



Leitfaden

zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe 2004

1. Überarbeitung 11/2004

Erstellt im Auftrag von:
Verband der Automobilindustrie e. V.,
Verband der Importeure von Kraftfahrzeugen 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 1,20 € von ca. 1.260 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 180 € 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.

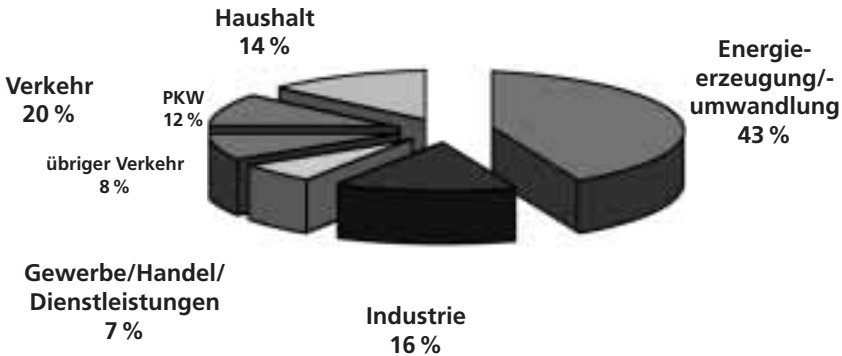
Clever fahren und sparen

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 1. 8. 2004 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.

Erläuterungen zu B. und C.

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

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.

B. 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						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Benzin												
Toyota Prius Hybrid	1497	57	A	S		5,0		4,2		4,3		104
smart fortwo coupé 37 kW softip	698	37	ASG6	S		6,0		4,0		4,7		113
Daihatsu Cuore 1.0 I	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
Opel Corsa ECO 1.0 TWINPORT	998	44	ASG5	S		6,3		3,9		4,8		115
Honda Civic IMA 1.3i	1339	61	M5	S		6,0		4,3		4,9		116
smart roadster 45 kW softip	698	45	ASG6	S		6,2		4,1		4,9		116
Suzuki Alto 1.1	1061	46	M5	S		6,5		4,0		4,9		119
Toyota Yaris 1.0 VVT-i Eco	998	48	M5	S		6,1		4,5		5,1		119
Renault Twingo 1.2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S		6,5		4,2		5,0		120
smart fortwo coupé 45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
smart fortwo cabrio 45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
Diesel												
Audi A2 1.2 TDI	1191	45	ASG5	D	3,6	3,8	2,7	2,8	3,0	3,2	81	86
Volkswagen Lupo 3L	1191	45	DSG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
smart fortwo coupé cdi 30 kW softip/softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
smart fortwo cabrio cdi 30 kW softip/softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
Renault Clio 1.5 dCi82	1461	60	M5	D		5,3		3,6		4,2		110
Citroen C2 Hdi 70	1398	50	M5	D		5,3		3,6		4,2		111
Citroen C3 Hdi 90	1398	66	M5	D		5,3		3,7		4,3		112
Citroen C3 Hdi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,9		4,3		113
Peugeot 206 Lim Hdi 70	1360	50	M5	D		5,5		3,6		4,3		113
Renault Clio 1.5 dCi101	1461	74	M5	D		5,2		3,8		4,3		113
Erdgas												
Fiat Punto Natural Power	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2		119
Opel Astra Caravan 1.6 CNG	1598	71	M5	H		8,9		5,3		6,7		119
Opel Zafira 1.6 CNG	1598	71	M5	L		9,8		6,3		7,6		136
Citroen Berlingo Kombi 1.4 Erdgas	1360	48	M5	H		11,3		6,7		8,4		146
Peugeot Partner 75 Bivalent	1360	48	M5	H		11,3		6,7		8,4		146
Volkswagen Golf Variant 2.0 bifuel	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	149
Ford Focus 1.8 Lim, 5 türig	1796	75	M5	H	11,2	11,8	6,8	7,0	8,4	8,7	151	155
Ford Focus 1.8 Tournier, 5 türig	1796	75	M5	H	11,3	11,9	6,8	7,0	8,4	8,8	151	157
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
Fiat Multipla Natural Power	1596	68	M5	L		11,3		7,3		8,8		167

C. Liste der Kraftstoffverbräuche und CO₂-Emissionen der in Deutschland angebotenen Neufahrzeuge

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		l/100km		80/1268/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Alfa Romeo												
Spider												
2.0 TS	1970	110	M5	S								
2.0 JTS 16V	1970	122	M5	S								
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S								
GTV												
2.0 TS 16V	1970	122	M5	S								
2.0 JTS 16V	1970	122	M5	S								
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S								
147												
1,6 16V TS ECO	1598	77	M5	S								
1,6 16V TS	1598	88	M5	S								
2.0 16V TS	1970	110	M5	S								
2.0 TS, Selespeed	1970	110	ASG5	S								
3.2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S								
3.2 V6 24V GTA, Selespeed	3179	184	ASG6	S								
1,9 JTD 8V	1910	74	M5	D								
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D								
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D								
GT												
2.0 JTS 16V	1970	122	M5	S								
2.0 JTS 16V, Selespeed	1970	122	ASG5	S								
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S								
1,9 JTD 16V	1910	110	M6	D								
156												
1,6 16V TS	1598	88	M5	S								
1,8 16V TS	1747	103	M5	S								
2.0 16V JTS	1970	122	M5	S								
2.0 16V JTS, Selespeed	1970	122	ASG5	S								
2,5 V6 24V	2492	141	M6	S								
2,5 V6 24V	2492	141	A4	S								
3.2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S								
3.2 V6 24V GTA, Selespeed	3179	184	ASG6	S								
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D								
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D								
2,4 JTD 20V	2387	129	M6	D								
156 Sportwagon												
1,6 16V TS	1598	88	M5	S								
1,8 16V TS	1747	103	M5	S								
2.0 16V TS	1970	122	M5	S								
2.0 16V JTS, Selespeed	1970	122	ASG5	S								
2,5 V6 24V	2492	141	M6	S								
2,5 V6 24V	2492	141	A4	S								
3.2 V6 24V GTA, Selespeed	3179	184	ASG6	S								
3.2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S								
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D								
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D								
2,4 JTD 20V	2387	129	M6	D								
166												
2.0 TS 16V	1970	110	M6	S								
3.0 V6 24V	2959	162	A5	S								
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S								
2.4 JTD 10V	2387	110	M6	D								
2.4 JTD 20V	2387	129	M6	D								
2.4 JTD 20V	2387	129	A5	D								
ASTON MARTIN												
DB7												
Vantage	5935	309	M6	SP								
Vantage / GTA	5935	309	A5	SP								
GT	5935	324	M6	SP								
DB9	5935	336	A6	SP								
Vanquish	5935	343	M6	SP								
Audi												
A2												
A2 1.4	1390	55	M5	S								
A2 1.6 FSI	1598	81	M5	SP								
A2 1.2 TDI	1191	45	ASG5	D								
A2 1.4 TDI	1422	55	M5	D								
A2 1.4 TDI	1422	66	M5	D								

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
Audi												
TT												
TT Coupe 1.8 T	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
TT Coupe 1.8 T	1781	132	M5	SP	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
TT Coupe 1.8 T	1781	132	A6	SP	13,2	13,3	6,8	6,9	9,1	9,2	218	221
TT Coupe 1.8 T quattro	1781	132	M6	SP	13,0	13,1	7,5	7,6	9,4	9,5	226	228
TT Coupe 1.8 T quattro	1781	165	M6	SP			13,3	7,1			9,4	9,4
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	M6	SP			14,9	8,1			10,6	10,6
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	DSG	SP	13,6	13,7	7,6	7,7	9,8	9,9	235	238
TT Roadster 1.8 T	1781	110	M5	S	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
TT Roadster 1.8 T	1781	132	M5	SP	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
TT Roadster 1.8 T	1781	132	A6	SP	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	132	M6	SP	13,1	13,2	7,6	7,7	9,5	9,6	228	230
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	165	M6	SP	13,3	13,4	7,1	7,2	9,4	9,5	226	228
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP			15,0	8,2			10,7	10,7
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	DSG	SP	13,7	13,8	7,7	7,8	9,9	10,0	238	240
A3												
A3 1.6	1595	75	M5	S	9,6	9,8	5,5	5,7	7,0	7,2	168	173
A3 1.6	1595	75	A6	S	10,9	11,2	5,6	5,8	7,6	7,8	182	187
A3 1.6 FSI	1598	85	M6	SP	8,7	8,8	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158
A3 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	9,6	10,1	5,5	5,8	6,9	7,4	166	178
A3 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	11,2	11,4	5,7	5,9	7,7	7,9	185	190
A3 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,3	12,5	6,8	7,0	8,8	9,0	211	216
A3 2.0 TFSI	1984	147	DSG	SP	10,6	10,7	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
A3 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,8	14,9	8,2	8,3	10,6	10,7	254	257
A3 3.2 quattro	3789	184	DSG	SP	13,0	13,2	7,5	7,7	9,5	9,7	228	233
A3 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,3	6,9	4,1	4,4	4,9	5,3	132	143
A3 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,6	4,7	5,5	5,6	148	150
A3 2.0 TDI quattro	1969	103	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	158	161
A3 2.0 TDI	1968	103	DSG	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,7	5,8	153	156
A3 Sportback 1.6	1595	75	M5	S	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	170	173
A3 Sportback 1.6	1595	75	A6	S	10,9	11,2	5,6	5,8	7,6	7,8	182	187
A3 Sportback 1.6 FSI	1598	85	M6	SP	8,7	8,9	5,3	5,5	6,5	6,7	156	161
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	9,6	10,1	5,5	5,8	6,9	7,4	166	178
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	11,3	11,4	5,8	5,9	7,8	7,9	187	190
A3 Sportback 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,4	12,5	6,9	7,0	8,9	9,0	214	216
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	DSG	SP	10,6	10,8	6,0	6,2	7,7	7,9	185	190
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,8	14,9	8,2	8,3	10,6	10,7	254	257
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	DSG	SP	13,1	13,2	7,6	7,7	9,6	9,7	230	233
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,6	6,9	4,2	4,4	5,1	5,3	138	143
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,6	4,7	5,5	5,6	148	150
A3 Sportback 2.0 TDI quattro	1969	103	M6	D	7,7	7,9	4,9	5,2	5,9	6,2	158	166
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	DSG	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,7	5,8	153	156
A4 (B6)												
A4 1.6	1595	75	M5	S	10,8	10,9	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
A4 1.8T	1781	120	M5	S	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
A4 1.8T	1781	120	CVT	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
A4 1.8T quattro	1781	120	M6	S	12,8	12,9	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
A4 1.8T	1781	140	M6	SP	11,8	11,9	6,7	6,8	8,6	8,7	206	209
A4 1.8T	1781	140	CVT	SP	11,4	11,6	6,5	6,7	8,3	8,5	199	204
A4 1,8T quattro	1781	140	M6	SP	12,9	13,0	7,3	7,4	9,4	9,5	226	228
A4 2.0	1984	96	M5	S	11,4	11,6	5,9	6,1	7,9	8,2	190	197
A4 2.0	1984	96	CVT	S	10,9	11,0	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
A4 2.0 FSI	1984	110	M5	SP	9,9	10,2	5,4	5,6	7,1	7,3	170	175
A4 2.0 FSI	1984	110	CVT	SP	10,5	10,7	5,5	5,7	7,3	7,5	175	180
A4 2.4	2393	125	M6	S	14,4	14,5	7,3	7,4	9,9	10,0	238	240
A4 2.4	2393	125	CVT	S	13,5	13,6	6,9	7,0	9,3	9,4	223	226
A4 3.0	2976	162	M6	SP	14,2	14,4	7,2	7,4	9,8	10,0	235	240
A4 3.0	2976	162	CVT	SP	13,6	13,7	7,0	7,1	9,4	9,5	226	228
A4 3.0 quattro	2976	162	M6	SP	15,5	15,6	8,0	8,1	10,8	10,9	259	262
A4 3.0 quattro	2976	162	A5	SP	16,4	16,5	8,0	8,1	11,2	11,3	269	271
S4 Limousine	4163	253	M6	SP	19,5	19,6	9,8	9,8	13,3	13,4	321	322
S4 Limousine	4163	253	A6	SP	17,9	18,0	9,1	9,2	12,3	12,4	295	298
A4 1.9 TDI	1896	85	M5	D	7,5	7,6	4,5	4,6	5,6	5,7	151	154
A4 1.9 TDI	1896	96	M6	D	7,5	7,6	4,6	4,7	5,6	5,7	151	154
A4 1.9 TDI	1896	96	CVT	D	7,4	7,6	4,6	4,8	5,6	5,8	150	156
A4 1.9 TDI quattro	1896	96	M6	D	8,3	8,5	5,2	5,3	6,4	6,5	173	175
A4 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,6	9,7	5,3	5,4	6,8	6,9	184	186
A4 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,1	9,4	5,5	5,8	6,8	7,1	184	192
A4 2.5 TDI quattro	2496	132	M6	D	10,6	10,7	5,9	6,0	7,6	7,8	205	211
A4 2.5 TDI quattro	2496	132	A5	D	12,2	12,3	6,2	6,3	8,3	8,4	224	227
A4 Avant 1.6	1595	75	M5	S	10,9	11,0	6,1	6,2	7,8	7,9	187	190
A4 Avant 1.8T	1781	120	M5	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
A4 Avant 1,8T	1781	120	CVT	S	11,4	11,5	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Audi												
A4 (B6)												
A4 Avant 1.8T quattro	1781	120	M6	S	12,8	12,9	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
A4 Avant 1.8T	1781	140	M6	SP	11,9	12,0	6,8	6,9	8,7	8,8	209	211
A4 Avant 1.8T	1781	140	CVT	SP	11,5	11,6	6,6	6,7	8,4	8,5	202	204
A4 Avant 1.8T quattro	1781	140	M6	SP	12,9	13,1	7,3	7,5	9,4	9,6	226	230
A4 Avant 2.0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,2	192	194
A4 Avant 2.0	1984	96	CVT	S	10,9	11,0	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
A4 Avant 2.0 FSI	1984	110	M5	SP	9,9	10,4	5,4	5,8	7,1	7,5	170	180
A4 Avant 2.0 FSI	1984	110	CVT	SP	10,5	10,9	5,5	5,9	7,3	7,7	175	185
A4 Avant 2.4	2393	125	M6	S	14,4	14,5	7,3	7,4	9,9	10,0	238	240
A4 Avant 2.4	2393	125	CVT	S	13,5	13,7	6,9	7,1	9,3	9,5	223	228
A4 Avant 3.0	2976	162	M6	SP	14,3	14,4	7,3	7,4	9,9	10,0	238	240
A4 Avant 3.0	2976	162	CVT	SP	13,6	13,7	7,0	7,1	9,4	9,5	226	228
A4 Avant 3.0 quattro	2976	162	M6	SP	15,6	15,8	8,1	8,3	10,9	11,1	262	266
A4 Avant 3.0 quattro	2976	162	A5	SP	16,4	16,5	8,0	8,1	11,2	11,3	269	271
S4 Avant	4163	253	M6	SP	19,6	19,7	9,8	9,9	13,4	13,5	322	324
S4 Avant	4163	253	A6	SP	17,9	18,0	9,1	9,2	12,3	12,4	295	298
A4 Avant 1.9 TDI	1896	85	M5	D	7,6	7,7	4,6	4,7	5,7	5,8	154	157
A4 Avant 1.9 TDI	1896	96	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
A4 Avant 1.9 TDI	1896	96	CVT	D	7,5	7,6	4,7	4,8	5,7	5,8	153	156
A4 Avant 1.9 TDI quattro	1896	96	M6	D	8,5	8,6	5,3	5,4	6,5	6,6	175	177
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,7	9,9	5,4	5,5	6,9	7,1	186	192
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,2	9,4	5,6	5,8	6,9	7,1	186	192
A4 Avant 2.5 TDI quattro	2496	132	M6	D	10,6	10,9	5,9	6,1	7,6	8,0	205	216
A4 Avant 2.5 TDI quattro	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,4	8,6	227	232
A4 (B7)												
A4 1.6	1595	75	M5	S	10,8	10,9	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
A4 1.8 T	1781	120	M5	S	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
A4 1.8 T	1781	120	CVT	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
A4 1.8 T quattro	1781	120	M6	S	12,8	12,9	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
A4 2.0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,2	192	197
A4 2.0	1984	96	CVT	S	10,9	11,0	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
A4 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,9	11,3	5,8	6,1	7,7	8,0	185	192
A4 2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP	11,2	11,3	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,6	12,8	6,6	6,8	8,8	9,0	211	216
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	A6	SP	13,1	13,7	7,2	7,4	9,4	9,7	226	233
S4 Limousine	4163	253	M6	SP	19,5	19,6	9,8	9,8	13,3	13,4	321	322
S4 Limousine	4163	253	A6	SP	17,9	18,0	9,1	9,2	12,3	12,4	295	298
A4 1.9 TDI	1896	85	M5	D	7,5	7,6	4,5	4,6	5,6	5,7	151	154
A4 2.0 TDI	1896	103	M6	D	7,8	8,0	4,5	4,7	5,7	5,9	153	158
A4 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,6	9,7	5,3	5,4	6,8	6,9	184	186
A4 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,1	9,4	5,5	5,8	6,8	7,1	184	192
A4 3.0 TDI quattro	2967	150	A6	D	11,6	12,0	6,2	6,4	8,2	8,4	220	226
A4 Avant 1.6	1595	75	M5	S	10,9	11,0	6,1	6,2	7,8	7,9	187	190
A4 Avant 1.8 T	1781	120	M5	S	11,4	11,5	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
A4 Avant 1.8 T	1781	120	CVT	S	11,4	11,5	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
A4 Avant 1.8 T quattro	1781	120	M6	S	12,8	12,9	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
A4 Avant 2.0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,2	192	197
A4 Avant 2.0	1984	96	CVT	S	11,0	11,1	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
A4 Avant 2.0 FSI	1984	110	M5	SP	9,9	10,4	5,4	5,8	7,1	7,5	170	180
A4 Avant 2.0 FSI	1984	110	CVT	SP	10,7	10,9	5,7	5,9	7,5	7,7	180	185
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	11,0	11,3	5,9	6,1	7,8	8,0	187	192
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP	11,2	11,3	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,6	12,9	6,6	6,9	8,8	9,1	211	218
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	A6	SP	13,4	13,7	7,3	7,4	9,5	9,7	228	233
S4 Avant	4163	253	M6	SP	19,6	19,7	9,8	9,9	13,4	13,5	322	324
S4 Avant	4163	253	A6	SP	17,9	18,0	9,1	9,2	12,3	12,4	295	298
A4 Avant 1.9 TDI	1896	85	M5	D	7,6	7,7	4,6	4,7	5,7	5,8	154	157
A4 Avant 2.0 TDI	1896	103	M6	D	7,9	8,0	4,6	4,7	5,8	5,9	156	158
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,7	9,9	5,4	5,5	6,9	7,1	186	192
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,2	9,4	5,6	5,8	6,9	7,1	186	192
A4 Avant 3.0 TDI quattro	2967	150	A6	D	11,8	12,0	6,3	6,4	8,3	8,4	223	226
Cabrio 1.8 T	1781	120	M5	S	11,6	11,8	6,7	6,9	8,5	8,7	204	209
Cabrio 1.8 T	1781	120	CVT	S	11,6	11,7	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
Cabrio 1.8 T quattro	1781	120	M6	S	12,9	13,0	7,4	7,5	9,4	9,5	226	228
Cabrio 2.0	1984	96	M5	S	12,1	12,3	6,6	6,8	8,6	8,8	206	211
Cabrio 2.4	2393	125	M6	S	14,4	14,5	7,3	7,4	9,9	10,0	238	240
Cabrio 2.4	2393	125	CVT	S	13,6	13,7	7,4	7,5	9,6	9,7	229	233
Cabrio 3.0	2976	162	M6	SP	14,4	14,5	7,3	7,4	9,9	10,0	238	240
Cabrio 3.0	2976	162	CVT	SP	13,8	13,9	7,3	7,4	9,7	9,8	233	235
Cabrio 3.0 quattro	2976	162	M6	SP	15,8	15,9	8,4	8,5	11,1	11,2	266	269
Cabrio 3.0 quattro	2976	162	A5	SP	16,5	16,6	8,2	8,3	11,3	11,4	271	274
Cabrio S4	4163	253	M6	SP	19,9	20,0	10,3	10,4	13,8	13,9	331	334

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		l/100km		nach 80/1268/EWG		g/km	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Audi												
A4 (B7)												
Cabrio S4	4163	253	A6	SP		18,2		9,4		12,6		302
Cabrio 2.5 TDI	2496	120	M6	D	10,0	10,1	5,7	5,8	7,2	7,3	194	197
Cabrio 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,4	9,5	6,0	6,1	7,2	7,3	194	197
A6 (C5)												
A6 Avant 1.8 T	1781	110	M5	S	11,5	11,6	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
A6 Avant 1.8 T	1781	110	CVT	S	11,7	11,9	6,7	6,9	8,5	8,7	204	209
A6 Avant 1.8 T quattro	1781	110	M5	S	12,7	12,8	7,5	7,6	9,5	9,6	228	230
A6 Avant 2.0	1984	96	M5	S	11,9	12,1	6,6	6,8	8,5	8,7	204	209
A6 Avant 2.0	1984	96	CVT	S	11,3	11,4	6,7	6,8	8,3	8,5	199	204
A6 Avant 2.4	2393	125	M5	S	14,0	14,2	7,5	7,7	9,9	10,1	238	242
A6 Avant 2.4	2393	125	CVT	S	14,3	14,4	7,1	7,2	9,7	9,8	233	235
A6 Avant 2.4 quattro	2393	125	M5	S	15,2	15,3	8,3	8,4	10,9	11,0	262	264
A6 Avant 2.4 quattro	2393	125	A5	S	16,3	16,5	8,2	8,3	11,3	11,4	271	274
A6 Avant 2.7 T quattro	2671	184	M6	S	16,7	16,8	8,9	9,0	11,7	11,8	281	283
A6 Avant 2.7 T quattro	2671	184	A5	S	18,1	18,3	8,8	9,0	12,2	12,4	293	298
A6 Avant 3.0	2976	162	M5	SP	13,9	14,1	7,3	7,5	9,7	9,9	233	238
A6 Avant 3.0	2976	162	CVT	SP	14,1	14,2	7,2	7,3	9,7	9,8	233	235
A6 Avant 3.0 quattro	2976	162	M6	SP	16,0	16,1	8,6	8,7	11,3	11,4	271	274
A6 Avant 3.0 quattro	2976	162	A5	SP	16,6	16,8	8,4	8,5	11,4	11,5	274	276
A6 Avant 4.2 quattro	4172	220	A5	SP	19,4	19,5	9,5	9,6	13,1	13,2	314	317
S6 Avant	4172	250	A5	SP	21,9	22,0	10,2	10,3	14,4	14,5	346	348
A6 Avant 1.9 TDI	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,6	4,7	5,7	5,8	154	157
A6 Avant 1.9 TDI	1896	96	M6	D	7,9	8,0	4,9	5,2	6,0	6,2	162	167
A6 Avant 1.9 TDI	1896	96	CVT	D	7,7	7,8	5,0	5,1	5,9	6,0	159	162
A6 Avant 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,7	9,9	5,4	5,5	6,9	7,1	186	192
A6 Avant 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,2	9,4	5,6	5,8	6,9	7,1	186	192
A6 Avant 2.5 TDI	2496	132	A5	D	11,3	11,4	6,2	6,3	8,1	8,2	217	221
A6 Avant 2.5 TDI quattro	2496	132	M6	D	10,7	10,9	6,0	6,1	7,8	8,0	211	216
A6 Avant 2.5 TDI quattro	2496	132	M6	D	10,4	10,6	5,9	6,1	7,6	7,8	205	211
A6 Avant 2.5 TDI quattro	2496	132	A5	D	12,4	12,5	6,4	6,5	8,5	8,7	230	235
A6 (C6)												
A6 2.4	2393	130	M6	S	14,3	14,6	7,1	7,3	9,7	10,0	233	240
A6 2.4	2393	130	CVT	S	13,8	13,9	7,2	7,3	9,6	9,7	230	233
A6 3.2 FSI	3123	188	M6	S	14,3	14,6	7,1	7,3	9,7	10,0	233	240
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	16,5	16,9	7,7	7,9	10,9	11,1	262	266
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S	15,7	15,8	8,1	8,2	10,9	11,0	262	264
A6 4.2 quattro	4163	246	A6	SP	16,5	16,7	8,8	9,0	11,6	11,8	278	283
A6 2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,0	8,4	4,8	5,1	6,0	6,3	161	169
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	A6	D	11,8	12,0	6,3	6,5	8,3	8,5	223	229
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	A6	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	227	232
allroad quattro 2.7 T	2671	184	M6	S	18,0	18,1	9,8	9,9	12,8	12,9	307	310
allroad quattro 2.7 T	2671	184	A5	S	19,2	19,4	9,7	9,9	13,2	13,4	317	322
allroad quattro 4.2	4163	220	A5	SP	20,0	20,1	10,1	10,2	13,7	13,8	329	331
allroad quattro 2.5 TDI	2496	120	M6	D	12,0	12,1	6,8	6,9	8,7	8,8	235	238
allroad quattro 2.5 TDI	2496	132	M6	D	12,0	12,1	6,8	6,9	8,7	8,8	235	238
allroad quattro 2.5 TDI	2496	132	A5	D	13,1	13,2	7,3	7,4	9,4	9,5	254	257
A8												
A8 3.0	2976	162	CVT	SP	13,7	13,8	7,2	7,3	9,6	9,7	230	233
A8 3.0 Langversion	2976	162	CVT	SP	13,7	13,8	7,2	7,3	9,6	9,7	230	233
A8 3.7 quattro	3697	206	A6	SP	17,1	17,3	8,6	8,8	11,7	11,9	281	286
A8 4.2 quattro	4172	246	A6	SP	17,5	17,6	8,7	8,8	11,9	12,0	286	288
A8 4.2 quattro Langversion	4172	246	A6	SP	17,5	17,7	8,7	8,9	11,9	12,1	286	290
A8 6.0 quattro	5998	331	A6	SP	21,4	21,5	10,8	10,9	14,7	14,8	353	355
A8 6.0 quattro Langversion	5998	331	A6	SP	20,5	20,7	9,9	10,1	13,8	14,0	331	336
A8 3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	12,0	12,2	6,4	6,6	8,4	8,6	226	231
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	A6	D	12,1	12,3	6,5	6,7	8,5	8,7	229	234
A8 4.0 TDI quattro	3936	202	A6	D	13,4	13,6	7,5	7,7	9,6	9,8	259	265
A8 4.0 TDI quattro Langversion	3936	202	A6	D	13,4	13,6	7,5	7,7	9,6	9,8	259	265
BMW												
1er												
116i	1596	85	M5	S		10,5		5,9		7,5		181
118i	1995	95	M5	S		10,1		5,7		7,3		176
118i	1995	95	A6	S		10,7		6,1		7,8		188
120i	1995	110	M6	S		10,7		5,6		7,4		178
120i	1995	110	A6	S		11,0		6,2		7,9		190
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.	
BMW										
3er Limousine										
316i	1796	85	M5	S	9,9	5,5	7,1		172	
316i	1796	85	A5	S	10,9	6,4	8,0		194	
318i	1995	105	M5	S	10,4	5,7	7,4		180	
318i	1995	105	A5	S	11,2	6,3	8,1		196	
320i	2171	125	M5	S	12,2	6,9	8,9		213	
320i	2171	125	A5	S	13,1	7,3	9,4		226	
325i	2494	141	M5	S	12,8	6,9	9,0		217	
325i	2494	141	A5	S	13,5	7,2	9,5		229	
330i	2979	170	M6	S	12,8	6,9	9,1		218	
330i	2979	170	A5	S	14,0	7,0	9,6		230	
325xi	2494	141	M5	S	13,5	7,9	9,9		240	
325xi	2494	141	A5	S	14,5	8,4	10,6		257	
330xi	2979	170	M6	S	13,6	7,8	9,9		240	
330xi	2979	170	A5	S	14,8	8,2	10,6		257	
318d	1995	85	M5	D	7,6	4,5	5,6		151	
318d	1995	85	A5	D	9,1	5,5	6,8		182	
320d	1995	110	M6	D	7,9	4,5	5,7		153	
320d	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9		185	
330d	2993	150	M6	D	9,1	5,2	6,6		177	
330d	2993	150	A5	D	10,6	6,1	7,7		206	
330xd	2993	150	M6	D	10,1	6,2	7,6		204	
330xd	2993	150	A5	D	11,9	6,9	8,7		233	
3er Touring										
316i	1796	85	M5	S	10,3	5,6	7,3		177	
316i	1796	85	A5	S	10,9	6,5	8,1		196	
318i	1995	105	M5	S	10,6	5,9	7,6		185	
318i	1995	105	A5	S	11,4	6,4	8,2		199	
320i	2171	125	M5	S	12,5	6,9	9,0		216	
320i	2171	125	A5	S	13,3	7,4	9,6		230	
325i	2494	141	M5	S	12,9	7,1	9,2		221	
325i	2494	141	A5	S	13,6	7,4	9,7		232	
330i	2979	170	M6	S	12,9	7,1	9,3		222	
330i	2979	170	A5	S	14,2	7,2	9,8		235	
325xi	2494	141	M5	S	13,7	8,1	10,1		245	
325xi	2494	141	A5	S	14,8	8,7	10,9		264	
330xi	2979	170	M6	S	13,8	8,0	10,1		245	
330xi	2979	170	A5	S	15,3	8,4	10,9		264	
318d	1995	85	M5	D	7,8	4,7	5,8		156	
318d	1995	85	A5	D	9,3	5,7	7,0		188	
320d	1995	110	M6	D	8,1	4,7	5,9		158	
320d	1995	110	A5	D	9,9	5,5	7,1		190	
330d	2993	150	M6	D	9,4	5,3	6,8		182	
330d	2993	150	A5	D	10,8	6,3	7,9		211	
330xd	2993	150	M6	D	10,3	6,4	7,8		209	
330xd	2993	150	A5	D	12,1	7,1	8,9		238	
3er Compact										
316ti	1796	85	M5	S	9,8	5,4	7,0		170	
316ti	1796	85	A5	S	10,6	6,2	7,8		190	
318ti	1995	105	M5	S	10,4	5,7	7,4		180	
318ti	1995	105	A5	S	11,1	6,2	8,0		194	
325ti	2494	141	M5	S	12,3	7,0	8,9		215	
325ti	2494	141	A5	S	13,5	7,3	9,5		227	
318td	1995	85	M5	D	7,6	4,5	5,6		151	
320td	1995	110	M5	D	7,9	4,5	5,7		153	
320td	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9		185	
3er Coupé										
318Ci	1995	105	M5	S	10,4	5,7	7,4		180	
318Ci	1995	105	A5	S	11,2	6,3	8,1		196	
320Ci	2171	125	M5	S	12,2	6,9	8,9		213	
320Ci	2171	125	A5	S	13,1	7,3	9,4		226	
325Ci	2494	141	M5	S	12,8	6,9	9,0		217	
325Ci	2494	141	A5	S	13,5	7,2	9,5		229	
330Ci	2979	170	M6	S	12,8	6,9	9,1		218	
330Ci	2979	170	A5	S	14,0	7,0	9,6		230	
320Cd	1995	110	M6	D	7,9	4,5	5,7		153	
320Cd	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9		185	
330Cd	2993	150	M6	D	9,1	5,2	6,6		177	
330Cd	2993	150	A5	D	10,6	6,1	7,7		206	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO ₂ -Emissionen		
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert		
					l/100km oder		80/1268/EWG	[g/km]		
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	
BMW										
3er Cabrio										
318Ci	1995	105	M5	S	10,8	6,1	7,8		190	
318Ci	1995	105	A5	S	11,6	6,6	8,4		203	
320Ci	2171	125	M5	S	12,8	7,4	9,4		225	
320Ci	2171	125	A5	S	13,5	7,7	9,8		236	
325Ci	2494	141	M5	S	13,2	7,5	9,6		230	
325Ci	2494	141	A5	S	13,9	7,6	9,9		239	
330Ci	2979	170	M6	S	13,4	7,3	9,6		229	
330Ci	2979	170	A5	S	14,9	7,5	10,2		244	
320Cd	1995	150	M6	D	8,5	5,0	6,3		167	
M3										
Coupé	3246	252	M6	SP	17,8	8,4	11,9		287	
Cabrio	3246	252	M6	SP	17,9	8,8	12,1		292	
5er Limousine (E39)										
520i	2171	125	M5	S	12,2	7,1	9,0		216	
520i	2171	125	A5	S	13,5	7,8	9,9		237	
525i	2494	141	M5	S	13,1	7,2	9,4		225	
525i	2494	141	A5	S	14,4	7,9	10,3		247	
530i	2979	170	A5	S	15,5	7,9	10,7		257	
520d	1951	100	M5	D	7,8	4,7	5,9		156	
525d	2497	120	M5	D	9,2	5,3	6,7		179	
525d	2497	120	A5	D	11,1	6,4	8,1		216	
530d	2926	142	A5	D	11,8	6,3	8,3		221	
5er Touring (E39/2)										
520i	2171	125	M5	S	12,8	7,5	9,5		228	
520i	2171	125	A5	S	13,7	7,9	10,1		242	
525i	2494	141	M5	S	13,4	7,7	9,8		235	
525i	2494	141	A5	S	14,7	8,0	10,5		252	
530i	2979	170	A5	S	15,7	8,1	10,9		261	
525d	2497	120	M5	D	9,5	5,6	7,0		187	
525d	2497	120	A5	D	11,5	6,3	8,2		219	
530d	2926	142	M5	D	9,6	5,9	7,3		194	
530d	2926	142	A5	D	11,6	6,7	8,5		226	
5er Limousine (E60)										
520i	2171	125	M6	S	13,0	6,8	9,0		219	
520i	2171	125	A6	S	13,9	7,5	9,8		237	
525i	2494	141	M6	S	13,6	7,0	9,4		228	
525i	2494	141	A6	S	14,1	7,5	9,9		239	
530i	2979	170	M6	S	14,1	7,0	9,5		231	
530i	2979	170	A6	S	14,2	7,5	9,9		240	
545i	4398	245	M6	S	16,3	7,9	10,9		264	
545i	4398	245	A6	S	15,8	7,7	10,6		257	
525d	2497	130	M6	D	9,3	5,3	6,7		179	
525d	2497	130	A6	D	10,6	6,2	7,8		208	
530d	2993	160	M6	D	9,5	5,5	6,9		184	
530d	2993	160	A6	D	10,8	6,1	7,8		208	
535d	2993	200	A6	D	10,9	6,3	8,0		211	
5er Touring (E61)										
525i	2494	141	M6	S	14,1	7,5	9,9		238	
525i	2494	141	A6	S	14,7	7,9	10,3		248	
545i	4398	245	A6	S	16,4	8,2	11,2		271	
545i	4398	245	M6	S	16,8	8,3	11,3		274	
525d	2497	120	M6	D	9,7	5,6	7,0		187	
525d	2497	120	A6	D	10,9	6,5	8,0		213	
530d	2993	160	M6	D	9,9	5,8	7,2		192	
530d	2993	160	A6	D	11,1	6,4	8,0		213	
535d	2993	200	A6	D	11,1	6,5	8,2		216	
6er Coupé										
630i	2996	190	M6	S	13,1	6,7	9,0		216	
630i	2996	190	A6	S	13,9	7,0	9,5		226	
645Ci	4398	245	A6	S	16,1	8,0	10,9		264	
645Ci	4398	245	M6	S	17,2	8,6	11,7		283	
6er Cabrio										
630i	2996	190	M6	S	13,6	7,3	9,6		229	
630i	2996	190	A6	S	14,2	7,5	9,9		238	
645Ci	4398	245	A6	S	16,8	8,5	11,5		279	
645Ci	4398	245	M6	S	18,5	9,6	12,8		310	
7er										
730i	2979	170	A6	SP	15,5	7,9	10,6		257	
730Li	2979	170	A6	SP	15,7	8,0	10,7		260	
735i	3600	200	A6	SP	15,7	8,4	11,1		268	
735Li	3600	200	A6	SP	16,0	8,5	11,2		271	
745i	4398	245	A6	SP	16,2	8,6	11,4		276	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
BMW												
7er												
745Li	4398	245	A6	SP	16,6		8,7		11,6			280
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	160	A6	D	12,1		6,5		8,5			227
740d	3901	190	A6	D	13,8		7,5		9,7			259
X3												
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
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 4.4i	4398	210	A5	SP	18,8		11,1		13,9			335
X5 4.6is	4619	255	A5	SP	21,0		11,4		14,9			356
X5 4.8is	4799	265	A6	SP	18,7		10,5		13,5			324
X5 3.0d	2926	135	M5	D	11,1		7,1		8,7			233
X5 3.0d	2926	135	A5	D	12,3		8,2		9,7			259
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
Z3												
Z3 1.9i	1895	87	M5	S	11,5		5,9		7,9			189
Z3 2.2i	2171	125	M5	S	12,6		7,3		9,2			222
Z3 3.0i	2979	170	M5	S	15,3		7,3		9,5			228
Z4												
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	S	12,5		6,9		8,9			216
Z4 2.5i	2494	141	A5	S	13,5		7,3		9,5			231
Z4 2.5i SMG	2494	141	M6	S	12,5		6,9		8,9			216
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 3.0i SMG	2979	170	M6	S	13,5		6,6		9,1			221
Z8	4941	294	M6	SP	22,3		10,6		14,9			358
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 3.2				S								
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												
C2												
1,1	1124	44	M5	S	7,7		4,9		5,9			140
1,4	1360	54	M5	S	8,1		4,9		6,1			145
1,4 SensoDrive	1360	54	ASG5	S	7,7		4,9		5,9			140
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,3		5,2		6,3			151
HDI 70	1398	50	M5	D	5,3		3,6		4,2			111
HDI 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	5,2		3,9		4,3			115

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		nach 80/1268/EWG		g/km			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Citroën												
C3												
1,1	1124	44	M5	S	7,9		4,9		6,0		142	
1,4	1360	54	M5	S	8,3		5,1		6,2		147	
1,4	1360	54	A4	S	9,3		5,4		6,8		161	
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S	7,6		5,0		6,0		143	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,0		5,1		6,2		148	
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 90	1398	66	M5	D	5,3		3,7		4,3		112	
C3 Pluriel												
1,4	1360	54	M5	S	9,0		5,7		6,9		165	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,3		5,5		6,6		157	
HDi 70	1389	50	M5	D	5,5		4,0		4,5		120	
Xsara												
Coupé/Limousine 1,4	1360	55	M5	S	9,2		5,4		6,7		159	
Coupé/Limousine 1,6 16V	1587	80	M5	S	9,3		5,5		6,9		160	
Coupé/Limousine 2,0 16V	1997	100	M5	S	11,4		5,6		7,7		184	
Coupé/Limousine HDi 90	1997	66	M5	D	7,3		4,2		5,4		141	
Coupé/Limousine HDi 110	1997	80	M5	D	7,0		4,2		5,2		138	
Limousine 1,6 16V	1587	80	A4	S	10,9		5,6		7,6		180	
Limousine HDi 70	1398	50	M5	D	5,7		3,8		4,5		120	
Limousine HDi 110	1997	80	A4	D	8,1		4,5		5,8		154	
Kombi 1,6 16V	1587	80	M5	S	9,3		5,5		6,9		160	
Kombi 1,6 16V	1587	80	A4	S	10,9		5,6		7,6		180	
Kombi 2,0 16V	1997	100	M5	S	11,4		5,6		7,7		184	
Kombi HDi 90	1997	66	M5	D	7,5		4,3		5,5		144	
Kombi HDi 110	1997	80	M5	D	7,1		4,3		5,3		141	
Kombi HDi 110	1997	80	A4	D	8,2		4,6		5,9		156	
Xsara Picasso												
1,6	1587	70	M5	S	10,0		6,1		7,5		178	
1,8 16V	1749	85	M5	S	10,8		5,9		7,7		187	
2,0 16V	1997	100	A4	S	12,6		6,3		8,6		205	
HDi 90	1997	66	M5	D	7,0		4,6		5,5		147	
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,4		4,4		5,1		136	
C5 Limousine												
1,8 16V	1749	85	M5	S	11,5		6,0		8,0		190	
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1		6,3		8,0		190	
2,0 16V	1997	103	A4	S	12,4		6,4		8,6		206	
3,0 V6	2946	152	A6	S	14,7		7,2		10,1		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	2179	98	A4	D	9,8		5,5		7,1		186	
C5 Kombi												
1,8 16V	1749	85	M5	S	11,5		6,0		8,0		190	
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1		6,3		8,0		190	
2,0 16V	1997	103	A4	S	12,4		6,4		8,6		206	
3,0 V6	2946	152	A6	S	14,7		7,2		10,1		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	2179	98	A4	D	9,8		5,5		7,1		186	
C8												
2,0 16V	1997	100	M5	S	12,3		7,3		9,1		218	
2,0 16V	1997	100	A4	S	13,7		7,3		9,6		230	
2,2 16V	2230	116	M5	S	12,9		7,8		9,7		231	
3,0 V6	2946	150	A4	S	15,8		9,0		11,5		275	
HDi 110 FAP	1997	79	M5	D	9,4		5,9		7,2		189	
HDi 110 FAP	1997	79	A4	D	10,8		6,4		8,0		210	
HDi 130 FAP	2179	94	M6	D	9,7		6,1		7,3		195	
Berlingo												
Kombi 1,4	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175	
Kombi 1,4 Erdgas	1360	48	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 D 70	1868	51	M5	D	8,8		5,7		6,9		181	
Kombi HDi 90	1997	66	M5	D	7,2		4,9		5,7		152	
Jumper												
Kombi 2,0 HDi	1997	62	M5	D	10,2		7,8		8,7		230	
Kombi 2,2 HDi	2179	74	M5	D	11,4		8,5		9,6		253	
Kombi 2,2 HDi 29C	2179	74	M5	D	11,5		8,6		9,7		255	
Kombi 2,8 HDi EGR	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3		246	
Kombi 2,8 HDi	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11,3		301	
Kombi 2,8 HDi EGR	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
Kombi 2,8 HDi	2800	94	A4	D	13,9		10,2		11,5		307	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		oder (m ³ /100km) nach		80/126/8/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Citroën												
Jumpy												
Kombi 2,0 HDi	1997	80	M5	D	8,9	6,0	7,0	186				
Kombi 2,0	1997	100	M5	S	12,0	7,3	9,0	216				
Kombi 2,0	1997	100	A4	S	13,5	7,6	9,7	232				
Chrysler												
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 Automatik (MJ 2004)	3199	160	A5	S	14,3	7,7	10,1	240				
3.2	3199	160	M6	S	15,4	7,6	10,4	250				
3.2 (MJ 2004)	3199	160	M6	S	15,4	7,6	10,4	256				
SRT-6 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				
3.2 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				
SRT-6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9	8,2	11,0	264				
Neon												
LX 2.0 Automatik	1996	97	A4	N	12,8	7,5	9,4	225				
LX 2.0	1996	97	M5	N	10,7	6,2	7,9	187				
PT Cruiser Cabrio												
LTD 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,5	8,7	10,8	258				
LTD 2.4	2429	105	M5	N	13,6	7,7	9,9	234				
"Street Cruiser 4" 2.4	2429	105	M5	N	13,6	7,7	9,9	234				
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	13,2	8,2	9,9	235				
PT Cruiser												
Classic 1.6	1598	85	M5	S	10,0	6,3	7,7	182				
Touring 1.6	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 2.0 Automatik	1996	100	A4	S	13,2	8,2	10,0	239				
Touring 2.0	1996	100	M5	S	11,7	7,2	8,9	212				
Limited 2.0 Automatik	1996	100	A4	S	13,2	8,2	10,0	239				
Limited 2.0	1996	100	M5	S	11,7	7,2	8,9	212				
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	13,2	8,0	9,9	235				
GT 2.4 Turbo (MJ 2004)	2429	164	M5	SP	13,1	8,2	10,0	237				
Sebring												
LE 2.0	1996	104	M5	S	12,5	7,0	9,1	215				
LX 2.0	1996	104	M5	S	12,5	7,0	9,1	215				
LTD 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,0	8,1	10,3	244				
LTD 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8	256				
LX 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	13,6	8,2	10,2	243				
Sebring Cabrio												
Touring 2.0	1996	104	M5	S	11,6	6,7	8,5	202				
LX 2.0 (MJ 2004)	1996	104	M5	S	12,5	7,0	9,1	215				
LTD 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8	256				
LTD 2.7 Automatik (MJ 2004)	2736	149	A4	N	13,6	8,2	10,2	243				
Touring 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8	256				
LX 2.7 Automatik (MJ 2004)	2736	149	A4	N	13,6	8,2	10,2	243				
Voyager												
Family 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				
LX 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	13,1	7,9	9,8	235				
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				
Family 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				
LX 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4	221				
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	18,2	10,5	13,3	319				
Grand Voyager												
SE 2.5 CRD	2499	105	M5	D	10,2	6,5	7,8	207				
LTD 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				
SE 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5	6,7	8,5	225				
LTD 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				
LTD 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	18,2	10,5	13,3	319				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Chrysler												
Grand Voyager												
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	18,2		10,5		13,3		319	
LTD 3.3 AWD Automatik	3301	128	A4	N	18,2		10,5		13,3		319	
300C												
2.7 Automatik	2736	142	A4	N	15,2		8,2		10,8		257	
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	15,9		8,2		11,1		264	
5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	19,5		9,7		13,4		318	
300M												
2.7 Automatik	2736	150	A4	N	15,8		8,9		11,5		265	
3.5 Automatik	3518	185	A4	S	16,3		8,7		11,5		270	
Daewoo												
Matiz												
0,8 S	796	38	M5	N	8,3		5,2		6,3		144	
0,8 SE	796	38	M5	N	8,3		5,2		6,3		144	
1,0 SE	995	47	M5	N	8,8		5,3		6,6		158	
1,0 SE Plus	995	47	M5	N	8,8		5,3		6,6		158	
Kalos												
1,2 S	1150	53	M5	N	8,4		5,5		6,6		159	
1,2 SE	1150	53	M5	N	8,4		5,5		6,6		159	
1,4 SE	1399	61	M5	N	10,2		6,0		7,5		175	
1,4 SX	1399	69	M5	N	8,6		6,1		7,0		171	
1,4 SX	1399	69	A4	N	10,5		6,0		7,6		178	
Lacetti												
1,4 SE	1399	70	M5	S	9,3		5,9		7,1		171	
1,6 SX	1598	80	M5	S	9,1		6,0		7,1		178	
1,8 CDX	1799	90	M5	S	9,8		6,2		7,5		183	
1,8 CDX	1799	90	A4	S	12,5		6,9		9,1		218	
Nubira												
1,6 SE	1598	80	M5	S	9,1		6,0		7,1		178	
1,6 SX	1598	80	M5	S	9,1		6,0		7,1		178	
1,8 CDX	1799	90	M5	S	9,8		6,2		7,5		183	
1,8 CDX	1799	90	A4	S	12,5		6,9		9,1		218	
Kombi 1,6 SE	1598	80	M5	S	10,3		6,3		7,8		181	
Kombi 1,6 SX	1598	80	M5	S	10,3		6,3		7,8		181	
Kombi 1,8 CDX	1799	90	M5	S	9,8		6,2		7,5		183	
Kombi 1,8 CDX	1799	90	A4	S	12,5		6,9		9,1		218	
Evanda												
2,0 SX	1998	96	M5	S	12,3		6,8		8,8		213	
2,0 CDX	1998	96	M5	S	12,3		6,8		8,8		213	
2,0 CDX	1998	96	A4	S	13,4		7,3		9,6		241	
Rezzo												
1,6 SE	1598	77	M5	N	11,0		6,7		8,3		208	
1,6 SX	1598	77	M5	N	11,0		6,7		8,3		208	
2,0 CDX	1998	89	M5	N	12,0		7,2		9,0		236	
2,0 CDX	1998	89	A4	N	15,1		8,2		10,8		265	
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	989	43	A4	N	7,6		5,3		6,2		145	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
Dodge												
Dodge Viper Viper SRT-10	8285	372	M6	SP		30,5		12,4		19,4		463
Ferrari												
360 Modena	3586	294	M6	S		30,2		12,9		19,3		440
360 Modena F1 sequentiell geschaltet	3586	294	M6	S		30,2		12,9		19,3		440
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
360 Spider	3586	294	M6	S		30,2		12,9		19,3		440
360 Spider F1 sequentiell geschaltet	3586	294	M6	S		30,2		12,9		19,3		440
Challenge Stradale sequentiell geschaltet	3586	313	M6	S		30,1		12,7		19,1		440
575M Maranello	5748	379	M6	S		34,5		14,3		21,8		499
575M Maranello F1 sequentiell geschaltet	5748	379	M6	S		34,5		14,3		21,8		499
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
Enzo Ferrari sequentiell geschaltet	5998	485	M6	S		36,3		15,2		23,0		545
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 JTD	1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3		114
Punto 1.2 8V	1242	44	M5	S		7,3		4,8		5,7		136
1.2 8V, Dualogic	1242	44	ASG5	S		6,8		4,7		5,5		130
1.2 16V	1242	59	M5	S		7,6		5,0		6,0		142
1.2 16V	1242	59	A6	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 (Benzin)	1242	44	M5	S		8,0		5,3		6,3		150
Natural Power (Erdgas)	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2		119
Idea 1.2 16V	1242	59	M5	S		8,4		5,4		6,5		154
1.4 16V	1368	70	M5	S		8,5		5,5		6,6		157
1.4 16V	1368	70	A5	S		8,3		5,4		6,4		153
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,2		4,5		5,1		135
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D		7,0		4,7		5,5		146
Stilo 1.4 16V	1368	70	M5	S		8,8		5,5		6,5		153
1.6 16V	1596	76	M5	S		10,1		5,7		7,3		173
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	A5	S		13,6		7,6		9,8		233
1.9 JTD 80	1910	59	M5	D		7,0		4,5		5,4		144
1.9 JTD 115	1910	85	M5	D		7,2		4,2		5,3		140
1.9 Multijet 16V	1910	103	M5	D		7,6		4,2		5,4		144
Stilo Multiwagon 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	1910	103	M5	D		7,8		4,4		5,6		149
Multipla 1.6 16V	1596	76	M5	S		11,1		7,2		8,6		205
1.9 JTD	1910	85	M5	S		8,0		5,5		6,4		170
Natural Power (Benzin)	1596	76	M5	S		11,5		7,5		9,0		214
Natural Power (Erdgas)	1596	68	M5	L		11,3		7,3		8,8		167

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.			
Fiat												
Ulysse												
2,0 16V	1997	100	M5	S	12,3		7,3		9,1	218		
2,0 16V	1997	100	A4	S	13,7		7,3		9,6	230		
3,0 V6	2946	150	A5	S	15,8		9,0		11,5	275		
2,0 JTD	1997	80	M5	S	8,8		5,9		6,9	184		
2,0 JTD	1997	79	A5	S	10,8		6,4		8,0	210		
2,2 JTD	2179	94	M6	S	9,7		6,1		7,3	195		
Barchetta												
Barchetta 1,8 16V	1747	96	M5	S	10,7		5,8		7,6	181		
Doblo												
1,2	1242	48	M5	S	9,8		7,7		7,7	183		
1,6 16V	1596	76	M5	S	11,1		7,2		8,6	205		
1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	6,7		4,9		5,5	147		
1,9 JTD	1910	77	M5	D	8,2		5,3		6,4	168		
Scudo												
2,0 16V	1997	100	M5	S	12,0		7,3		9,0	216		
2,0 16V	1997	100	A4	S	13,5		7,6		9,7	232		
2,0 JTD 8V	1997	69	M5	D	8,7		5,9		7,0	187		
2,0 JTD 16V	1997	80	M5	D	8,9		6,0		7,0	186		
Ducato												
Kombi Natural Power (Benzin)	1998	81	M5	D	16,3		11,4		13,2	311		
Kombi Natural Power (Erdgas)	1998	71	M5	L	16,1		11,0		12,9	243		
Kombi 11 2.0	1998	81	M5	S	16,1		11,2		13,0	306		
Kombi 11 2.0	1998	81	M5	S	16,3		11,4		13,2	311		
Kombi 11 2.0JTD	1997	62	M5	D	10,6		8,1		9,0	239		
Kombi 15 2.0 JTD	1997	62	M5	D	10,8		8,2		9,2	244		
Kombi 11 2.3 JTD	2286	81	M5	D	9,0		7,7		8,1	216		
Kombi 15 2.3 JTD	2286	81	M5	D	8,7		7,3		7,8	208		
Panorama 11 2,8 JTD	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11,3	301		
Panorama 11 2,8 JTD	2800	94	M5	D	10,9		8,8		9,6	254		
Kombi 15 2,8 JTD	2800	94	A5	D	13,7		10,0		11,3	301		
Panorama 4x4	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8	261		
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	8,2	8,9	4,7	5,1	5,9	6,5	141	154
1,6 3-türig	1599	70	M5	S	10,4	10,4	6,0	6,0	7,6	7,6	182	182
Streetka												
1,6 Roadster 2-türig	1599	70	M5	S	10,6	10,6	6,4	6,4	7,9	7,9	189	189
Fiesta												
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	44	M5	S	7,9	8,3	4,8	5,0	5,9	6,2	140	147
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	51	M5	S	8,4	8,4	5,0	5,0	6,2	6,2	147	147
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	ASG5	S	8,3	8,3	5,3	5,3	6,4	6,4	152	152
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	M5	S	8,7	8,7	5,2	5,2	6,5	6,5	154	154
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	9,1	9,2	5,2	5,4	6,6	6,6	156	159
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S	10,4	10,4	5,9	5,9	7,5	7,5	179	179
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	ASG5	D	5,4	5,4	3,8	3,8	4,4	4,4	116	116
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	M5	D	5,4	5,9	3,8	3,8	4,4	4,6	116	122
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,4	5,4	4,1	4,1	4,5	4,5	119	119
Fusion												
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	ASG5	S	8,4	8,4	5,5	5,5	6,5	6,5	154	154
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	M5	S	8,6	8,6	5,4	5,4	6,6	6,6	155	155
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	M5	S	9,1	9,1	5,4	5,4	6,7	6,7	158	158
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	A4	S	10,4	10,4	6,1	6,1	7,7	7,7	184	184
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	ASG5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	117	117
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	M5	D	5,2	5,7	3,9	4,0	4,4	4,6	117	122
1,6 Minivan 5-türig	1560	66	M5	D	5,5	5,5	4,0	4,0	4,6	4,6	122	122
Focus												
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	55	M5	S	8,8	8,8	5,4	5,4	6,6	6,6	158	158
1,4 Limousine 4-türig	1388	55	M5	S	8,8	8,8	5,4	5,4	6,6	6,6	158	158
1,4 Turnier 5-türig	1388	55	M5	S	8,8	8,8	5,4	5,4	6,6	6,6	158	158
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	9,4	9,4	5,4	5,5	6,8	6,9	163	163
1,6 Limousine 4-türig	1596	74	M5	S	9,4	9,4	5,4	5,4	6,8	6,8	163	163
1,6 Turnier 5-türig	1596	74	M5	S	9,4	9,4	5,4	5,5	6,8	6,9	163	165
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S	10,9	11,2	6,1	6,2	7,8	8,0	188	192
1,6 Limousine 4-türig	1596	74	A4	S	10,9	11,2	6,0	6,2	7,8	8,0	186	192
1,6 Turnier 5-türig	1596	74	A4	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	196	200
1,8 Limousine 3-/5-türig	1796	85	M5	S	10,2	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	181	183
1,8 Limousine 4-türig	1796	85	M5	S	10,2	10,4	5,9	6,1	7,5	7,6	179	181
1,8 Turnier 5-türig	1796	85	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,2	7,6	7,8	181	186
2,0 Limousine 3-/5-türig	1988	96	M5	S	11,6	11,6	6,9	6,9	8,7	8,7	207	207

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
FORD												
Focus												
2,0 Limousine 4-türig	1988	96	M5	S	11,6	11,6	6,9	6,9	8,6	8,6	205	205
2,0 Turnier 5-türig	1988	96	M5	S	11,6	11,6	6,9	6,9	8,6	8,6	205	205
2,0 Limousine 3-/5-türig	1988	96	A4	S	13,1	13,1	7,3	7,3	9,4	9,4	222	222
2,0 Limousine 4-türig	1988	96	A4	S	13,0	13,0	7,3	7,3	9,4	9,4	222	222
2,0 Turnier 5-türig	1988	96	A4	S	13,1	13,1	7,3	7,3	9,4	9,4	222	222
2,0 Limousine 3-/5-türig	1988	127	M6	S	12,0	12,0	6,9	6,9	8,8	8,8	212	212
2,0 Turnier 5-türig	1988	127	M6	S	12,0	12,0	6,9	6,9	8,8	8,8	212	212
1,8 Limousine 3-/5-türig	1753	55	M5	D	6,8	6,8	4,1	4,1	5,1	5,1	135	135
1,8 Limousine 4-türig	1753	55	M5	D	6,8	6,8	4,1	4,1	5,1	5,1	134	134
1,8 Turnier 5-türig	1753	55	M5	D	6,8	6,8	4,1	4,1	5,1	5,1	134	134
1,8 Limousine 3-/5-türig	1753	66	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	143	143
1,8 Limousine 4-türig	1753	66	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	142	142
1,8 Turnier 5-türig	1753	66	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	143	143
1,8 Limousine 3-/5-türig	1753	74	M5	D	7,0	7,0	4,2	4,2	5,2	5,2	138	138
1,8 Limousine 4-türig	1753	74	M5	D	7,0	7,0	4,2	4,2	5,2	5,2	137	137
1,8 Turnier 5-türig	1753	74	M5	D	7,0	7,0	4,2	4,2	5,2	5,2	138	138
1,8 Limousine 3-/5-türig	1753	85	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	143	143
1,8 Limousine 4-türig	1753	85	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	142	142
1,8 Turnier 5-türig	1753	85	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	143	143
Focus (Erdgas, bivalent); Umrüstung durch die CNG-Technik GmbH in Mainz; Tochtergesellschaft der Ford Holding GmbH												
1,8 Lim 5-türig (Benzinbetrieb)	1796	85	M5	S	10,2	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	181	183
1,8 Lim 5-türig (Erdgasbetrieb)	1796	75	M5	H	11,2	11,8	6,8	7,0	8,4	8,7	151	155
1,8 Turnier 5-türig (Benzinbetrieb)	1796	85	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,2	7,6	7,8	181	186
1,8 Turnier 5-türig (Erdgasbetrieb)	1796	75	M5	H	11,3	11,9	6,8	7,0	8,4	8,8	151	157
Focus (neue Generation)												
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	8,7	8,7	5,5	5,5	6,7	6,7	161	161
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 3-/5-türig	1596	85	M5	S	8,7	8,7	5,1	5,1	6,4	6,4	155	155
2,0 Limousine 3-/5-türig	1999	107	M5	S	9,8	9,8	5,4	5,4	7,1	7,1	170	170
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	80	M5	D	6,2	6,2	4,0	4,0	4,8	4,8	127	127
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	80	CVT	D	6,9	6,9	4,7	4,7	5,5	5,5	146	146
2,0 Limousine 3-/5-türig	1997	100	M6	D	7,4	7,4	4,4	4,6	5,5	5,6	145	148
Focus C-MAX												
1,6 Kompaktvan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,7	5,7	6,9	6,9	166	166
1,6 Kompaktvan 5-türig	1596	85	M5	S	8,9	8,9	5,3	5,3	6,6	6,6	160	160
1,8 Kompaktvan 5-türig	1798	92	M5	S	9,7	9,7	5,7	5,7	7,1	7,1	172	172
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,3	7,3	176	176
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	7,1	7,1	4,9	4,9	5,7	5,7	153	153
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	M6	D	7,5	7,6	4,5	4,8	5,6	5,8	148	154
Mondeo												
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	81	M5	S	10,9	11,2	5,6	5,6	7,5	7,6	179	182
1,8 5-türig Turnier	1798	81	M5	S	11,1	11,4	5,8	5,8	7,7	7,8	184	187
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	92	M5	S	11,0	11,3	5,6	5,6	7,6	7,7	182	184
1,8 5-türig Turnier	1798	92	M5	S	11,1	11,4	5,8	5,8	7,8	7,9	186	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	11,2	11,5	5,8	5,8	7,8	7,9	187	189
2,0 5-türig Turnier	1999	107	M5	S	11,3	11,6	6,0	6,0	8,0	8,1	191	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
2,5 4-/5-türig Limousine	2495	125	M6	S	15,0	15,0	7,5	7,5	10,2	10,2	244	244
2,5 5-türig Turnier	2495	125	M6	S	15,1	15,1	7,7	7,7	10,4	10,4	249	249
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	8,1	8,1	4,5	4,5	5,8	5,8	154	154
2,0 5-türig Turnier	1998	66	M5	D	8,3	8,3	4,7	4,7	6,0	6,0	158	158
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	M5	D	7,7	7,8	4,4	4,6	5,6	5,8	148	154
2,0 5-türig Turnier	1998	85	M5	D	7,8	7,9	4,6	4,8	5,8	5,9	153	157
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	M6	D	7,8	8,1	4,7	4,8	5,7	6,0	151	159
2,0 5-türig Turnier	1998	85	M6	D	7,9	8,3	4,8	5,0	5,8	6,2	154	163
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	A5	D	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	196	196
2,0 5-türig Turnier	1998	85	A5	D	10,2	10,2	5,9	5,9	7,5	7,5	198	198
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	96	M6	D	7,7	8,1	4,7	4,8	5,8	6,0	154	159
2,0 5-türig Turnier	1998	96	M6	D	7,8	8,3	4,9	5,0	6,0	6,2	158	163
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	96	A5	D	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	196	196
2,0 5-türig Turnier	1998	96	A5	D	10,2	10,2	5,9	5,9	7,5	7,5	198	198

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	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.
FORD												
Mondeo												
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
Galaxy												
2,0 Großraumlimousine	1998	85	M5	S	13,8	13,8	7,9	7,9	10,1	10,1	242	242
2,3 Großraumlimousine	2295	103	M5	S	14,0	14,0	7,8	7,8	10,1	10,1	242	242
2,3 Großraumlimousine	2295	103	A4	S	15,1	15,1	8,6	8,6	11,0	11,0	264	264
2,8 Großraumlimousine	2792	150	M6	S	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	252	259
2,8 Großraumlimousine	2792	150	A5	S	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0	274	288
1,9 Großraumlimousine	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181
1,9 Großraumlimousine	1896	85	M6	D	8,3	8,6	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178
1,9 Großraumlimousine	1896	85	A5	D	9,5	9,9	6,1	6,5	7,4	7,8	200	211
1,9 Großraumlimousine	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	6,5	167	176
Maverick												
2,3 Geländewagen	2261	110	M5	N	13,9	13,9	8,2	8,2	9,9	9,9	237	237
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	1796	85	M5	S	11,6	11,6	6,3	6,3	8,3	8,3	198	198
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D	7,9	7,9	5,8	5,8	6,6	6,6	172	172
Transit												
2,0 Euroline / Kasten PKW / Kombi /Nugget / Tourneo	1998	63	M5	D	10,0	10,2	6,7	6,9	8,0	8,0	212	212
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	66	M5	D	10,8	11,7	7,5	7,9	8,7	9,3	229	245
2,4 Kasten PKW	2402	66	A5	D	10,0	10,8	7,3	7,5	8,4	8,6	225	230
2,4 Kombi	2402	66	A5	D	10,0	10,8	7,3	7,5	8,4	8,6	221	225
2,0 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo	1998	74	M5	D	9,9	9,9	6,7	6,8	7,9	7,9	209	210
2,0 Nugget	1998	74	M5	D	9,4	9,9	6,6	6,8	7,7	7,9	192	210
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M5	D	11,4	12,1	7,2	8,1	8,7	9,6	231	253
2,0 CR Euroline / Kasten PKW / Kombi / Nugget / Tourneo	1998	92	M5	D	9,7	9,7	6,8	6,8	7,9	7,9	208	208
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	92	A5	D	9,9	10,0	7,6	7,9	8,4	8,6	223	228
2,4 CR Kasten PKW / Kombi	2402	101	M6	D	10,8	12,3	7,4	7,7	8,7	9,4	230	249
2,3 Kasten PKW	2295	107	M5	S	14,1	15,2	8,5	9,4	10,6	11,5	254	276
2,3 Kombi	2295	107	M5	S	14,1	15,3	8,5	9,8	10,6	11,8	254	281
Transit (Erdgas, bivalent); Umrüstung durch die CNG-Technik GmbH in Mainz; Tochtergesellschaft der Ford Holding GmbH												
2,3 Kasten PKW (Benzinbetrieb)	2295	107	M5	S	14,1	15,2	8,5	9,4	10,6	11,5	254	276
2,3 Kasten PKW (Erdgasbetrieb)	2295	93	M5	H	14,6	15,2	9,5	9,8	11,6	11,5	205	206
2,3 Kombi (Benzinbetrieb)	2295	107	M5	S	14,1	15,3	8,5	9,8	10,6	11,8	254	281
2,3 Kombi (Erdgasbetrieb)	2295	93	M5	H	14,6	15,2	9,5	9,9	11,6	11,6	205	206
Honda												
Jazz												
1.4i	1339	61	M5	S	6,9	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137
1.4i	1339	61	CVT	S		7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139
1.2i	1246	57	M5	S		6,8		4,7		5,5		129
Civic												
Coupe 1.7i LS	1668	88	M5	S		9,3		5,7		7,0		168
Coupe 1.7i ES	1668	92	M5	S		9,0		5,5		6,8		161
Coupe 1.7i ES	1668	92	A4	S		9,9		5,7		7,3		173
3-Türer 1.4i	1396	66	M5	S	8,0	8,3	5,4	5,4	6,3	6,4	150	153
3-Türer 1.4i	1396	66	A4	S		9,7		5,8		7,2		171
3-Türer 1.6i	1590	81	M5	S	8,7	9,8	5,5	5,5	6,7	6,7	159	171
3-Türer 1.6i	1590	81	A4	S		9,8		5,8		7,2		172
3-Türer 2.0i Type R	1998	147	M6	S		12,3		7,0		8,9		212
3-Türer 1.7 CTDi	1686	74	M5	D		6,3		4,4		5,0		134
IMA 1.3i	1339	61	M5	S		6,0		4,3		4,9		116
5-Türer 1.4i	1396	66	M5	S		8,3		5,4		6,4		153
5-Türer 1.4i	1396	66	A4	S		9,7		5,8		7,2		171
5-Türer 1.6i	1590	81	M5	S		8,7		5,5		6,7		159
5-Türer 1.6i	1590	81	A4	S	9,8	9,9	5,8	5,8	7,2	7,3	172	174
5-Türer 2.0i Sport	1998	118	M5	S		10,1		6,1		7,5		179
5-Türer 1.7 CTDi	1686	74	M5	D		6,3		4,4		5,0		134
Stream												
1.7i	1668	92	M5	S		9,9		6,5		7,7		183
2.0i	1998	115	M5	S		11,4		7,0		8,6		204
2.0i	1998	115	A5	S		12,6		6,9		9,0		213
Accord												
Limousine 2.0i	1998	114	M5	S	10,3	10,7	6,2	6,5	7,7	8,0	182	190
Limousine 2.0i	1998	114	A5	S	11,6	11,9	6,2	6,4	8,2	8,4	194	200
Limousine 2.4i	2354	140	M6	S		12,7		6,9		9,0		214
Limousine 2.4i	2354	140	A5	S		13,7		6,9		9,4		223

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Honda												
Accord												
Limousine 2.2 i-CTDi	2204	103	M5	D		7,1		4,5		5,4	143	
Tourer 2.0i	1998	114	M5	S	10,9	11,4	6,8	7,0	8,3	8,6	196	
Tourer 2.0i	1998	114	A5	S	12,5	12,8	6,7	7,0	8,8	9,1	209	
Tourer 2.4i	2354	140	M6	S	13,3	13,4		7,7	9,7	9,8	232	
Tourer 2.4i	2354	140	A5	S		14,3		7,5		10,0	237	
Tourer 2.2 i-CTDi	2204	103	M5	D		7,5		4,8		5,8	153	
CR-V												
2.0i	1998	110	M5	S		11,7		7,7		9,1	216	
2.0i	1998	110	A4	S		12,3		7,6		9,3	221	
HR-V												
1.6i 2WD	1590	77	M5	S		9,9		7,2		8,2	195	
1.6i 4WD	1590	77	M5	S		10,4		7,6		8,6	204	
1.6i VTEC, 4WD	1590	91	M5	S		10,4		7,6		8,6	205	
1.6i 4WD	1590	77	CVT	S		9,9		7,5		8,4	201	
Legend												
3.5i-V6	3474	153	A4	S		17,2		9,3		12,2	291	
S2000												
S2000 2.0i	1997	177	M6	SP		13,7		8,0		10,0	237	
NSX												
NSX 3.0i-V6	3179	206	M6	SP		17,9		9,1		12,4	291	
Hyundai												
ATOS												
1,1	1086	43	M5	N		7,4		5,0		5,9	140	
1,1	1086	43	A4	N		8,8		5,5		6,8	161	
Getz												
1,1	1086	46	M5	N		7,1		4,8		5,6	133	
1,3	1341	63	M5	N		7,0		5,0		5,7	136	
1,3	1341	63	A4	N		9,0		5,6		6,9	164	
1,5 CRDi	1493	60	M5	D		5,7		3,7		4,4	116	
1,6	1599	77	M5	N		7,9		5,4		6,3	150	
1,6	1599	77	A4	N		9,7		6,0		7,3	175	
Accent												
1,3	1341	63	M5	N		7,8		5,1		6,0	144	
1,3	1341	63	A4	N		9,7		5,8		7,2	172	
1,5 CRDi	1493	60	M5	D		6,8		4,0		5,0	132	
Matrix												
1,5 CRDi	1493	60	M5	D		7,5		4,7		5,7	150	
1,6	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3	174	
1,6	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3	198	
1,8	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3	198	
1,8	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0	215	
Elantra												
1,6	1599	77	M5	N		9,1	9,2	5,7	5,9	7,0	7,1	167
1,6	1599	77	A4	N	10,8	10,9	6,1	6,2	7,8	7,9	187	
2,0	1975	105	M5	N		10,2		6,2		7,6	183	
2,0	1975	105	A4	N	11,3	11,4		6,6	8,3	8,4	200	
2,0 CRDi	1991	83	M5	D		8,2		4,9		6,1	160	
Coupe												
2,0	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0	193	
2,0	1975	105	A4	N		11,9		7,0		8,8	211	
2,7	2656	123	M6	N		14,6		7,9		10,4	250	
2,7	2656	123	A4	N		14,2		8,0		10,3	247	
Sonata												
2,0	1997	96	M5	N		12,4		7,1		9,0	215	
2,0	1997	96	A4	N		13,4		7,3		9,5	228	
2,7	2656	127	M5	N		13,6		7,4		9,7	233	
2,7	2656	127	A4	N		14,7		8,3		10,7	256	
XG 350												
3,5	3497	145	A5	N		17,7		8,7		12,0	288	
Trajjet												
2,0	1997	103	M5	N		11,2		7,2		8,7	208	
2,0	1997	103	A4	N		12,9		7,6		9,6	230	
2,7	2656	127	A4	N		16,1		8,7		11,4	273	
2,0 CRDi	1991	83	M5	D		9,3		6,0		7,2	192	
2,0 CRDi	1991	83	A4	D		10,8		7,0		8,4	224	
H-1 Starex												
2,5 CRDi	2497	103	M5	D		11,2		7,1		8,6	227	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Hyundai												
Tucson												
2,0 2WD	1975	104	M5	N	10,4		6,6		8,0			190
2,0 4WD	1975	104	M5	N	10,6		6,8		8,2			194
2,7 4WD	2656	129	A4	N	13,2		8,2		10,0			237
2,0 2WD CRDi	1991	83	M5	D	9,1		5,8		7,0			184
2,0 2WD CRDi	1991	83	A4	D	10,1		6,7		8,0			210
2,0 4WD CRDi	1991	83	M5	D	9,2		5,9		7,1			187
2,0 4WD CRDi	1991	83	A4	D	10,1		6,7		8,0			210
Santa Fe												
2,4 2WD	2351	107	M5	N	13,0		7,9		9,8			234
2,4 4WD	2351	107	M5	N	13,1		7,8		9,8			235
2,7 4WD	2656	127	A4	N	14,9		9,4		11,4			274
2,0 2WD CRDi	1991	83	M5	D	10,0		6,3		7,6			203
2,0 4WD CRDi	1991	83	M5	D	9,0		6,1		7,1			190
2,0 4WD CRDi	1991	83	A4	D	11,8		7,7		9,2			246
Terracan												
2,9 CRDi	2902	120	M5	D	10,9		7,4		8,7			222
2,9 CRDi	2902	120	A4	D	11,9		7,5		9,1			241
Jaguar												
X-TYPE												
2 L Diesel	1998	96	M5	D	7,5		4,5		5,6			149
2 L V6	2099	115	M5	S	12,7		7,1		9,2			219
2 L V6	2099	115	A5	S	14,3		7,4		10,0			239
2,5 L V6	2495	144	M5	S	13,6		7,2		9,6			234
2,5 L V6	2495	144	A5	S	15,0		7,6		10,3			244
3 L V6	2967	169	M5	S	14,8		7,7		10,3			244
3 L V6	2967	169	A5	S	15,1		7,8		10,5			249
2 L Diesel Estate	1998	96	M5	D	7,7		4,7		5,8			154
2 L V6 Estate	2099	115	M5	S	12,9		7,2		9,3			224
2 L V6 Estate	2099	115	A5	S	14,5		7,5		10,1			244
2,5 L V6 Estate	2495	144	M5	S	13,8		7,3		9,7			239
2,5 L V6 Estate	2495	144	A5	S	15,2		7,7		10,4			249
3 L V6 Estate	2967	169	M5	S	14,9		7,8		10,4			249
3 L V6 Estate	2967	169	A5	S	15,2		7,9		10,6			254
S-TYPE												
2,5 L V6	2497	147	M5	S	13,3		7,3		9,5			229
2,5 L V6	2497	147	A6	S	14,5		7,9		10,3			249
3 L V6	2967	175	M5	S	14,7		7,7		10,3			249
3 L V6	2967	175	A6	S	15,3		8,0		10,7			259
4,2 L V8	4196	219	A6	S	17,1		8,2		11,5			274
R	4196	291	A6	S	18,5		9,2		12,5			314
2,7 L V6 Diesel	2720	152	M6	D	9,8		6,0		7,4			194
2,7 L V6 Diesel	2720	152	A6	D	10,9		6,1		8,0			208
XJ												
XJ6 3 L	2967	175	A6	S	15,3		7,7		10,5			249
XJ8 3,5 L	3555	190	A6	S	15,9		7,7		10,7			254
XJ8 4,2 L	4196	219	A6	S	16,0		8,1		10,9			264
XJR	4196	291	A6	S	18,6		9,0		12,3			299
XJSuper V8	4196	291	A6	S	18,6		9,0		12,3			299
XJ8 3,5 L (Langversion)	3555	190	A6	S	15,9		7,7		10,7			254
XJ8 4,2 L (Langversion)	4196	219	A6	S	16,0		8,1		10,9			264
XJ Super V8 (Langversion)	4196	291	A6	S	18,6		9,0		12,3			299
XK												
XK8 Coupé	4196	219	A6	S	16,7		8,3		11,3			284
XK8 Cabriolet	4196	219	A6	S	16,8		8,3		11,4			279
XKR Coupé	4196	291	A6	S	18,0		9,1		12,4			304
XKR Cabriolet	4196	291	A6	S	18,1		9,2		12,5			304
Jeep®												
Cherokee												
Limited 2.5 CRD	2499	105	M5	D	11,7		7,5		9,0			250
Sport 2.5 CRD	2499	105	M5	D	11,7		7,5		9,0			250
Renegade 2.5 CRD	2499	105	M5	D	11,7		7,5		9,0			250
Sport 2.4	2429	108	M5	N	14,0		8,8		10,5			255
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	110	A5	D	12,7		8,2		9,9			262
Sport 2.8 CRD Automatik	2776	110	A5	D	12,7		8,2		9,9			262
Renegade 2.8 CRD Automatik	2776	110	A5	D	12,7		8,2		9,9			262
Limited 3.7 Automatik	3700	150	A4	N	18,6		10,3		13,0			318

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		l/100km		nach 80/1268/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Jeep®												
Grand Cherokee Limited 2.7 CRD Automatik	2685	120	A5	D	12,5	8,1	9,7				255	
Grand Cherokee Laredo 2.7 CRD Automatik	2685	120	A5	D	12,5	8,1	9,7				255	
Grand Cherokee Overland 2.7 CRD Autom.	2685	120	A5	D	12,5	8,1	9,7				255	
Grand Cherokee Limited 4.7 Automatik	4701	167	A5	N	22,0	12,5	16,0				380	
Grand Cherokee Overland 4.7 H.O. Autom.	4701	190	A5	N	22,0	12,0	15,9				376	
Wrangler												
Wrangler Sport 2.4	2429	105	M5	N	14,0	8,3	10,4				248	
Wrangler Rubicon 4.0 Automatik	3960	128	A4	S	19,8	11,1	14,3				343	
Wrangler Sport 4.0 Automatik	3960	130	A4	S	20,9	9,9	14,0				332	
Wrangler Sport 4.0	3960	130	M5	S	19,6	8,8	12,8				302	
Wrangler Sahara 4.0 Automatik	3960	130	A4	S	20,9	9,9	14,0				332	
Wrangler Sahara 4.0	3960	130	M5	S	19,6	8,8	12,8				302	
KIA												
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												
Rio 1,3 MT	1343	60	M5	N		8,8		5,4		6,7		158
Rio 1,5 MT	1493	71	M5	N		9,3		5,9		7,1		169
Rio 1,5 AT	1493	71	A4	N		10,7		6,9		8,3		196
Cerato												
Cerato 1,6 MT Steilheck	1599	77	M5	N		9,2		5,5		7,0		167
Cerato 1,6 MT Stufenheck	1599	77	M5	N		9,1		5,5		6,8		165
Cerato 1,6 AT Steilheck	1599	77	A4	N		10,9		6,0		7,8		187
Cerato 1,6 AT Stufenheck	1599	77	A4	N		10,8		6,0		7,7		185
Cerato 2,0 CVVT MT Steilheck	1975	105	M5	N		10,3		5,9		7,5		180
Cerato 2,0 CVVT MT Stufenheck	1975	105	M5	N		10,2		5,9		7,5		180
Cerato 2,0 CVVT AT Steilheck	1975	105	A4	N		11,3		6,6		8,3		198
Cerato 2,0 CVVT AT Stufenheck	1975	105	A4	N		11,2		6,4		8,2		195
Cerato 2,0 CRDi MT Steilheck	1991	83	M5	D		8,2		4,6		6,0		157
Cerato 2,0 CRDi MT Stufenheck	1991	83	M5	D		8,2		4,6		6,0		157
Carens												
Carens 1,8 MT	1793	93	M5	N		10,2		6,8		8,1		191
Carens 1,8 AT	1793	93	A4	N		12,3		7,2		9,1		215
Carens 2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D		9,6		5,4		7,0		185
Carens 2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D		10,3		6,1		7,6		205
Carens 2,0 CVVT MT	1975	102	M5	S		10,6		6,8		8,1		192
Carens 2,0 CVVT AT	1975	102	A4	S		11,4		7,0		8,6		205
Magentis												
Magentis 2,0 MT	1997	100	M5	N		12,3		6,9		8,9		210
Magentis 2,0 AT	1997	100	A4	N		13,3		7,0		9,3		221
Magentis 2,5 MT	2493	124	M5	N		13,6		6,7		9,2		219
Magentis 2,5 AT												
Magentis 2,5 AT	2493	124	A5	N		15,1		7,6		10,4		246
Sportage												
Sportage 2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D		9,2		5,9		7,1		187
Sportage 2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D		10,1		6,7		8,0		210
Sportage 2,0 CVVT MT	1975	104	M5	S		10,6		6,8		8,2		194
Sportage 2,7 AT	2656	129	A4	S		13,2		8,2		10,0		237
Carnival												
Carnival 2,5 MT	2497	110	M5	N		14,1		9,0		10,9		258
Carnival 2,5 AT	2497	110	M4	N		16,4		10,0		12,4		293
Carnival CRDi MT	2902	106	M5	D		11,0		6,6		8,2		217
Carnival CRDi AT	2902	106	M4	D		11,8		7,1		8,8		235
Sorento												
Sorento 2,5 CRDi M/T	2497	103	M5	D		10,0		6,5		7,8		206
Sorento 2,5 CRDi AT	2497	103	A5	D		11,3		6,8		8,4		223
Sorento 2,4 MT	2351	102	M5	N		14,8		8,6		10,9		259
Sorento 3,5 AT	3497	143	A5	N		17,6		9,7		12,6		299
Opirus												
Opirus 3,5 AT	3497	149	A5	N		16,9		8,2		11,4		273
Lancia												
Ypsilon												
Ypsilon 1,2 8V	1242	44	M5	S		7,7		5,0		6,0		142
Ypsilon 1,2 16V	1242	59	M5	S		7,7		5,0		6,0		142
Ypsilon 1,4 16V	1368	70	M5	S		8,4		5,6		6,6		157
Ypsilon 1,4 16V DFN	1368	70	A5	S		8,2		5,4		6,4		152
Ypsilon 1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,7		3,9		4,6		122

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Lancia												
Ypsilon												
1,3 Multijet 16V DFN	1248	51	A5	D	5,6		3,9		4,5		119	
Lybra												
2,0 20V	1998	110	M5	S	13,8		7,5		9,8		233	
2,4 JTD	2387	110	M5	D	8,9		5,3		6,6		176	
Lybra SW												
1,8 16V	1747	96	M5	S	11,8		6,3		8,3		198	
2,0 20V	1998	110	M5	S	14,0		7,7		10,0		238	
1,9 JTD	1910	85	M5	D	8,4		4,8		6,1		162	
2,4 JTD	2387	110	M5	D	9,1		5,4		6,8		179	
Phedra												
2,0 16V	1997	100	M5	S	12,3		7,3		9,1		218	
2,0 16V	1997	100	A5	S	13,7		7,3		9,6		230	
3,0 V6 24V	2946	150	A5	S	15,8		9,0		11,5		275	
2,0 16V JTD	1997	80	M5	D	9,2		5,9		7,0		186	
2,0 16V JTD	1997	79	A5	D	10,8		6,4		8,0		210	
2,2 16V JTD	2179	94	M5	D	10,1		5,9		7,4		199	
2,2 16V JTD	2179	94	M6	D	9,7		6,1		7,3		195	
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	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 JTD 10V	2387	110	M6	D	9,5		6,1		7,8		195	
2,4 Multijet 20V	2387	129	M6	D	9,8		6,2		7,5		199	
2,4 Multijet 20V	2387	129	A5	D	12,1		6,9		7,5		199	
Land Rover												
Freelander												
1,8	1796	86	M5	S	13,6		8,5		10,4		248	
Td4	1951	82	M5	D	9,1		6,7		7,6		205	
Td4	1951	80	A5	D	11,3		7,1		8,6		240	
V6	2497	130	A5	S	17,2		9,7		12,4		298	
Defender												
90 Station Wagon	2495	90	M5	D	11,9		8,8		10,0		282	
110 Station Wagon	2495	90	M5	D	12,2		9,5		10,5		299	
Neuer DISCOVERY												
TDV6	2720	140	M6	D	11,5		8,2		9,4		249	
TDV6	2720	140	A6	D	13,2		8,7		10,4		275	
V8	4394	220	A6	S	20,9		11,6		15,0		354	
Range Rover												
Td6	2926	130	A5	D	14,4		9,4		11,3		299	
V8	4398	210	A5	S	23,2		12,2		16,2		389	
Lexus												
IS												
200	1988	114	M6	S	13,2		7,8		9,7		231	
200	1988	114	A4	S	14,0		7,7		9,9		237	
200 SportCross	1988	114	M6	S	13,6		7,8		9,8		233	
300	2997	157	A5	S	15,5		8,0		10,8		256	
300 SportCross	2997	157	A5	S	16,1		8,4		11,2		265	
GS												
300	2997	161	A5	S	16,4		8,8		11,6		281	
430	4293	208	A5	S	17,3		9,4		12,3		296	
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	
SC												
430	4293	210	A5	S	17,2		9,0		12,0		287	
Maserati												
Coupé GT	4244	287	M6	S	28,3		13,0		18,6		435	
Coupé Cambiocrorsa sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S	28,3		13,0		18,6		435	
Spyder GT	4244	287	M6	S	28,3		13,0		18,6		435	
Spyder Cambiocrorsa sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S	28,3		13,0		18,6		435	
GranSport sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	28,3		13,0		18,6		435	
Quattroporte sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	27,9		13,6		18,9		443	
MC 12 sequentiell geschaltet	5998	465	M6	S	36,3		15,2		23,0		545	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		l/100km		80/1268/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
MAZDA												
Mazda2												
1.25 l MZI	1242	55	M5	S	8,6		5,0		6,3		150	
1.4 l MZI	1388	59	M5	S	8,7		5,4		6,6		157	
1.4 l MZI (ASG)	1388	59	ASG5	S	8,4		5,3		6,4		152	
1.6 l MZI	1596	74	M5	S	9,1		5,4		6,7		159	
1.4 l MZ-CD	1399	50	M5	D	5,4		4,0		4,5		119	
1.4 l MZ-CD (ASG)	1399	50	ASG5	D	5,4		4,0		4,5		119	
Mazda3												
1.6 l MZR	1598	77	M5	S	9,3		6,0		7,2		172	
1.6 l MZR (AT)	1598	77	A4	S	10,2		6,4		7,8		186	
2.0 l MZR	1999	110	M5	S	11,5		6,3		8,2		196	
1.6 l MZ-CD	1560	80	M5	D	6,2		4,3		5,0		138	
Mazda3 Sport												
1.4 l MZR	1349	62	M5	S	8,9		6,1		7,1		169	
1.6 l MZR	1598	77	M5	S	9,3		6,0		7,2		172	
1.6 l MZR (AT)	1598	77	A4	S	10,1		6,8		8,0		191	
2.0 l MZR	1999	110	M5	S	11,5		6,3		8,2		196	
1.6 l MZ-CD	1560	80	M5	D	6,2		4,3		5,0		138	
Mazda6												
1.8 l MZR	1798	88	M5	S	11,0		5,9		7,8		185	
2.0 l MZR	1999	104	M5	S	11,2		6,2		8,0		192	
2.0 l MZR (AT)	1999	104	A4	S	11,9		6,9		8,8		209	
2.3 l MZR	2261	122	M5	S	12,2		7,0		8,9		212	
2.0 l MZR-CD	1998	89	M5	D	8,3		5,5		6,5		172	
2.0 l MZR-CD	1998	100	M5	D	8,3		5,5		6,5		174	
Mazda6 Sport												
1.8 l MZR	1798	88	M5	S	11,0		5,9		7,8		185	
2.0 l MZR	1999	104	M5	S	11,2		6,2		8,0		192	
2.0 l MZR (AT)	1999	104	A4	S	11,9		6,9		8,8		209	
2.3 l MZR	2261	122	M5	S	12,4		7,2		9,1		218	
2.0 l MZR-CD	1998	89	M5	D	8,3		5,5		6,5		172	
2.0 l MZR-CD	1998	100	M5	D	8,3		5,5		6,5		174	
Mazda6 Sport Kombi												
1.8 l MZR	1798	88	M5	S	11,4		6,2		8,1		193	
2.0 l MZR	1999	104	M5	S	11,3		6,3		8,2		195	
2.0 l MZR (AT)	1999	104	A4	S	12,1		7,1		9,0		215	
2.3 l MZR	2261	122	M5	S	12,4		7,2		9,1		218	
Mazda6 Sport Kombi												
2.0 l MZR-CD	1998	89	M5	D	8,3		5,7		6,6		177	
2.0 l MZR-CD	1998	100	M5	D	8,2		5,4		6,4		176	
2.3 l MZR AWD	2261	119	A5	S	15,2		8,2		10,8		257	
Premacy												
1.9 l	1840	74	M5	S	10,5		6,7		8,1		193	
2.0 l	1991	96	M5	S	11,5		7,1		8,7		209	
2.0 l (AT)	1991	96	A4	S	12,6		7,5		9,4		225	
2.0 l TD	1998	74	M5	D	7,8		5,6		6,4		177	
2.0 l 7-Sitzer	1991	96	M5	S	11,5		7,1		8,7		209	
2.0 l 7-Sitzer (AT)	1991	96	A4	S	12,6		7,5		9,4		225	
2.0 l TD 7-Sitzer	1998	74	M5	D	7,8		5,6		6,4		177	
MPV												
2.3 l MZR 6-Sitzer	2261	104	M5	S	13,3		8,2		10,1		240	
2.0 l MZR-CD 6-Sitzer	1998	100	M5	D	8,6		6,2		7,1		188	
2.3 l MZR 7-Sitzer	2261	104	M5	S	13,3		8,2		10,1		240	
2.0 l MZR-CD 7-Sitzer	1998	100	M5	D	8,6		6,2		7,1		188	
MX-5												
1.6 l	1598	81	M5	S	10,2		6,4		7,8		188	
1.9 l	1840	107	M5	S	11,4		7,1		8,7		210	
1.9 l Sportive	1840	107	M6	S	11,9		7,2		8,9		215	
RX-8												
141 kW (Wankelmotor)	654 x 2	141	M5	S	14,9		8,1		10,6		267	
170 kW (Wankelmotor)	654 x 2	170	M6	S	15,6		8,7		11,2		284	
Tribute												
2.3 l MZR	2261	110	M5	N	13,6		8,5		10,4		244	
3.0 l V6 MZR AWD	2967	149	A4	N	16,3		9,2		11,8		277	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
Mercedes-Benz												
A-Klasse Limousine 5-Türer												
A 160 CDI (MJ 2005)	1991	60	M5	D	6,2	6,4	4,3	4,7	4,9	5,3	128	139
A 180 CDI (MJ 2005)	1991	80	M6	D	6,4	7,6	4,6	4,7	5,2	5,8	137	151
A 200 CDI (MJ 2005)	1991	103	M6	D	6,9	7,7	4,5	4,7	5,4	5,8	141	153
A 150 (MJ 2005)	1498	70	M5	S	7,9	9,1	5,4	6,1	6,2	7,2	148	171
A 170 (MJ 2005)	1699	85	CVT	S	8,6	9,6	5,5	6,1	6,6	7,3	157	174
A 170 (MJ 2005)	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163
A 200 (MJ 2005)	2034	100	CVT	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	179
A 200 (MJ 2005)	2034	100	M5	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	179
A-Klasse Limousine 3-Türer												
A 160 CDI (MJ 2005)	1991	60	M5	D	6,2	6,4	4,3	4,7	4,9	5,3	128	139
A 180 CDI (MJ 2005)	1991	80	M6	D	6,4	7,6	4,6	4,7	5,2	5,8	137	151
A 200 CDI (MJ 2005)	1991	103	M6	D	6,9	7,7	4,5	4,7	5,4	5,8	141	153
A 150 (MJ 2005)	1498	70	M5	S	7,9	9,1	5,4	6,1	6,2	7,2	148	171
A 170 (MJ 2005)	1699	85	CVT	S	8,6	9,6	5,5	6,1	6,6	7,3	157	174
A 170 (MJ 2005)	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163
A 200 (MJ 2005)	2034	100	CVT	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	179
A 200 (MJ 2005)	2034	100	M5	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	179
A-Klasse Limousine												
A 160 CDI (MJ 2004)	1689	55	A5	D		7,7		4,5		5,5		146
A 160 CDI (MJ 2004)	1689	55	M5	D		5,7		3,9		4,5		119
A 170 CDI (MJ 2004)	1689	70	A5	D	7,4	8,0	4,4	4,9	5,5	6,0	145	159
A 170 CDI (MJ 2004)	1689	70	M5	D		6,3	4,1	4,4	4,9	5,0	131	133
A 170 CDI Lang (MJ 2004)	1689	70	A5	D		7,4		4,4		5,5		145
A 170 CDI Lang (MJ 2004)	1689	70	M5	D		6,3		4,3		5,0		133
A 140 (MJ 2004)	1397	60	A5	S		10,4		5,9		7,5		180
A 140 (MJ 2004)	1598	60	M5	S		9,7		5,5		6,9		166
A 140 Lang (MJ 2004)	1397	60	A5	S		10,5		5,9		7,5		180
A 140 Lang (MJ 2004)	1598	60	M5	S		9,7		5,5		6,9		166
A 160 (MJ 2004)	1598	75	A5	S		10,2		5,9		7,5		180
A 160 (MJ 2004)	1598	75	M5	S	9,8	10,2	5,5	5,7		7,2		172
A 160 Lang (MJ 2004)	1598	75	A5	S		10,2		5,9		7,5		180
A 160 Lang (MJ 2004)	1598	75	M5	S	9,8	10,2	5,6	5,7		7,2		172
A 190 (MJ 2004)	1898	92	A5	S		10,5		6,0		7,6		182
A 190 (MJ 2004)	1898	92	M5	S		10,4		5,9		7,5		180
C-Klasse Limousine												
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	A5	D	8,7	9,1	4,6	5,3	6,3	6,7	166	178
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	M6	D	8,3	8,6	4,5	5,0	5,9	6,3	156	167
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	A5	D	8,8	8,9	5,2	5,3	6,5	6,6	172	174
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	M6	D	8,2	8,4	4,7	4,8	6,1	6,2	159	164
C 270 CDI (MJ 2005)	2685	125	A5	D		9,8		5,6		7,1		189
C 270 CDI (MJ 2005)	2685	125	M6	D		9,7		5,1		6,8		181
C 30 CDI AMG (MJ 2005)	2950	170	A5	D		10,2		5,9		7,6		201
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	A5	SP	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	M6	SP	11,4	11,6	5,9	6,4	7,9	8,3	190	198
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	A5	SP	12,8	13,0	6,4	6,8	8,9	9,2	214	221
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	M6	SP	12,6	13,1	6,7	7,1	8,9	9,3	214	224
C 200 CGI (MJ 2005)	1796	125	M6	SP	11,2	11,6	5,8	6,4	7,8	8,4	188	202
C 240 (MJ 2005)	2597	125	A5	S	14,2	14,6	7,6	7,8	10,1	10,3	243	248
C 240 (MJ 2005)	2597	125	M6	S	16,0	16,7	7,6	8,2	10,7	11,3	257	273
C 240 4MATIC (MJ 2005)	2597	125	A5	S		14,9		8,2		10,6		252
C 320 (MJ 2005)	3199	160	A5	S	14,6	15,7	7,7	8,1	10,2	10,8	242	260
C 320 (MJ 2005)	3199	160	M6	S		16,6	7,8	8,3	10,9	11,4	263	274
C 320 4MATIC (MJ 2005)	3199	160	A5	S		15,0		8,2		10,7		254
C 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,3		8,8		11,9		286
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	A5	D	8,7	9,1	4,9	5,3	6,3	6,7	166	178
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	M6	D	8,3	8,6	4,5	5,0	5,9	6,3	156	167
C 220 CDI (MJ 2004)	2148	105	A5	D		9,4		5,3		6,7		177
C 220 CDI (MJ 2004)	2148	105	M6	D		8,6		4,8		6,2		164
C 270 CDI (MJ 2004)	2685	125	A5	D		9,8		5,6		7,1		189
C 270 CDI (MJ 2004)	2685	125	ASG	D		9,1		5,2		6,6		175
C 270 CDI (MJ 2004)	2685	125	M6	D		9,7		5,1		6,8		181
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	A5	SP	11,8	12,4	5,9	6,5	8,1	8,7	195	209
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	ASG	SP	11,1	11,7	5,7	6,4	7,8	8,3	188	200
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	M6	SP	11,4	12,2	5,9	6,6	7,9	8,7	190	209
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	A5	SP	12,5	12,9	6,2	6,8	8,5	9,1	204	219
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	ASG	SP	11,4	11,9	6,1	7,0	8,0	8,8	192	212
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	M6	SP	12,1	12,8	6,2	7,1	8,3	9,1	200	219
C 200 CGI (MJ 2004)	1796	125	A5	SP	11,6	12,3	6,1	6,8	8,1	8,8	194	211
C 200 CGI (MJ 2004)	1796	125	M6	SP	11,1	11,6	5,8	6,4	7,7	8,4	185	202

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	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.
Mercedes-Benz												
C-Klasse Limousine												
C 240 (MJ 2004)	2597	125	A5	S	14,2	14,6	7,6	7,8	10,1	10,3	243	248
C 240 (MJ 2004)	2597	125	ASG	S	14,5	15,1	7,0	7,4	10,1	10,4	243	250
C 240 (MJ 2004)	2597	125	M6	S	16,0	16,7	7,6	8,2	10,7	11,3	257	273
C 320 (MJ 2004)	3199	160	A5	S	14,6	15,7	7,7	8,1	10,2	10,8	242	260
C 320 (MJ 2004)	3199	160	M6	S		16,6	7,8	8,3	10,9	11,4	263	274
C 320 4MATIC (MJ 2004)	3199	160	A5	S		15,0		8,2		10,7		254
C-Klasse T-Modell												
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	A5	D	8,9	9,2	5,3	5,7	6,5	6,9	172	184
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	M6	D	8,6	8,8	5,0	5,3	6,3	6,6	167	175
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	A5	D	9,1	9,2	5,6	5,7	6,8	6,9	180	182
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	M6	D	9,1	9,2	5,2	5,3	6,6	6,7	174	177
C 270 CDI (MJ 2005)	2685	125	A5	D		9,9		6,0		7,4		198
C 270 CDI (MJ 2005)	2685	125	M6	D		9,7		5,6		7,1		189
C 30 CDI AMG (MJ 2005)	2950	170	A5	D		10,4		6,1		7,9		210
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	A5	SP	12,0	12,1	6,6	6,7	8,5	8,7	203	206
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	M6	SP	11,8	12,2	6,5	6,8	8,4	8,8	201	209
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	A5	S	12,4	12,8	6,6	7,0	8,7	9,1	206	217
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	M6	S	12,0	12,7	6,7	7,1	8,7	9,1	207	217
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	A5	SP		12,7		7,0		9,1		216
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	M6	SP	13,1	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	232
C 200 CGI (MJ 2005)	1796	125	M6	SP	11,3	12,2	6,4	6,8	8,2	8,8	197	211
C 240 (MJ 2005)	2597	125	A5	S		14,6		8,0		10,4		250
C 240 (MJ 2005)	2597	125	M6	S	15,9	16,5	8,0	8,3	10,9	11,3	263	272
C 240 4MATIC (MJ 2005)	2597	125	A5	S		15,2		8,4		10,9		259
C 320 (MJ 2005)	3199	160	A5	S	14,8	16,0	8,0	8,3	10,5	11,2	249	269
C 320 (MJ 2005)	3199	160	M6	S		16,7		8,2		11,4		272
C 320 4MATIC (MJ 2005)	3199	160	A5	S		15,1		8,4		10,9		258
C 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,8		9,2		12,3		293
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	A5	D	8,9	9,2	5,3	5,7	6,5	6,9	172	184
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	M6	D	8,6	8,8	5,0	5,3	6,3	6,6	167	175
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	A5	SP	12,1	12,4	6,1	6,7	8,4	8,9	202	214
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	ASG	SP	10,9	11,6	6,0	6,7	7,9	8,7	190	209
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	M6	SP	11,8	12,3	6,3	6,8	8,3	8,9	200	214
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	A5	SP	12,4	13,0	6,4	7,1	8,7	9,3	209	224
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	ASG	SP	12,1	12,2	6,3	6,9	8,4	8,9	202	214
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	M6	SP	12,4	12,8	6,5	7,3	8,7	9,3	209	224
C-Klasse Sportcoupé												
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	A5	D	9,0	9,1	5,2	5,3	6,6	6,7	174	178
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	M6	D	8,4	8,6	4,8	5,0	6,1	6,3	161	167
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	A5	D	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	175	177
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	M6	D	8,7	8,8	5,0	5,1	6,3	6,4	167	169
C 30 CDI AMG (MJ 2005)	2950	170	A5	D		10,2		5,9		7,6		201
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	A5	SP	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	M6	SP	11,4	11,6	6,1	6,4	8,0	8,3	191	198
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	A5	SP	12,8	13,0	6,4	6,8	8,9	9,2	214	221
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	M6	SP	12,6	13,1	6,7	7,1	8,9	9,3	214	224
C 200 CGI (MJ 2005)	1796	125	M6	SP	11,1	11,6	5,9	6,5	7,8	8,4	187	202
C 320 (MJ 2005)	3199	160	A5	S	15,6	15,7	7,7	8,1	10,6	10,8	254	260
C 320 (MJ 2005)	3199	160	M6	S	16,3	16,8	7,8	8,2	10,9	11,4	262	274
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	A5	D	9,0	9,1	5,2	5,3	6,6	6,7	174	178
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	M6	D	8,4	8,6	4,8	5,0	6,1	6,3	161	167
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	A5	SP	11,9	12,3	6,2	6,6	8,4	8,7	202	209
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	ASG	SP	11,0	11,5	6,1	6,5	8,0	8,4	192	202
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	M6	SP	11,7	12,1	6,1	6,6	8,2	8,7	197	209
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	A5	SP	12,7	12,9	6,5	6,8	8,7	9,1	209	219
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	ASG	SP	11,4	11,8	6,3	6,8	8,2	8,7	197	209
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	M6	SP	12,0	12,6	6,5	7,0	8,6	9,1	207	217
C 320 (MJ 2004)	3199	160	A5	S	15,6	15,7	7,7	8,1	10,6	10,8	254	260
C 320 (MJ 2004)	3199	160	M6	S	16,3	16,8	7,8	8,2	10,9	11,4	262	274
E-Klasse Limousine												
E 200 CDI	2148	90	A5	D	8,6	9,2	5,1	5,6	6,4	6,9	168	183
E 200 CDI	2148	90	M6	D	8,2	9,1	4,9	5,4	6,1	6,6	162	175
E 220 CDI	2148	110	A5	D	8,7	9,2	5,1	5,6	6,4	6,9	168	180
E 220 CDI	2148	110	M6	D	8,5	8,9	4,8	5,2	6,1	6,6	162	175
E 270 CDI	2685	130	A5	D		9,8		5,3		6,8		180
E 270 CDI	2685	130	M6	D	9,1	9,3	5,1	5,2	6,5	6,7	172	178
E 280 CDI	3222	130	A5	D	9,9	10,3	5,9	6,3	7,3	7,7	194	203
E 320 CDI	3222	150	A5	D	9,4	9,9	5,4	5,9	6,9	7,3	183	194
E 400 CDI	3996	191	A5	D		13,5		7,1		9,4		247
E 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,2	12,6	6,4	6,8	8,5	8,9	202	212

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
Mercedes-Benz												
E-Klasse Limousine												
E 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,4	12,2	6,2	6,7	8,2	8,8	195	210
E 200 NGT	1796	120	A5	S	13,0	13,3	6,8	7,1	9,0	9,3	215	222
E 200 NGT	1796	120	A5	H	13,8	13,9	6,8	7,1	9,4	9,6	168	171
E 200 NGT	1796	120	A5	L		14,3		7,2		9,7		174
E 240	2597	130	A5	S	13,9	15,2	7,6	7,7	9,9	10,4	237	250
E 240	2597	130	M6	S	15,4	15,9	7,4	7,6	10,5	10,8	252	259
E 240 4MATIC	2597	130	A5	S	15,1	15,8	8,2	8,5	10,6	11,1	255	267
E 320	3199	165	A5	S	14,4	15,4	7,5	7,7	9,9	10,5	238	252
E 320 4MATIC	3199	165	A5	S	14,9	15,2	7,8	8,1	10,4	10,8	250	260
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	18,1		8,8	11,9	12,2	285	292
E 55 AMG	5439	350	A5	S		19,1		9,3		12,9		310
E-Klasse T-Modell												
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,6	9,8	5,6	5,9	7,1	7,3	188	194
E 220 CDI	2148	110	M6	D	9,6	9,7	5,3	5,7	6,9	7,2	183	191
E 220 CDI VF	2148	110	A5	D		10,2		6,5		7,8		206
E 270 CDI	2685	130	A5	D	10,0	10,5	5,6	6,0	7,2	7,6	193	202
E 270 CDI	2685	130	M6	D	9,7	10,0	5,5	5,8	7,1	7,4	188	196
E 270 CDI VF	2685	130	A5	D		10,9		6,2		7,9		210
E 280 CDI	3222	130	A5	D	10,2	10,7	6,2	6,7	7,6	8,1	201	214
E 320 CDI	3222	150	A5	D	10,1	10,2	5,7	6,2	7,3	7,6	194	204
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 240	2597	130	A5	S	14,8	15,3	8,1	8,3	10,5	10,8	253	260
E 240	2597	130	M6	S	16,5	16,6	8,3	8,6	11,4	11,6	274	278
E 240 4MATIC	2597	130	A5	S	15,2	16,6	8,3	8,5	10,9	11,4	262	274
E 320	3199	165	A5	S	15,7	15,8	7,6	7,9	10,6	10,8	254	258
E 320 4MATIC	3199	165	A5	S	15,4	15,7	8,2	8,6	10,8	11,1	260	267
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	18,8	9,2	9,4	12,3	12,7	296	306
E 55 AMG	5439	350	A5	S		20,1		9,8		13,6		326
CLS-Klasse												
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		9,8		13,6		326
S-Klasse												
S 320 CDI	3222	150	A5	D		11,0		5,8		7,7		204
S 320 CDI Lang	3222	150	A5	D		11,0		5,8		7,7		204
S 400 CDI	3996	191	A5	D		14,2		7,0		9,6		253
S 400 CDI Lang	3996	191	A5	D		14,2		7,0		9,6		253
S 350	3724	180	A5	S		16,4		8,1		11,1		266
S 350 Lang	3724	180	A5	S		16,4		8,1		11,1		266
S 350 4MATIC	3724	180	A5	S		17,4		8,8		11,9		287
S 350 4MATIC Lang	3724	180	A5	S		17,4		8,8		11,9		287
S 430	4266	205	A7	S	16,5	17,2	7,7	8,2	10,9	11,5	263	276
S 430 Lang	4266	205	A7	S	16,5	17,2	7,7	8,2	10,9	11,5	263	276
S 430 4MATIC	4266	205	A5	S		18,3		9,2		12,5		299
S 430 4MATIC Lang	4266	205	A5	S		18,3		9,2		12,5		299
S 500	4966	225	A7	S	17,3	18,0	8,0	8,5	11,4	11,9	270	285
S 500 Lang	4966	225	A7	S	17,3	18,0	8,0	8,5	11,4	11,9	270	285
S 500 4MATIC	4966	225	A5	S		18,6		9,6		12,9		311
S 500 4MATIC Lang	4966	225	A5	S		18,6		9,6		12,9		311
S 600 Lang	5513	368	A5	SP		23,1		10,2		14,8		355
S 55 AMG	5439	368	A5	S		19,7		9,5		13,2		317
S 55 AMG Lang	5439	368	A5	S		19,7		9,5		13,2		317
S 65 AMG Lang	5980	450	A5	SP		23,2		10,2		14,9		357
CL-Klasse												
CL 500	4966	225	A7	S	17,3	18,2	8,0	8,6	11,4	12,1	270	290
CL 600	5513	368	A5	SP		23,0		10,1		14,7		353
CL 55 AMG	5439	368	A5	S		19,7		9,5		13,2		317
CL 65 AMG	5980	450	A5	SP		23,2		10,2		14,9		357
SLK-Klasse												
SLK 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	A5	S	12,5	12,9	6,7	7,1	8,8	9,2	211	221
SLK 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	M6	S	12,6	13,0	6,5	6,9	8,7	9,1	209	218
SLK 350 (MJ 2005)	3498	200	A7	S		14,2		7,8		10,1		242
SLK 350 (MJ 2005)	3498	200	M6	S		15,5		7,8		10,6		255
SLK 55 AMG (MJ 2005)	5439	265	A7	SP		17,7		8,8		12,0		288
SLK 200 Kompressor (MJ 2004)	1998	120	A5	S		14,4		7,0		9,6		235
SLK 200 Kompressor (MJ 2004)	1998	120	M6	S		14,6		7,2		9,9		237
SLK 230 Kompressor (MJ 2004)	2295	145	A5	S		14,5		7,1		9,8		235
SLK 230 Kompressor (MJ 2004)	2295	145	M6	S		14,8		7,3		10,1		241
SLK 320 (MJ 2004)	3199	160	A5	S		15,9		7,5		10,6		254

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	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.
Mercedes-Benz												
SLK-Klasse												
SLK 320 (MJ 2004)	3199	160	M6	S	16,6		8,2		11,4		274	
SL-Klasse												
SL 350	3724	180	A5	S	17,5		8,3		11,7		281	
SL 350	3724	180	ASG	S	17,2		8,3		11,5		276	
SL 500	4966	225	A7	S	20,3		9,5		13,4		321	
SL 55 AMG	5439	368	A5	S	20,3		9,6		13,5		324	
SL 600 Biturbo	5513	368	A5	SP	22,3		9,9		14,4		346	
SL 65 AMG	5980	450	A5	SP	23,4		10,4		15,1		362	
SLR												
SLR	5439	460	A5	SP	20,9		10,8		14,5		348	
CLK-Klasse Coupé												
CLK 270 CDI	2685	125	A5	D	9,2	9,6	5,3	5,7	6,9	7,2	183	191
CLK 270 CDI	2685	125	M6	D	8,9	9,3	5,0	5,4	6,6	6,9	175	183
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 200 CGI	1796	125	M6	SP	11,1	11,6	5,8	6,3	7,8	8,3	188	199
CLK 240	2597	125	A5	S	14,5	15,4	7,4	7,5	9,9	10,4	238	250
CLK 240	2597	125	M6	S	15,9	16,0	7,5	7,8	10,6	10,8	254	259
CLK 320	3199	160	A5	S	14,9	15,6	7,5	7,5	10,2	10,4	245	250
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		8,7		12,0		287
CLK-Klasse Cabriolet												
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 240	2597	125	A5	S	15,0	15,3	7,5	7,7	10,1	10,4	242	250
CLK 240	2597	125	M6	S	16,1	16,3	7,9	8,3	10,9	11,2	262	269
CLK 320	3199	160	A5	S	15,7	15,9	7,7	8,1	10,4	10,9	250	262
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		8,9		12,1		290
M-Klasse												
ML 270 CDI	2685	120	A5	D	11,8		7,6		9,1		241	
ML 270 CDI	2685	120	M6	D	11,9		7,6		9,2		244	
ML 400 CDI	3996	184	A5	D	14,7		8,8		10,9		288	
ML 350	3724	173	A5	S	17,7		9,8		12,7		305	
ML 500	4966	215	A5	S	19,9		10,8		14,1		335	
ML 55 AMG	5439	255	A5	S	20,6		11,4		14,8		354	
G-Klasse Station-Wagen												
G 270 CDI	2685	115	A5	D	12,8		9,6		10,9		289	
G 270 CDI Lang	2685	115	A5	D	12,8		9,6		10,9		289	
G 400 CDI	3996	184	A5	D	16,1		11,0		12,8		340	
G 400 CDI Lang	3996	184	A5	D	16,1		11,0		12,8		340	
G 320	3199	158	A5	S	20,0		12,8		15,5		370	
G 320 Lang	3199	158	A5	S	20,0		12,8		15,5		370	
G 500	4966	218	A5	S	21,8		13,7		16,7		400	
G 500 Lang	4966	218	A5	S	21,8		13,7		16,7		400	
G 55 Kompressor AMG (MJ 2005)	5439	350	A5	S	21,9		13,1		16,3		392	
G 55 AMG (MJ 2004)	5439	260	A5	S	22,6		13,9		16,9		406	
G-Klasse Cabriolet												
G 400 CDI Cabrio	3996	184	A5	D	16,1		11,0		12,8		340	
G 320 Cabrio	3199	158	A5	S	20,0		12,8		15,5		370	
G 500 Cabrio	4966	218	A5	S	21,8		13,7		16,7		400	
Vaneo												
CDI	1689	55	M5	D	7,3		4,9		5,7		151	
CDI 1.7	1689	67	M5	D	7,4		5,1		5,9		157	
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	
1.6	1598	75	M5	S	10,7		6,5		8,0		192	
1.6	1598	75	A5	S	11,1		6,6		8,3		199	
1.9	1898	92	M5	S	10,7		6,7		8,2		197	
1.9	1898	92	A5	S	11,5		6,8		8,5		204	
Viano												
CDI 2.0	2148	80	M6	D	11,3		7,0		8,6		227	
CDI 2.0 (MF4)	2148	80	M6	D	12,7		7,9		9,6		254	
CDI 2.0	2148	80	A5	D	11,6		7,3		8,9		235	
CDI 2.0 (MF4)	2148	80	A5	D	11,6		7,9		9,3		246	
CDI 2.2	2148	110	M6	D	11,2		7,1		8,6		227	
CDI 2.2 (MF4)	2148	110	M6	D	12,7		7,9		9,6		254	
CDI 2.2	2148	110	A5	D	11,4		7,2		8,8		232	
CDI 2.2 (MF4)	2148	110	A5	D	11,6		7,9		9,3		246	
3.0	3199	140	A5	S	17,2		9,7		12,5		299	
3.2	3199	160	A5	S	17,2		9,7		12,5		299	
3.5	3724	170	A5	S	17,9		10,0		12,9		309	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	l/100km	nach	l/100km	EWG	g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mercedes-Benz												
Vito												
109 CDI	2148	65	M6	D	11,5		7,4		8,9		236	
111 CDI	2148	80	M6	D	11,3		7,0		8,6		227	
111 CDI (MF4)	2148	80	M6	D	12,7		7,9		9,6		254	
111 CDI	2148	80	A5	D	11,6		7,3		8,9		235	
111 CDI (MF4)	2148	80	A5	D	11,6		7,9		9,3		246	
115 CDI	2148	110	M6	D	11,2		7,1		8,6		227	
115 CDI (MF4)	2148	110	M6	D	12,7		7,9		9,6		254	
115 CDI	2148	110	A5	D	11,4		7,2		8,8		232	
115 CDI (MF4)	2148	110	A5	D	11,6		7,9		9,3		246	
119	3199	140	A5	S	17,2		9,7		12,5		299	
122	3199	160	A5	S	17,2		9,7		12,5		299	
123	3724	170	A5	S	17,9		10,0		12,9		309	
Sprinter												
208 CDI	2148	60	M5	D	14,1		8,7		10,7		282	
208 CDI Sprintshift	2148	60	ASG5	D	11,0		8,9		9,7		255	
211 CDI	2148	80	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
211 CDI Sprintshift	2148	80	ASG5	D	9,8		7,8		8,8		231	
213 CDI	2148	95	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
213 CDI Sprintshift	2148	95	ASG5	D	9,8		7,8		8,8		231	
216 CDI	2685	115	M5	D	13,2		7,8		9,8		256	
216 CDI	2685	115	A5	D	12,1		8,4		9,8		259	
216 CDI Sprintshift	2685	115	ASG5	D	11,2		8,0		9,2		242	
308 CDI	2148	60	M5	D	14,1		8,7		10,7		282	
308 CDI Sprintshift	2148	60	ASG5	D	11,0		8,9		9,7		255	
311 CDI	2148	80	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
311 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2148	80	M5	D	11,8		7,4		9,0		238	
311 CDI Sprintshift	2148	80	ASG5	D	10,5		7,8		8,8		231	
311 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2148	80	ASG5	D	11,1		9,0		9,7		257	
313 CDI	2148	95	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
313 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2148	95	M5	D	11,8		7,4		9,0		238	
313 CDI Sprintshift	2148	95	ASG5	D	10,5		7,8		8,8		231	
313 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2148	95	ASG5	D	10,8		8,2		9,1		241	
316 CDI	2685	115	M5	D	13,2		7,8		9,8		256	
316 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2685	115	M5	D	13,4		7,9		9,9		260	
316 CDI Allradantrieb permanent	2685	115	M5	D	13,4		8,8		10,5		276	
316 CDI	2685	115	A5	D	12,1		8,4		9,8		259	
316 CDI Sprintshift	2685	115	ASG5	D	11,2		8,0		9,2		242	
316 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2685	115	ASG5	D	11,3		8,3		9,4		248	
316 CDI Allradantrieb permanent	2685	115	ASG5	D	11,1		8,6		9,5		251	
214	2295	105	M5	S	19,6		9,8		13,3		318	
314	2295	105	M5	S	19,6		10,3		13,7		328	
314 Allradantrieb zuschaltbar	2295	105	M5	S	19,6		10,3		13,7		328	
314 Allradantrieb permanent	2295	105	M5	S	20,0		11,5		14,6		348	
MG												
TF												
TF 115	1588	85	M5	S			5,6		7,1		169	
TF 120	1796	88	A5	S			6,4		8,3		194	
TF 135	1796	100	M5	S			6,0		7,7		184	
TF 160	1796	118	M5	S			5,7		7,5		179	
ZR												
ZR 105	1396	76	M5	S			5,5		6,8		164	
ZR 160	1796	118	M5	S			5,8		7,3		169	
ZR Diesel	1994	74	M5	D			4,1		5,2		150	
ZS												
ZS 180	2497	130	M5	S			6,8		9,5		227	
ZS Diesel	1994	74	M5	D			6,8		9,5		227	
ZT												
ZT 190	2497	140	M5	S			7,3		9,8		235	
ZT 260	4601	191	M5	S			10,4		13,2		248	
ZT Diesel	1951	85	A5	D			5,2		6,9		190	
ZT Diesel	1951	85	M5	D			4,7		5,8		163	
ZT-T												
ZT-T 190	2497	140	M5	S			7,3		9,8		235	
ZT-T 260	4601	191	M5	S			10,4		13,2		248	
ZT-T Diesel	1951	85	A5	D			5,2		6,9		190	
ZT-T Diesel	1951	85	M5	D			4,7		5,8		163	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
MINI												
One	1598	66	M5	S		8,8		5,3		6,6		160
One	1598	66	CVT	S		10,9		5,9		7,7		187
One D	1364	55	M6	D		5,8		4,3		4,8		129
Cooper	1598	85	M5	S		9,1		5,4		6,8		165
Cooper	1598	85	CVT	S		10,9		5,9		7,7		187
Cooper S	1598	120	M6	S		11,4		6,8		8,4		202
One (MJ '05)	1598	66	M5	S		9,6		5,2		6,8		164
One (MJ '05)	1598	66	CVT	S		10,9		5,9		7,7		187
One D (MJ '05)	1364	55	M6	D		5,8		4,3		4,8		129
Cooper (MJ '05)	1598	85	M5	S		9,7		5,3		6,9		166
Cooper (MJ '05)	1598	85	CVT	S		10,9		5,9		7,7		187
Cooper S (MJ '05)	1598	125	M6	S		11,8		6,8		8,6		207
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
Mitsubishi												
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	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
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
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
Outlander												
2.0	1997	100	M5	S		12,5		7,7		9,5		224
2.0 Turbo	1997	148	M5	S		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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mitsubishi												
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	
Nissan												
Micra												
1,0 l	998	48	M5	S	7,1		5,1		5,8		141	
1,2 l	1240	48	M5	S	7,4		5,1		5,9		143	
1,2 l	1240	59	M5	S	7,4		5,1		5,9		143	
1,2 l	1240	59	A4	S	8,2		5,7		6,6		161	
1,4 l	1386	65	M5	S	7,9		5,4		6,3		154	
1,4 l	1386	65	A4	S	8,6		5,8		6,8		163	
1,5 l dci	1461	48	M5	D	5,6		4,0		4,6		122	
1,5 l dci	1461	60	M5	D	5,4		4,0		4,5		119	
Almera												
Limousine 1,5 l	1497	72	M5	S	8,7		5,5		6,7		160	
Limousine 1,8 l	1769	85	M5	S	10,2		5,9		7,5		180	
Limousine 1,8 l	1769	85	A4	S	10,6		6,2		7,8		187	
Limousine 1,5 l dci	1461	60	M5	D	6,0		4,1		4,8		127	
Limousine 2,2 l dci	2184	82	M5	D	8,0		4,7		5,9		161	
Limousine 2,2 l dci	2184	100	M6	D	7,9		4,8		5,9		161	
Sedan 1,5 l	1497	72	M5	S	8,7		5,5		6,7		160	
Sedan 1,8 l	1769	85	M5	S	10,4		6,0		7,6		183	
Almera												
Sedan 1,8 l	1769	85	A4	S	10,6		6,2		7,8		187	
Sedan 1,5 l dci	1461	60	M5	D	6,0		4,1		4,8		127	
Sedan 2,2 l dci	2184	82	M5	D	8,0		4,7		5,9		161	
Sedan 2,2 l dci	2184	100	M6	D	7,9		4,8		5,9		161	
Almera Tino												
1,8 l	1769	85	M5	S	10,0		6,3		7,7		183	
1,8 l	1769	85	A4	S	11,0		6,6		8,2		199	
2,2 l dci	2184	82	M5	D	8,1		5,2		6,2		170	
2,2 l dci	2184	100	M6	D	8,6		5,5		6,6		181	
Primera												
Limousine 1,8	1769	85	M5	S	9,6		6,1		7,4		177	
Limousine 1,8	1769	85	A4	S	10,4		6,6		8,0		192	
Limousine 2,0	1998	103	M6	S	11,9		6,9		8,7		208	
Limousine 2,0	1998	103	A	S	11,9		7,0		8,8		209	
Limousine 1,9 dci	1870	88	M6	D	7,3		4,8		5,7		151	
Limousine 2,2 dci	2184	102	M6	D	8,1		5,0		6,1		164	
Sedan 1,8	1769	85	M5	S	9,6		6,1		7,4		177	
Sedan 1,8	1769	85	A4	S	10,4		6,6		8,0		192	
Sedan 2,0	1998	103	M6	S	11,9		6,9		8,7		208	
Sedan 2,0	1998	103	A	S	11,9		7,0		8,8		209	
Sedan 1,9 dci	1870	88	M6	D	7,3		4,8		5,7		151	
Sedan 2,2 dci	2184	102	M6	D	8,1		5,0		6,1		164	
Combi 1,8	1769	85	M5	S	9,6		6,1		7,4		177	
Combi 1,8	1769	85	A4	S	10,4		6,6		8,0		192	
Combi 2,0	1998	103	M6	S	12,2		7,3		9,1		220	
Combi 2,0, Traveller	1998	103	A	S	11,9		7,0		8,8		209	
Combi 1,9 dci	1870	88	M6	D	7,3		4,8		5,7		151	
Combi 2,2 dci	2184	102	M6	D	8,1		5,0		6,1		164	
Maxima QX												
2,0 l	1995	103	M5	S	12,3		7,3		9,2		220	
2,0 l	1995	103	A4	S	13,5		7,5		9,7		232	
3,0 l	2988	147	M5	S	13,1		7,4		9,5		228	
3,0 l	2988	147	A4	S	15,1		7,8		10,5		252	
350Z												
350Z	3498	206	M6	SP	16,1		8,7		11,4		273	
Primastar												
1,9 l dci	1870	60	M5	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	210
1,9 l dci	1870	74	M6	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	210
2,5 dci	2463	99	M6	D	10,3	10,7	7,7	7,7	8,6	8,6	228	228
2,5 dci	2463	99	A6	D	9,4	9,5	7,0	7,1	7,8	7,9	206	209
2,0 l	1998	88	M6	S	12,8	12,9	8,5	8,6	10,1	10,2	241	244

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
Nissan												
Interstar												
1,9 l dci	1870	60	M5	D		10,1		6,8		8,0		213
2,2 l dci	2188	66	M5	D	10,7	11,2	7,5	7,8	8,7	9,0	231	237
2,5 l dci	2463	84	M6	D	10,7	11,1	7,8	8,2	8,9	9,2	237	246
2,5 l dci	2463	73	A6	D	9,6	9,8	7,4	7,4	8,2	8,3	217	219
2,5 l dci	2463	84	A6	D	9,6	9,8	7,4	7,4	8,2	8,3	217	219
3,0 l dci	2953	100	M6	D	13,6	14,1	8,4	8,6	10,3	10,6	272	282
Terrano												
2,7 dci	2664	92	M5	D	11,8	11,9	8,6	8,7	9,8	9,9	260	263
3,0 dci	2953	113	M5	D	11,3	11,8	7,4	7,6	8,8	9,1	232	240
3,0 dci	2953	113	A4	D	12,7	12,8	8,2	8,3	9,8	9,9	259	262
Patrol												
3,0 dci	2953	116	M5	D		14,3		8,8		10,8		288
3,0 dci	2953	118	M5	D		14,3		8,8		10,8		288
3,0 dci	2953	116	A4	D		13,9		9,1		10,8		287
3,0 dci	2953	118	A4	D		13,9		9,1		10,8		287
X-Trail												
2,0 l	1998	103	M5	S		12,2		7,6		9,3		222
2,0 l	1998	103	A4	S		12,9		7,9		9,7		232
2,2 dci	2184	84	M6	D		9,2		6,0		7,2		190
2,2 dci	2184	100	M6	D		9,2		6,0		7,2		190
2,5 l	2488	121	M5	S		12,6		7,6		9,4		226
2,5 l	2488	121	A4	S		12,7		7,9		9,6		231
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		6,6		4,4		5,2		140
Corsa												
ECO 1.0 TWINPORT	998	44	ASG5	S		6,3		3,9		4,8		115
1.0 TWINPORT	998	44	ASG5	S	6,7	6,9	4,3	4,5	5,2	5,4	125	130
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	6,9	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	127	132
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S	6,8	7,0	4,4	4,6	5,3	5,5	127	132
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,8	8,0	4,6	4,8	5,8	6,0	139	144
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7	7,9	4,5	4,7	5,7	5,9	137	142
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,9	8,1	4,7	4,9	5,9	6,1	142	146
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,0	5,6	5,8	7,5	7,7	179	185
1.3 CDTI	1248	51	ASG5	D	5,5	5,7	3,7	3,9	4,4	4,6	119	124
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,7	5,9	3,8	4,0	4,5	4,7	122	127
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,3	6,5	3,8	4,0	4,7	4,9	127	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
Combo Tour												
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	51	M5	D	6,5	6,7	4,3	4,5	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	1598	74	ASG5	S		9,8		5,7		7,2		173
1.6	1598	74	M5	S		10,0		5,8		7,3		175
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
1.7 CDTI	1686	74	M5	D		6,7		4,5		5,3		143
1.7 DTI	1686	55	M5	D		6,9		4,5		5,4		146
Astra												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,2		5,2		6,3		151
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	92	M5	S	10,4	10,6	6,1	6,3	7,7	7,9	185	190
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	202
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
1.7 CDTI	1686	59	M5	D		6,3		4,1		4,9		132
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
Astra-G-Caravan												
1.6 CNG	1598	71	M5	H		8,9		5,3		6,7		119

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
OPEL												
Astra Caravan												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,2		5,2		6,3		151
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
1.8	1796	92	M5	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0	187	192
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	202
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
1.7 CDTI	1686	59	M5	D		6,3		4,1		4,9		132
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,5		5,0		5,9		159
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,5		5,0		5,9		159
Astra Coupé												
1.6 TWINPORT	1598	76	M5	S		8,6		5,4		6,6		158
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,3	5,8	6,3	7,6	8,1	182	195
2.0 Turbo	1998	147	M5	S		12,4		6,7		8,8		211
2.2	2198	108	M5	S	11,8	12,3	6,1	6,6	8,2	8,7	197	209
2.2	2198	108	A4	S	11,9	12,4	6,7	7,2	8,6	9,1	206	219
2.2 DTI	2172	92	M5	D	8,9	8,8	4,6	5,0	6,0	6,4	161	173
Astra Cabrio												
1.6 TWINPORT	1598	76	M5	S	8,8	9,3	5,5	6,0	6,7	7,2	161	173
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,3	5,9	6,4	7,7	8,2	184	197
2.0 Turbo	1998	147	M5	S		12,5		6,8		8,9		214
2.2	2198	108	M5	S	11,8	12,3	6,1	6,6	8,2	8,7	197	209
2.2	2198	108	A4	S	12,0	12,5	6,8	7,3	8,7	9,2	209	221
2.2 DTI	2172	92	M5	D	8,5	8,9	4,7	5,1	6,1	6,5	164	176
Zafira												
1.6 CNG	1598	71	M5	L		9,8		6,3		7,6		136
1.6	1598	74	M5	S		9,9		6,1		7,5		180
1.8	1796	92	M5	S	10,6	11,0	6,2	6,5	7,8	8,2	187	196
1.8	1796	92	A4	S		11,9		6,8		8,7		208
2.0 Turbo	1998	147	M5	S		13,1		7,2		9,4		225
2.2	2198	108	M5	S		11,8		6,6		8,5		204
2.2	2198	108	A4	S		12,5		6,8		8,9		214
2.0 DTI	1995	74	M4	D		8,0		5,3		6,3		169
2.0 DTI	1995	74	A4	D		9,5		6,0		7,3		196
2.2 DTI	2172	92	M5	D		8,4		5,4		6,5		175
Vectra												
1.6	1598	74	M5	S	9,9	10,0	5,6	5,7	7,2	7,3	173	175
1.8	1796	90	M5	S	10,7	10,8	5,8	5,9	7,6	7,7	182	185
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,8	12,9	6,6	6,7	8,9	9,0	214	216
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,3	10,4	6,2	6,3	7,7	7,8	185	187
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,8	11,9	6,6	6,7	8,5	8,6	204	206
3.2 V6	3175	155	M5	S	14,0	14,1	7,3	7,4	9,8	9,9	235	238
3.2 V6	3175	155	A5	S	15,4	15,5	7,5	7,6	10,4	10,5	250	252
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,5	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	157	162
1.9 CDTI	1910	110	A6	D		9,5		5,4		6,9		186
2.0 DTI	1995	74	M5	D	7,6	7,7	4,5	4,6	5,6	5,7	151	154
2.2 DTI	2172	92	M5	D	8,2	8,3	4,7	4,8	6,0	6,1	162	165
2.2 DTI	2172	92	A5	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	197
3.0 V6 CDTI	2959	130	M6	D	9,8	9,9	5,4	5,5	7,0	7,1	189	192
3.0 V6 CDTI	2959	130	A5	D		10,8		5,6		7,5		203
Vectra Caravan												
1.8	1796	90	M5	S	11,0	11,1	6,1	6,2	7,9	8,0	190	192
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	13,1	13,2	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,6	10,7	6,6	6,7	8,1	8,2	194	197
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	12,1	12,2	6,9	7,0	8,8	8,9	211	214
3.2 V6	3175	155	M5	S	14,3	14,4	7,6	7,7	10,1	10,2	242	245
3.2 V6	3175	155	A5	S	15,6	15,7	7,7	7,8	10,6	10,7	254	257
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	162	165
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,8	7,9	5,1	5,2	6,1	6,2	165	167
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	192	194
2.0 DTI	1995	74	M5	D	7,9	8,0	4,8	4,9	5,9	6,0	159	162
2.2 DTI	2172	92	M5	D	8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	170	173
2.2 DTI	2172	92	A5	D	10,5	10,6	5,6	5,7	7,4	7,5	200	203
3.0 V6 CDTI	2959	130	M6	D		10,1		5,7		7,3		197
3.0 V6 CDTI	2959	130	A5	D		11,0		5,8		7,7		208

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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												
Signum												
1.8	1796	90	M5	S	11,0	11,1	6,1	6,2	7,9	8,0	190	192
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	13,1	13,2	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,6	10,7	6,6	6,7	8,1	8,2	194	197
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	12,1	12,2	6,9	7,0	8,8	8,9	211	214
3.2 V6	3175	155	M5	S	14,3	14,4	7,6	7,7	10,1	10,2	242	245
3.2 V6	3175	155	A5	S	15,7	15,8	7,8	7,9	10,7	10,8	257	259
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	162	165
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,8	7,9	5,1	5,2	6,1	6,2	165	167
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,8	9,9	5,7	5,8	7,2	7,3	194	197
2.0 DTI	1995	74	M5	D	7,9	8,0	4,8	4,9	5,9	6,0	159	162
2.2 DTI	2172	92	M5	D	8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	170	173
2.2 DTI	2172	92	A5	D	10,5	10,6	5,6	5,7	7,4	7,5	200	203
3.0 V6 CDTI	2959	130	M6	D			10,1	10,1	5,7	5,7	197	197
3.0 V6 CDTI	2959	130	A5	D			11,0	11,0	5,8	5,8	208	208
Speedster												
2.0 Turbo	1998	147	M5	S			11,9	11,9	6,5	6,5	202	202
2.2	2198	108	M5	S			12,3	12,3	6,4	6,4	205	205
Vivaro												
2.0	1998	88	M6	S	12,8	12,9	8,5	8,6	10,1	10,2	241	244
1.9 CDTI	1870	60	M5	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	210
1.9 CDTI	1870	74	M6	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	210
2.5 CDTI	2463	99	M6	D			10,3	10,3	7,7	7,7	228	228
Movano												
1.9 CDTI	1870	60	M5	D			10,1	10,1	6,8	6,8	213	213
2.2 CDTI	2188	66	M5	D	10,7	11,2	7,5	7,8	8,7	9,0	231	237
2.5 CDTI	2463	84	M6	D	10,7	11,1	7,9	8,2	8,9	9,2	237	246
3.0 CDTI	2953	100	M6	D	13,6	14,1	8,4	8,6	10,3	10,6	272	282
Peugeot												
206 Limousine												
60	1124	44	M5	S			8,4	8,4	5,2	5,2	151	151
75	1360	55	M5	S			8,5	8,5	5,2	5,2	151	151
75 Automatik	1360	55	A4	S			9,6	9,6	5,3	5,3	165	165
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5	145	155
110	1587	80	M5	S			8,7	8,7	5,7	5,7	161	161
110 Automatik	1587	80	A4	S			10,2	10,2	5,8	5,8	179	179
135	1997	100	M5	S			10,7	10,7	6,1	6,1	185	185
180	1997	130	M5	S			11,8	11,8	6,7	6,7	204	204
HDI 70	1360	50	M5	D			5,5	5,5	3,6	3,6	113	113
HDI FAP 110	1587	80	M5	D			6,0	6,0	4,1	4,1	126	126
HDI 90	1997	66	M5	D	6,6	6,9	4,1	4,4	5,0	5,3	136	144
206 SW												
60	1124	44	M5	S			8,7	8,7	5,2	5,2	156	156
75	1360	55	M5	S			8,5	8,5	5,2	5,2	153	153
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5	145	155
110	1587	80	M5	S			8,7	8,7	5,5	5,5	159	159
110 Automatik	1587	80	A4	S			10,2	10,2	5,8	5,8	179	179
135	1997	100	M5	S			11,0	11,0	6,2	6,2	189	189
HDI 70	1360	50	M5	D			5,6	5,6	3,8	3,8	117	117
HDI FAP 110	1587	80	M5	D			6,0	6,0	4,1	4,1	126	126
HDI 90	1997	90	M5	D			6,9	6,9	4,4	4,4	144	144
206 CC												
110	1587	80	M5	S			9,5	9,5	5,7	5,7	166	166
110 Automatik	1587	80	A4	S			10,6	10,6	6,0	6,0	183	183
135	1997	100	M5	S			11,2	11,2	6,2	6,2	191	191
307 Limousine												
90	1360	65	M5	S			8,7	8,7	5,3	5,3	155	155
110	1587	80	M5	S			10,0	10,0	5,8	5,8	174	174
110 Automatik	1487	80	A4	S			10,9	10,9	6,2	6,2	189	189
135	1997	100	M5	S			10,9	10,9	6,2	6,2	188	188
135 Automatik	1997	100	A4	S			12,7	12,7	6,2	6,2	204	204
HDI 110	1560	80	M5	D			6,1	6,1	4,3	4,3	129	129
HDI 90	1997	66	M5	D			6,9	6,9	4,3	4,3	138	138
Hdi 135	1997	100	M6	D			7,1	7,1	4,5	4,5	142	142
307 Break												
90	1360	65	M5	S			8,8	8,8	5,5	5,5	159	159
110	1587	80	M5	S			9,9	9,9	6,3	6,3	178	178
110 Automatik	1587	80	A4	S			11,2	11,2	6,4	6,4	194	194
135	1997	100	M5	S			11,5	11,5	6,3	6,3	194	194
135 Automatik	1997	100	A4	S			13,1	13,1	6,4	6,4	211	211
110 HDi	1560	110	M5	D			6,2	6,2	4,4	4,4	131	131
90 HDi	1997	66	M5	D			7,1	7,1	4,5	4,5	143	143

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		nach 80/1268/EWG		g/km		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Peugeot												
307 Break												
135 HDi	1997	100	M6	D	7,3		4,7		5,6			148
307 SW												
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	11,2		6,4		8,3			194
135	1997	100	M5	S	11,5		6,3		8,3			194
135 Automatik	1997	100	A4	S	13,1		6,4		8,9			211
110 HDi	1560	110	M5	D	6,3		4,5		5,1			134
90 HDi	1997	66	M5	D	7,1		4,5		5,4			143
135 HDi	1997	100	M6	D	7,3		4,7		5,6			148
307 Coupé/ Cabriolet												
135	1997	100	M5	S	11,5		6,2		8,2			194
135 Automatik	1997	100	A4	S	13,1		6,4		8,9			211
180	1997	130	M5	S	12,4		6,8		8,8			210
406 Coupé												
160	2230	116	M5	S	12,8		6,5		8,8			210
210	2946	152	M5	S	14,4		7,4		10,0			238
210 Automatik	2946	152	A4	S	14,7		7,8		10,4			248
HDi 135	2179	98	M5	D	8,8		4,9		6,4			168
407 Limousine												
115	1749	85	M5	S	11,5		6,0		8,0			190
135	1997	100	M6	S	11,6		6,4		8,3			197
135 Automatik	1997	100	A4	S	12,9		6,4		8,8			210
160	2230	116	M6	S	12,9		6,8		9,0			214
160 Automatik	2230	116	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	A4	D	9,2		5,3		6,7			178
407 SW												
115	1749	85	M5	S	11,6		6,2		8,2			195
135	1997	100	M6	S	11,7		6,5		8,4			200
135 Automatik	1997	100	A4	S	13,0		6,4		8,9			213
160	2230	116	M6	S	12,9		6,8		9,0			214
160 Automatik	2230	116	A4	S	14,2		7,0		9,6			228
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S	14,6		7,1		9,9			236
HDi 110	1560	80	M5	D	7,2		4,7		5,6			148
HDi 135	1997	100	M6	D	7,9		5,0		6,0			159
HDi 135 Automatik	1997	100	A4	D	9,4		5,5		6,9			182
607												
160	2230	116	M5	S	12,7		7,2		9,2			219
V6 210 Automatik	2946	152	A4	S	14,7		7,7		10,2			245
HDi 135	2179	98	M5	D	8,8		5,4		6,6			177
HDi 135 Automatik	2179	98	A4	D	9,8		5,8		7,2			193
807												
135	1997	100	M5	S	12,3		7,3		9,1			218
135 Automatik	1997	100	A4	S	13,7		7,3		9,6			230
160	2230	116	M5	S	12,9		7,8		9,7			231
V6 205 Automatik	2946	150	A4	S	15,8		9,0		11,5			275
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
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	48	M5	H	11,3		6,7		8,4			146
110	1587	80	M5	S	9,7		6,2		7,5			177
D 70	1868	51	M5	D	8,8		5,7		6,9			181
HDi 90	1997	66	M5	D	7,2		4,9		5,7			152
Expert												
Kombi 135	1997	100	M5	S	12,0		7,3		9,0			216
Kombi 135 Automatik	1997	100	A4	S	13,5		7,6		9,7			232
Kombi HDi 110	1997	80	M5	D	8,9		6,0		7,0			186
Boxer												
Kombi 330M 2.0	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
Kombi 330 MH 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,7		8,8		9,9			260
Kombi Luxus 290 C 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,5		8,6		9,7			255
Kombi 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3			246
Kombi Luxus 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,9		8,8		9,6			254
Kombi 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8			261

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		l/100km		l/100km		g/km	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Peugeot												
Boxer												
Kombi 330 MH 2.8 HDi Automatik	2800	94	A4	D	13,4		9,8		11,1		295	
Kombi Luxus 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
Kombi Luxus 330 MH 2.8 HDi Automatik	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11,3		301	
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	
911 Turbo	3600	309	M6	SP	18,9		9,2		12,9		309	
911 Turbo	3600	309	A5	SP	21,9		9,6		13,9		339	
911 Turbo S	3600	331	M6	SP	19,6		9,7		13,3		324	
911 Turbo S	3600	331	A5	SP	22,2		9,8		14,2		345	
911 Turbo Cabrio	3600	309	M6	SP	18,9		9,2		12,9		309	
911 Turbo Cabrio	3600	309	A5	SP	21,9		9,6		13,9		339	
911 Turbo S Cabrio	3600	331	M6	SP	19,6		9,7		13,3		324	
911 Turbo S Cabrio	3600	331	A5	SP	22,2		9,8		14,2		345	
911 GT2	3600	355	M6	SP	18,9		9,3		12,9		309	
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	
Renault												
Twingo												
1,2	1149	43	M5	S	7,6		4,8		5,8		138	
1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASM5	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	ASM5	S	7,6		4,8		5,7		135	
Clio 3-Türer												
1,2	1149	43	M5	S	7,9		4,9		6,0		143	
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,8	7,4	4,9	5,9	5,9	139	142	
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASM5	S	7,6		4,8		5,8	137	139	
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2		5,3		6,7		160	
1,4 16V Automatik	1390	72	A4	S	10,0		5,8		7,3		174	
1,6 16V	1598	79	M5	S	9,3		5,6		7,0		165	
1,6 16V Automatik	1598	79	A4	S	10,6		5,6		7,4		175	
2,0 16V	1998	132	M5	SP	11,3		6,2		8,1		194	
3,0 V6	2946	187	M6	DP	15,6		9,8		11,9		285	
1,5 dCi65	1461	48	M5	D	5,4		3,7		4,3		115	
1,5 dCi82	1461	60	M5	D	5,3		3,6		4,2		110	
1,5 dCi101	1461	74	M5	D	5,2		3,8		4,3		113	
Clio 5-Türer												
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		142	
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASM5	S	7,6		4,8		5,8	137	139	
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2		5,3		6,7		160	
1,4 16V Automatik	1390	72	A4	S	10,0		5,8		7,3		174	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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												
Clio 5-Türer												
1,6 16V	1598	79	M5	S		9,3		5,6		7,0		165
1,6 16V Automatik	1598	79	A4	S		10,6		5,6		7,4		175
1,5 dCi65	1461	48	M5	D		5,4		3,7		4,3		115
1,5 dCi82	1461	60	M5	D		5,3		3,6		4,2		110
1,5 dCi101	1461	74	M5	D		5,2		3,8		4,3		113
Modus												
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,7		5,1		6,0		145
1,6 16V 88PS	1598	65	M5	S		9,0		5,6		6,8		163
1,6 16V 112PS	1598	82	M5	S		9,0		5,6		6,8		163
1,6 16V 112PS Automatik	1598	82	A4	S		10,4		5,9		7,7		185
1,5 dCi68	1461	50	M5	D		5,6		4,2		4,7		125
1,5 dCi86	1461	63	M5	D		5,5		4,0		4,5		120
Kangoo												
1,2	1149	43	M5	S	8,3	8,6	6,1	6,2	6,9	7,1	163	167
1,2 16V	1149	55	M5	S		9,0		5,9		7,0		165
1,6 16V	1598	70	M5	S		9,8		6,1		7,5		177
1,6 16V Automatik	1598	70	A4	S		11,0		6,3		8,0		190
1,5 dCi65	1461	48	M5	D		6,5		4,9		5,5		146
1,5 dCi82	1461	60	M5	D		6,3		4,6		5,3		139
Kangoo 4X4												
1,6 16V 4X4	1598	70	M5	S		10,8		7,3		8,6		205
1,9 dCi84 4X4	1870	62	M5	D		9,3		6,3		7,4		196
Mégane 3-Türer												
1,4	1390	60	M5	S		9,2		5,6		6,9		165
1,4	1390	72	M5	S		9,2		5,6		6,9		165
1,6	1598	83	M5	S		9,1		5,7		6,9		164
1,6	1598	83	A4	S	10,5	10,7	5,8	6,0	7,5	7,7	180	184
2,0	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0		191
2,0	1998	99	A4	S		11,8		6,5		8,4		201
2,0 Turbo	1998	120	M6	S		10,6		6,0		7,7		184
2,0 Turbo	1998	165	M6	SP		10,5		7,0		8,8		209
1,5 dCi	1461	60	M5	D		5,5		3,9		4,5		117
1,5 dCi	1461	74	M5	D		5,5		4,0		4,5		119
1,5 dCi	1461	74	A4	D		7,7		4,7		5,8		153
1,9 dCi	1870	66	M6	D		7,3		4,4		5,4		145
1,9 dCi	1870	88	M6	D		7,1		4,4		5,4		141
Mégane 5-Türer												
1,4	1390	60	M5	S		9,2		5,6		6,9		165
1,4	1390	72	M5	S		9,2		5,6		6,9		165
1,6	1598	83	M5	S		9,1		5,6		6,9		164
1,6	1598	83	A4	S		10,7		6,0		7,7		184
2,0	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0		191
2,0	1998	99	A4	S		11,8		6,5		8,4		201
2,0 Turbo	1998	120	M6	S		10,6		6,0		7,7		184
2,0 Turbo	1998	165	M6	SP		10,5		7,0		8,8		209
1,5 dCi	1461	60	M5	D		5,5		3,9		4,5		117
1,5 dCi	1461	74	M5	D		5,5		4,0		4,5		119
1,5 dCi	1461	74	A4	D		7,7		4,7		5,8		153
1,9 dCi	1870	68	M6	D		7,3		4,4		5,4		145
1,9 dCi	1870	88	M6	D		7,1		4,4		5,4		141
Mégane Grandtour												
1,4	1390	72	M5	S		9,5		5,5		7,0		166
1,6	1598	83	M5	S		9,3		5,7		7,0		166
1,6	1598	83	A4	S		10,7		6,0		7,7		184
2,0	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0		191
2,0	1998	99	A4	S		11,8		6,5		8,4		201
1,5 dCi	1461	60	M5	D		5,7		4,1		4,6		122
1,5 dCi	1461	74	M5	D		5,6		4,1		4,6		122
1,5 dCi	1461	74	A4	D		7,7		4,7		5,8		153
1,9 dCi	1870	66	M6	D		7,3		4,4		5,4		145
1,9 dCi	1870	88	M6	D		7,1		4,4		5,4		141
Mégane 4-Türer												
1,4	1390	60	M5	S		9,2		5,6		6,9		165
1,4	1390	72	M5	S		9,2		5,6		6,9		165
1,6	1598	83	M5	S		9,1		5,6		6,9		164
1,6	1598	83	A4	S		10,7		6,0		7,7		184
2,0	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0		191
2,0	1998	99	A4	S		11,8		6,5		8,4		201
1,5 dCi	1461	60	M5	D		5,5	5,7	3,9	4,1	4,5	117	122
1,5 dCi	1461	74	M5	D		5,5	5,6	4,0	4,1	4,5	119	122
1,5 dCi	1461	74	A4	D		7,7		4,7		5,8		153
1,9 dCi	1870	66	M6	D		7,3		4,4		5,4		145

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		l/100km		80/1268/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Renault												
Mégane 4-Türer												
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,1	4,4		5,4				141
Mégane Coupé-Cabriolet												
1,6	1598	83	M5	S	9,3	5,7		7,0				166
1,6	1598	83	A4	S	10,8	6,1		7,8				187
2,0	1998	99	M6	S	11,2	6,5		8,2				196
2,0	1998	99	A4	S	11,6	6,6		8,4				201
2,0 Turbo	1998	120	M6	S	11,0	6,3		8,0				191
1,9 dCi	1870	85	M6	D	7,2	4,4		5,4				144
Scénic												
1,4	1390	72	M5	S	9,7	5,9		7,2				173
1,6	1598	83	M5	S	9,4	6,0		7,2				173
1,6	1598	83	A4	S	10,9	6,3		8,0				191
2,0	1998	99	M6	S	10,9	6,4		8,0				192
2,0	1998	99	A4	S	11,9	6,7		8,6				205
2,0 Turbo	1998	120	M6	S	11,2	6,3		8,1				194
1,5 dCi	1461	60	M5	D	6,4	4,4		5,0				135
1,5 dCi	1461	74	M5	D	6,3	4,5		5,1				135
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,4	5,0		5,8				154
Grand Scénic												
1,6	1598	83	M5	S	9,6	6,2		7,4				177
2,0	1998	99	M6	S	11,1	6,6		8,2				196
2,0	1998	99	A4	S	11,9	6,7		8,6				205
2,0 Turbo	1998	120	M6	S	11,2	6,3		8,1				194
1,5 dCi	1461	74	M5	D	6,5	4,6		5,3				140
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,4	5,0		5,8				154
Laguna												
1,6 16V	1598	79	M5	S	10,1	5,7		7,3				175
1,8 16V	1783	88	M5	S	10,1	6,1		7,6				180
2,0 16V	1998	99	M5	S	10,7	6,3		8,5				204
2,0 16V	1998	99	A4	S	12,1	6,4		8,4				201
2,0 Turbo	1998	120	M6	S	11,4	6,4		8,2				196
2,0 Turbo	1998	120	A5	S	13,6	6,4		9,1				217
3,0 V6	2946	152	A5	S	14,9	7,3		10,1				240
1,9 dCi	1870	68	M6	D	7,5	4,5		5,6				151
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,2	4,6		5,5				150
2,2 dCi FAP	2188	102	M6	D	8,9	5,5		6,8				178
2,2 dCi	2188	110	A5	D	10,6	5,9		7,6				202
Laguna Grandtour												
1,6 16V	1598	79	M5	S	10,2	5,9		7,5				180
1,8 16V	1783	88	M5	S	10,1	6,3		7,7				184
2,0 16V	1998	99	M5	S	10,9	6,4		8,0				190
2,0 16V	1998	99	A4	S	12,3	6,4		8,5				204
2,0 Turbo	1998	120	M6	S	11,6	6,7		8,5				203
2,0 Turbo	1998	120	A5	S	13,7	6,5		9,2				220
3,0 V6	2946	152	A5	S	15,1	7,5		10,3				247
1,9 dCi	1870	68	M6	D	7,6	4,6		5,7				153
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,2	4,8		5,6				152
2,2 dCi FAP	2188	102	M6	D	9,0	5,6		6,9				181
2,2 dCi	2188	110	A5	D	10,6	6,0		7,7				204
Vel Satis												
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	12,6	7,6		9,4				225
2,0 16V Turbo	1998	120	A5	S	15,1	7,7		10,4				248
3,5 V6 24V	3498	177	A5	S	16,8	8,5		11,5				275
2,2 dCi FAP	2188	102	M6	D	10,0	6,4		7,7				204
2,2 dCi	2188	110	A5	D	11,6	6,6		8,4				225
3,0 dCi	2958	130	A5	D	12,0	6,8		8,7				232
Espace												
2,0 16V	1998	100	M6	S	12,6	12,8	7,6	7,8	9,4	9,6	224	229
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S		12,9		7,9		9,7		232
2,0 16V Turbo	1998	120	A5	S	15,3	15,5	8,1	8,3	10,7	10,9	255	260
3,5 V6	3498	177	A5	S	17,3	17,5	9,3	9,5	12,2	12,4	292	297
1,9 dCi	1870	88	M6	D	8,6	8,9	5,8	6,0	6,8	7,0	183	187
2,2 dCi	2188	110	M6	D	10,3	10,5	6,3	6,5	7,7	7,9	206	211
2,2 dCi	2188	110	A5	D	12,5	12,7	7,3	7,5	9,2	9,4	246	252
3,0 dCi	2958	130	A5	D		13,3		7,4		9,5		252
Grand Espace												
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S		12,9		7,9		9,7		232
2,0 16V Turbo	1998	120	A5	S	15,3	15,5	8,1	8,3	10,7	10,9	255	260
3,5 V6 S	3498	177	A5	S		17,5		9,5		12,4		297
1,9 dCi	1870	88	M6	D		8,9		6,0		7,0		187
2,2 dCi	2188	110	M6	D		10,5		6,5		7,9		211
2,2 dCi	2188	110	A5	D		12,7		7,5		9,4		252

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	l/100km	nach	l/100km	EWG	g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Renault												
Grand Espace												
3.0 dCi	2958	130	A5	D	13,3	13,5	7,4	7,6	9,5	9,7	252	257
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	2463	84	M6	D		10,7		7,9		8,9		237
2.5 dCi Quickshift	2463	73	ASM6	D	9,6	9,8		7,4	8,2	8,3	217	219
2.5 dCi Quickshift	2463	84	ASM6	D	9,6	9,8		7,4	8,2	8,3	217	219
3.0 dCi	2953	100	M6	D	13,6	14,0	8,4	8,6	10,3	10,5	272	277
Master Minibus												
2.2 dCi	2188	66	M5	D		11,2		7,8		9,0		237
2.5 dCi	2463	84	M6	D		11,1		8,2		9,2		246
2.5 dCi Quickshift	2463	73	ASM6	D		10,0		7,7		8,4		222
2.5 dCi Quickshift	2463	84	ASM6	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	1998	88	M6	S	12,8	12,9	8,5	8,6	10,1	10,2	241	244
1.9 dCi	1870	60	M5	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	210
1.9 dCi	1870	74	M6	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	210
2.5 dCi	2463	99	M6	D		10,3		7,7		8,6		228
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASM6	D	9,4	9,5	7,0	7,1	7,8	7,9	206	209
Traffic Passenger												
2.0	1998	88	M6	S		12,9		8,6		10,2		244
1.9 dCi	1870	60	M5	D		9,6		6,9		7,9		210
1.9 dCi	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	ASM6	D		9,5		7,1		7,9		209
Traffic Generation												
2.0	1998	88	M6	S		13,1		8,8		10,4		249
1.9 dCi	1870	60	M5	D		9,8		7,1		8,0		212
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	ASM6	D		9,7		7,3		8,1		214
Rolls-Royce												
Phantom	6749	338	A6	SP		24,6		11,0		15,9		385
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
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
Rover												
City Rover												
424	1405	62	A5	U		10,0		6,1		7,4		167

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	min.	max.			
Saab												
9-3 Sport-Limousine												
1.8i	1796	90	M5	S	10,7		6,2		7,9		188	
1.8t	1998	110	A5	S	13,0		7,0		9,2		221	
1.8t	1998	110	M5	S	11,2		6,1		8,0		192	
2.0t	1998	129	A5	S	13,2		7,1		9,2		223	
2.0t	1998	129	M5	S	11,2		6,3		8,2		194	
2.0T	1998	154	A5	S	14,0		7,1		9,6		232	
2.0T	1998	154	M5	S	12,1		6,4		8,5		202	
2.0T	1998	154	M6	S	11,9		6,8		8,6		207	
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,5		4,7		5,7		154	
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,7		4,9		5,9		159	
1.9 TiD	1910	110	A6	D	9,8		5,7		7,2		194	
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	M5	S	11,9		7,1		8,9		212	
2.0T	1998	154	A5	S	14,0		7,6		10,0		235	
2.0T	1998	154	M5	S	12,2		7,3		9,1		218	
2.0T	1998	154	M6	S	12,0		7,1		8,9		213	
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	
2.3t	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	15,5		7,3		10,3		247	
2.3T	2290	162	M5	S	13,0		6,5		8,9		213	
2.3 Turbo	2290	184	A5	S	14,8		6,8		9,8		232	
2.3 Turbo	2290	184	M5	S	12,8		6,4		8,8		209	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	A5	S	15,1		7,1		10,1		242	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	M5	S	12,9		7,1		9,3		223	
2.2 TiD	2171	88	A5	D	9,9		5,9		7,4		197	
2.2 TiD	2171	88	M5	D	9,0		5,2		6,6		175	
3.0 TiD	2958	130	M5	D	10,0		5,8		7,3		191	
9-5 Sport-Kombi												
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	
2.3t	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	15,5		7,3		10,3		247	
2.3T	2290	162	M5	S	12,8		6,4		8,8		211	
2.3 Turbo	2290	184	A5	S	15,3		7,1		10,1		240	
2.3 Turbo	2290	184	M5	S	12,9		6,7		9,0		214	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	A5	S	15,1		7,1		10,1		242	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	M5	S	12,9		7,1		9,3		223	
2.2 TiD	2171	88	A5	D	10,2		6,0		7,6		202	
2.2 TiD	2171	88	M5	D	9,3		5,4		6,9		178	
3.0 TiD	2958	130	M5	D	10,3		6,0		7,6		202	
Seat												
AROSA												
1.0	990	37	M5	S	7,8		4,7		5,8		139	
1.4	1390	44	M5	S	8,3		5,0		6,2		149	
1.4	1390	44	A4	S	9,9	10,0	6,0	6,1	7,4	7,5	178	
1.4	1390	74	M5	SP	9,3	9,4	5,1	5,2	6,6	6,7	158	
1.7 SDI	1716	44	M5	D	5,9		3,6		4,4		119	
1.4 TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	3,5	3,6	4,3	4,4	116	
IBIZA												
1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	
1.4 16V	1390	55	M5	S	8,8	8,9	5,2	5,3	6,4	6,5	154	
1.4 16V	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,8	5,9	7,4	7,5	178	
1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,5	6,7	156	
1.8 20VT	1781	110	M5	SP	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	
1.8 20VT	1781	132	M5	SP	10,9			6,1		7,9	190	
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	
Seat												
IBIZA												
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	6,6	6,7	4,1	4,2	5,0	5,1	135	
1.9 TDI PD ab MJ 2005	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	
1.9 TDI PD	1896	118	M6	D		7,0		4,5		5,4	146	
CORDOBA												

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7			5,1	5,9	6,0	142	144
1.4 16V	1390	55	M5	S	8,8	8,9	5,2		5,3	6,4	6,5	154	156
1.4 16V	1390	55	A4	S		10,3			5,9		7,5		180
1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161	
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132	
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124	
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	6,7	6,8	4,2	4,3	5,1	5,2	138	140	
1.9 TDI PD ab MJ 2005	1896	96	M6	D	7,2	7,3	4,3	4,4	5,4	5,5	143	146	
LEON													
1.4	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163	
1.6	1595	77	M5	SP	9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	7,0	166	168	
1.8	1781	92	M5	SP	10,7	10,8	6,3	6,4	7,8	8,0	190	192	
1.8	1781	92	A4	SP	12,0	12,1	6,9	7,0	8,8	8,9	211	214	
1.8 20VT	1781	132	M6	SP	11,7	11,8	6,5	6,6	8,4	8,5	202	204	
1.8 20VT	1781	165	M6	SP		12,6			6,7		8,9		213
2.8 V6	2791	150	M6	SP		15,7			8,2		11,0		264
1.9 TDI	1896	66	M5	D	6,6	6,8	4,2	4,3	5,0	5,2	135	140	
1.9 TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,8	4,1	4,3	5,0	5,2	135	140	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	7,0	7,1	4,3	4,5	5,2	5,4	140	146	
1.9 TDI PD	1896	110	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	146	
ALTEA													
1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185	
2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201	
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218	
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	7,0	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149	
2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	160	
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168	
TOLEDO													
1.6	1595	77	M5	S	9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	7,0	166	168	
1.8 20VT	1781	132	M6	SP		11,8			6,6		8,5		204
1.9 TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,8	4,1	4,3	5,0	5,2	135	140	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D		7,0			4,3		5,2		140
1.9 TDI PD	1896	110	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	146	
TOLEDO - NEU													
1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185	
2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201	
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218	
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	7,0	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149	
2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	160	
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168	
ALHAMBRA													
2.0	1984	85	M6	S	12,8	13,1	7,4	7,7	9,4	9,7	226	233	
2.0	1984	85	A4	S	14,2	14,8	8,1	8,7	10,4	11,0	250	264	
1.8 20V T	1781	110	M6	S	13,0	13,3	7,3	7,6	9,4	9,7	226	233	
1.8 20V T	1781	110	A5	S	14,1	14,7	8,0	8,6	10,2	10,8	245	259	
2.8 V6	2792	150	M6	SP	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	252	259	
2.8 V6	2792	150	A5	SP	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0	274	288	
2.8 V6 Allrad	2792	150	M6	SP	14,9	15,5	8,7	9,3	11,0	11,6	264	278	
1.9 TDI PD	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181	
1.9 TDI PD	1896	85	M6	D	8,3	8,6	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178	
1.9 TDI PD	1896	85	A5	D	9,3	9,9	5,9	6,5	7,2	7,8	194	211	
1.9 TDI PD Allrad	1896	85	M6	D	9,1	9,7	5,9	6,5	7,1	7,7	192	208	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	6,5	167	176	
Škoda													
Fabia													
Limousine 1,2 l	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,8	4,9	5,9	6,0	142	144	
Limousine 1,2 l	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,1	5,9	6,0	142	144	
Limousine 1,9 l SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132	
Limousine 1,4 l	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,2	5,3	6,4	6,5	154	156	
Limousine 1,4 l	1390	55	A4	S		10,3			5,9		7,5		180
Limousine 1,4 l TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124	
Limousine 1,4 l	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161	
Limousine 1,9 l TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135	
Limousine 2,0 l	1984	85	M5	S		10,9			5,9		7,7		185
Limousine RS 1,9 l TDI PD	1896	96	M6	D		7,1			4,5		5,4		146

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	min.	max.			
Skoda												
Fabia												
Combi 1,2 l	1198	47	M5	S		7,7		5,1		6,0	144	
Combi 1,9 l SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	
Combi 1,4 l	1390	55	M5	S		8,7		5,3		6,5	156	
Combi 1,4 l	1390	55	A4	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
Combi 1,4 l TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	
Combi 1,4 l	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7	161	
Combi 1,9 l TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	
Combi 2,0 l	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	
Sedan 1,2 l	1198	47	M5	S		7,6		5,1		5,9	142	
Sedan 1,9 l SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	
Sedan 1,4 l	1390	55	M5	S		8,6		5,2		6,4	154	
Sedan 1,4 l	1390	55	A4	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
Sedan 1,4 l TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	
Sedan 1,4 l	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7	161	
Sedan 1,9 l TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	
Sedan 2,0 l	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	
Octavia Nachfolger												
Limousine 1,4 l	1390	55	M5	S		9,5		5,6		6,9	166	
Limousine 1,6 l	1595	75	M5	S		9,8		5,7		7,2	173	
Limousine 1,6 l	1595	75	A6	S		11,2		5,8		6,2	187	
Limousine 1,9 l TDI PD (EU3)	1896	77	M5	D		6,4		4,2		4,5	135	
Limousine 1,9 l TDI PD (EU4)	1896	77	M5	D		6,3		4,1		4,4	132	
Limousine 1,9 l TDI PD	1896	77	DSG6	D		7,7		4,7		4,9	157	
Limousine 1,6 l FSI	1598	85	M5	SP		8,7		5,4		5,6	158	
Limousine 2,0 l TDI PD	1968	103	M6	D		6,9		4,7		4,9	149	
Octavia												
Limousine RS 1,8 l T	1781	132	M5	SP		10,8		6,4		8,0	192	
Combi 1,9 l TDI	1896	66	M5	D		6,6		4,2		4,3	135	
Combi 1,9 l TDI	1896	66	A4	D		8,9		4,8		5,0	170	
Combi 4x4 1,9 l TDI PD	1896	74	M6	D		8,2		5,0		5,1	162	
Combi 1,6 l	1595	75	M5	S		9,9		5,5		5,6	170	
Combi 1,6 l	1595	75	A4	S		11,4		6,3		6,4	181	
Combi 1,9 l TDI	1896	81	M5	D		6,6		4,1		4,4	135	
Combi 2,0 l	1984	85	M5	S		11,2		6,1		6,2	191	
Combi 2,0 l	1984	85	A4	S		12,9		7,0		7,1	218	
Combi 4x4 2,0 l	1984	85	M5	S		11,7		7,0		7,1	211	
Combi 1,9 l TDI PD	1896	96	M6	D		7,0		4,3		4,6	140	
Combi 1,8 l T	1781	110	M5	S		10,7		6,2		6,3	190	
Combi 1,8 l T	1781	110	A4	S		12,8		7,1		7,1	216	
Combi 4x4 1,8 l T	1781	110	M5	S		12,0		7,0		7,1	211	
Combi RS 1,8 l T	1781	132	M5	SP		10,8		6,4		8,0	192	
Superb												
1,9 l TDI PD	1896	74	M5	D		7,1		4,6		4,7	149	
2,0 l	1984	85	M5	S		11,9		6,4		6,6	203	
1,9 l TDI PD	1896	96	M5	D		7,7		4,6		4,7	152	
1,9 l TDI PD	1896	96	A5	D		10,0		5,5		5,6	172	
1,8 l	1781	110	M5	S		11,5		6,5		6,5	199	
1,8 l	1781	110	A5	S		13,5		7,1		7,2	228	
2,5 l TDI V6	2496	120	M6	D		9,9		5,3		5,5	186	
2,5 l TDI V6	2496	120	A5	D		11,5		5,7		5,8	211	
2,8 l 30 V V6	2771	142	M5	SP		14,0		7,1		7,2	230	
2,8 l 30 V V6	2771	142	A5	SP		15,6		7,4		10,4	250	
smart												
fortwo coupé												
37 kW softip	698	37	ASG6	S		6,0		4,0		4,7	113	
37 kW softouch	698	37	ASG6	S		6,1		4,1		4,8	116	
45 kW softip	698	45	ASG6	S		6,0		4,0		4,3	120	
45 kW softouch	698	45	ASG6	S		6,1		4,1		4,6	127	
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,9		4,6		4,6	127	
cdi 30 kW softip	799	30	ASG6	D		3,9		3,1		3,3	90	
cdi 30 kW softouch	799	30	ASG6	D		3,9		3,1		3,3	90	
fortwo cabrio												
45 kW softip	698	45	ASG6	S		6,0		4,0		4,3	120	
45 kW softouch	698	45	ASG6	S		6,1		4,1		4,6	127	
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		4,6	127	
cdi 30 kW softip	799	30	ASG6	D		3,9		3,1		3,3	90	
cdi 30 kW softouch	799	30	ASG6	D		3,9		3,1		3,3	90	
roadster												
45 kW softip	698	45	ASG6	S		6,2		4,1		4,9	116	
45 kW softouch	698	45	ASG6	S		6,4		4,4		5,1	122	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
smart												
roadster												
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
forfour												
1,1 l 55 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
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		8,1		5,1		6,2		147
1,5 l 90 kW edition sportstyle	1499	90	M5	S		8,2		5,2		6,3		149
1,5 l 90 kW edition sportstyle	1499	90	ASG6	S		8,3		5,2		6,4		151
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		11,8		8,0		9,4		250
RX320s	3199	162	A5	S		19,3		12,8		15,2		354
SUBARU												
Justy												
1.3	1328	69	M5	S		8,7		5,9		6,9		166
1.5	1490	73	M5	S		9,1		6,1		7,2		172
Impreza												
Limousine 1.6	1597	70	M5	S		10,9		6,6		8,2		195
Kombi 1.6	1597	70	M5	S		10,9		6,6		8,2		195
Limousine 2.0	1994	92	M5	S		12,4		6,8		8,9		212
Limousine 2.0	1994	92	A4	S		12,3		6,5		8,6		206
Kombi 2.0	1994	92	M5	S		12,4		6,8		8,9		212
Kombi 2.0	1994	92	A4	S		12,3		6,5		8,6		206
Limousine 2.0 WRX	1994	165	M5	SP		12,7		7,1		9,2		219
Kombi 2.0 WRX	1994	165	M5	SP		12,7		7,1		9,2		219
Limousine 2.0 WRX STI	1994	195	M6	SP		15,5		8,5		11,1		265
Forester												
2.0	1994	92	M5	S		11,5		6,8		8,5		204
2.0	1994	92	A4	S		11,5		6,6		8,4		200
2.0 Turbo	1994	130	M5	S		13,1		7,7		9,7		232
2.0 Turbo	1994	130	A4	S		13,4		7,4		9,6		230
2.5 Turbo	2457	155	M5	S		15,0		8,7		11,0		261
Legacy												
Limousine 2.0	1994	101	M5	S		10,5		6,0		7,6		182
Limousine 2.0	1994	101	A4	S		10,4		5,9		7,5		178
Kombi 2.0	1994	101	M5	S		10,6		6,1		7,7		183
Kombi 2.0	1994	101	A4	S		10,4		6,1		7,7		183
Limousine 2.5	2457	121	M5	S		11,4		6,4		8,2		196
Limousine 2.5	2457	121	A4	S		11,4		6,1		8,1		193
Kombi 2.5	2457	121	M5	S		11,5		6,5		8,3		198
Kombi 2.5	2457	121	A4	S		11,5		6,5		8,3		198
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S		17,1		8,6		11,7		280
Limousine 3.0	3000	180	A5	S		13,6		7,3		9,6		229
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S		17,2		8,9		11,9		285
Kombi 3.0	3000	180	A5	S		13,7		7,6		9,8		234

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	l/100km	nach	l/100km	EWG	g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
SUBARU												
Outback												
2.5	2457	121	M5	S	11,6		6,7		8,5		203	
2.5	2457	121	A4	S	11,6		6,7		8,5		203	
3.0	3000	180	A5	S	13,4		7,6		9,8		233	
SUZUKI												
Alto												
Alto 1.1	1061	46	M5	S	6,5		4,0		4,9		119	
Alto 1.1	1061	46	A3	S	7,8		5,3		6,2		152	
Ignis												
Sport 1.5	1490	80	M5	SP	9,0		5,8		6,9		164	
1.3	1328	69	M5	S	8,3		5,5		6,5		154	
1.5	1490	73	M5	S	8,7		5,5		6,7		160	
1.5	1490	73	A4	S	9,8		5,8		7,2		174	
1.5 Allrad	1490	73	M5	S	9,1		6,1		7,2		172	
1.3 D	1248	51	M5	D	6,2		4,4		5,0		133	
Liana												
Limousine 1.3	1328	66	M5	S	8,4		5,6		6,7		163	
Limousine 1.4 D	1398	66	M5	D	6,5		4,7		5,3		141	
Limousine 1.6	1586	78	M5	S	8,8		5,8		6,9		169	
5-Türer 1.3	1328	66	M5	S	8,4		5,6		6,7		163	
5-Türer 1.4 D	1398	66	M5	D	6,5		4,7		5,3		141	
5-Türer 1.6	1586	78	M5	S	8,8		5,8		6,9		169	
5-Türer 1.6	1586	78	A4	S	9,6		6,3		7,5		186	
5-Türer 1.6 Allrad	1586	78	M5	S	9,0		6,5		7,4		180	
Wagon R+												
1.3	1328	69	M5	S	8,0		5,3		6,3		150	
1.3	1328	69	A4	S	9,6		5,8		7,2		174	
1.3 Allrad	1328	69	M5	S	8,6		5,7		6,8		162	
D	1248	51	M5	D	6,7		4,4		5,2		140	
Jimny												
1.3 Cabrio Allrad	1298	59	M5	N	9,4		6,4		7,5		179	
1.3 Limousine Allrad	1328	60	M5	S	9,5		6,8		7,8		184	
1.5 D Limousine Allrad	1461	48	M5	D	7,0		5,6		6,1		162	
Grand Vitara												
1.6 3T	1590	69	M5	N	10,0		6,8		8,0		193	
2.0 D 3T	1997	80	M5	D	9,4		6,0		7,3		198	
2.0 5T	1995	94	M5	S	12,0		7,8		9,3		230	
2.0 D 5T	1997	80	M5	D	9,4		6,0		7,3		198	
2.5 V6 5T	2493	116	A4	S	14,3		8,9		10,9		262	
Grand Vitara XL-7												
XL-7 2.0 D	1997	80	M5	D	10,3		6,7		8,0		216	
XL-7 2.7	2736	135	M5	S	15,3		9,3		11,5		275	
XL-7 2.7	2736	135	A5	S	16,1		9,3		11,8		282	
Toyota												
Yaris												
1.0 VVT-i Ecco	998	48	M5	S	6,1		4,5		5,1		119	
1.0 VVT-i	998	48	M5	S	6,8		4,9		5,6		134	
1.0 VVT-i	998	48	A5	S	6,4		4,9		5,4		129	
1.3 VVT-i	1298	64	M5	S	6,8		4,9		5,6		133	
1.3 VVT-i	1298	64	A4	S	8,1		5,3		6,3		150	
1.3 VVT-i	1299	63	M5	S	7,7		5,0		6,0		144	
1.3 VVT-i	1299	63	A4	S	8,8		5,5		6,7		160	
1.5 VVT-i	1497	77	M5	S	8,9		5,8		7,0		165	
1.4 D-4D	1364	55	M5	D	5,3		3,8		4,4		117	
Yaris Verso												
1.3 VVT-i	1299	62	M5	S	8,0		5,5		6,4		154	
1.3 VVT-i	1299	62	A4	S	8,9		5,8		6,9		165	
1.5 VVT-i	1497	77	M5	S	8,2		5,7		6,6		157	
1.4 D-4D	1364	55	M5	D	6,0		4,4		5,0		133	
Corolla												
1.4 VVT-i, 3/5-türig	1398	71	M5	S	8,4		5,7		6,7		159	
1.4 VVT-i, Limousine	1398	71	M5	S	8,4		5,7		6,7		159	
1.4 VVT-i, Kombi	1398	71	M5	S	8,4		5,8		6,7		160	
1.6 VVT-i, 3/5-türig	1598	81	M5	S	9,0		5,9		7,0		168	
1.6 VVT-i, 3/5-türig	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9		190	
1.6 VVT-i, Limousine	1598	81	M5	S	9,0		5,9		7,0		168	
1.6 VVT-i, Limousine	1598	81	A4	S	10,5		6,3		7,8		188	
1.6 VVT-i, Kombi	1598	81	M5	S	9,2		6,0		7,2		172	
1.6 VVT-i, Kombi	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9		190	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
Toyota												
Corolla												
1.8 VVTL-i	1796	141	M5	S	11,1		6,7		8,3		198	
1.4 D-4D, 3/5-türig	1364	66	M5	D	5,8		4,3		4,6		128	
1.4 D-4D, 3/5-türig	1364	66	A4	D	5,6		4,3		4,8		126	
1.4 D-4D, Kombi	1364	66	M5	D	5,8		4,3		4,8		128	
2.0 D-4D, 3/5-türig	1995	85	M5	D	7,3		4,8		5,7		151	
Corolla Verso												
1.6 VVT-i	1598	81	M5	S	9,5		6,4		7,5		178	
1.8 VVT-i	1794	95	M5	S	9,9		6,5		7,7		184	
1.8 VVT-i	1794	95	A4	S	9,4		6,4		7,5		179	
2.0 D-4D	1995	85	M5	D	7,8		5,3		6,2		165	
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, Kombi	1794	95	M5	S	9,4		5,8		7,2		172	
1.8 VVT-i, Kombi	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, Kombi	1998	108	M5	S	10,7		6,6		8,1		193	
2.0 VVT-i, Kombi	1998	108	A4	S	12,9		7,3		9,4		224	
2.0 D-4D, 4/5-türig	1995	85	M5	D	7,5		4,9		5,8		155	
2.0 D-4D, Kombi	1995	85	M5	D	7,7		5,1		6,0		158	
2.4 VVT-i, 4/5-türig	2362	120	A5	S	13,5		7,2		9,5		227	
2.4 VVT-i, Kombi	2362	120	A5	S	13,5		7,3		9,6		228	
Avensis Verso												
2.0 VVT-i	1998	110	M5	S	11,5		6,8		8,6		202	
2.0 VVT-i	1998	110	A4	S	12,0		7,3		8,9		213	
2.0 D-4D	1995	85	M5	D	8,1		5,6		6,5		173	
Camry												
2.4 VVT-i	2362	112	M5	S	11,8		7,0		8,7		208	
2.4 VVT-i	2362	112	A4	S	13,2		7,6		9,7		233	
3.0 V6	2995	137	A4	S	15,7		8,3		11,0		263	
Celica												
1.8 VVT-i	1794	105	M6	S	10,3		6,2		7,7		185	
1.8 VVTL-i	1796	141	M6	S	11,5		6,6		8,4		200	
MR2												
Roadster 1.8 VVT-i	1794	103	M5	S	10,1		5,9		7,4		178	
Previa												
2.4VVT-i	2362	115	M5	S	12,1		7,9		9,4		226	
2.4 VVT-i	2362	115	A4	S	14,5		8,7		10,8		259	
2.0 D-4D	1995	85	M5	D	9,0		6,1		7,2		191	
HiAce												
2.5	2494	65	M5	D	11,1		7,5		8,8		234	
2.7	2694	106	M5	S	16,6		9,8		12,3		292	
2.5	2494	75	A4	D	11,6		8,0		9,3		248	
2.5	2494	75	M5	D	11,0		7,4		8,7		232	
RAV4												
4x2 VVT-i	1794	92	M5	S	9,4		6,2		7,4		175	
4x4 D-4D	1995	85	M5	D	8,9		6,1		7,1		190	
4x4 VVT-i	1998	110	M5	S	11,4		7,3		8,8		211	
4x4 VVT-i	1998	110	A4	S	12,4		7,6		9,3		224	
LandCruiser												
100 TD	4164	150	M5	D	14,1		9,3		11,1		292	
100 TD	4164	150	A5	D	13,4		9,0		10,6		282	
100 V8	4664	175	A5	S	21,5		13,4		16,3		387	
LandCruiser												
4,0 V6 VVT-i	3956	183	A4	S	18,2		10,8		13,5		320	
3,0 D-4D, 3-türig	2982	120	M5	D	11,5		8,1		9,4		250	
3,0 D-4D, 3-türig	2982	120	A4	D	12,9		8,7		10,3		274	
3,0 D-4D, 5-türig	2982	120	M5	D	11,6		8,2		9,5		253	
3,0 D-4D, 5-türig	2982	120	A4	D	13,1		8,7		10,4		277	
Prius												
Prius (Hybrid)	1497	57	A	S	5,0		4,2		4,3		104	
VOLKSWAGEN												
Lupo												
1,0	999	37	M5	S	7,8	7,8	4,7	4,7	5,8	5,8	139	
1,4	1390	44	M5	S	8,3	8,6	4,9	5,0	6,1	6,3	146	
1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	4,8	4,9	6,2	6,3	149	
1,4	1390	55	A4	S	10,0	10,1	5,6	5,7	7,2	7,3	173	
16V	1390	74	M5	SP	9,4	9,6	5,0	5,2	6,6	6,8	158	
GTI	1598	92	M6	SP	10,4	10,5	5,5	5,6	7,3	7,4	175	
VOLKSWAGEN												
Lupo												

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
SDI	1716	44	M5	D	5,9	5,9	3,6	3,6	4,4	4,4	119	119
3L	1191	45	DSG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	3,5	3,6	4,3	4,4	116	119
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	5,2	5,3	6,4	6,5	154	156
1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,4	5,8	6,0	7,4	7,6	178	182
FSI	1390	63	M5	SP	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	139	142
16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	132
TDI	1422	55	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	124
TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	143
Fun 1,2	1198	40	M5	S	8,0	8,1	5,3	5,3	6,2	6,3	149	151
Fun 1,2	1198	47	M5	S	7,9	8,0	5,3	5,4	6,2	6,3	149	151
Fun 1,4	1390	55	M5	S	8,9	8,9	5,5	5,5	6,7	6,7	161	161
Fun FSI	1390	63	M5	SP	8,0	8,0	5,1	5,1	6,1	6,1	146	146
Fun 16V	1390	74	M5	SP	9,1	9,1	5,5	5,5	6,8	6,8	163	163
Fun TDI	1422	55	M5	D	6,1	6,2	4,2	4,3	4,9	5,0	132	135
Fun TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,7	4,2	4,3	5,1	5,2	138	140
Limousine 1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,2	5,3	6,4	6,5	154	156
Limousine 1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,8	5,9	7,4	7,5	178	180
Limousine 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
Limousine SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Limousine TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
Golf												
1,4	1390	55	M5	S	9,4	9,6	5,4	5,6	6,8	7,0	163	168
1,4 FSI	1390	66	M5	SP	8,3	8,7	5,1	5,3	6,2	6,5	149	156
1,6	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,6	5,8	7,2	7,4	173	178
1,6	1595	75	A6	S	11,5	11,6	6,1	6,2	8,1	8,2	194	197
1,6 FSI	1598	85	M6	SP	8,5	8,9	5,4	5,5	6,4	6,8	154	163
1,6 FSI	1598	85	A5	SP	9,8	9,9	5,8	6,1	7,3	7,4	175	178
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	A5	SP	11,5	11,9	6,2	6,6	8,1	8,5	194	204
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	11,6	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206
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	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
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 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 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7	7,9	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
Bora												
1,4	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
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	7,9	8,2	5,2	5,4	6,2	6,4	149	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	13,0	7,0	7,1	9,1	9,2	218	221
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	12,9	13,2	6,7	7,0	8,9	9,2	214	221
1,8 5V Turbo	1781	132	M6	SP	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	202	206
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	74	A5	D	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,0	7,2	4,3	4,6	5,2	5,5	140	149
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,0	5,1	6,5	6,6	176	178
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
VOLKSWAGEN												
Golf Variant												
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
Golf Variant												
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
Bora Variant												
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	212	223
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	10,8	10,9	6,3	6,4	8,0	8,1	198	199
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,0	13,2	6,8	7,0	9,0	9,2	216	221
1,8 5V Turbo	1781	132	M6	SP	11,8	11,9	6,6	6,7	8,5	8,6	204	206
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,8	6,9	4,4	4,5	5,3	5,4	143	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	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
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
2,0	1984	85	M5	S	11,9	12,0	6,8	6,9	8,7	8,8	209	211
2,0	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
Cabrio 1,4	1390	55	M5	S	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	170	173
Cabrio 1,6	1595	75	M5	S	10,5	10,6	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
Cabrio 2,0	1984	85	M5	S	12,0	12,0	6,9	6,9	8,8	8,8	211	211
Cabrio 2,0	1984	85	A6	S	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
Cabrio 1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,5	6,6	8,2	8,3	197	199
Cabrio 1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,1	4,6	4,7	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	190	194
1,6 FSI	1598	85	M6	SP	9,5	9,7	6,2	6,4	7,4	7,6	178	182
1,6 FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,7	6,7	6,8	8,0	8,2	192	197
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,9	11,0	6,2	6,4	7,9	8,1	190	194
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI	1968	100	M6	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,0	6,1	162	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
Passat Limousine												
1,6	1595	75	M5	S	10,7	10,9	6,0	6,2	7,7	7,9	185	190
2,0	1984	85	M5	S	11,9	12,1	6,4	6,6	8,4	8,6	202	206
2,0	1984	85	A4	S	13,3	13,5	7,5	7,7	9,6	9,8	230	235
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	12,3	12,6	7,0	7,2	8,9	9,2	214	221
2,0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,1	192	192
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,4	11,5	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,4	13,6	7,0	7,2	9,4	9,6	226	233
2,8 V6 4MOTION	2771	142	M5	SP	15,1	15,4	7,9	8,1	10,5	10,8	252	259
2,8 V6 4MOTION	2771	142	A5	SP	16,3	16,4	7,9	8,0	11,0	11,1	264	266
4,0 W8 4MOTION	3999	202	M6	SP	19,4	19,5	9,5	9,6	13,1	13,2	314	317
4,0 W8 4MOTION	3999	202	A5	SP	19,4	19,5	9,2	9,3	12,9	13,0	310	312
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	74	A4	D	9,4	9,6	5,2	5,4	6,7	6,9	181	186
1,9 TDI	1896	96	M5	D	7,5	7,8	4,5	4,7	5,6	5,8	151	154
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,5	7,6	4,6	4,8	5,6	5,8	151	157
1,9 TDI	1896	96	A5	D	10,0	10,1	5,5	5,6	7,1	7,2	192	194
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,2	8,5	5,2	5,3	6,3	6,5	170	176
2,0 TDI DPF	1968	100	M6	D	8,2	8,3	4,8	4,9	6,1	6,2	162	165
2,5 TDI V6	2496	120	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,8	6,9	184	186
2,5 TDI V6	2496	120	A5	D	11,5	11,6	5,7	5,8	7,8	7,9	211	213
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	M6	D	10,6	10,7	5,9	6,0	7,6	7,8	205	211
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,4	8,6	227	232
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
VOLKSWAGEN												
Passat Variant												
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	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
4,0 W8 4MOTION	3999	202	M6	SP	19,4	19,5	9,6	9,7	13,2	13,3	317	319
4,0 W8 4MOTION	3999	202	A5	SP	19,5	19,6	9,4	9,5	13,1	13,2	314	317
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 DPF	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
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	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V6 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V6 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	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	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
V8 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
V8 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
V6 TDI 4MOTION 5-Sitze	2967	165	A6	D	12,9	12,9	7,7	7,7	9,6	9,6	259	259
V6 TDI 4MOTION 4-Sitze	2967	165	A6	D	12,9	12,9	7,7	7,7	9,6	9,6	259	259
V10 TDI 4MOTION 5-Sitze	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION 4-Sitze	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
Sharan												
2,0l	1984	85	M6	S	12,8	13,1	7,4	7,7	9,4	9,7	226	233
2,0l Automatik	1984	85	A4	S	14,2	14,8	8,1	8,7	10,4	11,0	250	264
1,8l 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,0	13,3	7,3	7,6	9,4	9,7	226	233
1,8l 5V Turbo Automatik	1781	110	A5	S	14,1	14,7	8,0	8,6	10,2	10,8	245	259
2,8l V6	2792	150	M6	SP	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	252	259
2,8l V6 Automatik	2792	150	A5	SP	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0	274	288
2,8l V6 4MOTION	2792	150	M6	SP	14,9	15,5	8,7	9,3	11,0	11,6	264	278
1,9l TDI	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181
1,9l TDI	1896	85	M6	D	8,3	8,6	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178
1,9l TDI Automatik	1896	85	A5	D	9,3	9,9	5,9	6,5	7,2	7,8	194	211
1,9l TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,1	9,7	5,9	6,5	7,1	7,7	192	208
1,9l TDI	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	6,5	167	176
Touareg												
V6	3189	177	M6	SP	18,6	18,6	10,6	10,6	13,5	13,5	324	324
V6	3189	177	A6	SP	19,1	19,1	10,8	10,8	13,8	13,8	331	331
V8	4172	228	A6	SP	20,3	20,3	11,6	11,6	14,8	14,8	355	355
W12	5998	331	A6	SP	22,7	22,7	11,9	11,9	15,9	15,9	382	382
R5 TDI	2460	128	M6	D	13,2	13,2	7,8	7,8	9,8	9,8	265	265
R5 TDI	2460	128	A6	D	13,6	13,6	8,1	8,1	10,1	10,1	273	273
V10 TDI	4921	230	A6	D	17,1	17,1	9,8	9,8	12,3	12,3	332	332
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
CADDY (Kombi / Life)												
1,4l	1390	55	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	6,5	6,7	8,1	8,3	194	199
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	77	M5	D	7,2	7,4	5,3	5,5	6,0	6,2	162	167
Transporter (Kombi/Shuttle)/Multivan												
1,9l TDI 63 kW	1896	63	M5	D	9,3	9,5	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208
1,9l TDI 77 kW	1896	77	M5	D	9,3	9,5	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208
2,5l TDI 96 kW	2459	96	M6	D	10,7	10,9	6,5	6,7	8,0	8,2	216	221

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.				
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
Transporter (Kombi/Shuttle)/Multivan												
2,5l TDI 96 kW Automatik	2459	96	A6	D	12,3	12,5	7,0	7,2	8,9	9,1	240	246
2,5l TDI 96 kW 4-motion	2459	96	M6	D	12,2	12,4	7,4	7,6	9,2	9,4	248	254
2,5l TDI 128 kW	2459	128	M6	D	10,6	10,8	6,2	6,4	7,8	8,0	211	216
2,5l TDI 128 kW Automatik	2459	128	A6	D	12,1	12,3	6,7	6,9	8,7	8,9	235	240
2,5l TDI 128 kW 4-motion	2459	128	M6	D	12,2	12,4	7,4	7,6	9,2	9,4	248	254
2,0l Otto	1984	85	M5	S	13,6	13,8	8,4	8,6	10,4	10,6	250	254
3,2l V6 Otto Automatik	3189	173	A6	SP	18,0	18,2	9,7	9,9	12,7	12,9	305	310
3,2l V6 Otto 4-motion	3189	173	M6	SP	18,5	18,7	10,2	10,4	13,2	13,4	317	322
LT Kombi / Hochraum-Kombi												
116kW (Achsumübersetzung 3,273)	2799	116	M5	D	11,2	12,5	7,6	8,0	8,9	9,7	240	262
116kW (Achsumübersetzung 3,727)	2799	116	M5	D	13,1	14,2	8,1	8,6	10,0	10,7	270	289
80kW (Achsumübersetzung 3,455)	2461	80	M5	D	10,9	11,3	7,2	7,6	8,6	9,0	232	243
80kW (Achsumübersetzung 3,727)	2461	80	M5	D	10,9	12,1	7,2	7,8	8,6	9,3	232	251
80kW (Achsumübersetzung 4,110)	2461	80	M5	D	11,9	12,3	7,4	7,8	9,0	9,4	243	254
80kW (Achsumübersetzung 4,375)	2461	80	M5	D	12,4	12,8	7,6	8,0	9,3	9,7	251	262
70kW (Achsumübersetzung 3,455)	2461	70	M5	D	10,7	10,9	7,4	7,6	8,6	8,8	232	238
70kW (Achsumübersetzung 3,727)	2461	70	M5	D	11,5	11,7	7,6	7,8	8,9	9,1	240	246
70kW (Achsumübersetzung 4,110)	2461	70	M5	D	11,7	12,4	7,6	8,0	9,0	9,5	243	257
70kW (Achsumübersetzung 4,375)	2461	70	M5	D	12,2	12,6	7,8	8,2	9,3	9,7	251	262
61kW (Achsumübersetzung 4,110)	2461	61	M5	D	11,6	12,0	7,5	7,9	8,9	9,3	240	251
61kW (Achsumübersetzung 4,375)	2461	61	M5	D	12,0	12,4	7,7	8,1	9,1	9,5	246	257
Volvo												
S40												
1.8	1798	92	M5	S	9,8		5,7		7,2		172	
2.4	2435	103	M5	S	12,3		6,5		8,4		199	
2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
2.4i	2435	125	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
2.4i	2435	125	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
T5	2521	162	M6	S	12,5		6,4		8,7		208	
T5	2521	162	A5	S	13,7		6,9		9,4		224	
T5 AWD	2521	162	M6	S	13,5		7,2		9,5		227	
T5 AWD	2521	162	A5	S	15,1		7,2		10,1		241	
2.0D	1998	100	M6	D	7,5		4,5		5,6		148	
2.0D (Partikelfilter)	1998	100	M6	D	7,6		4,6		5,7		152	
V50												
1.8	1798	92	M5	S	9,8		5,8		7,3		174	
2.4	2435	103	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
2.4	2435	103	A5	S	13,3		6,8		9,2		220	
2.4i	2435	125	M5	S	12,5		6,8		8,6		204	
2.4i	2435	125	A5	S	13,3		6,8		9,2		220	
T5	2521	162	M6	S	12,5		6,6		8,8		209	
T5	2521	162	A5	S	13,9		7,1		9,6		229	
T5 AWD	2521	162	M6	S	13,6		7,3		9,6		229	
T5 AWD	2521	162	A5	S	14,9		7,5		10,2		243	
2.0D	1998	100	M6	D	7,6		4,6		5,7		153	
2.0D (Partikelfilter)	1998	100	M6	D	7,6		4,6		5,8		154	
S60												
2.4	2435	103	M5	S	12,2		6,8		8,8		209	
2.4	2435	103	A5	S	13,6		7,1		9,5		229	
2.4	2435	125	M5	S	12,3		6,8		8,9		212	
2.4	2435	125	A5	S	13,6		7,1		9,5		226	
2.0T	1984	132	M5	S	12,4		6,9		8,9		212	
2.0T	1984	132	A5	S	13,7		7,1		9,5		227	
2.5T	2521	154	M5	S	12,9		6,9		9,1		217	
2.5T	2521	154	A5	S	14,1		7,3		9,8		234	
2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,5		7,5		9,7		232	
2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,5		7,9		10,2		244	
T5	2401	191	M6	S	12,7		7,3		9,3		220	
T5	2401	191	A5	S	14,0		7,3		9,8		234	
R	2521	220	M6	S	14,5		8,2		10,5		252	
R	2521	220	A5	S	15,9		8,1		10,9		261	
2.4D	2401	96	M5	D	8,6		5,0		6,3		167	
2.4D	2401	96	A5	D	10,6		5,7		7,5		199	
D5	2401	120	M5	D	8,6		4,9		6,3		166	
D5	2401	120	A5	D	10,6		5,7		7,5		199	
Bi-Fuel	2435	103	M5	S	11,9		6,8		8,7		208	
Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,7		6,6		8,9		159	
Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0		6,9		9,5		228	
Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,2		7,3		9,8		176	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
Volvo												
V70												
2.4	2435	103	M5	S	12,4		6,9		9,0			214
2.4	2435	103	A5	S	13,5		7,4		9,7			231
2.4	2435	125	M5	S	12,6		7,2		9,2			220
2.4	2435	125	A5	S	13,7		7,5		9,8			234
2.0T	1984	132	M5	S	12,7		7,0		9,1			217
2.0T	1984	132	A5	S	14,1		7,5		9,9			237
2.5T	2521	154	M5	S	12,9		7,1		9,2			219
2.5T	2521	154	A5	S	14,4		7,7		10,1			241
2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,6		7,7		9,9			237
2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,8		8,2		10,6			255
T5	2401	191	M6	S	12,8		7,4		9,5			226
T5	2401	191	A5	S	14,6		7,6		10,0			239
R	2521	220	M6	S	14,7		8,5		10,7			256
R	2521	220	A5	S	16,1		8,3		11,1			266
2.4D	2401	96	M5	D	8,7		5,3		6,5			171
2.4D	2401	96	A5	D	10,9		6,2		7,9			209
D5	2401	120	M5	D	8,7		5,2		6,5			171
D5	2401	120	A5	D	10,9		6,2		7,9			209
D5 AWD	2401	120	M6	D	9,4		6,0		7,3			194
D5 AWD	2401	120	A5	D	11,1		6,8		8,4			223
Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,4		6,9		9,0			215
Bi-Fuel	2435	103	M5	H	13,1		7,3		9,4			169
Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0		7,8		10,0			240
Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,6		7,7		10,3			183
C70												
2.0T Cabriolet	1984	120	M5	S	13,5		7,4		9,7			230
2.0T Cabriolet	1984	120	A5	S	15,6		7,7		10,6			253
2.4T Cabriolet	2435	147	M5	S	13,7		7,7		9,9			236
2.4T Cabriolet	2435	147	A5	S	16,0		8,0		10,9			261
T5 Cabriolet	2319	180	M5	S	13,7		7,7		9,9			236
T5 Cabriolet	2319	180	A5	S	16,0		8,0		10,9			261
S80												
2.4	2435	103	M5	S	12,4		6,8		8,9			212
2.4	2435	103	A5	S	13,5		7,3		9,6			229
2.4	2435	125	M5	S	12,4		7,0		9,0			214
2.4	2435	125	A5	S	13,7		7,3		9,7			232
2.0T	1984	132	M5	S	12,5		6,9		9,0			214
2.0T	1984	132	A5	S	13,9		7,4		9,8			234
2.9 Geartronic	2922	144	A4	S	14,9		8,2		10,6			255
2.9 Executive Geartronic	2922	144	A4	S	14,9		8,2		10,6			255
2.5T	2521	154	M5	S	13,0		7,0		9,2			219
2.5T	2521	154	A5	S	14,1		7,7		10,0			239
2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,8		8,0		10,5			252
2.5T AWD Executive	2521	154	A5	S	14,8		8,0		10,5			252
T6 Geartronic	2922	200	A4	S	16,0		8,3		11,1			268
T6 Executive Geartronic	2922	200	A4	S	16,0		8,3		11,1			268
2.4D	2401	96	M5	D	8,8		5,1		6,5			171
2.4D	2401	96	A5	D	10,8		6,0		7,7			204
D5	2401	120	M5	D	9,0		5,1		6,5			172
D5	2401	120	A5	D	10,8		6,0		7,7			204
D5 Executive	2401	120	A5	D	10,8		6,0		7,7			204
Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,8		7,1		9,2			220
Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,8		7,1		9,2			164
Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,7		7,5		9,9			242
Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,8		7,8		10,3			187
XC70												
2.5T AWD	2521	154	M5	S	14,1		7,9		10,2			244
2.5T AWD	2521	154	A5	S	15,6		8,5		11,1			266
D5 AWD	2401	120	M6	D	9,9		6,1		7,5			199
D5 AWD	2401	120	A5	D	11,2		6,7		8,4			223
XC90												
2.5T 5-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0		8,8		11,1			266
2.5T 7-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0		8,9		11,2			269
2.5T 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0		9,2		11,7			280
2.5T 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2		9,3		11,8			282
T6 5-Sitzer Geartronic	2922	200	A4	S	18,3		9,5		12,7			304
T6 7-Sitzer Geartronic	2922	200	A4	S	18,3		9,5		12,7			304
D5 5-Sitzer	2401	120	M5	D	10,3		6,9		8,2			216
D5 7-Sitzer	2401	120	M5	D	10,3		6,9		8,2			216
D5 5-Sitzer	2401	120	A5	D	11,8		7,4		9,0			239
D5 7-Sitzer	2401	120	A5	D	11,8		7,4		9,0			239

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
	[ccm]	[kW]			l/100km oder m ³ /100km nach 80/1268/EWG		g/km					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS												
LADA 110, VAZ-21102	1499	56	M5	S		10,0		5,7		7,3		180
LADA 110, VAZ-21103	1499	67	M5	S		9,8		6,1		7,4		186
LADA 111, VAZ-21110	1499	56	M5	S		10,0		5,7		7,3		180
LADA 111, VAZ-21113	1499	67	M5	S		9,8		6,1		7,4		186
LADA 112, VAZ-21122	1499	56	M5	S		10,0		5,7		7,3		180
LADA 112, VAZ-21120	1499	67	M5	S		9,8		6,1		7,4		186
LADA Niva, VAZ-21214	1690	60	M5	S		15,1		9,2		11,4		282
LADA 110, VAZ-21101	1596	60	M5	S		10,0		6,0		7,5		180
LADA 110, VAZ-21104	1596	67	M5	S		10,1		6,3		7,7		184
LADA 111, VAZ-21112	1596	60	M5	S		10,0		6,0		7,5		180
LADA 111, VAZ-21114	1596	67	M5	S		10,1		6,3		7,7		184
LADA 112, VAZ-21121	1596	60	M5	S		10,0		6,0		7,5		180
LADA 112, VAZ-21124	1596	67	M5	S		10,1		6,3		7,7		184

**Aktuell.
Präzise.
Preiswert.**

SilverDAT II

das professionelle
Daten- und Informationssystem für

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

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

SilverDAT II bietet Ihnen alle Informa-
tionen 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

