	M6	D		7,8		4,4		5,6		149
1.9 Multijet 16V	1910	110	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
Multipia												
1.6 16V	1596	76	M5	S		11,1		7,2		8,6		205
1.9 JTD	1910	85	M5	D		8,0		5,5		6,4		170
1.9 JTD DPF	1910	88	M5	D		8,2		5,6		6,5		173
Natural Power	1596	76	M5	S		11,5		7,5		9,0		214
im Erdgasbetrieb m ³ /100 km * Euro 3	1596	68	M5	L		11,3		7,3		8,8		167
im Erdgasbetrieb m ³ /100 km * Euro 4	1596	68	M5	L		11,5		7,6		9,0		161
Croma												
1.8 16 V	1796	103	M5	S		9,9		6,1		7,5		177
2.2 16V 147	2198	108	M5	S		11,5		7,0		8,6		204
2.2 16V 147	2198	108	A5	S		13,0		7,8		9,7		229
1.9 JTD 120	1910	88	M6	D		7,9		5,0		6,1		160
1.9 JTD 150	1910	110	M6	D		8,2		4,9		6,1		161
1.9 JTD 150	1910	110	A6	D		9,3		5,8		7,1		187
2.4 JTD 200	2387	147	A6	D		11,5		6,0		8,0		212
Ulysse												
2.0 JTD	1997	80	M5	D		8,8		5,9		6,9		184
2.2 JTD	2179	94	M6	D		9,7		6,1		7		195
2.0 Multijet	1997	88	M6	D		8,8		5,8		7		182
2.0 JTD	1997	79	A5	D		10,8		6,4		8		210
2.0 Multijet	1997	100	M6	D		9,0		6,0		7		188
Sedici												
1.6 4x4	1586	79	M5	S		8,9		6,1		7		173
1.9 JTD 4x4	1910	88	M6	D		8,1		5,7		7		174
Doblo												
1.2 8V	1242	48	M5	S		9,8		7,7		8		183
1.4 8V	1368	57	M5	S		9,2		6,3		7		174
1.6 16V	1596	76	M5	S		11,1		7,2		9		205
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,7		4,9		6		147
1.3 Multijet 16V DPF	1248	62	M5	D		6,7		4,8		6		145
1.9 JTD	1910	77	M5	D		8,2		5,3		6		168
1.9 JTD	1910	77	M5	D		7,5		4,8		6		153
1.9 JTD DPF	1910	88	M5	D		7,5		5,2		6		160
Natural Power	1596	76	M5	S		11,9		7,6		9		218
im Erdgasbetrieb	1596	68	M5	L		11,7		7,4		9		171
Scudo												
Kombi 2.0 16V	1997	100	M5	S		12,0		7,3		9		216
Kombi 2.0 16V	1997	100	A4	S		13,5		7,6		10		232
Kombi 2.0 JTD 8V	1997	69	M5	D		8,7		5,9		7		187
Kombi 2.0 JTD 16V	1997	80	M5	D		8,9		6,0		7		186

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min.	[m ³ /100km] oder max.	[l/100km] oder min.	[m ³ /100km] oder max.	[l/100km] oder min.	[l/100km] oder max.	[g/km]	[g/km]
Fiat												
Ducato												
Kombi Natural Power im Erdgasbetrieb	1998	81	M5	S	16,3		11,4		13		311	
Kombi 11 2.0	1998	71	M5	L	16,1		11,0		13		243	
Kombi 15 2.0	1998	81	M5	S	16,1		11,2		13		306	
Kombi 15 2.0	1998	81	M5	S	16,3		11,4		13		311	
Kombi 11 2.0 JTD	1997	62	M5	D	10,6		8,1		9		239	
Kombi 15 2.0 JTD	1997	62	M5	D	10,8		8,2		9		244	
Kombi 11 2.3 JTD	2286	81	M5	D	9,0		7,7		8		216	
Kombi 15 2.3 JTD	2286	81	M5	D	8,7		7,3		8		208	
Kombi 15 2.8 JTD	2800	94	M5	D	10,9		8,8		10		254	
Kombi 15 2.8 JTD	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11		301	
Panorama 11 2.8 JTD	2800	94	M5	D	10,9		8,8		10		254	
Panorama 11 2.8 JTD	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11		301	
Panorama 2.8 JTD 4x4	2800	94	M5	D	11,1		9,0		10		261	
L = Erdgas (Prüfgas "G25; 84-88 % Methan)												
FORD												
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-türig	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												
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	8,1	4,9	4,9	6,1	6,1	144	144
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	ASG5	S	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	145	145
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	M5	S	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	147	147
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	8,8	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	153	154
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	176	176
2,0 Limousine 3-/5-türig	1999	110	M5	S	10,4	10,4	5,7	5,7	7,4	7,4	177	177
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	M5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	ASG5	D	5,9	5,9	3,7	3,7	4,5	4,5	119	119
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	116	116
Fusion												
1,25 Minivan 5-türig	1242	55	M5	S	8,6	8,6	5,1	5,1	6,4	6,4	152	152
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	ASG5	S	8,5	8,5	5,0	5,0	6,3	6,3	149	149
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	M5	S	8,5	8,5	5,3	5,3	6,5	6,5	154	154
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,3	5,3	6,6	6,6	157	157
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	A4	S	10,3	10,3	6,1	6,1	7,6	7,6	181	181
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	M5	D	5,7	5,7	4,0	4,0	4,6	4,6	122	122
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	ASG5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,6 Minivan 5-türig	1560	66	M5	D	5,5	5,5	4,0	4,0	4,5	4,5	119	119
Focus												
1,4 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1388	59	M5	S	8,7	8,7	5,4	5,4	6,6	6,6	157	157
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1596	74	M5	S	8,7	8,7	5,5	5,5	6,7	6,7	159	159
1,6 Limousine Coupé-Cabriolet	1596	74	M5	S	9,4	9,4	5,8	5,8	7,1	7,1	169	169
1,6 Limousine 3-türig	1596	74	A4	S	10,4	10,4	5,9	5,9	7,5	7,5	180	180
1,6 Limousine 5-türig	1596	74	A4	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	184	184
1,6 Limousine 4- / Turnier	1596	74	A4	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	184	184
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1596	85	M5	S	8,7	8,7	5,4	5,4	6,6	6,6	157	157
1,8 Limousine 3-/5-türig /Turnier	1798	92	M5	S	9,5	9,5	5,6	5,6	7,0	7,0	167	167
1,8 Limousine 3-/5-türig /Turnier (flexifuel*)	1798	92	M5	S	9,5	9,5	5,6	5,6	7,0	7,0	167	167
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1999	107	M5	S	9,8	9,8	5,4	5,4	7,1	7,1	169	169
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1999	107	M5	S	10,6	10,6	5,7	5,7	7,5	7,5	179	179
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1999	107	A4	S	11,2	11,2	6,1	6,1	8,0	8,0	189	189
2,5 Limousine 3-/5-türig	2521	166	M6	S	13,7	13,7	6,8	6,8	9,3	9,3	224	224
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1560	66	M5	D	5,9	5,9	4,0	4,0	4,7	4,7	124	124
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1560	80	M5	D	6,2	6,2	4,0	4,0	4,8	4,8	127	127
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig	1560	80	CVT	D	7,2	7,2	4,7	4,7	5,6	5,6	149	149
1,6 Turnier	1560	80	CVT	D	7,3	7,3	4,8	4,8	5,7	5,7	152	152
2,0 Limousine 3-/5-türig	1997	100	M6	D	7,4	7,4	4,6	4,6	5,6	5,6	148	148
2,0 Limousine 4-türig / Turnier	1997	100	M6	D	7,4	7,4	4,7	4,7	5,7	5,7	149	149
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1997	100	M6	D	7,7	7,7	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
Focus C-MAX												
1,6 Kompaktvan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,7	5,7	6,9	6,9	164	164
1,8 Kompaktvan 5-türig	1798	92	M5	S	9,6	9,6	5,6	5,6	7,1	7,1	169	169
1,8 Kompaktvan 5-türig (flexifuel*)	1798	92	CVT	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	184	184
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,3	7,3	174	174
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	A4	S	11,3	11,3	6,2	6,2	8,1	8,1	194	194
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	66	M5	D	6,0	6,0	4,1	4,1	4,8	4,8	127	127
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	80	M5	D	6,3	6,3	4,1	4,1	4,9	4,9	129	129
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	80	CVT	D	7,4	7,4	4,9	4,9	5,8	5,8	154	154
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	M6	D	7,6	7,6	4,8	4,8	5,8	5,8	154	154

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach	80/1268/EWG	[g/km]			
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.				
FORD												
Mondeo												
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	81	M5	S	11,2	11,2	5,6	5,6	7,6	7,6	182	182
1,8 5-türig Turnier	1798	81	M5	S	11,4	11,4	5,8	5,8	7,8	7,8	187	187
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	92	M5	S	11,3	11,3	5,6	5,6	7,7	7,7	184	184
1,8 5-türig Turnier	1798	92	M5	S	11,4	11,4	5,8	5,8	7,9	7,9	189	189
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	96	M6	S	9,9	9,9	5,7	5,7	7,2	7,2	173	173
1,8 5-türig Turnier	1798	96	M6	S	10,1	10,1	5,9	5,9	7,4	7,4	179	179
2,0 4-/5-türig Limousine	1999	107	M5	S	11,5	11,5	5,8	5,8	7,9	7,9	189	189
2,0 5-türig Turnier	1999	107	M5	S	11,6	11,6	6,0	6,0	8,1	8,1	193	193
2,0 4-/5-türig Limousine	1999	107	A4	S	12,6	12,6	7,2	7,2	9,1	9,1	218	218
2,0 5-türig Turnier	1999	107	A4	S	12,7	12,7	7,3	7,3	9,2	9,2	221	221
2,5 4-/5-türig Limousine	2495	125	A5	S	15,1	15,1	7,4	7,4	10,2	10,2	244	244
2,5 5-türig Turnier	2495	125	A5	S	15,3	15,3	7,7	7,7	10,5	10,5	251	251
3,0 4-/5-türig Limousine	2967	150	M6	S	15,1	15,1	7,5	7,5	10,3	10,3	247	247
3,0 5-türig Turnier	2967	150	M6	S	15,3	15,3	7,7	7,7	10,5	10,5	252	252
3,0 4-/5-türig Limousine	2967	166	M6	S	14,5	14,5	8,0	8,0	10,4	10,4	249	249
3,0 5-türig Turnier	2967	166	M6	S	14,6	14,6	8,2	8,2	10,6	10,6	254	254
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	66	M5	D	7,7	7,7	4,6	4,6	5,8	5,8	154	154
2,0 5-türig Turnier	1998	66	M5	D	7,8	7,8	4,8	4,8	5,9	5,9	157	157
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	M6	D	8,1	8,1	4,8	4,8	6,0	6,0	159	159
2,0 5-türig Turnier	1998	85	M6	D	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	163	163
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	96	M6	D	8,1	8,1	4,8	4,8	6,0	6,0	159	159
2,0 5-türig Turnier	1998	96	M6	D	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	163	163
2,2 4-/5-türig Limousine	2198	114	M6	D	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	161	161
2,2 5-türig Turnier	2198	114	M6	D	8,4	8,4	5,1	5,1	6,3	6,3	166	166
S-MAX												
2,0 Sportvan 5-türig	1999	107	M5	S	11,0	11,0	6,4	6,4	8,1	8,1	194	194
2,5 Sportvan 5-türig	2521	162	M6	S	13,3	13,3	7,1	7,1	9,4	9,4	224	224
2,0 Sportvan 5-türig	1997	96	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169
2,0 Sportvan 5-türig	1997	103	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169
Galaxy (neu)												
2,0 Großraumlimousine	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,5	6,5	8,2	8,2	197	197
1,8 Großraumlimousine	1753	74	M5	D	8,0	8,0	5,3	5,3	6,3	6,3	166	166
2,0 Großraumlimousine	1997	96	M6	D	8,2	8,2	5,5	5,5	6,5	6,5	172	172
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D	8,2	8,2	5,5	5,5	6,5	6,5	172	172
Maverick												
2,3 Geländewagen	2261	110	M5	N	12,8	12,8	7,9	7,9	9,7	9,7	232	232
3,0 Geländewagen	2967	149	A4	N	15,8	15,8	9,1	9,1	11,6	11,6	276	276
Tourneo Connect												
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D	7,9	7,9	5,8	5,8	6,6	6,6	172	172
1,8 Tourneo Connect	1753	81	M5	D	7,6	7,6	5,2	5,2	6,0	6,0	163	163
Transit (neu)												
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	63	M5	D	9,2	9,2	6,5	6,5	7,5	7,5	198	198
2,2 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo / Nugget	2198	81	M5	D	9,2	9,2	6,6	6,8	7,5	7,7	198	203
2,2 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo / Nugget	2198	96	M5	D	9,5	9,7	6,6	6,8	7,7	7,9	204	206
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	74	M5	D	11,3	12,2	7,7	8,2	9,0	9,7	238	255
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M6	D	10,6	12,6	7,3	7,9	8,5	9,6	225	254
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	103	M6	D	11,4	12,8	7,6	8,1	9,0	9,8	238	260
*flexifuel-Betrieb auch möglich mit Bio-Ethanol E85												
Honda												
Jazz												
1.2	1246	57	M5	S		6,8		4,7		5,5		129
1.4	1339	61	M5	S	6,9	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137
1.4	1339	61	A	S		7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139
Civic												
Hybrid	1339	70	A	S		5,2		4,3		4,6		109
1.4	1339	61	M6	S		7,6		4,9		5,9		139
1.4	1339	61	ASM6	S		7,3		4,9		5,7		136
1.8	1799	103	M6	S	8,2	8,4	5,2	5,4	6,4	6,6	152	156
1.8	1799	103	ASM6	S	8,3	8,4	5,1	5,4	6,3	6,5	149	153
2.2i-CTDI	2204	103	M6	D	6,6	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	135	140
FR-V												
1.7	1668	92	M5	S		9,3		6,5		7,5		179
2.0	1998	110	M6	S		11,0		6,9		8,4		199
2.2i-CTDI	2204	103	M6	D		8,0		5,3		6,3		167

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Honda												
Accord												
Limousine 2.0	1998	114	M5	S	10,6	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	184	189
Limousine 2.0	1998	114	A5	S	11,9	12,2	6,2	6,3	8,2	8,4	194	200
Limousine 2.4	2354	140	M6	S		12,7		6,9		9,0		214
Limousine 2.4	2354	140	A5	S		13,7		6,9		9,4		223
Limousine 2.2i-CTDi	2204	103	M5	D		7,2	4,5	4,7	5,5	5,6	145	148
Tourer 2.0	1998	114	M5	S	11,4	11,6	6,9	7,0	8,5	8,6	202	204
Tourer 2.0	1998	114	A5	S	12,6	12,9	6,6	6,8	8,8	9,0	208	213
Tourer 2.4	2354	140	M6	S		13,3		7,7		9,7		230
Tourer 2.4	2354	140	A5	S		14,3		7,5		10,0		237
Tourer 2.2i-CTDi	2204	103	M5	D		7,7		4,9		5,9		155
CR-V												
2.0	1998	110	M5	S		11,5		7,6		9,0		215
2.0	1998	110	A4	S		12,3		7,6		9,3		221
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D		8,2		5,8		6,7		177
S2000												
S2000	1997	177	M6	SP		13,9		7,8		10,0		236
Hyundai												
ATOS (MXI)												
MXI ATOS	1086	46	M5	N		6,8		4,9		5,5		131
MXI ATOS	1086	46	A4	N		8,0		5,0		6,1		145
Getz (TB)												
TB Getz	1086	46	M5	N		7,1		4,8		5,6		133
TB Getz	1086	49	M5	N		6,9		4,7		5,5		130
TB Getz	1341	63	M5	N		7,0		5,0		5,7		136
TB Getz	1341	63	A4	N		9,0		5,6		6,9		164
TB Getz	1399	71	M5	N		8,2		5,5		6,5		154
TB Getz	1399	71	A4	N		9,2		5,5		6,9		163
TB Getz CRDi	1493	60	M5	D		5,7		3,7		4,4		116
TB Getz CRDi	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5		118
TB Getz CRDi	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3		140
TB Getz	1599	77	M5	N		7,9		5,4		6,3		150
TB Getz	1599	77	A4	N		9,7		6,0		7,3		175
TB Getz	1599	78	M5	N		7,6		5,2		6,1		145
TB Getz	1599	78	A4	N		9,4		5,6		7,0		167
Accent (LC)												
LC Accent	1341	63	M5	N		7,8		5,1		6,0		144
LC Accent	1341	63	A4	N		9,7		5,8		7,2		172
LC Accent CRDi	1493	60	M5	D		6,8		4,0		5,0		132
Matrix (FC)												
FC Matrix CRDi	1493	75	M5	D		6,8		4,6		5,4		142
FC Matrix CRDi VGT	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3		140
FC Matrix	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3		174
FC Matrix	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3		198
FC Matrix	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3		198
FC Matrix	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0		215
Elantra (XD)												
XD Elantra	1599	77	M5	N	9,1	9,2	5,7	5,9	7,0	7,1	167	170
XD Elantra	1599	77	A4	N	10,8	10,9	6,1	6,2	7,8	7,9	187	188
XD Elantra	1975	105	M5	N	10,2	10,2	6,1	6,2	7,6	7,6	183	183
XD Elantra	1975	105	A4	N	11,3	11,4	6,6	6,6	8,3	8,4	199	200
XD Elantra CRDi	1991	83	M5	D		8,2		4,9		6,1		160
Coupe (GK)												
GK Coupe	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0		193
GK Coupe	1975	105	A4	N		11,9		6,6		8,5		203
GK Coupe	2656	123	M6	N		13,9		7,6		9,9		236
GK Coupe	2656	123	A4	N		14,2		8,0		10,3		247
Sonata (NF)												
NF Sonata	2359	119	M5	N		11,8		6,5		8,5		198
NF Sonata	2359	119	A4	N		12,3		7,0		8,8		210
NF Sonata	3342	173	A5	N		14,8		7,4		10,1		241
XG 350												
XG 350	3497	145	A5	N		17,7		8,7		12,0		288
Grandeur (TG)												
TG Grandeur	3342	173	A5	N		15,1		7,4		10,2		245
Trajjet (FO)												
FO Trajjet	1975	103	M5	N		11,2		7,2		8,7		208
FO Trajjet	1975	103	A4	N		12,9		7,6		9,6		230
FO Trajjet	2656	127	A4	N		16,1		8,7		11,4		273
FO Trajjet CRDi	1991	83	M5	D		9,3		6,0		7,2		192
FO Trajjet CRDi	1991	83	A4	D		10,8		7,0		8,4		224
H-1 Starex												
H-1 Starex	2497	103	M5	D		11,2		7,1		8,6		227

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
Hyundai												
Tucson (JM)												
JM Tucson 2WD	1975	104	M5	N	10,4		6,6		8,0		190	
JM Tucson 4WD	1975	104	M5	N	10,6		6,8		8,2		194	
JM Tucson 4WD	2656	129	A4	N	13,2		8,2		10,0		237	
JM Tucson 2WD CRDi	1991	83	M5	D	9,1		5,8		7,0		184	
JM Tucson 2WD CRDi	1991	83	A4	D	10,1		6,7		8,0		210	
JM Tucson 2WD CRDi VGT	1991	103	M5	D	8,8		5,9		7,0		184	
JM Tucson 2WD CRDi VGT	1991	103	A4	D	10,3		6,6		8,0		210	
JM Tucson 4WD CRDi	1991	83	M5	D	9,2		5,9		7,1		187	
JM Tucson 4WD CRDi	1991	83	A4	D	10,1		6,7		8,0		210	
JM Tucson 4WD CRDi VGT	1991	103	M5	D	8,9		6,2		7,1		187	
Santa Fe (SM)												
SM Santa Fe 2WD	2351	107	M5	N	13,0		7,9		9,8		234	
SM Santa Fe 4WD	2351	107	M5	N	13,1		7,8		9,8		235	
SM Santa Fe 4WD	2656	127	A4	N	14,9		9,4		11,4		274	
SM Santa Fe 2WD CRDi	1991	83	M5	D	10,0		6,3		7,6		203	
SM Santa Fe 4WD CRDi	1991	83	M5	D	9,0		6,1		7,1		190	
SM Santa Fe 4WD CRDi	1991	83	A4	D	11,8		7,7		9,2		246	
SM Santa Fe 4WD CRDi VGT	1991	92	M5	D	9,8		6,3		7,6		199	
SM Santa Fe 4WD CRDi VGT	1991	92	A4	D	11,9		7,5		9,1		240	
Santa Fe (CM)												
CM Santa Fe 2WD V6	2656	139	M5	N	13,8		8,0		10,1		241	
CM Santa Fe 4WD V6	2656	139	A4	N	14,4		8,4		10,6		252	
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	110	M5	D	9,5		5,9		7,1		187	
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	110	A5	D	10,8		6,3		7,9		210	
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	110	M5	D	9,6		6,0		7,3		193	
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	110	A5	D	11,0		6,4		8,1		214	
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	110	M5	D	9,4		6,0		7,2		190	
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	110	A5	D	10,8		6,3		7,9		210	
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	110	M5	D	9,6		6,0		7,3		193	
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	110	A5	D	11,2		6,6		8,3		220	
Terracan (HP)												
HP Terracan	2902	120	M5	D	10,9		7,4		8,7		222	
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9		7,5		9,1		241	
Jaguar												
X-TYPE												
2.2 L Diesel	2198	114	M6	D	8,3		4,7		6,0		159	
2.2 L Diesel DPF	2198	107	M6	D	8,2		4,8		6,0		159	
2.5 L V6 (Euro 3 und D4)	2495	144	M5	S	13,6		7,2		9,6		234	
2.5 L V6 (Euro 4)	2495	144	M5	S	13,6		7,2		9,6		234	
2.5 L V6 (Euro 3 und D4)	2495	144	A5	S	15,0		7,6		10,3		244	
2.5 L V6 (Euro 4)	2495	144	A5	S	15,0		7,6		10,3		244	
3 L V6 (Euro 3 und D4)	2967	169	M5	S	14,8		7,7		10,3		244	
3 L V6 (Euro 4)	2967	169	M5	S	14,8		7,7		10,3		244	
3 L V6 (Euro 3 und D4)	2967	169	A5	S	15,1		7,8		10,5		249	
3 L V6 (Euro 4)	2967	169	A5	S	15,1		7,8		10,5		249	
2.2 L Diesel Estate	2198	114	M6	D	8,4		4,9		6,2		164	
2.2 L Diesel Estate DPF	2198	107	M6	D	8,3		4,9		6,2		164	
2.5 L V6 Estate (Euro 3 und D4)	2495	144	M5	S	13,8		7,3		9,7		239	
2.5 L V6 Estate (Euro 3 und D4)	2495	144	A5	S	15,2		7,7		10,4		249	
2.5 L V6 Estate (Euro 4)	2495	144	M5	S	13,8		7,3		9,7		239	
2.5 L V6 Estate (Euro 4)	2495	144	A5	S	15,2		7,7		10,4		249	
3 L V6 Estate (Euro 3 und D4)	2967	169	M5	S	14,9		7,8		10,4		249	
3 L V6 Estate (Euro 4)	2967	169	M5	S	14,9		7,8		10,4		249	
3 L V6 Estate (Euro 3 und D4)	2967	169	A5	S	15,2		7,9		10,6		254	
3 L V6 Estate (Euro 4)	2967	169	A5	S	15,2		7,9		10,6		254	
S-TYPE												
2.7 L V6 Diesel DPF (Euro 4)	2720	152	M6	D	9,3		5,5		6,8		179	
2.7 L V6 Diesel DPF (Euro 4)	2720	152	A6	D	10,7		6,2		7,8		208	
3 L V6 (Euro 4)	2967	175	M5	S	15,8		7,3		10,3		249	
3 L V6 (Euro 4)	2967	175	A6	S	16,3		7,8		10,8		259	
4.2 L V8 (Euro 4)	4196	219	A6	S	17,2		8,4		11,5		274	
R (Euro 4)	4196	291	A6	S	18,6		9,3		12,4		294	
XJ												
XJ6 2.7 L Diesel	2720	152	A6	D	10,8		6,5		8,1		214	
XJ6 3 L (Euro 4)	2967	175	A6	S	15,6		7,4		10,5		249	
XJ8 3.5 L (Euro3)	3555	190	A6	S	15,9		7,7		10,7		254	
XJ8 3.5 L (Euro 4)	3555	190	A6	S	15,6		7,9		10,7		254	
XJ8 4.2 L (Euro 4)	4196	219	A6	S	16,7		8,4		11,4		269	
XJR (Euro 4)	4196	291	A6	S	17,9		8,7		12,1		289	
XJ8 3.5 L (Langversion, Euro 3)	3555	190	A6	S	15,9		7,7		10,7		254	
XJ8 3.5 L (Langversion, Euro 4)	3555	190	A6	S	15,6		7,9		10,7		254	
XJ8 4.2 L (Langversion, Euro 4)	4196	219	A6	S	16,7		8,4		11,4		269	
Daimler Super Eight	4196	291	A6	S	17,9		8,7		12,1		289	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Jaguar												
XX												
XX 4.2 L V8 Coupé	4196	219	A6	S	17,1		8,1			11,3		269
XX 4.2 L V8 Cabriolet	4196	219	A6	S	17,1		8,1			11,3		269
XKR Coupé	4196	306	A6	S	19,1		8,6			12,3		294
XKR Cabriolet	4196	306	A6	S	19,1		8,6			12,3		294
Jeep®												
Cherokee												
Sport 2.4	2429	108	M6	N	14,0		8,8			10,5		255
Sport 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2			9,9		262
Sport 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0		7,7			9,3		246
Sport Star II Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2			9,9		262
Sport Star II	2776	120	M6	D	12,0		7,7			9,3		246
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2			9,9		262
Limited 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0		7,7			9,3		246
Sport Star 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2			9,9		262
Sport Star 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0		7,7			9,3		246
Style 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2			9,9		262
Style 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0		7,7			9,3		246
Renegade 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D	12,7		8,2			9,9		262
Renegade 2.8 CRD	2776	120	M6	D	12,0		7,7			9,3		246
Limited 3.7 Automatik	3700	150	A4	N	17,2		9,3			12,2		290
Limited 3.7 Automatik (Modell 2005)	3700	150	A4	N	18,0		10,3			13,0		314
Grand Cherokee												
Limited 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	13,1		8,6			10,2		270
Laredo 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	13,1		8,6			10,2		270
Overland 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	13,1		8,6			10,2		270
Limited 4.7 Automatik	4701	170	A5	N	19,2		12,2			14,8		352
Limited 4.7 Automatik (Modell 2005)	4701	170	A5	N	19,7		12,0			14,9		352
Laredo 4.7 Automatik	4701	170	A5	N	19,2		12,2			14,8		352
Laredo 4.7 Automatik (Modell 2005)	4701	170	A5	N	19,7		12,0			14,9		352
Limited 5.7 Automatik	5654	240	A5	S	21,0		12,0			15,3		364
Limited 5.7 AT (Modell 2005)	5654	240	A5	S	21,3		12,0			15,4		366
Overland 5.7 Automatik	5654	240	A5	S	21,0		12,0			15,3		364
Wrangler												
Sport 2.4	2429	105	M6	N	13,5		8,0			10,0		246
Sport 4.0	3960	130	M6	S	18,9		10,0			13,0		323
Sahara 4.0 Automatik	3960	130	A4	S	18,5		10,0			13,0		321
Sahara 4.0	3960	130	M6	S	18,9		10,0			13,0		323
KIA												
Picanto												
Picanto 1,1 MT	1086	48	M5	N	6,1	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	119	125
Picanto 1,1 AT	1086	48	A4	N	7,4	7,6	4,8	5,1	5,8	6,1	138	145
Rio II												
1,4 MT	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2		147
1,5 CRDi	1493	81	M5	D		5,7		4,1		4,7		121
1,6 MT	1599	82	M5	N		8,4		5,4		6,5		153
1,6 AT	1599	82	A4	N		9,8		5,7		7,2		171
Cerato												
1,5 CRDi Steilheck	1493	75	M5	D		6,3		4,1		4,9		129
1,5 CRDi Stufenheck	1493	75	M5	D		6,4		4,0		4,9		128
1,6 MT Steilheck	1599	77	M5	N		9,2		5,5		7,0		167
1,6 MT Stufenheck	1599	77	M5	N		9,1		5,5		6,8		165
1,6 AT Steilheck	1599	77	A4	N		10,9		6,0		7,8		187
1,6 AT Stufenheck	1599	77	A4	N		10,8		6,0		7,7		185
2,0 CVVT MT Steilheck	1975	105	M5	N		10,3		5,9		7,5		180
2,0 CVVT MT Stufenheck	1975	105	M5	N		10,2		5,9		7,5		180
2,0 CVVT AT Steilheck	1975	105	A4	N		11,3		6,6		8,3		198
2,0 CVVT AT Stufenheck	1975	105	A4	N		11,2		6,4		8,2		195
2,0 CRDi MT Steilheck	1991	83	M5	D		8,2		4,6		6,0		157
2,0 CRDi MT Stufenheck	1991	83	M5	D		8,2		4,6		6,0		157
Carens												
1,8 MT	1793	93	M5	N		10,2		6,8		8,1		191
1,8 AT	1793	93	A4	N		12,3		7,2		9,1		215
2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D		9,6		5,4		7,0		185
2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D		10,3		6,1		7,6		205
2,0 CVVT MT	1975	102	M5	N		10,6		6,8		8,1		192
2,0 CVVT AT	1975	102	A4	N		11,4		7,0		8,6		205

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
KIA												
Magentis												
2,0 MT	1997	100	M5	N		12,3		6,9		8,9		210
2,0 AT	1997	100	A4	N		13,3		7,0		9,3		221
2,5 MT	2493	124	M5	N		13,6		6,7		9,2		219
2,5 AT	2493	124	A5	N		15,1		7,6		10,4		246
Sportage												
2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D		9,2		5,9		7,1		187
2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D		10,1		6,7		8,0		210
2,0 CVVT MT	1975	104	M5	N		10,6		6,8		8,2		194
2,7 AT	2656	129	A4	N		13,2		8,2		10,0		237
Carnival												
2,5 MT	2497	110	M5	N		14,1		9,0		10,9		258
2,5 AT	2497	110	M4	N		16,4		10,0		12,4		293
2,9 CRDi MT	2902	106	M5	D		11,0		6,6		8,2		217
2,9 CRDi AT	2902	106	M4	D		11,8		7,1		8,8		235
Sorento												
2,5 CRDi MT	2497	103	M5	D		10,0		6,5		7,8		206
2,5 CRDi AT	2497	103	A5	D		11,3		6,8		8,4		223
2,4 MT	2351	102	M5	N		14,8		8,6		10,9		259
3,5 AT	3497	143	A5	N		17,6		9,7		12,6		299
Opirus												
3,5 AT	3497	149	A5	N		16,9		8,2		11,4		273
Lamborghini												
Gallardo Coupé / Gallardo Spyder	4961	382	M6/S6	SP		24,8		12,4		17,0		400
Murciélago Roadster	6192	426	M6/S6	SP		32,3		15,0		21,3		495
Murciélago LP640	6496	471	M6/S6	SP		32,3		15,0		21,3		495
Lancia												
Ypsilon												
1,2 8V	1242	44	M5	S		7,7		5,0		6,0		142
1,2 16V	1242	59	M5	S		7,7		5,0		6,0		142
1,4 16V	1368	70	M5	S		8,4		5,6		6,5		157
1,4 16V DFN	1368	70	ASG5	S		8,2		5,4		6,4		152
1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,7		3,9		4,6		122
1,3 Multijet 16V DFN	1248	51	ASG5	D		5,6		3,9		4,5		119
Musa												
1,4 8V	1368	57	M5	S		7,9		5,2		6,2		146
1,4 16 V	1368	70	M6	S		8,7		5,4		6,6		157
1,4 16 V DFN	1368	70	AS5	S		8,3		5,4		6,4		153
1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,2		4,5		5,1		135
1,3 Multijet 16V	1248	66	M5	D		6,3		4,1		4,9		130
1,3 Multijet 16V DFN	1248	66	AS5	D		5,9		4,0		4,7		123
1,9 Multijet 8V	1910	74	M5	D		7,0		4,7		5,5		146
Phedra												
2,0 16V Multijet	1997	88	M6	D		8,8		5,8		6,9		182
2,0 16V Multijet	1997	100	M6	D		9,0		6,0		7,1		188
2,0 16V JTD Comf.	1997	79	A4	D		10,8		6,4		8,0		210
Thesis												
2,0 20V Turbo Soft	1998	136	M6	S		15,5		8,5		11,1		264
2,4 20V	2446	125	M6	S		15,2		8,4		10,9		260
2,4 20V Comfortronic	2446	125	A5	S		17,4		8,8		12,0		286
3,2V6 24V	3179	169	A5	S		22,7		10,3		14,9		355
2,4 Multijet 20V Multijet Comfortronic	2387	136	A5	D		12,1		6,9		8,8		234

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.
Land Rover												
Freelander												
Freelander 1.8	1796	86	M5	S	13,6		8,5		10,4		248	
Freelander V6	2497	130	A5	S	17,2		9,7		12,4		298	
Freelander Td4	1951	82	M5	D	9,6		6,7		7,7		205	
Freelander Td4	1951	80	A5	D	11,3		7,1		8,6		240	
Range Rover												
Sport V8	4394	220	A6	S	20,9		12,1		14,9		352	
Sport V8 S/C	4197	287	A6	S	22,8		11,9		15,9		374	
V8 Modelljahr 06	4394	225	A6	S	21,2		11,4		14,9		352	
V8 S/C Modelljahr 06	4197	291	A6	S	22,4		12,2		16,0		376	
Sport TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D	13,2		8,5		10,2		271	
Sport TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D	13,1		8,2		10,0		265	
Td6	2926	130	A5	D	14,4		9,4		11,3		299	
Neuer Range Rover Sport TDV8	3628	200	A6	D	14,7		9,0		11,1		294	
Neuer Range Rover TDV8	3628	200	A6	D	14,4		9,2		11,3		299	
Neuer Discovery												
V8	4394	220	A6	S	20,9		12,1		15,0		354	
TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	M6	D	11,5		8,2		9,4		249	
TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	M6	D	11,1		8,1		9,2		244	
TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D	13,2		8,7		10,4		275	
TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D	13,1		8,5		10,2		270	
Defender												
Defender 90 Station Wagon	2495	90	M5	D	11,9		8,8		10,0		282	
Defender 110 Station Wagon	2495	90	M5	D	12,2		9,5		10,5		299	
Defender Cabriolet Two	2495	90	M5	D	11,9		8,8		10,0		282	
Lexus												
IS												
250	2500	150	M6	S	13,5		7,7		9,8		231	
250	2500	150	A6	S	12,7		7,0		9,1		214	
GS												
300	2995	161	A5	S	14,4		7,2		9,8		232	
430	4293	208	A5	S	16,3		8,6		11,4		269	
LS												
430	4293	207	A6	S	16,3		8,5		11,4		270	
RX												
300	2995	150	A5	S	16,9		9,4		12,2		288	
400H	3311	155		S	9,1		7,6		8,1		192	
SC												
430	4293	210	A6	S	16,3		8,6		11,4		269	
Maserati												
Coupé GT	4244	287	M6	S	26,0		12,5		17,5		400	
Coupé Cambiocorsa sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S	26,0		12,5		17,5		400	
GranSport sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	26,0		12,5		17,5		400	
GranSport Spyder sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	26,0		12,5		17,5		400	
Quattroporte sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,8		370	
MAZDA												
Mazda2												
1.25 I MZI	1242	55	M5	S	8,6		5,0		6,3		150	
1.4 I MZI	1388	59	M5	S	8,7		5,4		6,6		157	
1.4 I MZI (ASM)	1388	59	ASG5	S	8,4		5,3		6,4		152	
1.6 I MZI	1596	74	M5	S	9,1		5,4		6,7		159	
1.4 I MZ-CD	1399	50	M5	D	5,9		4,1		4,7		124	
Mazda3												
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	
1.6 I MZ-CD	1560	80	M5	D	6,1		4,1		4,8		128	
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 I MZ-CD	1560	80	M5	D	6,1		4,1		4,8		128	
Mazda3 MPS												
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	13,5		7,5		9,7		231	
Mazda5												
1.8 I MZR	1798	85	M5	S	10,7		6,3		7,9		190	
2.0 I MZR	1999	107	M5	S	11,0		6,6		8,2		198	
2.0 I MZR-CD	1998	81	M6	D	7,3		5,7		6,3		173	
2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D	7,3		5,7		6,3		173	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] min.	[l/100km] max.	[m ³ /100km] min.	[m ³ /100km] max.	80/1268/EWG min.	80/1268/EWG max.	[g/km] min.	[g/km] max.
MAZDA												
Mazda6												
1.8 I MZR	1798	88	M5	S		10,8		5,9		7,7		184
2.0 I MZR	1999	108	M6	S		10,8		6,0		7,8		186
2.0 I MZR	1999	108	A5	S		12,1		6,6		8,6		205
2.3 I MZR	2261	122	M6	S		11,7		6,9		8,7		207
2.3 I MZR	2261	122	A5	S		12,4		6,7		8,8		210
2.0 I MZR-CD	1998	89	M6	D		7,5		5,1		6,0		165
2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D		7,5		5,1		6,0		165
Sport 1.8 I MZR	1798	88	M5	S		10,9		6,0		7,8		186
Sport 2.0 I MZR	1999	108	M6	S		11,0		6,3		8,0		191
Sport 2.0 I MZR	1999	108	A5	S		12,1		6,6		8,6		205
Sport 2.3 I MZR	2261	122	M6	S		11,7		6,9		8,7		207
Sport 2.3 I MZR	2261	122	A5	S		12,5		6,8		8,9		212
Sport 2.0 I MZR-CD	1998	89	M6	D		7,5		5,1		6,0		165
Sport 2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D		7,5		5,1		6,0		165
Sport Kombi 1.8 I MZR	1798	88	M5	S		11,0		6,1		7,9		188
Sport Kombi 2.0 I MZR	1999	108	M6	S		11,0		6,3		8,0		191
Sport Kombi 2.0 I MZR	1999	108	A5	S		12,2		6,7		8,7		207
Sport Kombi 2.3 I MZR	2261	122	M6	S		11,7		7,1		8,8		210
Sport Kombi 2.3 I MZR	2261	122	A5	S		12,5		7,0		9,0		215
Sport Kombi 2.0 I MZR-CD	1998	89	M6	D		7,6		5,2		6,1		167
Sport Kombi 2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D		7,6		5,2		6,1		167
Mazda6 MPS												
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP		14,1		8,0		10,2		245
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
RX-8												
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
Maybach												
Maybach 57												
	5513	405	A5	SP		24,5		11,0		15,9		383
Maybach 62												
	5513	405	A5	SP		24,5		11,0		15,9		383
Maybach 57 S	5980	450	A5	SP		24,6		11,8		16,4		390
Mercedes-Benz												
A-Klasse Limousine												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	6,7	7,6	4,6	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	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	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,7	5,9	6,1	7,2	7,4	172	177
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	190	195
A-Klasse Coupé (MJ 2006)												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	6,7	7,6	4,6	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	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	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,7	5,9	6,1	7,2	7,4	172	177
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	190	195

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mercedes-Benz												
A-Klasse Coupé (MJ 2005)												
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	8,1	4,9	5,1	5,7	6,2	149	163
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,7	4,5	4,7	5,4	5,8	141	153
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	179
A 200	2034	100	M5	S	9,6	10,2	5,9	6,2	7,2	7,6	172	181
B-Klasse												
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	9,3	6,0	6,2	6,9	7,3	166	175
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	9,8	6,0	6,3	7,1	7,6	171	182
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	10,4	6,0	6,6	7,3	8,0	175	192
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	8,2	190	197
C-Klasse Limousine												
C 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,1	5,6	5,7	6,9	6,9	180	183
C 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,2	6,3	6,5	167	171
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181
C 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,1	10,5	5,7	5,9	7,3	7,6	192	201
C 320 CDI	2987	165	M6	D	9,8	10,1	5,3	5,5	6,9	7,2	183	190
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	5,9	6,4	7,9	8,3	190	198
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 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 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,2	7,5	9,4	9,7	225	232
C 280	2996	170	M6	S	13,7	14,0	6,9	7,2	9,4	9,7	225	232
C 280 4MATIC	2996	170	A5	S	13,7	13,9	7,5	7,8	9,8	10,1	233	241
C 350	2398	170	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 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,4	14,7	7,9	8,2	10,3	10,6	245	253
C 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,3	17,3	8,8	8,8	11,9	11,9	286	286
C-Klasse T-Modell												
C 200 CDI	2148	90	A5	D	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	188	190
C 200 CDI	2148	90	M6	D	9,1	9,2	5,6	5,6	6,8	6,9	180	183
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,6	9,7	5,9	6,0	7,2	7,3	190	192
C 220 CDI	2148	110	M6	D	9,2	9,3	5,5	5,6	6,9	7,0	180	183
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,5	10,9	5,9	6,1	7,6	7,9	199	208
C 320 CDI	2987	165	M6	D	10,0	11,1	5,8	6,4	7,4	8,1	193	214
C 180 Kompressor	1796	105	A5	S	12,0	12,1	6,6	6,7	8,5	8,7	203	206
C 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,8	12,2	6,5	6,8	8,4	8,8	201	209
C 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,4	12,8	6,6	7,0	8,7	9,1	206	217
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,0	12,7	6,7	7,1	8,7	9,1	207	217
C 230	2498	150	A7	S	13,4	13,7	7,3	7,6	9,5	9,8	226	233
C 230	2498	150	M6	S	13,6	13,9	7,2	7,5	9,6	9,9	229	237
C 280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	7,4	7,7	9,6	9,9	229	236
C 280	2996	170	M6	S	13,8	14,1	7,4	7,7	9,7	10,0	232	239
C 280 4MATIC	2996	170	A5	S	14,0	14,2	7,9	8,1	10,2	10,4	243	248
C 350	3498	200	A7	S	14,2	14,5	7,8	8,1	10,2	10,5	245	252
C 350	3498	200	M6	S	14,0	14,3	7,4	7,7	9,8	10,1	234	241
C 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	250	257
C 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,8	17,8	9,2	9,2	12,3	12,3	293	293
C-Klasse Sportcoupé												
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 160	1796	90	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203
C 160	1796	90	M6	S	11,4	11,6	6,1	6,4	8,0	8,3	191	198
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 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 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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mercedes-Benz												
E-Klasse Limousine												
E 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,2	5,3	5,6	6,6	6,9	175	184
E 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,4	6,3	6,5	167	172
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,2	9,6	5,4	5,6	6,8	7,1	179	188
E 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,9	5,1	5,4	6,4	6,6	169	174
E 280 CDI	2987	140	A7	D	10,1	10,4	5,6	5,9	7,2	7,5	191	199
E 280 CDI	2987	140	M6	D	9,5	9,7	5,4	5,6	6,9	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
E 320 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 420 CDI	3996	231	A7	D	13,2	13,2	7,0	7,0	9,3	9,3	246	246
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	H	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 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,2	12,6	6,4	6,8	8,5	8,9	202	212
E 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,4	12,2	6,2	6,7	8,2	8,8	195	210
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 280 4MATIC	2987	170	A5	S	13,8	14,2	7,6	8,0	9,9	10,2	237	245
E 350	3498	200	A7	S	14,0	14,4	7,2	7,8	9,7	10,2	231	244
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,5	14,9	8,0	8,3	10,4	10,7	247	255
E 500	4966	225	A7	S	17,3	17,5	7,5	8,3	11,1	11,6	258	280
E 500 4MATIC	4966	225	A5	S	17,7	17,7	8,8	8,8	11,9	11,9	285	285
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S	19,1	19,1	9,3	9,3	12,9	12,9	310	310
E-Klasse T-Modell												
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,8	9,8	6,1	6,1	7,5	7,5	197	197
E 220 CDI	2148	110	M6	D	9,5	9,5	5,8	5,8	7,2	7,2	190	190
E 220 CDI VF	2148	110	A5	D	10,2	10,2	6,5	6,5	7,8	7,8	206	206
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	2987	140	A7	D	12,3	12,3	7,4	7,4	9,2	9,2	244	244
E 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	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	120	A5	S	12,9	13,0	7,1	7,4	9,2	9,4	219	224
E 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,4	12,6	6,8	7,0	8,9	9,1	212	217
E 280	2996	170	A7	S	13,8	14,1	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
E 280	2996	170	M6	S	13,7	13,9	7,2	7,4	9,6	9,8	229	234
E 280 4MATIC	2987	170	A5	S	14,3	14,6	8,0	8,3	10,3	10,6	246	253
E 350	3498	200	A7	S	14,1	14,6	7,5	8,0	9,9	10,4	236	248
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,7	15,3	8,3	8,5	10,6	11,0	253	261
E 500	4966	225	A7	S	17,3	17,6	8,4	8,6	11,6	11,9	276	284
E 500 4MATIC	4966	225	A5	S	18,2	18,2	9,2	9,2	12,3	12,3	296	296
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S	20,1	20,1	9,8	9,8	13,6	13,6	326	326
CLS-Klasse												
CLS 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
CLS 350	3498	200	A7	S	14,3	15,1	7,8	8,0	10,1	10,6	241	253
CLS 500	4966	225	A7	S	16,4	17,8	8,3	8,9	11,3	12,1	268	290
CLS 55 AMG	5439	350	A5	S	20,1	20,1	9,8	9,8	13,6	13,6	326	326
S-Klasse												
S 320 CDI	2987	235	A7	D	11,6	11,8	6,4	6,6	8,3	8,5	220	225
S 320 CDI Lang	2987	235	A7	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	223	228
S 350	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
S 350 Lang	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
S 500	5461	285	A7	S	17,4	17,6	8,5	8,7	11,7	11,9	279	283
S 500 Lang	5461	285	A7	S	17,5	17,7	8,6	8,8	11,8	12,0	281	286
S 600 Lang	5513	380	A7	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
CL-Klasse												
CL 500	4966	225	A7	S	17,3	18,2	8,0	8,6	11,4	12,1	270	290
CL 55 Kompressor AMG	5439	368	A5	S	19,7	19,7	9,5	9,5	13,2	13,2	317	317
CL 600 Bi	5513	368	A5	SP	23,0	23,0	10,1	10,1	14,7	14,7	353	353
CL 65 AMG	5980	450	A5	SP	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	357	357
SLK-Klasse												
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	S	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 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	7,7	7,7	10,3	10,3	246	246
SL 500	5461	285	A7	S		18,2	8,8	8,8	12,2	12,2	291	291
SL 600	5513	380	A5	SP		22,0	9,9	9,9	14,3	14,3	340	340
SL 55 AMG	5439	380	A5	S		20,3	9,6	9,6	13,5	13,5	324	324

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
Mercedes-Benz												
SL-Klasse (MJ 2006)												
SL 350	3724	180	A5	S	17,5	17,5	8,3	8,3	11,7	11,7	281	281
SL 350	3724	180	ASG	S	17,2	17,2	8,3	8,3	11,5	11,5	276	276
SL 55	5439	368	A5	S	20,3	20,3	9,6	9,6	13,5	13,5	324	324
SL 500	4966	225	A7	S	18,3	18,3	8,6	8,6	12,1	12,1	292	292
SL 600 Biturbo	5513	368	A5	SP	22,3	22,3	9,9	9,9	14,4	14,4	346	346
SL 65 AMG V12	5980	450	A5	SP	23,4	23,4	10,4	10,4	15,1	15,1	362	362
SLR												
SLR	5439	460	A5	SP	20,9	20,9	10,8	10,8	14,5	14,5	348	348
CLK-Klasse Coupé												
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	10,4	10,5	5,7	6,1	7,5	7,7	195	202
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	10,1	10,2	5,5	5,7	7,2	7,3	190	194
CLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,6	6,2	6,5	8,4	8,7	200	207
CLK 200 Kompressor	1796	120	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	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	9,9	10,0	241	244
CLK 500	4966	225	A7	S	16,0	16,8	8,0	8,2	10,9	11,4	260	272
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,4	17,4	8,7	8,7	12,0	12,0	287	287
CLK-Klasse Cabriolet												
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	120	A5	S	12,6	12,8	6,5	6,8	8,7	9,0	207	214
CLK 200 Kompressor	1796	120	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
CLK 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,0	7,3	9,3	9,6	222	229
CLK 350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	10,1	10,2	241	244
CLK 500	4966	225	A7	S	16,9	17,2	8,2	8,3	11,1	11,6	265	275
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,5	17,5	8,9	8,9	12,1	12,1	290	290
M-Klasse												
ML 280 CDI	2987	140	A7	D	12,7	12,9	7,5	8,0	9,4	9,8	249	260
ML 320 CDI	2987	165	A7	D	12,7	12,9	7,5	8,0	9,4	9,8	249	260
ML 350	3498	200	A7	S	15,2	15,4	9,4	9,6	11,5	11,7	275	279
ML 500	4966	225	A7	S	18,6	18,6	10,4	10,4	13,4	13,4	319	319
ML 63 AMG	6208	375	A7	SP	24,1	24,1	12,2	12,2	16,5	16,5	392	392
R-Klasse												
R 320 CDI	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 320 CDI Lang	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 350	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	15,6	15,8	9,1	9,3	11,5	11,7	274	279
R 500 Lang	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9	317	331
R 500	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9	317	331
G-Klasse Station-Wagen												
G 270 CDI	2685	115	A5	D	12,8	12,8	9,6	9,6	10,9	10,9	289	289
G 270 CDI Lang	2685	115	A5	D	12,8	12,8	9,6	9,6	10,9	10,9	289	289
G 400 CDI	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8	340	340
G 400 CDI Lang	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8	340	340
G 320	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5	370	370
G 320 Lang	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5	370	370
G 500	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7	400	400
G 500 Lang	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7	400	400
G 55 Kompressor Lang	5439	350	A5	S	21,9	21,9	13,1	13,1	16,3	16,3	392	392
G 55 AMG Lang	5439	260	A5	S	22,6	22,6	13,9	13,9	16,9	16,9	406	406
G-Klasse Cabriolet												
G 400 CDI Cabrio	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8	340	340
G 320 Cabrio	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5	370	370
G 500 Cabrio	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7	400	400
Mercedes-Benz Vans / Transporter												
Mercedes-Benz Vans												
Vaneo												
Vaneo CDI	1689	55	M5	D		7,3		4,9		5,7		151
Vaneo CDI 1.7	1689	67	M5	D		7,4		5,1		5,9		157
Vaneo CDI 1.7	1689	67	A5	D		8,4		5,6		6,6		174
Vaneo	1598	60	M5	S		10,4		6,4		7,8		187
Vaneo 1.6	1598	75	M5	S		10,7		6,5		8,0		192
Vaneo 1.6	1598	75	A5	S		11,1		6,6		8,3		199
Vaneo 1.9	1898	92	M5	S		10,7		6,7		8,2		197
Vaneo 1.9	1898	92	A5	S		11,5		6,8		8,5		204

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
Mercedes-Benz Vans / Transporter												
Mercedes-Benz Vans												
Viano												
Viano CDI 2.0	2148	80	M6	D	11,3	7,0	8,6				227	
Viano CDI 2.0 (MF4)	2148	80	M6	D	12,7	7,9	9,6				254	
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	11,7	7,4	8,9				237	
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6				253	
Viano CDI 2.0	2148	80	A5	D	11,6	7,3	8,9				235	
Viano CDI 2.0 (MF4)	2148	80	A5	D	11,6	7,9	9,3				246	
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,4	7,5	8,9				237	
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2				270	
Viano CDI 2.2	2148	110	M6	D	11,2	7,1	8,6				227	
Viano CDI 2.2 (MF4)	2148	110	M6	D	12,7	7,9	9,6				254	
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	M6	D	11,7	7,4	8,9				237	
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6				253	
Viano CDI 2.2	2148	110	A5	D	11,4	7,2	8,8				232	
Viano CDI 2.2 (MF4)	2148	110	A5	D	11,6	7,9	9,3				246	
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	A5	D	11,4	7,5	8,9				237	
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2				270	
Viano 3.0 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A	D	11,9	7,5	9,2				244	
Viano 3.0	3199	140	A5	S	17,2	9,7	12,5				299	
Viano 3.2	3199	160	A5	S	17,2	9,7	12,5				299	
Viano 3.5	3724	170	A5	S	17,9	10,0	12,9				309	
Mercedes-Benz Transporter												
Vito												
Vito 109 CDI	2148	65	M6	D	11,5	7,4	8,9				236	
Vito 111 CDI	2148	80	M6	D	11,3	7,0	8,6				227	
Vito 111 CDI (MF4)	2148	80	M6	D	12,7	7,9	9,6				254	
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	11,7	7,4	8,9				237	
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6				253	
Vito 111 CDI	2148	80	A5	D	11,6	7,3	8,9				235	
Vito 111 CDI (MF4)	2148	80	A5	D	11,6	7,9	9,3				246	
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,4	7,5	8,9				237	
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2				270	
Vito 115 CDI	2148	110	M6	D	11,2	7,1	8,6				227	
Vito 115 CDI (MF4)	2148	110	M6	D	12,7	7,9	9,6				254	
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6	D	11,7	7,4	8,9				237	
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6				253	
Vito 115 CDI	2148	110	A5	D	11,4	7,2	8,8				232	
Vito 115 CDI (MF4)	2148	110	A5	D	11,6	7,9	9,3				246	
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5	D	11,4	7,5	8,9				237	
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2				270	
Vito 120 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A	D	11,9	7,5	9,2				244	
Vito 119	3199	140	A5	S	17,2	9,7	12,5				299	
Vito 122	3199	160	A5	S	17,2	9,7	12,5				299	
Vito 123	3724	170	A5	S	17,9	10,0	12,9				309	
Sprinter												
Sprinter 208 CDI	2148	60	M5	D	14,1	8,7	10,7				282	
Sprinter 208 CDI	2148	60	ASG	D	11,0	8,9	9,7				255	
Sprinter 211 CDI	2148	80	M5	D	11,7	7,3	8,9				236	
Sprinter 211 CDI	2148	80	ASG	D	9,8	7,8	8,8				231	
Sprinter Neu 211 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,9	8,3	9,6				255	
Sprinter Neu 211 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	13,3	8,7	10,4				276	
Sprinter 213 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9				236	
Sprinter 213 CDI	2148	95	ASG	D	9,8	7,8	8,8				231	
Sprinter Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2987	110	A5	D	11,9	8,3	9,6				255	
Sprinter Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2987	110	M6	D	13,3	8,7	10,4				276	
Sprinter 216 CDI	2685	115	M5	D	13,2	7,8	9,8				256	
Sprinter 216 CDI	2685	115	A5	D	12,1	8,4	9,8				259	
Sprinter 216 CDI	2685	115	ASG	D	11,2	8,0	9,2				242	
Sprinter 308 CDI	2148	60	M5	D	14,1	8,7	10,7				282	
Sprinter 308 CDI	2148	60	ASG	D	11,0	8,9	9,7				255	
Sprinter 311 CDI	2148	80	M5	D	11,7	7,3	8,9				236	
Sprinter 311 CDI	2148	80	M5+AZ	D	11,8	7,4	9,0				238	
Sprinter 311 CDI	2148	80	ASG	D	10,5	7,8	8,8				231	
Sprinter 311 CDI	2148	80	ASG+AZ	D	11,1	9,0	9,7				257	
Sprinter Neu 311 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,9	8,3	9,6				255	
Sprinter Neu 311 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	13,3	8,7	10,4				276	
Sprinter 313 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9				236	
Sprinter 313 CDI	2148	95	M5+AZ	D	11,8	7,4	9,0				238	
Sprinter 313 CDI	2148	95	ASG	D	10,5	7,8	8,8				231	
Sprinter 313 CDI	2148	95	ASG+AZ	D	10,8	8,2	9,1				241	
Sprinter Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2987	110	A5	D	11,9	8,3	9,6				255	
Sprinter Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2987	110	M6	D	13,3	8,7	10,4				276	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
Mercedes-Benz Vans / Transporter												
Mercedes-Benz Transporter												
Sprinter												
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5	D	13,2	7,8	9,8	256				
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5+AZ	D	13,4	7,9	9,9	260				
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5+AP	D	13,4	8,8	10,5	276				
Sprinter 316 CDI	2685	115	A5	D	12,1	8,4	9,8	259				
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG	D	11,2	8,0	9,2	242				
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG+AZ	D	11,3	8,3	9,4	248				
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG+AP	D	11,1	8,6	9,5	251				
Sprinter 214	2295	105	M5	S	19,6	9,8	13,3	318				
Sprinter 314	2295	105	M5	S	19,6	10,3	13,7	328				
Sprinter 314	2295	105	M5+AZ	S	19,6	10,3	13,7	328				
Sprinter 314	2295	105	M5+AP	S	20,0	11,5	14,6	348				

Ergänzungen zur Legende

ASG	Sprintshift-Getriebe
AZ	Allradantrieb zuschaltbar
AP	Allradantrieb permanent
MF4	Motor schadstoffreduziert gemäß EU4/III
KA1	Diesel-Partikelfilter

MG										
TF										
TF 115	1588	85	M5	S	9,7	5,6	7,1	169		
TF 120	1796	88	A5	S	11,6	6,4	8,3	194		
TF 135	1796	100	M5	S	10,8	6,0	7,7	184		
TF 160	1796	118	M5	S	10,6	5,7	7,5	179		
ZR										
ZR 105	1396	76	M5	S	9,1	5,5	6,8	164		
ZR 160	1796	118	M5	S	10,4	5,8	7,3	169		
ZR Diesel	1994	74	M5	D	7,2	4,1	5,2	150		
ZS										
ZS 180	2497	130	M5	S	14,1	6,8	9,5	227		
ZS Diesel	1994	74	M5	D	14,1	6,8	9,5	227		
ZT										
ZT 190	2497	140	M5	S	14,3	7,3	9,8	235		
ZT 260	4601	191	M5	S	17,9	10,4	13,2	248		
ZT Diesel	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9	190		
ZT Diesel	1951	85	M5	D	7,7	4,7	5,8	163		
ZT-T										
ZT-T 190	2497	140	M5	S	14,3	7,3	9,8	235		
ZT-T 260	4601	191	M5	S	17,9	10,4	13,2	248		
ZT-T Diesel	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9	190		
ZT-T Diesel	1951	85	M5	D	7,7	4,7	5,8	163		
MINI										
One	1598	66	M5	S	9,6	5,2	6,8	164		
One	1598	66	CVT	S	10,9	5,9	7,7	187		
One D	1364	65	M6	D	5,8	4,3	4,8	129		
Cooper	1598	85	M5	S	9,7	5,3	6,9	166		
Cooper	1598	85	CVT	S	10,9	5,9	7,7	187		
Cooper S	1598	125	M6	S	11,8	6,8	8,6	207		
Cooper S JCW*	1598	154	M6	S	11,8	6,8	8,6	207		
Cooper S JCW GP**	1598	160	M6	S	11,8	6,8	8,6	207		
Cooper S	1598	125	A6	S	12,8	6,8	9,0	216		
One Cabrio	1598	66	M5	S	10,0	5,7	7,2	173		
Cooper Cabrio	1598	85	M5	S	10,1	5,7	7,3	175		
Cooper Cabrio	1598	85	CVT	S	11,2	6,0	7,9	189		
Cooper S Cabrio	1598	125	M6	S	11,8	7,1	8,8	211		
Cooper S Cabrio JCW*	1598	154	M6	S	11,8	7,1	8,8	211		
Cooper S Cabrio	1598	125	A6	S	13,1	6,9	9,2	221		
*John Cooper Works										
**Grand Prix										

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] min.	[l/100km] max.	[m ³ /100km] min.	[m ³ /100km] max.	nach 80/1268/EWG min.	nach 80/1268/EWG max.	[g/km] min.	[g/km] max.
Mitsubishi												
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	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S		7,5		5,0		5,8		138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		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	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		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	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
Colt CZC												
1.5	1499	80	M5	S		8,7		5,4		6,6		157
1.5	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	1299	60	M5	S		8,6		5,4		6,6		157
1.6	1584	72	M5	S		9,0		5,6		6,8		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
2.0 EVO VIII	1997	195	M5	SP		15,4		8,3		10,9		258
2.0 EVO IX	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
Carisma												
1.6	1597	76	M5	S		10,1		5,8		7,4		174
1.8 GDI	1834	90	M5	S		9,2		5,7		7,0		168
1.8 GDI	1834	92	A4	S		11,4		6,3		8,1		194
1.9 DI-D	1870	85	M5	D		7,3		4,5		5,5		146
Space Star												
1.3	1299	60	M5	S		8,8		5,7		6,8		162
1.6	1584	72	M5	S		9,3		6,0		7,2		171
1.6	1584	72	A4	S		10,7		6,9		8,2		192
1.8	1834	82	M5	S		10,0		6,2		7,6		180
1.8	1834	82	A4	S		11,3		6,8		8,5		201
1.9 DI-D	1870	75	M5	D		7,2		4,6		5,5		146
1.9 DI-D	1870	85	M5	D		7,1		4,6		5,5		146
Space Wagon												
2.0	1997	98	M5	S		12,6		7,6		9,5		225
2.4 GDI	2351	108	M5	S		12,8		7,9		9,6		229
2.4 GDI	2351	108	A4	S		13,3		8,3		10,1		224
2.4 GDI 4WD	2351	108	M5	S		13,7		8,3		10,3		245
Grandis												
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-IT-Sitzer	1968	100	M6	D		8,4		5,6		6,6		176
Outlander												
2.0	1997	100	M5	S		12,5		7,7		9,5		224
2.0 2WD	1997	100	M5	S		12,1		7,4		9,1		215
2.0 Turbo	1997	148	M5	SP		14,1		7,6		10,0		237
2.4	2378	118	M5	S		13,3		7,9		9,8		233
2.4	2378	118	A4	S		13,8		8,0		10,0		240
Pajero Pinin												
1.8	1834	84	M5	S		11,7		8,3		9,5		225
1.8	1834	84	A4	S		12,2		8,3		9,7		230
2.0 GDI	1999	95	M5	S		12,2		8,0		9,5		227
2.0 GDI	1999	95	A4	S		12,6		8,4		9,9		237
Pajero Sport												
2.5 TD	2477	85	M5	D		13,1		9,0		10,5		278
2.5 TD*	2477	98	M5	D		13,8		8,8		10,9		281
Pajero Classic												
2.5 TD 3-türig	2477	85	M5	D		12,8		9,0		10,4		275
2.5 TD 5-türig	2477	85	M5	D		13,0		9,2		10,6		281
Pajero												
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	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
	[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.		
Nissan												
Micra												
1.2i 3T M/T	1240	48	M05	S	7,4	5,1	5,9	143				
1.2i 5T M/T	1240	48	M05	S	7,4	5,1	5,9	143				
1.2i 3T M/T	1240	59	M05	S	7,4	5,1	5,9	143				
1.2i 5T M/T	1240	59	M05	S	7,4	5,1	5,9	143				
1.4i 3T M/T	1386	65	M05	S	7,9	5,4	6,3	154				
1.4i 5T M/T	1386	65	M05	S	7,9	5,4	6,3	154				
1.6i 3T M/T	1598	81	M05	S	8,7	5,4	6,6	158				
1.6i 5T M/T	1598	81	M05	S	8,7	5,4	6,6	158				
1.2i 3T A/T	1240	59	A04	S	8,2	5,7	6,6	161				
1.2i 5T A/T	1240	59	A04	S	8,2	5,7	6,6	161				
1.5 dCi 3T M/T	1461	60	M05	D	5,4	4,0	4,5	119				
1.5 dCi 5T M/T	1461	60	M05	D	5,4	4,0	4,5	119				
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	63	M05	D	5,4	4,0	4,5	119				
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	63	M05	D	5,4	4,0	4,5	119				
1.5 dCi 50kW 5T M/T (EU4)	1461	50	M05	D	5,6	4,0	4,6	122				
1.5 dCi 3T M/T	1461	48	M05	D	5,6	4,0	4,6	122				
1.5 dCi 5T M/T	1461	48	M05	D	5,6	4,0	4,6	122				
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	50	M05	D	5,6	4,0	4,6	122				
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	50	M05	D	5,6	4,0	4,6	122				
Micra C+C												
1.4i 2T M/T	1386	65	M05	S	8,2	5,6	6,6	158				
1.6i 2T M/T	1598	81	M05	S	8,7	5,6	6,7	160				
Almera												
1.5i 3T M/T	1497	72	M05	S	8,7	5,5	6,7	160				
1.5i 5T M/T	1497	72	M05	S	8,7	5,5	6,7	160				
1.8i 3T M/T	1769	85	M05	S	10,2	5,9	7,5	180				
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S	10,2	5,9	7,5	180				
1.8i AT 3T A/T	1769	85	A04	S	10,6	6,2	7,8	187				
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S	10,6	6,2	7,8	187				
1.5dCi 3T M/T	1461	60	M05	D	6,0	4,1	4,8	127				
1.5dCi 5T M/T	1461	60	M05	D	6,0	4,1	4,8	127				
2.2dCi 3T M/T	2184	82	M05	D	8,0	4,7	5,9	161				
2.2dCi 5T M/T	2184	82	M05	D	8,0	4,7	5,9	161				
2.2dCi 3T M/T	2184	100	M06	D	7,9	4,8	5,9	161				
2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	7,9	4,8	5,9	161				
Almera Tino												
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S	10,0	6,3	7,7	183				
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S	11,0	6,6	8,2	199				
2.2dCi 5T M/T	2184	82	M05	D	8,4	5,3	6,4	175				
2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	8,6	5,5	6,6	181				
Primera												
1.8i Traveller M/T	1769	85	M05	S	9,6	6,1	7,4	177				
1.8i 4T M/T	1769	85	M05	S	9,6	6,1	7,4	177				
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S	9,6	6,1	7,4	177				
1.8i Traveller A/T	1769	85	A04	S	10,4	6,6	8,0	192				
1.8i 4T A/T	1769	85	A04	S	10,4	6,6	8,0	192				
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S	10,4	6,6	8,0	192				
2.0i 4T M/T	1998	103	M06	S	11,9	6,9	8,7	208				
2.0i 5T M/T	1998	103	M06	S	11,9	6,9	8,7	208				
2.0i Traveller MCVT	1998	103	A06	S	11,9	7,0	8,8	209				
2.0i 4T MCVT	1998	103	A06	S	11,9	7,0	8,8	209				
2.0i 5T MCVT	1998	103	A06	S	11,9	7,0	8,8	209				
2.0i Traveller M/T	1998	103	M06	S	12,2	7,3	9,1	220				
1.9 dCi Traveller M/T	1870	88	M06	D	7,3	4,8	5,7	151				
1.9 dCi 4T M/T	1870	88	M06	D	7,3	4,8	5,7	151				
1.9 dCi 5T M/T	1870	88	M06	D	7,3	4,8	5,7	151				
2.2 dCi Traveller M/T	2184	102	M06	D	8,1	5,0	6,1	164				
2.2 dCi 4T M/T	2184	102	M06	D	8,1	5,0	6,1	164				
2.2 dCi 5T M/T	2184	102	M06	D	8,1	5,0	6,1	164				
2.2 dCi 102KW 4T M/T	2184	102	M06	D	8,1	5,0	6,1	164				
Patrol												
3.0 Di 3T A/T	2953	118	A04	D	13,9	9,1	10,8	287				
3.0 Di 5T A/T	2953	118	A04	D	13,9	9,1	10,8	287				
3.0 Di 5T A/T Style	2953	118	A04	D	13,9	9,1	10,8	287				
3.0 Di 3T M/T	2953	118	M05	D	14,3	8,8	10,8	288				
3.0 Di 5T M/T	2953	118	M05	D	14,3	8,8	10,8	288				
3.0 Di 5T M/T Style	2953	118	M05	D	14,3	8,8	10,8	288				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]		
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
Nissan													
X-TRAIL													
2.0i 5T M/T	1998	103	M05	S									
5DR,2.0 (QR20DE),4WD,Comfort,EGL,Forw	1998	103	M05	S	12,2		7,6		9,3			222	
2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S	12,2		7,6		9,3			222	
2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S	12,6		7,6		9,4			226	
2.5i 5T M/T Edition	2488	121	M05	S	12,6		7,6		9,4			226	
2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S	12,7		7,6		9,5			228	
2.5i 5T M/T Edition	2488	121	M05	S	12,7		7,6		9,5			228	
2.5i 5T A/T	2488	121	A04	S	12,7		7,9		9,6			231	
2.5i 5T A/T Edition	2488	121	A04	S	12,7		7,9		9,6			231	
2.5i 5T A/T	2488	121	A04	S	12,8		8,0		9,7			232	
2.5i 5T A/T Edition	2488	121	A04	S	12,8		8,0		9,7			232	
2.2 dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	9,2		6,2		7,2			190	
2.2 dCi 5T M/T Edition	2184	100	M06	D	9,2		6,2		7,2			190	
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,Comfort,Turbo Inte	2184	100	M06	D	9,2		6,2		7,2			190	
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,Elegance,Turbo Int	2184	100	M06	D	9,2		6,2		7,2			190	
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,Sport,Turbo Inter	2184	100	M06	D	9,2		6,2		7,2			190	
4x2 2,0i 5T M/T	1998	103	M05	S	11,9		7,4		9,1			217	
4x4 2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S	12,6		7,6		9,4			226	
4x4 2.5i 5T A/T	2488	121	A04	S	12,7		7,9		9,6			231	
4x2 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	8,9		6,1		7,1			189	
4x4 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	9,0		6,2		7,2			190	
Murano													
3.5i 5T A/T	3498	172	A06	S	17,2		9,5		12,3			295	
Pathfinder													
4.0i 5T A/T incl PEP	3954	198	A05	N	18,7		10,5		13,5			327	
2.5 dCi 5T M/T	2488	128	M06	D	11,5		7,6		9,0			238	
2.5 dCi 5T A/T	2488	128	A05	D	13,2		8,3		10,1			267	
350Z COUPE													
3.5i 3T M/T	3498	206	M06	S	16,1	16,7	8,7	8,9	11,4	11,7	273	280	
3.5i 3T M/T	3498	221	M06	S	16,7		8,9		11,7			280	
350Z ROADSTER													
3.5i 2T M/T	3498	206	M06	S	16,5		8,9		11,7			280	
Interstar													
2,8t Kombi 6 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M05	D	10,7		7,5		8,7			231	
2,8t Kombi 9 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M05	D	10,7		7,5		8,7			231	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2	2188	66	M05	D	10,7		7,5		8,7			231	
2,8t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D	10,7		7,9		8,9			237	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L1H1 M/T	2463	84	M06	D	10,7		7,9		8,9			237	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D	10,9		7,8		8,9			237	
3,5t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D	10,7		7,9		8,9			237	
3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D	10,9		7,8		8,9			237	
3,2t Bus 9 2,5 dCi L1H1	2463	84	M06	D	11,1		8,2		9,2			246	
3,5t Kombi 9 3,0 dCi L2H2 M/T	2953	100	M06	D	14,0		8,6		10,5			277	
Primastar													
2.75t 2.0 L1H1 M/T AVA7	1998	88	M06	N	12,9		8,6		10,2			244	
2.75t 2.0 L1H1 M/T AVA8	1998	88	M06	N	12,9		8,6		10,2			244	
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M05	D	9,3		6,8		7,7			205	
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	60		D	9,3		6,8		7,7			205	
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M05	D	9,3		6,8		7,7			205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	60	M05	D	9,3		6,8		7,7			205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	60	M05	D	9,3		6,8		7,7			205	
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	74		D	9,3		6,8		7,7			205	
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M06	D	9,3		6,8		7,7			205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	74	M06	D	9,3		6,8		7,7			205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	74	M06	D	9,3		6,8		7,7			205	
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M06	D	9,3		6,8		7,7			205	
2.94t Kaste 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M05	D	9,6		6,9		7,9			210	
2.96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M05	D	9,6		6,9		7,9			210	
2.94t Kast 1.9D 74KW L2H1 M/T	1870	74	M06	D	9,6		6,9		7,9			210	
2.96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	74	M06	D	9,6		6,9		7,9			210	
2.76t Kast 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3		7,7		8,6			228	
2.78t Kombi 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3		7,7		8,6			228	
2.835t Komb 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3		7,7		8,6			228	
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA7	2463	99	M06	D	10,3		7,7		8,6			228	
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA8	2463	99	M06	D	10,3		7,7		8,6			228	
2.965t Kast 2.5D 99KW L1H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3		7,7		8,6			228	
2.965t Komb 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3		7,7		8,6			228	
3.03t Kast 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3		7,7		8,6			228	
3,07t Kombi 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M06	D	10,3		7,7		8,6			228	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
OPEL												
Agila												
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S		7,0		5,1		5,8		139
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S		7,6		5,1		6,0		144
1.3 CDTI	1248	51	M5	D		6,3		4,1		4,9		132
Corsa												
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		8,0		5,0	5,8	6,1	139	146
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,8	8,1	4,8	5,1	5,9	6,2	142	149
1.3 CDTI	1248	55	M5	D		5,8		3,9		4,6		124
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		5,9		3,8		4,6		124
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	6,2	6,3	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Tigra												
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		10,9		5,8		7,7		185
1.3 CDTI	1248	51	M5	D		5,8		3,9		4,6		124
Combo												
1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		5,9		7,5		133
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,2	5,3	5,5	6,3	6,5	151	156
1.3 CDTI	1248	55	ASG5	D	5,9	6,1	4,5	4,7	5,0	5,2	135	140
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	6,2	6,4	4,5	4,7	5,1	5,3	138	143
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	140	146
Meriva												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,3		5,3		6,4		154
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S		8,9		5,4		6,7		161
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S		8,8		5,5		6,7		161
1.8	1796	92	ASG5	S		10,7		6,1		7,8		187
1.8	1796	92	M5	S		10,9		6,1		7,9		190
1.3 CDTI	1248	55	M5	D		6,2		4,3		5,0		135
1.7 CDTI	1686	74	M5	D		6,6		4,4		5,2		140
Meriva OPC												
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,4		6,3		7,8		187
Astra GTC												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S		7,7		4,9		5,9		142
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,0		5,0		6,1		146
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,5	8,7	5,3	5,5	6,5	6,7	156	161
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	163
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5	175	180
1.8	1796	103	A4	S	10,4	10,6	6,1	6,3	7,7	7,9	185	190
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		12,8		6,8		9,0		216
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,1		7,1		9,3		223
1.3 CDTI	1248	66	ASG6	D		6,4		4,2		5,0		135
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8		130
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,6		5,3		6,9		186
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
Astra												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S		7,7		4,9		5,9		142
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,0		5,0		6,1		146
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,5	8,7	5,3	5,5	6,5	6,7	156	161
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	163
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5	175	180
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0	187	192
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		12,8		6,8		9,0		216
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,1		7,1		9,3		223
1.3 CDTI	1248	66	ASG6	D		6,4		4,2		5,0		135
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8		130
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,7		5,4		7,0		189
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
Astra OPC												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,0		7,0		9,2		221
Astra Caravan												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,0		5,0		6,1		146
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	163
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,7	8,9	5,5	5,7	6,7	6,9	161	166
1.6 TWINPORT	1796	103	M5	S	10,0	10,2	5,9	6,1	7,4	7,6	178	182
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0	187	192
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		12,9		6,9		9,1		218
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,2		7,2		9,4		226
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8		130
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,5		5,0		5,9		159
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,5		5,0		5,9		159
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,7		5,4		7,0		189
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,5		5,0		5,9		159

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] min.	[l/100km] max.	[m ³ /100km] min.	[m ³ /100km] max.	80/1268/EWG min.	80/1268/EWG max.	[g/km] min.	[g/km] max.
OPEL												
Astra Twin Top												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S		9,1		5,8		7,0	168	
1.8	1796	103	M5	S		10,3		6,2		7,7	185	
1.8	1796	103	A4	S		10,8		6,5		8,1	194	
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		13,0		7,0		9,2	221	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,3		7,3		9,5	228	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,6		5,1		6,0	160	
Zafira												
1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		6,4		7,7	138	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,2	9,4	5,9	6,1	7,1	7,3	170	
1.8	1796	103	ASG5	S	9,9	10,1	6,0	6,2	7,4	7,6	178	
1.8	1796	103	M5	S	10,1	10,3	6,2	6,4	7,6	7,8	182	
2.2 DIRECT	2198	110	M6	S		11,3		6,4		8,2	197	
2.2 DIRECT	2198	110	A4	S		11,6		6,7		8,5	204	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,3		7,3		9,5	228	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,6		5,1		6,0	162	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,6		5,1		6,0	162	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,8		5,7		7,2	194	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,7		5,2		6,1	165	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D		9,8		5,7		7,2	194	
Zafira OPC												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,4		7,4		9,6	230	
Vectra												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,1	9,2	5,5	5,6	6,8	6,9	163	
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,0	5,6	5,7	7,2	7,3	173	
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,3	11,4	6,1	6,2	8,0	8,1	192	
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,5	12,6	6,3	6,4	8,6	8,7	206	
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,4	15,5	7,3	7,4	10,3	10,4	247	
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,1	17,2	7,3	7,4	10,9	11,0	262	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,4	9,6	5,3	5,5	6,8	7,0	184	
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,2	10,3	5,3	5,4	7,1	7,2	192	
Vectra OPC												
2.8 V6 Turbo	2792	206	M6	S		15,5		7,4		10,4	250	
Vectra Caravan												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,4	9,5	5,8	5,9	7,1	7,2	170	
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,6	10,7	6,3	6,4	7,9	8,0	190	
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,6	10,7	6,2	6,3	7,8	7,9	187	
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,5	11,6	6,3	6,4	8,2	8,3	197	
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,7	12,8	6,5	6,6	8,8	8,9	211	
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,5	15,6	7,4	7,5	10,4	10,5	250	
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	
Vectra Caravan OPC												
2.8 V6 Turbo	2792	206	M6	S		15,6		7,5		10,5	252	
Signum												
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,9	11,0	6,6	6,7	8,2	8,3	197	
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,9	11,0	6,5	6,6	8,1	8,2	194	
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,6	11,7	6,4	6,5	8,3	8,4	199	
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,8	12,9	6,6	6,7	8,9	9,0	214	
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,7	15,8	7,6	7,7	10,6	10,7	254	
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,4	7,0	7,1	189	
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	
Signum Sport												
2.8 V6 Turbo S	2792	184	M6	S	15,7	15,8	7,6	7,7	10,6	10,7	254	
2.8 V6 Turbo S	2792	184	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	
Antara (Werte vorläufig)												
2.4	2405	103	M5	S		13,3		7,3		9,6	229	
3.2 V6	3195	167	A5	S		16,4		8,9		11,6	278	
2.0 CDTI	1991	110	M5	D		8,9		6,8		7,5	198	
2.0 CDTI	1991	110	A5	D		11,5		6,8		8,6	238	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		m ³ /100km nach 80/1268/EWG min. max.		[g/km] min. max.			
OPEL												
GT (Werte vorläufig)												
2,0 Turbo	1998	194	M5	S		13,0		6,9		9,2		218
Vivaro Combi / Tour / Life												
2,0	1998	86	M6	S	13,3	13,7	8,6	8,9	10,3	10,6	247	253
2,0 CDTI	1995	66	M6	D	9,8	10,2	7,0	7,4	7,9	8,4	214	224
2,0 CDTI	1995	84	M6	D	9,8	10,2	7,0	7,4	7,9	8,4	214	224
2,5 CDTI	2464	107	M6	D	10,4	10,5	7,6	7,7	8,7	8,8	229	232
2,5 CDTI	2464	107	ASG6	D	9,5	9,6	7,4	7,5	8,2	8,3	215	218
Movano												
2,5 CDTI	2464	74	M6	D	10,6	10,7	7,7	7,8	8,7	8,8	230	232
2,5 CDTI	2464	74	ASG6	D	9,8	9,8	7,5	7,8	8,3	8,4	219	222
2,5 CDTI	2464	88	M6	D	10,6	10,7	7,7	7,8	8,7	8,8	230	232
2,5 CDTI	2464	88	ASG6	D	9,8	9,8	7,5	7,8	8,3	8,4	219	222
2,5 CDTI	2464	107	M6	D	10,9	11,0	7,7	7,8	8,9	9,0	235	238
Peugeot												
1007												
75	1360	54	M5	S		8,6		5,3		6,5		155
75 2-Tronic	1360	54	ASG5	S		8,0		5,3		6,3		149
90	1360	65	M5	S		8,4		5,3		6,4		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		5,8		4,1		4,7		124
107 Limousine												
70	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		109
70 2-Tronic	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
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5	145	155
110	1587	80	M5	S	8,6	8,7	5,1	5,5	6,4	6,7	153	159
110 Automatik	1587	80	A4	S	9,9	10,2	5,5	5,7	7,1	7,4	169	176
180	1997	130	M5	S		11,8		6,7		8,6		204
HDI 70	1398	50	M5	D		5,7		3,7		4,4		116
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8		126
206 SW												
75	1360	55	M5	S		9,0		5,1		6,5		154
90	1360	65	M5	S		8,5		5,3		6,5		155
110	1587	80	M5	S		8,7		5,5		6,7		159
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,2		5,7		7,4		176
HDI 70	1398	50	M5	D		5,8		3,8		4,5		120
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8		126
206 CC												
110	1587	80	M5	S		9,3		5,8		7,0		166
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,3		5,8		7,5		179
135	1997	100	M5	S		10,9		6,4		8,0		191
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,1		4,2		4,9		129
207 Limousine												
75	1360	54	M5	S		8,4		5,0		6,3		150
90	1360	65	M5	S		8,5		5,2		6,4		152
110	1578	80	M5	S		9,3		5,6		7,0		166
150 Turbo	1589	110	M5	S		9,3		5,6		7,0		166
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8		126
307 Limousine												
90	1360	65	M5	S		8,7		5,3		6,5		155
110	1587	80	M5	S		10,0		5,8		7,4		174
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,2		6,0		7,9		189
140	1997	103	M5	S		10,7		6,0		7,7		184
140 Automatik	1997	103	A4	S		11,8		6,2		8,2		195
180	1997	130	M5	S		11,8		6,5		8,4		200
HDI FAP 90	1560	65	M5	D		6,1		4,3		4,9		129
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,1		4,3		4,9		129
HDI FAP 135	1997	100	M6	D		7,1		4,5		5,4		142

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Peugeot												
307 Break												
90	1360	65	M5	S		8,8	5,5	6,7			159	
110	1587	80	M5	S		9,9	6,3	7,7			178	
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,4	6,3	8,3			194	
140	1997	103	M5	S		11,0	6,1	7,9			188	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,2	6,3	8,4			199	
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	M6	D		7,3	4,7	5,6			148	
307 SW												
110	1587	80	M5	S		9,9	6,3	7,7			178	
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,4	6,3	8,3			194	
140	1997	103	M5	S		11,0	6,1	7,9			188	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,2	6,3	8,4			199	
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	
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 Automatik	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	
407 Limousine												
125	1749	92	M5	S		10,5	6,0	7,7			183	
140	1997	103	M5	S		11,0	6,4	8,1			192	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,5	6,3	8,6			204	
165	2230	120	M6	S		12,9	6,8	9,0			214	
165 Automatik	2230	120	A4	S		13,9	6,9	9,4			224	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S		14,5	7,0	9,8			233	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		7,0	4,6	5,5			145	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D		7,7	4,9	5,9			155	
HDI FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D		10,0	5,5	7,1			189	
HDI FAP 170	2179	125	M6	D		8,1	5,0	6,1			160	
V6 HDI FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D		11,7	6,5	8,4			223	
407 SW												
125	1749	92	M5	S		10,7	6,1	7,9			187	
140	1997	103	M5	S		11,3	6,5	8,3			196	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,7	6,4	8,8			208	
165	2230	120	M6	S		13,1	6,9	9,2			219	
165 Automatik	2230	120	A4	S		14,2	7,0	9,6			228	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S		14,6	7,1	9,9			236	
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		7,2	4,7	5,6			148	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D		7,9	5,0	6,0			159	
HDI FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D		10,1	5,6	7,2			192	
HDI FAP 170	2179	125	M6	D		8,2	5,1	6,2			165	
V6 HDI FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D		11,9	6,5	8,5			226	
407 Coupé												
165	2230	120	M6	S		13,1	6,9	9,2			219	
V6 210	2946	155	M6	S		15,0	7,3	10,2			242	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S		15,0	7,3	10,2			242	
V6 HDI FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D		11,9	6,5	8,5			226	
607												
165	2230	120	M6	S		13,0	7,0	9,2			219	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S		14,9	7,5	10,2			242	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D		8,1	5,0	6,1			162	
HDI FAP 170	2179	125	M6	D		8,5	5,2	6,4			170	
V6 HDI FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D		11,6	6,6	8,4			223	
807												
140	1997	103	M5	S		12,0	7,3	9,0			213	
140 Automatik	1997	103	A4	S		13,3	7,5	9,6			229	
HDI FAP 110	1997	79	M5	D		9,4	5,9	7,2			189	
HDI FAP 110 Automatik	1997	79	A4	D		10,8	6,4	8,0			210	
HDI FAP 130	2179	94	M6	D		9,7	6,1	7,3			195	
Peugeot Partner												
75	1360	55	M5	S		9,6	6,2	7,4			175	
75 Bivalent (Benzintrieb)	1360	55	M5	S		10,0	6,4	7,8			185	
75 Bivalent (Gasantrieb) *)	1360	50	M5	H		11,3	6,7	8,4			146	
110	1587	80	M5	S		9,7	6,2	7,5			177	
HDI 75	1560	55	M5	D		6,7	4,7	5,4			143	
HDI 90	1560	66	M5	D		6,7	4,7	5,4			143	
Peugeot Expert												
Kombi 135	1997	100	M5	S		12,0	7,3	9,0			216	
Kombi HDi 110	1997	80	M5	D		8,9	6,0	7,0			186	
Peugeot Boxer												
Kombi 330 M 2.0 B	1998	81	M5	S		15,9	11,0	12,8			301	
Kombi 290 C 2.0 HDi	1997	62	M5	D		10,2	7,8	8,7			230	
Kombi 290 C 2.2 HDi	2179	74	M5	D		11,4	8,5	9,6			253	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.				
Peugeot												
Peugeot Boxer												
Kombi 330 M 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,4		8,5		9,6		253	
Kombi 330 MH 2.2 I HDi	2179	74	M5	D	11,4		8,5		9,6		253	
Kombi 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3		246	
Kombi 330 M 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3		246	
Kombi 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3		246	
Kombi Luxus 290 C 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,5		8,6		9,7		255	
Kombi Luxus 330 MH 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,7		8,8		9,9		260	
Kombi Luxus 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,9		8,8		9,6		254	
Kombi Luxus 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
*) Verbrauch in m ³												
Porsche												
Boxster												
Boxster	2687	168	M5	SP	14,2		7,1		9,7		233	
Boxster	2687	168	A5	SP	15,3		7,9		10,7		259	
Boxster S	3179	191	M6	SP	15,3		7,8		10,5		255	
Boxster S	3179	191	A5	SP	16,4		8,0		11,1		268	
911												
911 Carrera	3596	239	M6	SP	16,1		8,1		11,0		266	
911 Carrera	3596	239	A5	SP	16,5		8,1		11,2		270	
911 Carrera S	3824	261	M6	SP	17,1		8,4		11,5		277	
911 Carrera S	3824	261	A5	SP	17,9		8,4		11,7		283	
911 Carrera Cabrio	3596	235	M6	SP	16,1		8,1		11,1		269	
911 Carrera Cabrio	3596	235	A5	SP	16,9		8,1		11,3		274	
911 Carrera Cabrio Kit	3596	254	M6	SP	16,5		8,3		11,3		274	
911 Carrera Targa	3596	235	M6	SP	16,1		8,1		11,1		269	
911 Carrera Targa	3596	235	A5	SP	16,9		8,1		11,3		274	
911 Carrera Targa Kit	3596	254	M6	SP	16,5		8,3		11,3		274	
911 Carrera 4S	3596	235	M6	SP	16,3		8,5		11,4		277	
911 Carrera 4S	3596	235	A5	SP	18,2		8,9		12,1		294	
911 Carrera 4S Kit	3596	254	M6	SP	17,4		8,7		11,8		286	
911 Carrera 4S Cabrio	3596	235	M6	SP	16,3		8,5		11,4		277	
911 Carrera 4S Cabrio	3596	235	A5	SP	18,3		8,9		12,2		299	
911 Carrera 4S Cabrio Kit	3596	254	M6	SP	17,4		8,7		11,8		286	
911 GT3 / GT3 RS	3600	280	M6	SP	19,9		9,0		12,9		315	
Boxster												
Boxster	2687	176	M5	SP	13,9		6,9		9,6		229	
Boxster	2687	176	M6	SP	14,2		7,2		9,8		234	
Boxster	2687	176	A5	SP	15,2		7,8		10,5		250	
Boxster S	3179	191	M6	SP	15,3		7,8		10,5		255	
Boxster S	3179	191	A5	SP	16,4		8,0		11,1		268	
911												
911 Carrera	3596	239	M6	SP	16,1		8,1		11,0		266	
911 Carrera	3596	239	A5	SP	16,5		8,1		11,2		270	
911 Carrera S	3824	261	M6	SP	17,1		8,4		11,5		277	
911 Carrera S	3824	261	A5	SP	17,9		8,4		11,7		283	
911 Carrera S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,1		8,6		12,0		288	
911 Carrera S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8		8,8		12,3		296	
911 Carrera Cabrio	3596	239	M6	SP	16,4		8,1		11,2		270	
911 Carrera Cabrio	3596	239	A5	SP	17,0		8,1		11,4		275	
911 Carrera S Cabrio	3824	261	M6	SP	17,3		8,4		11,6		280	
911 Carrera S Cabrio	3824	261	A5	SP	17,9		8,4		11,7		283	
911 Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,3		8,7		12,2		293	
911 Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8		8,8		12,3		296	
911 Carrera 4	3596	239	M6	SP	16,6		8,4		11,3		272	
911 Carrera 4	3596	239	A5	SP	17,4		8,6		11,6		280	
911 Carrera 4S	3824	261	M6	SP	17,5		8,5		11,8		285	
911 Carrera 4S	3824	261	A5	SP	18,0		8,6		11,9		286	
911 Carrera 4S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4		8,9		12,4		299	
911 Carrera 4S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9		9,0		12,5		300	
911 Carrera 4 Cabrio	3596	239	M6	SP	16,6		8,4		11,3		272	
911 Carrera 4 Cabrio	3596	239	A5	SP	17,4		8,6		11,6		280	
911 Carrera 4S Cabrio	3824	261	M6	SP	17,5		8,5		11,8		285	
911 Carrera 4S Cabrio	3824	261	A5	SP	18,0		8,6		11,9		286	
911 Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4		8,9		12,4		299	
911 Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9		9,0		12,5		300	
911 GT3 / GT3 RS (996)	3600	280	M6	SP	19,9		9,0		12,9		315	
911 Turbo (996)	3600	309	M6	SP	18,9		9,2		12,9		309	
911 Turbo (996)	3600	309	A5	SP	21,9		9,6		13,9		339	
911 Turbo S (996)	3600	331	M6	SP	19,6		9,7		13,3		324	
911 Turbo S (996)	3600	331	A5	SP	22,2		9,8		14,2		345	
911 Turbo Cabrio (996)	3600	309	M6	SP	18,9		9,2		12,9		309	
911 Turbo Cabrio (996)	3600	309	A5	SP	21,9		9,6		13,9		339	
911 Turbo S Cabrio (996)	3600	331	M6	SP	19,6		9,7		13,3		324	
911 Turbo S Cabrio (996)	3600	331	A5	SP	22,2		9,8		14,2		345	
911 GT2 (996)	3600	355	M6	SP	18,9		9,3		12,9		309	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
Porsche												
Cayman S												
Cayman S	3386	217	M6	SP	15,3	7,8	10,6				254	
Cayman S	3386	217	A5	SP	16,3	7,9	11,0				262	
Carrera GT	5733	450	M6	SP	27,8	12,4	17,9				432	
Cayenne												
Cayenne	3189	184	M6	SP	17,8	10,6	13,2				320	
Cayenne	3189	184	A6	SP	18,4	10,7	13,5				324	
Cayenne S	4511	250	M6	SP	22,8	11,8	15,8				380	
Cayenne S	4511	250	A6	SP	20,9	11,2	14,9				361	
Cayenne Turbo	4511	331	A6	SP	21,9	11,9	15,7				378	
Cayenne Turbo Kit	4511	368	A6	SP	21,9	11,9	15,7				378	
Renault												
Twingo												
1,2	1149	43	M5	S	7,6	4,8	5,8				138	
1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S	6,5	4,2	5,0				120	
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,6	4,8	5,8				138	
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASG5	S	7,6	4,8	5,7				135	
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	
1,6 16V	1598	65	M5	S	8,8	5,4	6,6				157	
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S	8,8	5,4	6,6				157	
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,0	6,1	7,5				179	
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	5,3	4,3	4,6				123	
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2	4,0	4,4				117	
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,7	4,1	4,6				123	
Clio Campus												
1,2	1149	43	M5	S	7,9	4,9	6,0				143	
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,8	4,9	5,9				139	
Modus												
1,2	1149	48	M5	S	7,6	4,9	5,9				140	
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9				140	
1,2 16V Quickshift	1149	58	ASG5	S	7,1	4,8	5,6				134	
1,6 16V	1598	65	M5	S	9,0	5,6	6,8				163	
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S	9,0	5,6	6,8				163	
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,4	6,2	7,7				185	
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	5,6	4,2	4,7				125	
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2	4,1	4,5				119	
1,5 dCi Quickshift	1461	63	ASG5	D	5,2	4,1	4,5				119	
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,6	4,2	4,7				124	
Kangoo												
1,2 16V	1149	55	M5	S	8,9	5,8	6,9				163	
1,6 16V	1598	70	M5	S	9,8	6,1	7,5				177	
1,6 16V Automatik	1598	70	A4	S	10,8	6,5	8,0				190	
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	6,0	5,2	5,5				147	
1,5 dCi 84PS	1461	62	M5	D	5,9	4,9	5,3				139	
Kangoo 4X4												
1,6 16V 4X4	1598	70	M5	S	10,8	7,3	8,6				205	
Mégane 3-Türer												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9				165	
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,7	6,9				164	
1,6 16V Automatik	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 Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4				201	
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP	11,5	7,0	8,8				209	
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,5	4,0	4,5				120	
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,8	4,1	4,7				124	
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6				148	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,8	5,6				148	
Mégane 5-Türer												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9				165	
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,7	6,9				164	
1,6 16V Automatik	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 Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4				201	
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP	11,5	7,0	8,8				209	
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,5	4,0	4,5				120	
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,8	4,1	4,7				124	
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6				148	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,4	5,6				148	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Renault												
Mégane Grandtour												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,5	5,5	7,0	166				
1,6 16V	1598	83	M5	S	9,3	5,7	7,0	166				
1,6 16V Automatik	1598	83	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 Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4	201				
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,7	4,2	4,7	125				
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,8	4,1	4,7	124				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,4	4,9	5,8	154				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4	4,9	5,8	154				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	6,9	4,6	5,4	144				
Mégane 4-Türer												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9	165				
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,6	6,9	164				
1,6 16V Automatik	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 Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4	201				
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,7	4,2	4,7	125				
1,5 dCi 106PS	1461	78	M5	D	5,8	4,0	4,7	124				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6	148				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,8	5,6	148				
Mégane Coupé-Cabriolet												
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,3	5,7	7,0	166				
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,8	6,1	7,8	187				
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,2	6,5	8,2	196				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,6	6,6	8,4	201				
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,0	6,3	8,0	191				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4	4,9	5,8	154				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,4	4,8	5,7	151				
Scénic												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,7	5,9	7,2	173				
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,4	6,0	7,2	173				
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,9	6,3	8,0	191				
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0	192				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6	205				
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,2	6,3	8,1	194				
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	6,1	4,6	5,1	137				
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	6,2	4,7	5,2	138				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,3	5,3	6,0	159				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,3	5,3	6,0	159				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,3	5,0	5,8	154				
Grand Scénic												
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,6	6,2	7,4	177				
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,1	6,6	8,2	196				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6	205				
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,2	6,3	8,1	194				
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	6,4	4,9	5,4	144				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,3	5,3	6,0	159				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,3	5,3	6,0	159				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,3	5,0	5,8	154				
Laguna												
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,0	6,0	7,5	177				
2,0 16V	1998	99	M5	S	11,1	6,2	8,0	190				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	12,3	6,6	8,7	206				
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	11,6	6,5	8,4	198				
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	13,0	6,7	9,0	213				
2,0 16V Turbo GT	1998	150	M6	S	11,7	6,6	8,5	200				
3,0 V6 24V Automatik	2946	152	A5	S	14,6	7,4	10,0	240				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,6	4,9	6,0	157				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,6	4,9	6,0	157				
1,9 dCi 130PS FAP Auto	1870	96	A4	D	9,5	5,5	6,9	183				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,9	5,0	6,0	159				
2,0 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	7,9	5,0	6,0	159				
2,2 dCi 139PS FAP Auto	2188	102	A5	D	10,7	6,0	7,7	204				
Laguna Grandtour												
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,4	6,3	7,8	184				
2,0 16V	1998	99	M5	S	11,4	6,5	8,3	198				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	12,4	6,7	8,8	208				
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	11,7	6,6	8,5	200				
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	13,4	6,9	9,3	220				
2,0 16V Turbo GT	1998	150	M6	S	11,8	6,7	8,6	203				
3,0 V6 Automatik	2946	152	A5	S	15,0	7,5	10,2	244				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,8	5,1	6,0	159				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,8	5,1	6,0	159				
1,9 dCi 130PS FAP Auto	1870	96	A4	D	9,6	5,6	7,0	186				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	8,1	5,3	6,2	167				
2,0 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	8,1	5,3	6,2	167				
2,2 dCi 139PS FAP Auto	2188	102	A5	D	10,7	6,2	7,8	206				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Renault												
Vel Satis												
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S		12,6		7,6		9,4	225	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S		14,3		7,3		9,9	237	
3.5 V6 24V Automatik	3498	177	A5	S		16,8		8,5		11,5	275	
2.2 dCi 139PS FAP	2188	102	M6	D		9,7		6,6		7,7	204	
2.2 dCi 139PS FAP Auto	2188	102	A5	D		11,1		7,2		8,6	226	
3.0 dCi 181PS Automatik	2958	133	A6	D		12,0		6,9		8,7	232	
Espace												
2.0 16V	1998	100	M6	S		12,9		7,7		9,6	228	
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S		12,5		7,9		9,6	227	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S		14,6		8,2		10,5	249	
3.5 V6 Automatik	3498	177	A5	S		17,4		9,2		12,2	289	
1.9 dCi 120PS	1870	88	M6	D		8,9		6,0		7,0	187	
2.2 dCi 150PS	1995	110	M6	D		9,5		6,6		7,6	200	
2.2 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D		9,5		6,6		7,6	200	
2.2 dCi 139 PS FAP Auto	2188	102	A5	D		12,0		7,5		9,2	244	
3.0 dCi 181PS Automatik	2958	133	A6	D		12,0		7,5		9,2	244	
Grand Espace												
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S		12,5		7,9		9,6	227	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S		14,6		8,2		10,5	249	
3.5 V6 Automatik	3498	177	A5	S		17,4		9,2		12,2	289	
1.9 dCi 120PS	1870	88	M6	D		8,9		6,0		7,0	187	
2.2 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D		9,5		6,6		7,6	200	
2.2 dCi 173PS Automatik	1995	127	M6	D		9,5		6,6		7,6	200	
2.2 dCi 139 PS FAP Auto	2188	102	A5	D		12,0		7,5		9,2	244	
3.0 dCi 188PS Automatik	2958	133	A5	D		12,6		7,7		9,5	250	
Master Combi												
1.9 dCi	1870	60	M5	D		10,1		6,8		8,0	213	
2.2 dCi	2188	66	M5	D		10,7		7,5		8,7	231	
2.5 dCi 114PS	2463	84	M6	D		10,7		7,9		8,9	237	
2.5 dCi 99PS Quickshift	2463	73	ASG6	D		9,6		7,4		8,2	217	
2.5 dCi 114 PS Quickshift	2463	84	ASG6	D		9,6		7,4		8,2	217	
3.0 dCi	2953	100	M6	D		14,0		8,6		10,5	277	
Master Minibus												
2.2 dCi	2188	66	M5	D		11,2		7,8		9,0	237	
2.5 dCi 114PS	2463	84	M6	D		11,1		8,2		9,2	246	
2.5 dCi 99PS Quickshift	2463	73	ASG6	D		10,0		7,7		8,4	222	
2.5 dCi 114PS Quickshift	2463	84	ASG6	D		10,0		7,7		8,4	222	
3.0 dCi	2953	100	M6	D		14,1		8,6		10,6	282	
Traffic Combi												
2.0 16V	1998	88	M6	S		12,8		8,5		10,1	241	
1.9 dCi 82PS	1870	60	M5	D		9,3		6,8		7,7	205	
1.9 dCi 100PS	1870	74	M6	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.5 dCi	2463	99	M6	D		10,3		7,7		8,6	228	
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D		9,4		7,0		7,8	206	
Traffic Passenger												
2.0 16V	1998	88	M6	S		12,9		8,6		10,2	244	
1.9 dCi 82PS	1870	60	M5	D		9,6		6,9		7,9	210	
1.9 dCi 100PS	1870	74	M6	D		9,6		6,9		7,9	210	
2.5 dCi	2463	99	M6	D		10,3		7,7		8,6	228	
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D		9,5		7,1		7,9	209	
Traffic Generation												
2.0 16V	1998	88	M6	S		13,1		8,8		10,4	249	
1.9 dCi	1870	74	M6	D		9,8		7,1		8,0	212	
2.5 dCi	2463	99	M6	D		10,7		7,8		8,9	235	
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D		9,7		7,3		8,1	214	
Rolls-Royce												
Phantom	6749	338	A6	SP		23,2		11,3		15,7	377	
Phantom EWB	6749	338	A6	SP		23,3		11,4		15,8	380	
Rover												
Rover 25												
1,4	1396	76	M5	S		9,1		5,5		6,8	164	
1,4	1396	62	M5	S		9,1		5,5		6,8	164	
1,6	1588	80	M5	S		9,2		5,4		6,8	164	
2,0 Diesel	1994	74	M5	D		7,2		4,1		5,2	150	
Rover 45												
1,4	1396	76	M5	S		9,3		5,7		7,0	168	
1,6	1588	80	M5	S		9,4		5,6		7,0	179	
1,8	1796	86	A4	S		11,9		6,5		8,5	203	
1,8	1796	86	M5	S		9,7		5,8		7,3	174	
2,0	1997	110	A4	S		11,1		5,7		7,7	234	
2,0 Diesel	1994	74	M5	D		7,8		4,3		5,6	150	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		[m ³ /100km] nach 80/1268/EWG min. max.		min. max.		[g/km] min. max.	
Rover												
Rover 75												
1,8	1796	110	A5	S	12,8	6,6	8,9			214		
1,8	1796	110	M5	S	11,3	6,1	8,0			193		
2,0	1951	96	A5	D	10,0	5,2	6,9			190		
2,0	1951	96	M5	D	8,1	4,4	5,8			163		
2,0	1997	110	A5	S	15,1	7,7	10,6			254		
2,0	1997	110	M5	S	13,9	7,0	9,6			228		
2,5	2497	130	A5	S	15,6	7,9	10,7			255		
2,5	2497	130	M5	S	14,0	7,0	9,6			229		
1,8 T	1796	88	A5	S	12,6	7,5	9,4			224		
1,8 T	1796	88	M5	S	10,6	6,1	7,8			185		
2,0 T	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9			190		
2,0 T	1951	85	M5	D	7,7	4,7	5,8			163		
2,0 CDTi	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9			190		
2,0 CDTi	1951	85	M5	D	8,7	4,4	5,8			163		
260	4601	191	A5	S	18,3	10,5	13,4			251		
Tourer 260	4601	191	A5	S	18,3	10,5	13,4			251		
Rover Streetwise												
1,4	1396	76	M5	S	9,4	6,1	7,3			174		
2,0	1994	74	M5	D	7,9	4,9	6,0			159		
City Rover												
1,4	1405	62	M5	N	10,0	6,1	7,4			167		
Saab												
Saab 9-3 Sport-Limousine												
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	M5	S	10,5	6,0	7,7			183		
2.0T	1998	154	A5	S	13,7	6,5	9,1			218		
2.0T	1998	154	M6	S	12,0	6,4	8,5			202		
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,2	4,4	5,4			147		
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,7	4,7	5,8			157		
1.9 TiD	1910	110	A6	D	9,8	5,4	7,0			189		
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	16,9	7,2	10,8			259		
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,4	7,1	10,2			245		
Saab 9-3 Cabriolet												
1.8t	1998	110	A5	S	13,4	7,6	9,7			233		
1.8t	1998	110	M5	S	11,7	6,7	8,6			206		
2.0t	1998	129	A5	S	13,1	7,7	9,7			232		
2.0t	1998	129	M6	S	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		
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,7	7,6	10,6			254		
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	17,3	7,5	11,1			266		
1.9 TiD	1910	110	M6	D	8,4	5,1	6,3			169		
1.9 TiD	1910	110	A6	D	10,3	5,7	7,4			199		
Saab 9-3 SportCombi												
1.8i	1796	90	M5	S	10,5	6,1	7,8			185		
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,3	4,5	5,5			149		
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,8	4,8	5,9			159		
1.9 TiD	1910	110	A6	D	10,0	5,6	7,2			194		
1.8t	1998	110	M5	S	11,3	6,0	7,9			189		
1.8t	1998	110	A5	S	13,4	6,8	9,2			221		
2.0T	1998	154	M6	S	12,1	6,8	8,8			210		
2.0T	1998	154	A5	S	14,7	7,0	9,8			235		
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,5	7,4	10,4			250		
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	17,2	7,4	11,0			264		
Saab 9-5 Limousine												
2.0t	1985	110	A5	S	14,9	7,6	10,3			244		
2.0t	1985	110	M5	S	12,6	6,9	9,0			214		
2.0t BP	1985	132	A5	S / E85	14,9	7,6	10,3			244		
2.0t BP	1985	132	M5	S / E85	12,6	6,9	9,0			214		
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	2290	162	A5	S	15,4	7,1	10,2			244		
2.3T	2290	162	M5	S	12,9	6,6	8,9			213		
2.3 Turbo	2290	191	A5	S	15,4	7,1	10,2			244		
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,9	6,6	8,9			213		
1.9 TiD	1910	110	A5	D	10,2	5,7	7,4			199		
1.9 TiD	1910	110	M5	D	8,6	5,2	6,4			174		

Leifaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum		Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen		
	[ccm]	[kW]				innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
						[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Saab														
Saab 9-5 SportCombi														
2.0t	1985	110	A5	S	15,1		7,9		10,6			251		
2.0t	1985	110	M5	S	12,8		7,0		9,2			218		
2.0t BP	1985	132	A5	S / E85	15,1		7,9		10,6			251		
2.0t BP	1985	132	M5	S / E85	12,8		7,0		9,2			218		
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	2290	162	A5	S	15,4		7,1		10,2			244		
2.3T	2290	162	M5	S	12,4		6,8		8,9			214		
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		
Seat														
Alhambra														
Alhambra 1.8 20V T	1781	110	M6	S	13,0	13,3	7,3	7,6	9,4	9,7	226	233		
Alhambra 1.8 20V T	1781	110	A5	S	14,1	14,7	8,0	8,6	10,2	10,8	245	259		
Alhambra 1.9 TDI	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	6,5	167	176		
Alhambra 1.9 TDI	1896	110	M6	D	8,1	8,4	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178		
Alhambra 1.9 TDI	1896	85	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181		
Alhambra 1.9 TDI	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181		
Alhambra 1.9 TDI	1896	85	A5	D	10,0	10,4	5,9	6,3	7,4	7,8	200	211		
Alhambra 1.9 TDI Allrad	1896	85	M6	D	9,1	9,7	5,9	6,5	7,1	7,7	192	208		
Alhambra 2.0	1984	85	M6	S	12,8	13,1	7,4	7,7	9,4	9,7	226	233		
Alhambra 2.0	1984	85	A4	S	14,2	14,8	8,1	8,7	10,4	11,0	250	264		
Alhambra 2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,2	8,4	5,6	5,9	6,5	6,8	176	184		
Alhambra 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,3	8,6	5,7	6,0	6,6	6,9	178	186		
Alhambra 2.8 V6	2792	150	M6	SP	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	252	259		
Alhambra 2.8 V6	2792	150	A5	SP	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0	274	288		
Alhambra 2.8 V6 Allrad	2792	150	M6	SP	14,9	15,5	8,7	9,3	11,0	11,6	264	278		
Altea														
Altea 1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185		
Altea 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,7	6,8	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149		
Altea 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	7,0		4,7	5,4	5,5	145	147		
Altea 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201		
Altea 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218		
Altea 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	159		
Altea 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168		
Altea 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	158	161		
Altea 2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D		8,0		5,2	6,2		167			
Altea 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1			5,4	6,4		172			
Altea 2.0T FSI	1984	147	DSG6	SP	10,8			6,1	7,8		187			
Altea 2.0T FSI	1984	147	M6	SP	11,1	11,2	6,4	6,5	8,1	8,2	194	197		
Cordoba														
Cordoba 1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144		
Cordoba 1.2	1198	51	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144		
Cordoba 1.4 16V	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158		
Cordoba 1.4 16V	1390	63	M5	S	8,9	9,0	5,1	5,2	6,5	6,6	156	158		
Cordoba 1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161		
Cordoba 1.4 16V	1390	55	A4	S	10,3			6,0	7,6		182			
Cordoba 1.4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127		
Cordoba 1.4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130		
Cordoba 1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,1	6,2	3,8	3,9	4,6	4,7	120	127		
Cordoba 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135		
Cordoba 1.9 TDI	1896	96	M6	D	6,9			4,4	5,3		143			
Cordoba 1.9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135		
Ibiza														
Ibiza 1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144		
Ibiza 1.2	1198	51	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144		
Ibiza 1.4 16V	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158		
Ibiza 1.4 16V	1390	63	M5	S	8,9	9,0	5,1	5,2	6,5	6,6	156	158		
Ibiza 1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161		
Ibiza 1.4 16V	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182		
Ibiza 1.4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127		
Ibiza 1.4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130		
Ibiza 1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,1	6,2	3,8	3,9	4,6	4,7	120	127		
Ibiza 1.8 20VT	1781	110	M5	SP	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	190		
Ibiza 1.8 20VT	1781	132	M5	SP	10,9			6,1	7,9		190			
Ibiza 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135		
Ibiza 1.9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	143		
Ibiza 1.9 TDI	1896	118	M6	D	7,0			4,5	5,4		146			
Ibiza 1.9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		[m ³ /100km] nach 80/1268/EWG min. max.		min. max.		[g/km] min. max.	
Seat												
Leon												
Leon 1.6	1595	77	M5	SP	9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	7,0	166	168
Leon 1.8 20VT	1781	132	M6	SP	11,7	11,8	6,5	6,6	8,4	8,5	202	204
Leon 1.8 20FSI	1781	165	M6	SP		12,6		6,7		8,9		213
Leon 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
Leon 2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D		7,8		5,0		6,0		161
Leon II												
Leon II 1.6	1595	75	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	183
Leon II 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,5	5,0	5,2	135	141
Leon II 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,6	6,7	4,4	4,5	5,2	5,3	139	142
Leon II 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1	11,3	6,1	6,4	7,9	8,2	190	197
Leon II 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,0	12,2	6,3	6,5	8,4	8,6	202	206
Leon II 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,4	7,5	4,6	4,7	5,6	5,7	151	154
Leon II 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,7	5,8	153	155
Leon II 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,7	5,8	154	157
Leon II 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	8,0	5,2	5,3	6,2	6,3	166	169
Leon II 2.0T FSI	1984	147	DSG6	SP		10,8		6,1		7,8		187
Leon II 2.0T FSI	1984	147	M6	SP		11,0		6,2		7,9		190
Leon II 2.0T FSI	1984	177	M6	SP		11,9		6,8		8,6		200
Toledo												
Toledo 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	159
Toledo 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168
Toledo 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,8		5,0		6,0		161
Toledo 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1	8,2	5,4	5,5	6,4	6,5	172	174
Toledo 1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Toledo 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,7	6,8	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
Toledo 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	7,0	4,7	4,7	5,4	5,5	145	147
Toledo 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201
Toledo 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218
Škoda												
Fabia												
Limousine 1,2 I	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,8	4,9	5,9	6,0	142	144
Limousine 1,2 I	1198	47	M5	S	7,6	7,7	4,9	5,1	5,9	6,0	142	144
Limousine 1,4 I TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156
Limousine 1,4 I	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6		182
Limousine 1,4 I TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Limousine 1,4 I	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
Limousine 1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Limousine 2,0 I	1984	85	M5	S		10,9		5,9		7,7		185
Limousine RS 1,9 I TDI PD	1896	96	M6	D		6,9		4,4		5,3		143
Combi 1,2 I	1198	47	M5	S	7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,0	144	144
Combi 1,4 I TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Combi 1,4 I	1390	55	A4	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Combi 1,4 I	1390	59	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156
Combi 1,4 I TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Combi 1,4 I	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161
Combi 1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Combi 2,0 I	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187
Sedan 1,2 I	1198	47	M5	S	7,6	7,8	4,9	5,1	5,9	6,0	142	144
Sedan 1,4 I TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Sedan 1,4 I	1390	55	A4	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Sedan 1,4 I	1390	59	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156
Sedan 1,4 I TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Sedan 1,4 I	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161
Sedan 1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Sedan 2,0 I	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187
Roomster												
Roomster 1,2 I	1198	47	M5	S	8,7	8,8	5,5	5,6	6,8	6,9	163	166
Roomster 1,4 I	1390	63	M5	S	8,9	9,0	5,6	5,7	6,8	6,9	167	168
Roomster 1,6 I	1598	77	M5	S	9,2	9,3	5,7	5,8	7,0	7,1	168	170
Roomster 1,4 I TDI PD	1422	51	M5	D	6,4	6,5	4,5	4,6	5,3	5,4	139	142
Roomster 1,4 I TDI PD	1422	59	M5	D	6,1	6,2	4,5	4,6	5,1	5,2	135	138
Roomster 1,4 I TDI PD (DPF)	1422	59	M5	D	6,5	6,6	4,4	4,5	5,2	5,3	137	140
Roomster 1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,7	6,8	4,6	4,7	5,4	5,5	146	149

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m³/100km]	nach	80/1268/EWG	[g/km]		min.	max.
											min.	max.
Škoda												
Octavia II												
Limousine 1,4 I	1390	59	M5	S	9,6	9,7	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S	9,7	9,9	5,7	6,0	7,2	7,4	173	178
Limousine 1,6 I	1595	75	A6	S	11,2	11,6	5,9	6,3	7,8	8,2	187	197
Limousine 1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,3	6,9	4,1	4,4	4,9	5,3	132	143
Limousine 1,9 I TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D	6,5	6,9	4,3	4,5	5,1	5,4	138	146
Limousine 1,9 I TDI PD	1896	77	DSG 6	D	7,7	7,9	4,7	4,9	5,8	6,0	157	162
Limousine 1,9 I TDI PD (DPF)	1896	77	DSG 6	D	7,8	7,9	4,8	4,9	5,9	6,0	159	162
Limousine 1,6 I FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168
Limousine 1,6 I FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	182	187
Limousine 2,0 I TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,8	5,5	5,7	149	154
Limousine 2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
Limousine 2,0 I TDI PD	1968	103	DSG 6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	168
Limousine 2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	DSG 6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	158	162
Limousine 2,0 I FSI	1984	110	M6	SP	10,3	10,6	5,7	5,9	7,4	7,7	178	185
Limousine 2,0 I FSI	1984	110	A6	SP	11,8	11,9	6,3	6,4	8,3	8,4	199	202
Limousine 2,0 I TDI RS	1968	125	M6	D	7,7	7,8	4,5	4,6	5,7	5,8	154	157
Limousine 2,0 I T FSI RS	1984	147	M6	SP	10,9	6,0	6,2	7,8	7,9	187	190	
Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	9,7	9,9	5,7	6,0	7,2	7,4	173	178
Combi 1,6 I	1595	75	A6	S	11,2	11,6	5,9	6,3	7,8	8,2	187	197
Combi 1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,6	6,9	4,2	4,4	5,1	5,3	138	143
Combi 1,9 TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D	6,7	6,9	4,4	4,5	5,2	5,4	143	146
Combi 1,9 I TDI PD	1896	77	DSG 6	D	7,7	8,1	4,7	5,1	5,8	6,2	157	167
Combi 1,9 TDI PD (DPF)	1896	77	DSG 6	D	7,8	8,0	4,9	5,0	5,9	6,1	159	165
Combi 1,9 TDI PD 4x4	1896	77	M6	D	7,7	7,8	4,8	5,0	5,9	6,0	159	162
Combi 1,9 I TDI PD 4x4 (DPF)	1896	77	M6	D	7,8	7,9	5,0	5,1	6,0	6,1	162	165
Combi 1,6 I FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168
Combi 1,6 I FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	182	187
Combi 2,0 I TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,8	5,5	5,7	149	154
Combi 2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
Combi 2,0 I TDI PD	1968	103	DSG 6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	168
Combi 2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	DSG 6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	158	162
Combi 2,0 I TDI PD 4x4 (DPF)	1968	103	M6	D	7,8	7,9	5,2	5,3	6,2	6,3	167	170
Combi 2,0 I FSI	1984	110	M6	SP	10,5	10,6	5,8	5,9	7,6	7,7	182	185
Combi 2,0 I FSI	1984	110	A6	SP	11,8	11,9	6,3	6,4	8,3	8,4	199	202
Combi 2,0 I FSI 4X4	1984	110	M6	SP	11,6	12,0	6,6	7,0	8,4	8,9	202	214
Combi 2,0 I TDI RS	1968	125	M6	D	7,7	7,8	4,5	4,6	5,7	5,8	154	157
Combi 2,0 I T FSI RS	1984	147	M6	SP	10,9	6,0	6,2	7,8	7,9	187	190	
Octavia I												
Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163
Limousine 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,4	5,1	5,2	138	140
Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,4	5,6	7,0	7,2	168	173
Limousine 1,6 I	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
Combi 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,4	5,1	5,2	138	140
Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	9,9	10,0	5,5	5,6	7,1	7,2	170	173
Combi 1,6 I	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
Superb												
1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	7,4	7,5	4,9	5,0	5,8	5,9	157	159
2,0 I	1984	85	M5	S	11,9	12,1	6,4	6,6	8,4	8,6	203	206
2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	8,4	8,5	5,0	5,1	6,3	6,4	170	173
1,8 I	1781	110	M5	S	11,5			6,5			199	
1,8 I	1781	110	A5	S	13,5	13,6	7,1	7,2	9,5	9,6	228	233
2,5 I TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,5	6,9	7,1	186	192
2,5 I TDI V6	2496	120	A5	D	11,5	11,6	5,7	5,8	7,8	7,9	211	213
2,8 I 30 V V6	2771	142	M5	SP	14,0	14,1	7,1	7,2	9,6	9,7	230	233
2,8 I 30 V V6	2771	142	A5	SP		15,6		7,4		10,4		250

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		[m ³ /100km] nach min. max.		80/1268/EWG min. max.		[g/km] min. max.	
Smart												
fortwo coupé												
37 kW	698	37	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
45 kW	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		5,3		127
cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
fortwo cabrio												
45 kW	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		5,3		127
cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
roadster												
45 kW	698	45	ASG6	S		6,2		4,1		4,9		116
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,3	6,5	4,3	4,5	5,1	5,2	121	124
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP		6,4		4,5		5,2		122
roadster-coupé												
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,4	6,5	4,3	4,4		5,1	121	122
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP		6,4		4,5		5,2		122
fourfour												
1,0 l 47 kW	1124	47	M5	S	6,9	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	128	133
1,1 l 55 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1,1 l 55 kW	1124	55	ASG6	S	6,8	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	125	130
1,3 l 70 kW	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1,3 l 70 kW	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1,5 l 80 kW	1499	80	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
1,5 l 80 kW	1499	80	ASG6	S		7,6		4,9		5,9		139
1,5 l 90 kW sB3	1499	90	M5	S		8,2		5,2		6,3		149
1,5 l 90 kW sB3	1499	90	ASG6	S		8,3		5,2		6,4		151
1,5 l 130 kW BRABUS	1468	130	M5	SP		8,9		5,6		6,8		159
1,5 l cdi 50 kW	1493	50	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 l cdi 50 kW	1493	50	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
1,5 l cdi 70 kW	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 l cdi 70 kW	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
SsangYong												
KORANDO												
KORANDO	2874	88	M5	D		11,4		6,5		8,3		222
KORANDO	2874	88	A4	D		13,8		8,8		10,5		281
KORANDO Soft-Top	2874	88	M5	D		11,4		6,5		8,3		222
MUSSO												
MUSSO	2874	88	M5	D		11,6		7,2		8,8		235
MUSSO	2874	88	A4	D		14,5		9,3		11,1		296
MUSSO SPORTS	2874	88	M5	D		11,6		7,2		8,8		235
MUSSO SPORTS	2874	88	A4	D		14,5		9,3		11,1		296
REXTON												
RX290	2874	88	M5	D		12,5		7,2		9,3		244
RX290	2874	88	A4	D		15,4		9,3		11,3		302
270XdI Allrad permanent	2696	88	A5	D		12,6		8,4		9,9		266
270XdI	2696	120	M5	D		10,7		7,4		8,6		228
270XdI	2696	120	A5	D		11,7		7,5		9,0		233
RX320s	3199	162	A5	S		19,3		12,8		15,2		354
RODIUS												
RO 270XdI 2WD	2696	120	M5	D		11,0		7,2		8,6		230
RO 270XdI 2WD	2696	120	A5	D		12,4		8,6		9,9		267
RO 270XdI permanent	2696	120	M5	D		11,7		7,7		9,7		245
RO 270XdI permanent	2696	120	A5	D		12,5		8,4		9,9		264
KYRON												
2,0XdI 2WD	1998	104	M5	D		9,9		6,3		7,7		197
2,0XdI 2WD	1998	104	A5	D		10,6		7,1		8,4		217
2,0XdI 4WD	1998	104	M5	D		9,9		6,3		7,7		197
2,0XdI 4WD	1998	104	A5	D		10,6		7,1		8,4		217
SUBARU												
Justy												
1.3	1328	69	MT	S		8,7		5,9		6,9		166
1.5	1490	73	MT	S		9,1		6,1		7,2		172
Impreza												
Limousine 2.0	1994	118	MT	S		12,5		7,0		9,0		214
Limousine 2.0	1994	118	AT	S		12,0		6,9		8,7		207
Kombi 2.0	1994	118	MT	S		12,5		7,0		9,0		214
Kombi 2.0	1994	118	AT	S		12,0		6,9		8,7		207
Limousine 2.5 WRX	2457	169	MT	S		14,4		7,9		10,3		244
Kombi 2.5 WRX	2457	169	MT	S		14,4		7,9		10,3		244
Limousine 2.5 WRX STI	2457	206	MT	SP		15,3		8,3		10,9		257

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
SUBARU												
Forester												
2.0	1994	116	MT	S		12,3		7,5		9,3		220
2.0	1994	116	AT	S		12,3		7,6		9,3		220
2.5 Turbo	2457	169	MT	S		14,7		8,4		10,7		254
2.5 Turbo	2457	169	AT	S		14,3		8,3		10,5		250
Legacy												
Limousine 2.0	1994	121	MT	S		12,2		6,8		8,7		207
Limousine 2.0	1994	121	AT	S		11,7		6,7		8,5		202
Kombi 2.0	1994	121	MT	S		12,4		7,0		9,0		212
Kombi 2.0	1994	121	AT	S		11,9		7,0		8,8		207
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	MT	S		17,7		8,9		12,1		286
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	AT	S		13,9		7,3		9,7		229
Limousine 3.0	3000	180	AT	S		13,9		7,3		9,7		229
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	MT	S		18,0		8,9		12,3		290
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	AT	S		13,9		7,5		9,9		233
Kombi 3.0	3000	180	AT	S		13,9		7,5		9,9		233
Outback												
2.5	2457	121	MT	S		12,3		6,9		8,9		210
2.5	2457	121	AT	S		12,3		6,9		8,9		210
3.0	3000	180	AT	S		13,9		7,5		9,9		233
Tribeca												
3,0	3000	180	AT	S		17,1		9,5		12,3		291
SUZUKI												
Ignis												
1.3	1328	69	M5	S		8,3		5,5		6,5		154
1.3 4x4	1328	69	M5	S		8,7		5,9		6,9		166
1.3 DDiS	1248	51	M5	D		6,2		4,4		5,0		133
Liana												
1.6	1586	79	M5	S		8,9		5,7		6,9		167
1.6 4x4	1586	79	M5	S		9,5		6,3		7,5		179
1.6 Automatik	1586	79	A4	S		9,9		6,3		7,6		184
Jimny												
1.3 Cabrio	1328	63	M5	S		9,3		6,2		7,3		174
1.3 Limousine	1328	63	M5	S		9,3		6,2		7,3		174
1.5 DDiS Limousine	1461	63	M5	D		7,0		5,6		6,1		162
Grand Vitara (Typ JT)												
1.6 3-Türer	1586	78	M5	S		10,6		7,6		8,7		210
2.0 5-Türer	1995	103	M5	S		11,6		7,6		9,1		220
2.0 5-Türer Automatik	1995	103	A4	S		12,1		7,9		9,4		228
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D		9,0		6,5		7,4		195
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D		9,4		6,7		7,7		205
Swift												
1.3 3-Türer	1328	68	M5	S		8,0		5,0		6,1		143
1.3 3-Türer A-M-T	1328	68	ASG	S		7,8		5,1		6,1		148
1.3 5-Türer	1328	68	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.3 5-Türer A-M-T	1328	68	ASG	S		8,0		5,2		6,2		152
1.3 5-Türer 4x4	1328	68	M5	S		8,1		5,3		6,3		154
1.5 3-Türer	1490	75	M5	S		8,6		5,3		6,5		159
1.5 5-Türer	1490	75	M5	S		8,6		5,3		6,5		159
1.5 3-Türer Automatik	1490	75	A4	S		9,3		5,6		6,9		170
1.5 5-Türer Automatik	1490	75	A4	S		9,3		5,6		6,9		170
1.6 3-Türer	1586	92	M5	S		9,0		6,2		7,2		175
SX4												
1.5	1490	73	M5	S		8,5		5,7		6,8		163
1.6	1586	79	M5	S		8,5		5,8		6,8		165
1.6 Automatik	1586	79	A4	S		9,8		6,4		7,6		182
1.9 DDiS	1910	88	M5	D		7,8		5,5		6,3		166
1.6 4x4	1586	79	M5	S		8,9		6,1		7,1		173
1.9 DDiS 4x4	1910	88	M5	D		8,1		5,7		6,6		174

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		m ³ /100km nach 80/1268/EWG min. max.		min. max.		[g/km] min. max.	
Toyota												
AYGO												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6		109	
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	A5	S	5,5		4,1		4,6		109	
Yaris												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	S	6,4		4,9		5,4		127	
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	M5	S	7,2		5,3		6,0		141	
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	A5	S	6,7		5,3		5,8		136	
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M5	D	5,4		4,0		4,5		119	
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	A5	D	5,4		4,0		4,5		119	
Corolla												
1,4 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1398	71	M5	S	8,4		5,7		6,7		159	
1,4 VVT-i, Combi	1398	71	M5	S	8,4		5,8		6,7		160	
1,6 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1598	81	M5	S	9,0		5,9		7,0		168	
1,6 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9		190	
1,6 VVT-i, Combi	1598	81	M5	S	9,2		6,0		7,2		172	
1,6 VVT-i, Combi	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9		190	
1,4 D-4D, 3/5-türig, Combi	1364	66	M5	D	5,8		4,3		4,8		128	
1,4 D-4D, 3/5-türig	1364	66	A5	D	5,6		4,3		4,8		126	
2,0 D-4D, 3/5-türig	1995	85	M5	D	7,3		4,8		5,7		151	
2,0 D-4D, Combi	1995	85	M5	D	7,3		4,9		5,7		152	
Corolla Verso												
1,6 VVT-i	1598	81	M5	S	9,5		6,4		7,5		178	
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	M5	S	9,9		6,5		7,7		184	
1,8 VVT-i	1794	95	A5	S	9,4		6,4		7,5		179	
2,2 D-4D	2231	100	M6	D	8,1		5,4		6,4		170	
2,2 D-CAT, 7 Sitzer	2231	130	M6	D	8,5		5,8		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	1794	95	M5	S	9,4		5,8		7,2		172	
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	A4	S	10,4		6,4		7,8		193	
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	M5	S	10,6		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	1995	93	M6	D	7,2		4,9		5,8		152	
2,0 D-4D, Combi	1995	93	M6	D	7,5		5,3		5,9		155	
2,2 D-CAT, 4/5-türig	2231	130	M6	D	7,6		5,2		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												
Prius (Hybrid)	1497	57	A0	S	5,0		4,2		4,3		104	
Land Cruiser												
3,0 D-4D 3-Türer	2982	122	M6	D	11,1		7,9		9,1		240	
3,0 D-4D 3-Türer	2982	122	A5	D	11,4		7,5		8,9		236	
3,0 D-4D 5-Türer	2982	122	M6	D	11,2		8,0		9,2		243	
3,0 D-4D 5-Türer	2982	122	A5	D	11,5		7,5		9,0		238	
4,0 V6 VVT-i, 5-Türer	3956	183	A5	S	16,7		9,8		12,4		291	
Land Cruiser100												
4,2 TD	4164	150	M5	D	14,1		9,3		11,1		292	
4,2 TD	4164	150	A5	D	13,4		9,0		10,6		282	
4,7 V8	4664	175	A5	S	21,5		13,4		16,3		387	
RAV4												
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		5,6		6,6		173	
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	8,4		6,1		7,0		185	
Hiace												
2,5 D-4D GL	2494	86	M5	D	10,8		7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi	2494	70	M5	D	10,8		7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi	2494	86	M5	D	10,8		7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi langer Radstand	2494	86	M5	D	11,0		7,3		8,6		228	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] min.	[l/100km] max.	[m ³ /100km] min.	[m ³ /100km] max.	80/1268/EWG min.	80/1268/EWG max.	[g/km] min.	[g/km] max.
VOLKSWAGEN												
Lupo												
GTI	1598	92	M6	SP		10,5		5,6		7,4		178
3L	1191	45	ASG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
Fox												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	144	146
1,4	1390	55	M5	S	8,7	8,8	5,6	5,7	6,7	6,8	161	163
1,4 TDI	1422	51	M5	D	6,1	6,2	4,2	4,3	4,9	5,0	132	135
Polo												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,7	4,9	5,8	6,0	139	144
1,2	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,1	5,9	6,0	142	144
1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	144
1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,4	5,9	6,1	7,5	7,7	180	185
1,4 FSI	1390	63	M5	SP	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	139	142
1,4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
GTI	1781	110	M5	S	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	190
SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	132
1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,7	5,9	3,9	4,1	4,5	4,7	122	127
1,4 TDI	1422	55	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	124
1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	124
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	143
CrossPolo 1,2	1198	47	M5	S	7,9	8,0	5,3	5,4	6,2	6,3	149	151
CrossPolo 1,4	1390	55	M5	S	8,7	8,8	5,6	5,7	6,7	6,8	161	163
CrossPolo 1,4	1390	55	A4	S		10,4		6,3		7,8		187
CrossPolo 16V	1390	74	M5	SP		9,1		5,5		6,8		163
CrossPolo TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,3	4,4	4,9	5,0	132	135
CrossPolo TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,7	4,2	4,3	5,1	5,2	138	140
Golf												
1,4	1390	55	M5	S	9,4	9,6	5,5	5,7	6,9	7,1	166	170
1,6	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,9	6,1	7,3	7,5	175	180
1,6	1595	75	A6	S	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
1,6 FSI	1598	85	M6	S	8,8	9,2	5,5	5,7	6,7	7,0	161	168
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,2	10,4	6,1	6,2	7,6	7,7	182	185
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,6	11,0	5,9	6,3	7,6	8,0	182	192
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,7	12,0	6,3	6,6	8,3	8,6	199	206
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	11,6	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206
GT 1,4 TSI	1390	125	M6	SP	9,6	9,8	5,9	6,1	7,2	7,4	173	178
GTI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	194
GTI	1984	147	DSG6	SP	10,7	11,0	6,2	6,5	7,9	8,2	190	197
R32	3189	184	M6	SP	14,9	15,0	8,3	8,4	10,7	10,8	257	259
R32	3189	184	DSG6	SP	13,1	13,2	7,7	7,8	9,7	9,8	233	235
2,0 SDI	1968	55	M5	D	6,7	6,8	4,6	4,7	5,3	5,4	143	146
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,4	6,6	4,3	4,7	5,0	5,3	135	143
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,7	4,3	4,6	5,0	5,3	135	143
1,9 TDI	1896	77	M6	D	6,8	7,0	4,4	4,7	5,2	5,5	140	149
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,3	7,5	4,6	4,8	5,6	5,8	151	157
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	6,7	7,0	4,6	4,8	5,3	5,6	143	151
1,9 TDI 4MOTION	1896	77	M6	D	7,6	7,8	4,8	5,0	5,8	6,0	157	162
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,8	7,1	4,6	4,8	5,4	5,7	146	154
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,9	5,5	5,7	149	154
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7	7,9	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	7,8	8,0	5,2	5,4	6,1	6,3	165	170
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,7	7,9	4,8	5,0	5,9	6,1	159	165
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,1	8,2	5,4	5,5	6,4	6,5	173	176
Golf Plus												
1,4	1390	55	M5	S	9,8	10,0	5,8	6,0	7,2	7,4	173	178
1,6	1595	75	M5	S	10,4	10,6	6,2	6,4	7,7	7,9	185	190
1,6	1595	75	A6	S	11,5	11,6	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,6	9,8	5,8	6,0	7,2	7,4	173	178
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,6	10,7	6,4	6,5	8,0	8,1	192	194
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,4	6,6	6,7	8,3	8,4	199	202
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,8	12,0	6,5	6,7	8,5	8,7	204	209
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,9	7,1	4,6	4,8	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	7,1	4,6	4,8	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,0	7,2	4,8	5,0	5,6	5,8	151	157
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,3	7,6	4,7	4,9	5,7	5,9	154	159
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,2	8,3	5,2	5,3	6,2	6,3	167	170
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,3	7,5	5,0	5,2	5,8	6,1	157	165
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,5	8,6	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN												
Jetta												
1,6	1595	75	M5	S	9,9	10,1	6,0	6,2	7,4	7,6	178	182
1,6	1595	75	A6	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,0	9,3	5,6	5,8	6,9	7,1	166	170
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,8	11,2	6,1	6,5	7,8	8,2	187	197
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,8	12,0	6,4	6,6	8,4	8,6	202	206
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	194
2,0 Turbo FSI	1984	147	DSG6	SP	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,6	6,7	4,5	4,6	5,2	5,3	140	143
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,4	7,6	4,8	5,0	5,7	5,9	154	159
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7	6,9	4,4	4,6	5,2	5,4	140	146
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,9	7,3	4,7	4,9	5,5	5,8	149	157
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0	7,2	4,8	5,0	5,6	5,8	151	157
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0	8,2	5,0	5,2	6,1	6,3	165	170
Golf Variant												
1,4	1390	55	M5	S	9,1	9,3	5,5	5,6	6,8	7,0	163	168
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,1	8,4	194	202
1,6	1598	77	M5	SP	9,4	9,5	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
1,6 FSI	1598	81	M5	SP	8,1	8,2	5,3	5,4	6,3	6,4	151	154
2,0	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	A4	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,1	9,3	218	223
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	11,7	11,8	7,0	7,1	8,8	8,9	211	214
2,0 bifuel Benzin	1984	85	M5	S	11,3	11,4	6,2	6,3	8,1	8,2	194	197
2,0 bifuel Gas	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	149
1,9 SDI	1896	50	M5	D	7,0	7,2	4,3	4,5	5,2	5,4	140	146
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,9	4,3	4,5	5,1	5,4	138	146
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	173	176
1,9 TDI 4MOTION	1896	74	M6	D	8,3	8,4	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,1	5,2	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,1	8,2	5,2	5,3	6,3	6,4	170	173
New Beetle												
1,4	1390	55	M5	S	9,3	9,4	5,7	5,8	7,0	7,1	168	170
1,6	1595	75	M5	S	10,3	10,5	5,9	6,0	7,5	7,7	180	185
1,6	1595	75	A4	S	11,5	11,6	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
2	1984	85	M5	S	11,9	12,0	6,8	6,9	8,7	8,8	209	211
2	1984	85	A4	S	13,2	13,3	7,2	7,3	9,4	9,5	226	228
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0	11,1	6,4	6,5	8,1	8,2	194	197
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S	12,8	12,9	6,9	7,1	9,0	9,2	216	221
2,3 V5	2324	125	M5	SP	12,3	12,4	6,7	6,8	8,8	8,9	211	214
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	6,9	4,6	4,7	5,4	5,5	146	149
New Beetle Cabrio												
1,4	1390	55	M5	S	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	170	173
1,6	1595	75	M5	S	10,5	10,6	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
2,0	1984	85	M5	S		12,0		6,9		8,8		211
2,0	1984	85	A6	S	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,5	6,6	8,2	8,3	197	199
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,1	4,6	4,7	5,5	5,6	149	151
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	7,0	4,7	4,8	5,5	5,6	149	151
Touran												
1,6	1595	75	M5	S	10,9	11,1	6,2	6,4	7,9	8,1	192	197
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,8	10,0	6,4	6,6	7,7	7,9	185	190
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,9	11,1	6,9	7,0	8,3	8,5	199	204
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7	9,8	6,1	6,2	7,4	7,5	178	180
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,9	11,0	6,2	6,4	7,9	8,1	194	199
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,9	13,1	7,6	7,8	9,5	9,7	228	233
1,9 TDI	1896	66	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI EU3	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,2	162	167
1,9 TDI EU4	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,1	165	170
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,5	7,6	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D		7,9		5,2		6,2		165
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,3	8,4	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	5,3	5,4	6,1	6,2	165	167
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,5	8,6	5,5	6,0	6,6	6,7	178	181
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,4	8,5	5,5	5,6	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7	8,8	5,8	5,9	6,9	7,0	186	189

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] min.	[l/100km] max.	[m ³ /100km] min.	[m ³ /100km] max.	80/1268/EWG min.	80/1268/EWG max.	[g/km] min.	[g/km] max.
VOLKSWAGEN												
Passat Limousine neu												
1,6	1598	75	M5	S	10,7	10,8	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,0	10,1	6,1	6,2	7,5	7,6	180	182
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,7	7,9	185	190
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,6	12,8	6,3	6,6	8,7	8,9	209	214
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	12,0	12,2	6,8	7,0	8,7	8,9	209	214
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,2	11,3	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	SP	12,3	12,4	6,5	6,6	8,6	8,7	206	209
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP	13,9	14,1	7,5	7,7	9,8	10,0	235	240
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,2	7,4	4,7	4,9	5,6	5,8	151	157
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,3	7,5	4,8	5,0	5,7	5,9	154	159
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,8	7,9	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,7	8,9	5,2	5,4	6,4	6,6	173	178
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,9	8,0	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	9,0	9,2	5,3	5,4	6,6	6,8	178	184
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7	8,8	5,5	5,6	6,6	6,7	178	181
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7	8,8	5,7	5,8	6,7	6,8	181	184
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9	8,0	5,2	5,3	6,1	6,2	165	167
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,5	8,8	5,4	5,6	6,5	6,7	176	181
Passat Variant												
1,6	1595	75	M5	S	11,0	11,1	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	M5	S	12,0	12,3	6,6	6,9	8,5	8,8	204	211
2,0	1984	85	A4	S	13,4	13,8	7,6	7,8	9,7	10,0	233	240
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	12,6	12,9	7,2	7,4	9,2	9,4	221	226
2,0 5V	1984	96	M5	S	11,6	11,8	6,2	6,4	8,2	8,4	197	202
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,4	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,6	13,7	7,3	7,4	9,7	9,8	233	235
2,8 V6 4MOTION	2771	142	M5	SP	15,4	15,5	8,1	8,2	10,8	10,9	259	262
2,8 V6 4MOTION	2771	142	A5	SP	16,5	16,7	8,0	8,2	11,1	11,3	266	271
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
1,9 TDI	1896	74	A4	D	9,6	9,7	5,4	5,5	6,9	7,0	186	189
1,9 TDI	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	154	159
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	96	A5	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,1	7,3	192	197
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,5	8,6	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	100	M6	D	8,4	8,5	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173
2,5 TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,4	5,5	7,0	7,1	189	192
2,5 TDI V6	2496	120	A5	D	11,6	11,7	5,8	5,9	7,9	8,0	213	216
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	M6	D	10,8	10,9	6,1	6,2	7,9	8,0	213	216
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,5	8,6	230	232
Passat Variant neu												
1,6	1598	75	M5	S	10,8	11,0	6,1	6,3	7,8	8,0	187	192
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,1	10,3	6,2	6,4	7,6	7,8	182	187
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,7	10,8	6,4	6,5	7,9	8,0	190	192
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,4	11,5	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,8	13,0	6,6	6,8	8,9	9,1	214	218
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	12,2	12,3	7,0	7,1	8,9	9,0	214	216
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	SP	12,4	12,6	6,6	6,8	8,7	8,9	209	214
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP	14,1	14,2	7,7	7,8	10,0	10,1	240	242
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,4	7,5	4,9	5,0	5,8	5,9	157	159
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	159	162
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,8	9,0	5,3	5,5	6,5	6,7	176	181
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,0	8,2	5,0	5,2	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	9,1	9,3	5,4	5,6	6,7	7,0	181	189
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7	8,9	5,6	5,8	6,7	6,9	181	186
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7	9,0	5,9	6,0	6,8	7,0	184	189
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,0	8,2	5,3	5,4	6,2	6,4	167	173
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,6	8,9	5,5	5,7	6,6	6,8	178	184
Eos												
1,6	1598	85	M6	S	10,1	10,2	6,2	6,3	7,6	7,7	182	185
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,2	11,4	6,5	6,6	8,2	8,4	197	202
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP	13,3	13,4	6,8	6,9	9,2	9,3	221	223
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,0	8,1	5,0	5,1	6,0	6,1	162	165

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km oder m³/100km nach 80/1268/EWG		g/km		g/km		g/km	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN												
Phaeton												
V6 4MOTION 5-Sitze	3189	177	A6	SP	17,4	17,5	8,9	9,0	12,1	12,2	290	293
V6 4MOTION 4-Sitze	3189	177	A6	SP		17,5		9,0		12,2		293
V6 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	3189	177	A6	SP	17,4	17,5	8,9	9,0	12,1	12,2	290	293
V6 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	3189	177	A6	SP		17,5		9,0		12,2		293
V8 4MOTION 5-Sitze	4172	246	A6	SP	18,8	18,9	9,5	9,6	12,9	13,1	310	314
V8 4MOTION 4-Sitze	4172	246	A6	SP		18,9		9,6		13,1		314
V8 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4172	246	A6	SP	18,8	18,9	9,5	9,6	12,9	13,1	310	314
V8 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4172	246	A6	SP		18,9		9,6		13,1		314
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	309	A5	SP		23,9		10,9		15,6		374
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	309	A5	SP		23,9		10,9		15,6		374
W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	5998	309	A5	SP		23,9		10,9		15,6		374
W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	5998	309	A5	SP		23,9		10,9		15,6		374
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
V6 TDI 4MOTION 5-Sitze DPF	2967	165	A6	D		12,9		7,7		9,6		259
V6 TDI 4MOTION 4-Sitze DPF	2967	165	A6	D		12,9		7,7		9,6		259
V10 TDI 4MOTION 5-Sitze	4921	230	A6	D		16,5		8,5		11,4		308
V10 TDI 4MOTION 4-Sitze	4921	230	A6	D		16,5		8,5		11,4		308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4921	230	A6	D		16,5		8,5		11,4		308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4921	230	A6	D		16,5		8,5		11,4		308
Sharan												
2,0	1984	85	M6	S	12,9	13,1	7,5	7,7	9,5	9,7	228	233
2,0	1984	85	A4	S	14,4	14,8	8,3	8,7	10,6	11,0	254	264
1,8 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,1	13,3	7,4	7,6	9,5	9,7	228	233
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	14,3	14,7	8,2	8,6	10,4	10,8	250	259
2,8 V6	2792	150	M6	SP	14,6	14,8	8,3	8,5	10,6	10,8	254	259
2,8 V6	2792	150	A5	SP	16,4	16,8	8,8	9,2	11,6	12,0	278	288
2,8 V6 4MOTION	2792	150	M6	SP	15,1	15,5	8,9	9,3	11,2	11,6	269	278
1,9 TDI	1896	66	M6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181
1,9 TDI EU3	1896	85	M6	D	8,4	8,6	5,3	5,5	6,4	6,6	173	178
1,9 TDI EU4	1896	85	M6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181
1,9 TDI EU3	1896	85	A5	D	9,5	9,9	6,1	6,5	7,4	7,8	200	211
1,9 TDI EU4	1896	85	A5	D	10,0	10,4	5,9	6,3	7,4	7,8	200	211
1,9 TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,3	9,7	6,1	6,5	7,3	7,7	197	208
1,9 TDI	1896	96	M6	D	8,1	8,3	5,3	5,5	6,3	6,5	170	176
2,0 TDI	1968	103	M6	D	8,2	8,4	5,7	5,9	6,6	6,8	178	184
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,4	8,6	5,8	6,0	6,7	6,9	181	186
1,9 TDI	1896	110	M6	D	8,2	8,4	5,3	5,5	6,4	6,6	173	178
Touareg												
3,2i V6	3189	177	M6	SP		18,6		10,6		13,5		324
3,2i V6	3189	177	A6	SP		19,1		10,8		13,8		331
3,6i V6	3597	206	M6	SP		19,2		10,6		13,7		329
3,6i V6	3597	206	A6	SP		19,4		10,6		13,8		331
V8	4172	228	A6	SP		20,3		11,6		14,8		355
W12	5998	331	A6	SP		22,7		11,9		15,9		382
R5 TDI	2460	128	M6	D		13,2		7,8		9,8		265
R5 TDI	2460	128	A6	D		13,6		8,1		10,1		273
V6 TDI DPF	2967	165	M6	D		14,3		8,7		10,6		286
V6 TDI DPF	2967	165	A6	D		14,6		8,7		10,9		294
V10 TDI	4921	230	A6	D		17,1		9,8		12,3		332
V10 TDI DPF	4921	230	A6	D		17,9		9,8		12,8		346
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
T5 Transporter / Shuttle/ Caravelle												
1,9i TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	9,6	6,9	7,1	7,8	8,0	211	216
1,9i TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,7	9,9	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216
1,9i TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4	9,6	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208
1,9i TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	9,6	9,8	6,7	6,9	7,7	7,9	208	213
2,5i TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	10,8	11,0	6,7	6,9	8,2	8,4	221	227
2,5i TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D	12,5	12,7	7,7	7,9	9,4	9,6	254	259
2,5i TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,7	11,9	7,5	7,7	9,0	9,2	243	248
2,5i TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	10,6	10,8	7,2	7,4	8,4	8,6	227	232
2,5i TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D	12,7	12,9	7,9	8,1	9,6	9,8	259	265
2,5i TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	11,9	12,1	7,7	7,9	9,2	9,4	248	254
2,0i 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,6	13,8	8,4	8,6	10,4	10,6	250	254
3,2i V6 173 kW Automatik EU4	3189	173	AG6	SP	18,0	18,2	9,7	9,9	12,7	12,9	305	310
3,2i V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,5	18,7	10,2	10,4	13,2	13,4	317	322

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen			
					[ccm]	[kW]	innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
							[l/100km] min.	[l/100km] max.	[m ³ /100km] min.	[m ³ /100km] max.	[g/km] min.	[g/km] max.		
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge														
T5 Mittelhochdach Kombi														
1,9l TDI 63 kW	1896	63	M5	D	9,3	9,5	6,6	6,8	7,6	7,8	208	211		
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	9,6	6,9	7,1	7,8	8,0	211	216		
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,7	9,9	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216		
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4	9,6	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208		
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	9,6	9,8	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216		
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	10,8	11,0	6,8	7,0	8,3	8,5	224	230		
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D	12,5	12,7	7,8	8,0	9,5	9,7	257	262		
2,5l TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,7	11,9	7,6	7,8	9,1	9,3	246	251		
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	10,6	10,8	7,3	7,5	8,5	8,7	230	235		
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D	12,8	13,0	8,0	8,2	9,7	9,9	262	267		
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	11,9	12,1	7,8	8,0	9,3	9,5	248	254		
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,6	13,8	8,6	8,8	10,5	10,7	252	257		
3,2l V6 173 kW Automatik EU4	3189	173	AG6	SP	18,0	18,2	9,9	10,1	12,8	13,0	307	312		
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP		18,7		10,6	13,0	13,5		324		
T5 Hochdach Kombi														
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	10,0	10,2	7,3	7,5	8,3	8,5	224	230		
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	10,0	10,2	7,4	7,6	8,4	8,6	227	232		
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,9	10,1	7,1	7,3	8,1	8,3	219	224		
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	10,3	10,5	7,3	7,5	8,4	8,6	227	232		
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	10,8	11,0	7,2	7,4	8,5	8,7	230	235		
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D	12,5	12,7	8,1	8,3	9,7	9,9	262	267		
2,5l TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,9		8,1		9,5		257		
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	10,6	10,8	7,6	7,8	8,7	8,9	235	240		
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D	12,8	13,0	8,3	8,5	9,9	10,1	267	273		
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		12,1		8,3		9,7		262		
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,8	14,0	9,1	9,3	10,8	11,0	259	264		
3,2l V6 173 kW Automatik EU4	3189	173	AG6	SP	18,1	18,3	10,6	10,8	13,3	13,5	319	324		
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP		18,8		11,3		14,0		336		
T5 Multivan														
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D		9,6		6,7		7,7		208		
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D		9,8		6,9		7,9		213		
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,0		6,9		8,4		227		
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D		12,7		7,9		9,6		259		
2,5l TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,9		7,7		9,2		248		
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		10,8		7,4		8,6		232		
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D		12,9		8,1		9,8		265		
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		12,1		7,9		9,4		254		
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S		13,8		8,6		10,6		254		
3,2l V6 173 kW Automatik EU4	3189	173	AG6	SP		18,2		9,9		12,9		310		
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP		18,7		10,4		13,4		322		
T5 Business														
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,0		6,9		8,4		227		
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D		12,7		7,9		9,6		259		
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		10,8		7,4		8,6		232		
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D		12,9		8,1		9,8		265		
3,2l V6 173 kW Automatik EU4	3189	173	AG6	SP		18,2		9,9		12,9		310		
T5 California														
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	9,6	6,9	7,1	7,8	8,0	211	216		
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,7	9,9	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216		
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D		9,6		6,7		7,7		208		
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D		9,8		6,9		7,9		213		
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,0		6,9		8,4		227		
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	AG6	D		12,7		7,9		9,6		259		
2,5l TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,9		7,7		9,2		248		
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		10,8		7,4		8,6		232		
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	AG6	D		12,9		8,1		9,8		265		
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		12,1		7,9		9,4		254		
Caddy (Kombi / Life)														
1,4l	1390	59	M5	S	10,4	10,6	6,9	7,1	8,2	8,4	197	202		
1,6l	1598	75	M5	S	10,9	11,1	6,7	6,9	8,2	8,4	197	202		
2,0l SDI	1968	51	M5	D	7,8	8,0	5,4	5,6	6,3	6,5	170	176		
1,9l TDI	1896	55	M5	D	7,6	7,8	5,3	5,5	6,2	6,4	167	173		
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,3	7,5	5,3	5,5	6,0	6,2	162	167		
1,9l TDI Dieselpartikelfilter	1896	77	M5	D	7,4	7,6	5,4	5,6	6,1	6,3	165	170		
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181		
1,9l TDI Dieselpartikelfilter	1896	77	DSG6	D	8,1	8,3	5,8	6,0	6,6	6,7	175	183		
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	CNG	12,0	12,1	6,7	6,8	8,7	8,8	157	158		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		m ³ /100km nach 80/1268/EWG min. max.		min. max.		[g/km] min. max.	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
Crafter Kombi / Hochraum-Kombi												
65 kW (Achsübersetzung 4,364)	2461	65	M6	D	13,4	13,6	7,9	8,1	9,9	10,1	267	273
65 kW (Achsübersetzung 4,727)	2461	65	M6	D	15,0	15,2	8,5	8,7	10,9	11,1	294	300
80 kW (Achsübersetzung 4,182)	2461	80	M6	D	13,2	13,4	7,9	8,1	9,8	10,0	265	270
80 kW (Achsübersetzung 4,364)	2461	80	M6	D	13,8	14,0	8,0	8,2	10,1	10,3	273	278
80 kW (Achsübersetzung 4,727)	2461	80	M6	D	14,4	14,6	8,3	8,5	10,5	10,7	284	289
100 kW (Achsübersetzung 4,182)	2461	100	M6	D	13,9	14,1	7,8	8,0	10,0	10,2	270	275
100 kW (Achsübersetzung 4,364)	2461	100	M6	D	14,2	14,4	8,1	8,3	10,3	10,5	278	284
100 kW (Achsübersetzung 4,727)	2461	100	M6	D	14,8	15,0	8,4	8,6	10,7	10,9	289	295
120 kW (Achsübersetzung 3,692)	2461	120	M6	D	13,0	13,2	7,7	7,9	9,6	9,8	259	265
120 kW (Achsübersetzung 3,923)	2461	120	M6	D	13,4	13,6	7,9	8,1	9,9	10,1	267	273
80 kW (Achsübersetzung 4,182)	2461	80	AG6	D	10,9	11,1	8,6	8,8	9,4	9,6	254	259
80 kW (Achsübersetzung 4,364)	2461	80	AG6	D	11,3	11,5	8,6	8,8	9,6	9,8	259	265
80 kW (Achsübersetzung 4,727)	2461	80	AG6	D	11,5	11,7	8,8	9,0	9,8	10,0	265	270
100 kW (Achsübersetzung 4,182)	2461	100	AG6	D	11,3	11,5	8,6	8,8	9,6	9,8	259	265
100 kW (Achsübersetzung 4,364)	2461	100	AG6	D	11,6	11,8	8,7	8,9	9,8	10,0	265	270
100 kW (Achsübersetzung 4,727)	2461	100	AG6	D	11,8	12,0	8,9	9,1	10,0	10,2	270	275
Volvo												
S40												
S40 1.6	1596	74	M5	S	9,5		5,8		7,2		171	
S40 1.8	1798	92	M5	S	9,8		5,7		7,2		172	
S40 2.4	2435	103	M5	S	12,3		6,5		8,4		199	
S40 2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
S40 2.4i	2435	125	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
S40 2.4i	2435	125	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
S40 T5	2521	162	M6	S	12,5		6,4		8,7		208	
S40 T5 AWD	2521	162	M6	S	13,5		7,3		9,6		229	
S40 T5 AWD	2521	162	A5	S	15,1		7,2		10,1		241	
S40 T5	2521	162	A5	S	13,7		6,9		9,4		224	
S40 1.6D (Part.)	1560	80	M5	D	6,2		4,2		4,9		129	
S40 2.0D (Part.)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		154	
S40 D5 (Part.)	2400	132	A5	D	9,7		5,5		7,0		184	
V50												
V50 1.6	1596	74	M5	S	9,5		5,8		7,2		171	
V50 1.8	1798	92	M5	S	9,8		5,8		7,3		174	
V50 2.4	2435	103	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
V50 2.4	2435	103	A5	S	13,3		6,8		9,2		220	
V50 2.4i	2435	125	M5	S	12,5		6,8		8,6		204	
V50 2.4i	2435	125	A5	S	13,3		6,8		9,2		220	
V50 T5	2521	162	M6	S	12,5		6,6		8,8		209	
V50 T5 AWD	2521	162	M6	S	13,5		7,4		9,7		232	
V50 T5 AWD	2521	162	A5	S	14,9		7,5		10,2		243	
V50 T5	2521	162	A5	S	13,9		7,1		9,6		229	
V50 1.6D (Part.)	1560	80	M5	D	6,3		4,3		5,0		132	
V50 2.0D (Part.)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		154	
V50 D5 (Part.)	2400	132	A5	D	9,7		5,5		7,0		184	
S60												
S60 2.4	2435	103	M5	S	12,2		6,8		8,8		209	
S60 2.4	2435	103	A5	S	13,6		7,1		9,5		226	
S60 2.4	2435	125	M5	S	12,3		6,8		8,9		212	
S60 2.4	2435	125	A5	S	13,6		7,1		9,5		226	
S60 2.0T	1984	132	M5	S	12,4		6,9		8,9		212	
S60 2.0T	1984	132	A5	S	13,7		7,1		9,5		227	
S60 2.5T	2521	154	M5	S	12,9		6,9		9,1		217	
S60 2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,5		7,5		9,7		232	
S60 2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,5		7,9		10,2		244	
S60 2.5T	2521	154	A5	S	14,1		7,3		9,8		234	
S60 T5	2401	191	M6	S	12,7		7,3		9,3		220	
S60 T5	2401	191	A5	S	14,0		7,3		9,8		234	
S60 R	2521	220	M6	S	14,5		8,2		10,5		252	
S60 R	2521	220	A6	S	15,7		8,1		10,9		259	
S60 2.4D	2401	93	M5	D	8,5		5,1		6,4		169	
S60 2.4D	2401	120	A6	D	10,2		6,0		7,5		199	
S60 2.4D	2401	120	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
S60 D5	2401	136	A6	D	10,2		6,0		7,5		199	
S60 D5	2401	136	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	S	11,9		6,8		8,7		208	
S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,7		6,6		8,9		159	
S60 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0		6,9		9,5		228	
S60 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,2		7,3		9,8		176	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Volvo												
V70												
V70 2.4	2435	103	M5	S	12,4	6,9	9,0	214				
V70 2.4	2435	103	A5	S	13,5	7,4	9,7	231				
V70 2.4	2435	125	M5	S	12,6	7,2	9,2	220				
V70 2.4	2435	125	A5	S	13,7	7,5	9,8	234				
V70 2.0T	1984	132	M5	S	12,7	7,0	9,1	217				
V70 2.0T	1984	132	A5	S	14,1	7,5	9,9	237				
V70 2.5T	2521	154	M5	S	12,9	7,1	9,2	219				
V70 2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,6	7,7	9,9	237				
V70 2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,8	8,2	10,6	255				
V70 2.5T	2521	154	A5	S	14,4	7,7	10,1	241				
V70 T5	2401	191	M6	S	12,8	7,4	9,5	226				
V70 T5	2401	191	A5	S	14,6	7,6	10,0	239				
V70 R	2521	220	M6	S	14,7	8,5	10,7	256				
V70 R	2521	220	A6	S	15,7	8,4	11,1	264				
V70 2.4D	2401	93	M5	D	8,6	5,3	6,5	172				
V70 2.4D	2401	120	A6	D	10,5	6,4	7,9	209				
V70 2.4D	2401	120	M6	D	9,0	5,5	6,8	179				
V70 D5	2401	136	A6	D	10,5	6,4	7,9	209				
V70 D5	2401	136	M6	D	9,0	5,5	6,8	179				
V70 D5 AWD	2401	136	M6	D	9,8	5,9	7,3	194				
V70 D5 AWD	2401	136	A6	D	10,9	6,8	8,3	219				
V70 Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,4	6,9	9,0	215				
V70 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	13,1	7,3	9,4	169				
V70 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0	7,8	10,0	240				
V70 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,6	7,7	10,3	183				
C70												
C70 2.4	2435	103	M5	S	12,8	6,7	8,9	212				
C70 2.4	2435	103	A5	S	13,8	7,0	9,6	229				
C70 2.4i	2435	125	M5	S	12,9	6,7	9,0	215				
C70 2.4i	2435	125	A5	S	13,8	7,0	9,6	229				
C70 T5	2521	162	M6	S	13,1	6,7	9,1	217				
C70 T5	2521	162	A5	S	14,7	7,0	9,8	234				
S80												
S80 2.5T	2521	147	A6	S	14,9	7,0	9,9	236				
S80 2.5T	2521	147	M6	S	13,4	6,7	9,2	219				
S80 V8	4414	232	A6	S	18,7	8,6	12,3	293				
S80 D5	2400	136	A6	D	10,2	5,6	7,3	193				
S80 D5	2400	136	M6	D	8,8	6,0	6,4	169				
S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,8	7,1	9,2	220				
S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,8	7,1	9,2	164				
S80 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,7	7,5	9,9	242				
S80 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,8	7,8	10,3	184				
XC70												
XC70 2.5T AWD	2521	154	M5	S	14,1	7,9	10,2	244				
XC70 2.5T AWD	2521	154	A5	S	15,6	8,5	11,1	266				
XC70 D5 AWD	2401	136	M6	D	10,2	6,1	7,6	201				
XC70 D5 AWD	2401	136	A6	D	11,2	6,9	8,5	224				
XC90												
XC90 2.5T 5-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0	8,8	11,1	266				
XC90 2.5T 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0	9,2	11,7	280				
XC90 2.5T Executive 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0	9,2	11,7	280				
XC90 2.5T Executive 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2	9,3	11,8	282				
XC90 2.5T 7-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0	8,9	11,2	269				
XC90 2.5T 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2	9,3	11,8	282				
XC90 V8 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8	9,6	13,3	317				
XC90 V8 Executive 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8	9,6	13,3	317				
XC90 V8 Executive 7-Sitzer	4414	232	A6	S	12,0	9,8	13,5	322				
XC90 V8 7-Sitzer	4414	232	A6	S	20,0	9,8	13,5	322				
XC90 D5 5-Sitzer	2401	136	M5	D	10,6	6,8	8,2	217				
XC90 D5 5-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4	9,0	239				
XC90 D5 Executive 5-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4	9,0	239				
XC90 D5 Executive 7-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4	9,0	239				
XC90 D5 7-Sitzer	2401	136	M5	D	10,7	6,9	8,3	219				
XC90 D5 7-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4	9,0	239				
WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS												
LADA												
110, 211010U	1596	60	M5	S	9,4	6,3	6,8	168				
110, 211040U	1596	66	M5	S	9,0	5,3	6,7	165				
111, 211120U	1596	60	M5	S	9,3	5,5	6,9	169				
111, 211140U	1596	66	M5	S	9,2	5,5	6,9	169				
112, 211210U	1596	60	M5	S	9,4	5,3	6,8	168				
112, 211240U	1596	66	M5	S	9,0	5,3	6,7	165				
1118, 111830U	1596	60	M5	S	9,6	5,7	7,1	177				
Niva, 1,7i, 212140U	1690	60	M5	S	12,0	8,0	9,5	233				

C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Kraftstoffart

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.
Benzin												
Toyota Prius Hybrid	1497	57	A	S		5,0		4,2		4,3	104	
Citroen C1 1,0	998	50	M5/ASG5	S		5,5		4,1		4,6	109	
Peugeot 107 Lim 70	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6	109	
Honda Civic Hybrid	1339	70	A	S		5,2		4,3		4,6	109	
Toyota Aygo	998	50	M5/A5	S		5,5		4,1		4,6	109	
Peugeot 107 Limousine 70	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6	109	
Daihatsu Cuore 1,0	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8	114	
Fiat Panda 1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3	114	
Opel Corsa 1,0 TWINPORT ECO	998	44	ASG5	S		6,3		3,9		4,8	115	
Daihatsu Sirion 1,0	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0	118	
Diesel												
VW Lupo 3L	1191	45	ASG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	
smart fortwo coupé cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	
smart fortwo cabrio cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	
Citroen C1 HDI 55	1398	40	M5	D		5,3		3,4		4,1	109	
Citroen C2 HDI 70 / HDI 70 SensoDrive	1398	50	M5/ASG5	D		4,9		3,8		4,2	111	
Citroen C3 HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,9		4,3	113	
Fiat Panda 1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3	114	
Citroen C3 HDi 70	1398	50	M5	D		5,3		3,8		4,4	115	
Ford Fiesta 1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	116	
Peugeot 206 Lim HDi 70	1398	50	M5	D		5,7		3,7		4,4	116	
Erdgas												
Citroen C3 1,4 Bivalent	1360	49	M5	H		8,7		5,3		6,6	119	
Fiat Punto	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2	119	
Opel Combo Tour 1.6 CNG	1598	71	M5	H		10,1		5,9		7,5	133	
Citroen Berlingo Kombi 1,4 Bivalent	1360	50	M5	H		11,3		6,7		8,4	146	
Peugeot Partner 75 Bivalent	1360	50	M5	H		11,3		6,7		8,4	146	
VW Golf Variant 2,0 bifuel	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	
Fiat Multipla Natural Power	1596	68	M5	L		11,5		7,6		9,0	161	
Volvo S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,7		6,6		8,9	159	
Volvo S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,8		7,1		9,2	164	
Volvo V70 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		13,1		7,3		9,4	169	

**Aktuell.
Präzise.
Preiswert.**

SilverDAT II

das professionelle
Daten- und Informationssystem für

- **Automobiltechnik**
- **Fahrzeughandel**
- **Kommunikation**

Ob Reparaturkostenkalkulationen, AU-Prüf- und Einstellwerte, Restwertprognose, Gebrauchtfahrzeugbewertung oder Datenaustausch:

SilverDAT II bietet Ihnen alle Informationen aus einer Hand und ist damit ein unentbehrliches Hilfsmittel zum traditionell günstigen Preis.

**Präzise.
Detailliert.
Europaweit.**

DAT Europa-Code

Identifikationssystem für
Fahrzeugdaten ohne Grenzen

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

Deutsche Automobil
Treuhand GmbH

Helmuth-Hirth-Str. 1
73760 Ostfildern

Infotelefon:
0711 4503-140

Telefax:
0711 4503-133

E-Mail:
Vertrieb@DAT.de

Internet:
www.DAT.de

Deutsche Automobil Treuhand GmbH

